

No.185 【 運搬（伐木除根） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考						
積込条件	除根作業の有無	D/D区間の有無	運搬距離		K				R				Z				K（※印：賃料）				R				Z					S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
人力施工	-	無し	1.0km以下	1,546.3	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
人力施工	-	無し	2.0km以下	1,652.9	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
人力施工	-	無し	3.0km以下	1,812.9	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
人力施工	-	無し	4.5km以下	1,919.5	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
人力施工	-	無し	6.0km以下	2,079.5	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
人力施工	-	無し	8.0km以下	2,292.8	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
人力施工	-	無し	10.0km以下	2,506.0	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
人力施工	-	無し	12.5km以下	2,719.3	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
人力施工	-	無し	15.5km以下	2,985.9	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
人力施工	-	無し	19.5km以下	3,252.5	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
人力施工	-	無し	24.5km以下	3,572.4	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
人力施工	-	無し	32.0km以下	3,892.4	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
人力施工	-	無し	60.0km以下	4,318.9	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
人力施工	-	有り	1.0km以下	1,546.3	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
人力施工	-	有り	2.0km以下	1,652.9	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
人力施工	-	有り	3.0km以下	1,812.9	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No.185 【 運搬（伐木除根） 】

< 積算単位：m3 >

条件区分				標準単価	機材構成比											代表機材規格													備考																																							
積込条件	除根作業の有無	D/D区間の有無	運搬距離		K				R				Z			K（※印：賃料）				R				Z				S																																								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																																										
人力施工	-	有り	4.5km以下	1,919.5	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む																			
人力施工	-	有り	6.0km以下	2,132.8	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む																		
人力施工	-	有り	8.0km以下	2,346.1	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む																	
人力施工	-	有り	10.0km以下	2,559.4	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む																
人力施工	-	有り	12.5km以下	2,826.0	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む															
人力施工	-	有り	15.5km以下	3,092.6	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む															
人力施工	-	有り	19.0km以下	3,412.5	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む														
人力施工	-	有り	23.0km以下	3,732.4	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む													
人力施工	-	有り	28.0km以下	4,105.6	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む												
人力施工	-	有り	35.0km以下	4,478.9	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む											
人力施工	-	有り	47.0km以下	4,905.4	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む										
人力施工	-	有り	60.0km以下	5,385.3	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む									
機械施工	有り	無し	0.5km以下	664.89	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック (深あおり・土砂禁止) [オンロード・ディーゼル]10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む							
機械施工	有り	無し	1.0km以下	730.07	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック (深あおり・土砂禁止) [オンロード・ディーゼル]10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
機械施工	有り	無し	1.5km以下	795.26	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック (深あおり・土砂禁止) [オンロード・ディーゼル]10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
機械施工	有り	無し	2.0km以下	847.41	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック (深あおり・土砂禁止) [オンロード・ディーゼル]10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.185 【 運搬（伐木除根） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格														備考							
積込条件	除根作業の有無	DID区間の有無	運搬距離		K			R				Z				S			K（※印：賃料）				R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
機械施工	有り	無し	2.5km以下	912.59	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	ダンブトラック（深あおり・土砂禁止）[オンロード・ディーゼル]10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	無し	3.0km以下	964.74	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	ダンブトラック（深あおり・土砂禁止）[オンロード・ディーゼル]10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	無し	4.0km以下	1,029.9	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	ダンブトラック（深あおり・土砂禁止）[オンロード・ディーゼル]10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	無し	5.0km以下	1,134.2	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	ダンブトラック（深あおり・土砂禁止）[オンロード・ディーゼル]10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	無し	6.0km以下	1,251.6	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	ダンブトラック（深あおり・土砂禁止）[オンロード・ディーゼル]10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	無し	7.0km以下	1,303.7	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	ダンブトラック（深あおり・土砂禁止）[オンロード・ディーゼル]10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	無し	8.5km以下	1,434.1	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	ダンブトラック（深あおり・土砂禁止）[オンロード・ディーゼル]10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	無し	10.0km以下	1,564.4	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	ダンブトラック（深あおり・土砂禁止）[オンロード・ディーゼル]10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	無し	11.5km以下	1,825.2	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	ダンブトラック（深あおり・土砂禁止）[オンロード・ディーゼル]10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	無し	13.5km以下	1,955.6	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	ダンブトラック（深あおり・土砂禁止）[オンロード・ディーゼル]10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	無し	16.0km以下	2,085.9	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	ダンブトラック（深あおり・土砂禁止）[オンロード・ディーゼル]10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	無し	19.0km以下	2,346.7	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	ダンブトラック（深あおり・土砂禁止）[オンロード・ディーゼル]10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	無し	22.5km以下	2,477.0	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	ダンブトラック（深あおり・土砂禁止）[オンロード・ディーゼル]10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	無し	27.0km以下	2,737.8	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	ダンブトラック（深あおり・土砂禁止）[オンロード・ディーゼル]10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	無し	34.5km以下	2,998.5	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	ダンブトラック（深あおり・土砂禁止）[オンロード・ディーゼル]10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	無し	60.0km以下	3,259.3	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	ダンブトラック（深あおり・土砂禁止）[オンロード・ディーゼル]10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No.185 【 運搬（伐木除根） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機方材構成比																代表機方材規格													備考		
積込条件	除根作業の有無	D/D区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z				S			
					K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
機械施工	有り	有り	0.5km以下	664.89	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	有り	1.0km以下	730.07	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	有り	1.5km以下	795.26	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	有り	2.0km以下	860.44	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	有り	2.5km以下	925.63	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	有り	3.0km以下	977.78	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	有り	4.0km以下	1,043.0	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	有り	5.0km以下	1,160.3	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	有り	6.0km以下	1,277.6	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	有り	7.0km以下	1,434.1	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	有り	8.5km以下	1,564.4	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	有り	10.0km以下	1,694.8	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	有り	11.5km以下	1,825.2	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	有り	13.5km以下	1,965.6	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	有り	15.5km以下	2,216.3	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	有り	18.0km以下	2,346.7	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No.185【 運搬（伐木除根） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格																備考																					
積込条件	除根作業の有無	DID区間の有無	運搬距離		K			R				Z				S	K（※印：賃料）				R				Z				S																										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																												
機械施工	有り	有り	21.0km以下	2,607.4	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-														ダンプトラック（深あおり・土砂禁止）〔オンロード・ディーゼル〕10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）								運転手（一般）					軽油	バトロール						タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
機械施工	有り	有り	24.5km以下	2,868.1	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-														ダンプトラック（深あおり・土砂禁止）〔オンロード・ディーゼル〕10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）													運転手（一般）					軽油	バトロール					タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	有り	29.0km以下	3,128.9	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-														ダンプトラック（深あおり・土砂禁止）〔オンロード・ディーゼル〕10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）													運転手（一般）					軽油	バトロール					タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	有り	34.5km以下	3,520.0	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-														ダンプトラック（深あおり・土砂禁止）〔オンロード・ディーゼル〕10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）													運転手（一般）					軽油	バトロール					タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	有り	43.5km以下	3,780.7	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-														ダンプトラック（深あおり・土砂禁止）〔オンロード・ディーゼル〕10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）													運転手（一般）					軽油	バトロール					タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	有り	60.0km以下	4,171.8	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-														ダンプトラック（深あおり・土砂禁止）〔オンロード・ディーゼル〕10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）													運転手（一般）					軽油	バトロール					タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	無し	0.5km以下	482.37	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-														ダンプトラック（深あおり・土砂禁止）〔オンロード・ディーゼル〕10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）													運転手（一般）					軽油	バトロール					タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	無し	1.0km以下	547.55	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-														ダンプトラック（深あおり・土砂禁止）〔オンロード・ディーゼル〕10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）													運転手（一般）					軽油	バトロール					タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	無し	1.5km以下	599.70	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-														ダンプトラック（深あおり・土砂禁止）〔オンロード・ディーゼル〕10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）													運転手（一般）					軽油	バトロール					タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	無し	2.0km以下	664.89	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-														ダンプトラック（深あおり・土砂禁止）〔オンロード・ディーゼル〕10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）													運転手（一般）					軽油	バトロール					タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	無し	2.5km以下	730.07	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-														ダンプトラック（深あおり・土砂禁止）〔オンロード・ディーゼル〕10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）													運転手（一般）					軽油	バトロール					タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	無し	3.0km以下	782.22	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-														ダンプトラック（深あおり・土砂禁止）〔オンロード・ディーゼル〕10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）													運転手（一般）					軽油	バトロール					タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	無し	3.5km以下	847.41	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-														ダンプトラック（深あおり・土砂禁止）〔オンロード・ディーゼル〕10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）													運転手（一般）					軽油	バトロール					タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	無し	4.0km以下	899.55	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-														ダンプトラック（深あおり・土砂禁止）〔オンロード・ディーゼル〕10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）													運転手（一般）					軽油	バトロール					タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	無し	4.5km以下	951.70	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-														ダンプトラック（深あおり・土砂禁止）〔オンロード・ディーゼル〕10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）													運転手（一般）					軽油	バトロール					タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	無し	5.0km以下	1,003.8	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-														ダンプトラック（深あおり・土砂禁止）〔オンロード・ディーゼル〕10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）													運転手（一般）					軽油	バトロール					タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No.185【 運搬（伐木除根） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													備考												
積込条件	除根作業の有無	D/D区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S														
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																
機械施工	無し	有り	22.5km以下	2,607.4	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	ダンプトラック（深あおり・土砂禁止）[オンロード・ディーゼル]10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	有り	26.0km以下	2,868.1	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	ダンプトラック（深あおり・土砂禁止）[オンロード・ディーゼル]10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	有り	30.0km以下	3,128.9	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	ダンプトラック（深あおり・土砂禁止）[オンロード・ディーゼル]10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	有り	36.0km以下	3,389.6	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	ダンプトラック（深あおり・土砂禁止）[オンロード・ディーゼル]10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	有り	45.5km以下	3,650.4	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	ダンプトラック（深あおり・土砂禁止）[オンロード・ディーゼル]10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	有り	60.0km以下	4,041.5	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	ダンプトラック（深あおり・土砂禁止）[オンロード・ディーゼル]10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No.186 【 伐木・伐竹（複合） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
樹木・竹の区分 樹木密度及び施工区分	除根作業の有無	集積積込み作業の区分		K				R				Z					S				K（※印：賃料）				R					Z				S
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
伐木(人力施工:粗) (10本/100m ² 未満)	有り	機械施工	251.01	21.81	14.03	4.99	2.16	69.24	25.12	19.45	12.76	9.90	8.95	8.69	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	運転手(特殊)	土木一般世役	特殊作業員	普通作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-			
伐木(人力施工:粗) (10本/100m ² 未満)	無し	機械施工	119.54	16.45	13.45	2.07	-	78.07	26.85	18.85	15.57	12.39	5.48	5.17	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	-	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-			
伐木(人力施工:粗) (10本/100m ² 未満)	無し	人力施工	140.85	0.00	-	-	-	100.00	38.37	25.44	22.74	6.91	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	軽作業員	-	-	-	-	-	-				
伐木(人力施工:中) (10本/100m ² 以上50本/100m ² 未満)	有り	機械施工	305.48	17.93	11.53	4.10	1.78	74.72	21.89	20.60	20.52	9.54	7.35	7.14	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世役	普通作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-			
伐木(人力施工:中) (10本/100m ² 以上50本/100m ² 未満)	無し	機械施工	173.94	11.19	9.24	1.42	-	85.09	38.42	20.93	10.99	10.70	3.72	3.55	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	-	特殊作業員	土木一般世役	普通作業員	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-			
伐木(人力施工:中) (10本/100m ² 以上50本/100m ² 未満)	無し	人力施工	195.59	0.00	-	-	-	100.00	34.14	29.81	25.41	4.98	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	軽作業員	-	-	-	-	-	-				
伐木(人力施工:密) (50本/100m ² 以上)	有り	機械施工	328.27	16.51	10.73	3.81	1.65	76.72	26.89	19.63	19.17	9.53	6.77	6.64	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-			
伐木(人力施工:密) (50本/100m ² 以上)	無し	機械施工	196.63	9.72	8.18	1.26	-	87.05	44.85	19.40	10.81	9.46	3.23	3.14	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	-	特殊作業員	土木一般世役	普通作業員	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-			
伐木(人力施工:密) (50本/100m ² 以上)	無し	人力施工	220.25	0.00	-	-	-	100.00	40.02	27.45	23.35	4.42	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	軽作業員	-	-	-	-	-	-				
伐木(機械施工)	有り	機械施工	223.71	30.66	20.54	5.60	2.43	57.74	33.72	17.56	6.41	-	11.60	11.59	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	運転手(特殊)	土木一般世役	普通作業員	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-			
伐木(機械施工)	無し	機械施工	92.658	36.62	28.93	4.98	2.68	52.24	33.52	14.03	4.64	-	11.14	11.13	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	バックホウ用アタッチメント [切断機能付掘み装置] 開口幅880~1,000mm 最大寸法300~400mm	バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	運転手(特殊)	土木一般世役	普通作業員	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-			
伐竹	有り	機械施工	344.49	15.58	10.22	3.63	1.58	78.03	26.40	24.07	18.26	8.53	6.39	6.33	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-			
伐竹	無し	機械施工	214.36	8.82	7.50	1.15	-	88.25	42.40	26.42	9.03	8.68	2.93	2.88	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	-	特殊作業員	土木一般世役	普通作業員	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-			
伐竹	無し	人力施工	235.89	0.00	-	-	-	100.00	38.50	29.64	24.82	4.13	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世役	普通作業員	軽作業員	-	-	-	-	-	-				

No.187 【 散在塵芥収集 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比															代表機劣材規格												備考												
作業区分	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K			R				Z				S			K (※印：賃料)				R				Z				S													
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																	
収集・集積・積込みのみ	-	-	-	3.2660	0.00	-	-	100.00	82.31	17.69	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
収集・集積・積込み・運搬	無し	1.0km以下	持込	3.6392	2.02	2.02	-	97.08	73.88	15.88	7.32	-	0.90	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	1.0km以下	貸与	3.5678	0.06	0.06	-	99.02	75.35	16.20	7.47	-	0.92	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	無し	2.0km以下	持込	3.6926	2.28	2.28	-	96.71	72.81	15.65	8.25	-	1.01	1.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	無し	2.0km以下	貸与	3.6110	0.07	0.07	-	98.90	74.47	16.00	8.43	-	1.03	1.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	無し	3.0km以下	持込	3.7459	2.53	2.53	-	96.35	71.78	15.43	9.14	-	1.12	1.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	無し	3.0km以下	貸与	3.6541	0.08	0.08	-	98.77	73.59	15.81	9.37	-	1.15	1.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	無し	4.5km以下	持込	3.7992	2.77	2.77	-	96.00	70.77	15.21	10.02	-	1.23	1.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	無し	4.5km以下	貸与	3.6972	0.09	0.09	-	98.65	72.73	15.63	10.29	-	1.26	1.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	無し	6.0km以下	持込	3.8525	3.01	3.01	-	95.66	69.79	15.00	10.87	-	1.33	1.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	無し	6.0km以下	貸与	3.7403	0.10	0.10	-	98.53	71.89	15.45	11.19	-	1.37	1.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	無し	7.5km以下	持込	3.9058	3.24	3.24	-	95.32	68.84	14.79	11.69	-	1.44	1.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	無し	7.5km以下	貸与	3.7834	0.11	0.11	-	98.41	71.07	15.27	12.07	-	1.48	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	無し	9.5km以下	持込	4.0125	3.68	3.68	-	94.69	67.01	14.40	13.28	-	1.63	1.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	無し	9.5km以下	貸与	3.8697	0.12	0.12	-	98.19	69.49	14.93	13.77	-	1.69	1.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	無し	12.0km以下	持込	4.0658	3.89	3.89	-	94.38	66.13	14.21	14.04	-	1.73	1.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		

No.187 【 散在塵芥収集 】

< 積算単位：m² >

作業区分	条件区分			標準単価	機劣材構成比																代表機劣材規格												備考	
	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z				K (※印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
収集・集積・積込み・運搬	無し	12.0km以下	貸与	3.9128	0.13	0.13		98.08	68.72	14.77	14.59		1.79	1.79								軽作業員	土木一般世話役	運転手（一般）		軽油 給油	バトロール							タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	14.5km以下	持込	4.1724	4.29	4.29		93.80	64.44	15.51	13.85		1.91	1.91								軽作業員	運転手（一般）	土木一般世話役		軽油 給油	バトロール						タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	無し	14.5km以下	貸与	3.9990	0.14	0.14		97.87	67.24	16.18	14.45		1.99	1.99								軽作業員	運転手（一般）	土木一般世話役		軽油 給油	バトロール						タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	無し	17.5km以下	持込	4.2791	4.68	4.68		93.24	62.84	16.90	13.50		2.08	2.08								軽作業員	運転手（一般）	土木一般世話役		軽油 給油	バトロール						タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	無し	17.5km以下	貸与	4.0853	0.16	0.16		97.66	65.81	17.71	14.14		2.18	2.18								軽作業員	運転手（一般）	土木一般世話役		軽油 給油	バトロール						タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	無し	21.5km以下	持込	4.3857	5.05	5.05		92.71	61.31	18.23	13.17		2.24	2.24								軽作業員	運転手（一般）	土木一般世話役		軽油 給油	バトロール						タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	無し	21.5km以下	貸与	4.1715	0.17	0.17		97.47	64.46	19.16	13.85		2.36	2.36								軽作業員	運転手（一般）	土木一般世話役		軽油 給油	バトロール						タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	無し	26.5km以下	持込	4.4924	5.40	5.40		92.20	59.85	19.49	12.86		2.40	2.40								軽作業員	運転手（一般）	土木一般世話役		軽油 給油	バトロール						タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	無し	26.5km以下	貸与	4.2578	0.18	0.18		97.29	63.15	20.57	13.57		2.53	2.53								軽作業員	運転手（一般）	土木一般世話役		軽油 給油	バトロール						タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	無し	34.5km以下	持込	4.6523	5.89	5.89		91.49	57.79	21.28	12.42		2.62	2.62								軽作業員	運転手（一般）	土木一般世話役		軽油 給油	バトロール						タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	無し	34.5km以下	貸与	4.3871	0.20	0.20		97.03	61.30	22.56	13.17		2.77	2.77								軽作業員	運転手（一般）	土木一般世話役		軽油 給油	バトロール						タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	無し	46.0km以下	持込	4.7590	6.20	6.20		91.05	56.51	22.40	12.14		2.75	2.75								軽作業員	運転手（一般）	土木一般世話役		軽油 給油	バトロール						タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	無し	46.0km以下	貸与	4.4734	0.21	0.21		96.86	60.11	23.83	12.92		2.93	2.93								軽作業員	運転手（一般）	土木一般世話役		軽油 給油	バトロール						タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	無し	60.0km以下	持込	4.8656	6.50	6.50		90.61	55.27	23.47	11.87		2.89	2.89								軽作業員	運転手（一般）	土木一般世話役		軽油 給油	バトロール						タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	無し	60.0km以下	貸与	4.5596	0.23	0.23		96.69	58.97	25.05	12.67		3.08	3.08								軽作業員	運転手（一般）	土木一般世話役		軽油 給油	バトロール						タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	有り	1.0km以下	持込	3.6392	2.02	2.02		97.08	73.88	15.88	7.32		0.90	0.90								軽作業員	土木一般世話役	運転手（一般）		軽油 給油	バトロール						タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	

No.187 【 散在塵芥収集 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比											代表機劣材規格															備考																						
作業区分	D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z			S			K（*印：資料）				R				Z					S																					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																											
収集・集積・積込み・運搬	有り	1.0km以下	貸与	3.5678	0.06	0.06	-	-	99.02	75.35	16.20	7.47	-	0.92	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	2.0km以下	持込	3.6926	2.28	2.28	-	-	96.71	72.81	15.65	8.25	-	1.01	1.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	2.0km以下	貸与	3.6110	0.07	0.07	-	-	98.90	74.47	16.00	8.43	-	1.03	1.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	3.0km以下	持込	3.7459	2.53	2.53	-	-	96.35	71.78	15.43	9.14	-	1.12	1.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	3.0km以下	貸与	3.6541	0.08	0.08	-	-	98.77	73.59	15.81	9.37	-	1.15	1.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	4.0km以下	持込	3.7992	2.77	2.77	-	-	96.00	70.77	15.21	10.02	-	1.23	1.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	4.0km以下	貸与	3.6972	0.09	0.09	-	-	98.65	72.73	15.63	10.29	-	1.26	1.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	5.5km以下	持込	3.8525	3.01	3.01	-	-	95.66	69.79	15.00	10.87	-	1.33	1.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	5.5km以下	貸与	3.7403	0.10	0.10	-	-	98.53	71.89	15.45	11.19	-	1.37	1.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	7.0km以下	持込	3.9058	3.24	3.24	-	-	95.32	68.84	14.79	11.69	-	1.44	1.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	7.0km以下	貸与	3.7834	0.11	0.11	-	-	98.41	71.07	15.27	12.07	-	1.48	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	8.5km以下	持込	4.0125	3.68	3.68	-	-	94.69	67.01	14.40	13.28	-	1.63	1.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	8.5km以下	貸与	3.8697	0.12	0.12	-	-	98.19	69.49	14.93	13.77	-	1.69	1.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	10.5km以下	持込	4.0658	3.89	3.89	-	-	94.38	66.13	14.21	14.04	-	1.73	1.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	10.5km以下	貸与	3.9128	0.13	0.13	-	-	98.08	68.72	14.77	14.59	-	1.79	1.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	13.0km以下	持込	4.1724	4.29	4.29	-	-	93.80	64.44	15.51	13.85	-	1.91	1.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No.187 【 散在塵芥収集 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比												代表機劣材規格																備考					
作業区分	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z				K（*印：資料）			R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
収集・集積・積込み・運搬	有り	13.0km以下	貸与	3.9990	0.14	0.14	-	-	97.87	67.24	16.18	14.45	-	1.99	1.99	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	15.5km以下	持込	4.2791	4.68	4.68	-	-	93.24	62.84	16.90	13.50	-	2.08	2.08	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	15.5km以下	貸与	4.0853	0.16	0.16	-	-	97.66	65.81	17.71	14.14	-	2.18	2.18	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	18.5km以下	持込	4.3857	5.05	5.05	-	-	92.71	61.31	18.23	13.17	-	2.24	2.24	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	18.5km以下	貸与	4.1715	0.17	0.17	-	-	97.47	64.46	19.16	13.85	-	2.36	2.36	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	22.5km以下	持込	4.4924	5.40	5.40	-	-	92.20	59.85	19.49	12.86	-	2.40	2.40	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	22.5km以下	貸与	4.2578	0.18	0.18	-	-	97.29	63.15	20.57	13.57	-	2.53	2.53	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	27.0km以下	持込	4.6523	5.89	5.89	-	-	91.49	57.79	21.28	12.42	-	2.62	2.62	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	27.0km以下	貸与	4.3871	0.20	0.20	-	-	97.03	61.30	22.56	13.17	-	2.77	2.77	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	33.0km以下	持込	4.7590	6.20	6.20	-	-	91.05	56.51	22.40	12.14	-	2.75	2.75	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	33.0km以下	貸与	4.4734	0.21	0.21	-	-	96.86	60.11	23.83	12.92	-	2.93	2.93	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	42.0km以下	持込	4.9189	6.64	6.64	-	-	90.41	54.67	23.99	11.75	-	2.95	2.95	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	42.0km以下	貸与	4.6027	0.23	0.23	-	-	96.62	58.43	25.64	12.55	-	3.15	3.15	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	49.5km以下	持込	5.1322	7.19	7.19	-	-	89.62	52.40	25.96	11.26	-	3.19	3.19	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	49.5km以下	貸与	4.7752	0.25	0.25	-	-	96.32	56.31	27.91	12.10	-	3.43	3.43	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	60.0km以下	持込	5.2388	7.45	7.45	-	-	89.24	51.32	26.89	11.03	-	3.31	3.31	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.187 【 散在塵芥収集 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格										備考																										
作業区分	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z					K (※印：賃料)			R				Z				S																									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																												
収集・集積・積込み・運搬	有り	60.0km以下	貸与	4.8614	0.26	0.26			96.18	55.32	28.98	11.88		3.56	3.56																					ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役					軽油 給油	バトロール							タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	無し	1.0km以下	持込	0.37324	19.78	19.78			71.43	71.43				8.79	8.79																					ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)									軽油 給油	バトロール							タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	無し	1.0km以下	貸与	0.30184	0.81	0.81			88.32	88.32				10.87	10.87																					ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)									軽油 給油	バトロール							タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	無し	2.0km以下	持込	0.42656	19.78	19.78			71.43	71.43				8.79	8.79																					ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)									軽油 給油	バトロール							タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	無し	2.0km以下	貸与	0.34496	0.81	0.81			88.32	88.32				10.87	10.87																					ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)									軽油 給油	バトロール							タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	無し	3.0km以下	持込	0.47988	19.78	19.78			71.43	71.43				8.79	8.79																					ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)									軽油 給油	バトロール							タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	無し	3.0km以下	貸与	0.38808	0.81	0.81			88.32	88.32				10.87	10.87																					ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)									軽油 給油	バトロール							タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	無し	4.5km以下	持込	0.53320	19.78	19.78			71.43	71.43				8.79	8.79																					ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)									軽油 給油	バトロール							タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	無し	4.5km以下	貸与	0.43120	0.81	0.81			88.32	88.32				10.87	10.87																					ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)									軽油 給油	バトロール							タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	無し	6.0km以下	持込	0.58652	19.78	19.78			71.43	71.43				8.79	8.79																					ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)									軽油 給油	バトロール							タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	無し	6.0km以下	貸与	0.47432	0.81	0.81			88.32	88.32				10.87	10.87																					ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)									軽油 給油	バトロール							タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	無し	7.5km以下	持込	0.63984	19.78	19.78			71.43	71.43				8.79	8.79																					ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)									軽油 給油	バトロール							タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	無し	7.5km以下	貸与	0.51744	0.81	0.81			88.32	88.32				10.87	10.87																						ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)									軽油 給油	バトロール							タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	無し	9.5km以下	持込	0.74648	19.78	19.78			71.43	71.43				8.79	8.79																					ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)									軽油 給油	バトロール							タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	無し	9.5km以下	貸与	0.60368	0.81	0.81			88.32	88.32				10.87	10.87																					ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)									軽油 給油	バトロール							タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	無し	12.0km以下	持込	0.79980	19.78	19.78			71.43	71.43				8.79	8.79																					ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)									軽油 給油	バトロール							タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	

No.187 【 散在塵芥収集 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格														備考																			
作業区分	D/D区間の有無	運搬距離	ガンブトラック持込・貸与		K				R				Z				S	K (※印：資料)				R				Z				S																								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																											
運搬のみ	無し	12.0km以下	貸与	0.64680	0.81	0.81	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	無し	14.5km以下	持込	0.90644	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	無し	14.5km以下	貸与	0.73304	0.81	0.81	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	無し	17.5km以下	持込	1.0131	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	無し	17.5km以下	貸与	0.81928	0.81	0.81	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	無し	21.5km以下	持込	1.1197	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	無し	21.5km以下	貸与	0.90552	0.81	0.81	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	無し	26.5km以下	持込	1.2264	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	無し	26.5km以下	貸与	0.99176	0.81	0.81	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	無し	34.5km以下	持込	1.3863	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	無し	34.5km以下	貸与	1.1211	0.81	0.81	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	無し	46.0km以下	持込	1.4930	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	無し	46.0km以下	貸与	1.2074	0.81	0.81	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	無し	60.0km以下	持込	1.5996	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	無し	60.0km以下	貸与	1.2936	0.81	0.81	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	有り	1.0km以下	持込	0.37324	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	

No.187 【 散在塵芥収集 】
 < 積算単位：m² >

作業区分	条件区分				標準単価	機劣材構成比																	代表機劣材規格														備考
	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与	K		K				R				Z				S	K (※印：賃料)				R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
運搬のみ	有り	1.0km以下	貸与	0.30184	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
運搬のみ	有り	2.0km以下	持込	0.42656	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
運搬のみ	有り	2.0km以下	貸与	0.34496	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
運搬のみ	有り	3.0km以下	持込	0.47988	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
運搬のみ	有り	3.0km以下	貸与	0.38808	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
運搬のみ	有り	4.0km以下	持込	0.53320	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
運搬のみ	有り	4.0km以下	貸与	0.43120	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
運搬のみ	有り	5.5km以下	持込	0.58652	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
運搬のみ	有り	5.5km以下	貸与	0.47432	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
運搬のみ	有り	7.0km以下	持込	0.63984	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
運搬のみ	有り	7.0km以下	貸与	0.51744	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
運搬のみ	有り	8.5km以下	持込	0.74648	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
運搬のみ	有り	8.5km以下	貸与	0.60368	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
運搬のみ	有り	10.5km以下	持込	0.79980	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
運搬のみ	有り	10.5km以下	貸与	0.64680	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
運搬のみ	有り	13.0km以下	持込	0.90644	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		

No.187 【 散在塵芥収集 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考									
作業区分	D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S												
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
運搬のみ	有り	13.0km以下	貸与	0.73304	0.81	0.81	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	有り	15.5km以下	持込	1.0131	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	有り	15.5km以下	貸与	0.81928	0.81	0.81	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	有り	18.5km以下	持込	1.1197	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	有り	18.5km以下	貸与	0.90552	0.81	0.81	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	有り	22.5km以下	持込	1.2264	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	有り	22.5km以下	貸与	0.99176	0.81	0.81	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	有り	27.0km以下	持込	1.3863	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	有り	27.0km以下	貸与	1.1211	0.81	0.81	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	有り	33.0km以下	持込	1.4930	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	有り	33.0km以下	貸与	1.2074	0.81	0.81	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	有り	42.0km以下	持込	1.6529	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	有り	42.0km以下	貸与	1.3367	0.81	0.81	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	有り	49.5km以下	持込	1.8662	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	有り	49.5km以下	貸与	1.5092	0.81	0.81	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	有り	60.0km以下	持込	1.9728	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	

No.187【 散在塵芥収集 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機労材構成比														代表機労材規格														備考					
作業区分	DID区間の有無	運搬距離	ガンブトツ持込・貸与		K				R				Z				K (※印：賃料)			R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
運搬のみ	有り	60.0km以下	貸与	1.5954	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	ダンブトラック〔オンロード・ディーゼル〕 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 188 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													備考						
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離		ダンプトラック持込・貸与	K				R				Z					K（※印：賃料）				R				Z					S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	46.0km以下	貸与	4,684.3	13.84	11.07	2.40	0.37	75.76	28.49	18.36	17.97	9.87	10.40	10.40	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 〔掘り装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	60.0km以下	持込	5,345.7	22.80	11.00	9.70	2.10	67.81	26.39	16.09	15.75	8.64	9.39	9.39	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 〔掘り装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	60.0km以下	貸与	4,775.9	13.59	10.86	2.35	0.38	75.90	29.53	18.01	17.63	9.68	10.51	10.51	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 〔掘り装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	0.5km以下	持込	3,497.0	21.13	14.83	3.21	3.09	70.77	24.63	24.08	13.22	7.40	8.10	8.10	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 〔掘り装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	0.5km以下	貸与	3,392.2	18.70	15.29	3.31	0.10	72.95	25.39	24.82	13.63	7.63	8.35	8.35	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 〔掘り装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	1.0km以下	持込	3,533.7	21.17	14.67	3.32	3.18	70.69	24.39	23.83	13.08	7.97	8.14	8.14	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント 〔掘り装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	1.0km以下	貸与	3,419.7	18.54	15.16	3.28	0.10	73.05	25.20	24.62	13.52	8.24	8.41	8.41	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 〔掘り装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	2.0km以下	持込	3,570.4	21.23	14.52	3.56	3.15	70.59	24.12	23.58	12.95	8.53	8.18	8.18	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント 〔掘り装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	2.0km以下	貸与	3,447.2	18.41	15.04	3.26	0.11	73.12	25.00	24.42	13.41	8.83	8.47	8.47	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 〔掘り装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	3.0km以下	持込	3,650.0	21.34	14.21	4.05	3.08	70.40	23.59	23.07	12.66	9.70	8.26	8.26	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント 〔掘り装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	3.0km以下	貸与	3,506.8	18.12	14.79	3.20	0.13	73.29	24.58	24.01	13.18	10.09	8.59	8.59	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 〔掘り装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	4.0km以下	持込	3,754.1	21.45	13.81	4.65	2.99	70.20	22.97	22.43	12.31	11.15	8.35	8.35	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント 〔掘り装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	4.0km以下	貸与	3,584.7	17.74	14.46	3.13	0.15	73.51	24.05	23.49	12.89	11.68	8.75	8.75	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 〔掘り装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	5.0km以下	持込	3,815.3	21.53	13.59	5.00	2.94	70.06	22.59	22.07	12.11	11.97	8.41	8.41	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント 〔掘り装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	5.0km以下	貸与	3,630.5	17.53	14.28	3.09	0.16	73.63	23.75	23.19	12.73	12.58	8.84	8.84	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 〔掘り装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	6.0km以下	持込	3,876.5	21.61	13.38	5.33	2.90	69.93	22.22	21.72	12.77	11.92	8.46	8.46	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント 〔掘り装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	6.0km以下	貸与	3,676.3	17.32	14.10	3.05	0.17	73.75	23.45	22.90	13.46	12.57	8.93	8.93	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 〔掘り装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	

No. 188 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

＜ 積算単位：m³ ＞

作業区分	条件区分				標準単価	機方材構成比														代表機方材規格												備考						
	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K			R				Z				S				K（※印：賃料）				R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K		R		Z		S														
																		K1	K2	R1	R2	Z1	Z2		Z3	Z4	R1	R2	Z1	Z2	Z3			Z4				
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	7.5km以下	持込	3,998.9	21.74	12.97	5.96	2.81	69.69	21.54	21.05	14.28	11.56	8.57	8.57	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	7.5km以下	貸与	3,767.9	16.93	13.76	2.98	0.19	73.98	22.89	22.34	15.15	12.27	9.09	9.09	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	9.0km以下	持込	4,060.1	21.80	12.77	6.26	2.77	69.58	21.22	20.74	15.00	11.38	8.62	8.62	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	9.0km以下	貸与	3,813.7	16.74	13.60	2.94	0.20	74.09	22.60	22.08	15.97	12.12	9.17	9.17	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	10.5km以下	持込	4,182.6	21.92	12.40	6.84	2.68	69.37	20.61	20.13	16.38	11.05	8.71	8.71	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	10.5km以下	貸与	3,905.4	16.39	13.28	2.88	0.23	74.28	22.04	21.56	17.55	11.84	9.33	9.33	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	12.5km以下	持込	4,305.0	22.03	12.04	7.38	2.61	69.17	20.01	19.56	17.69	10.74	8.80	8.80	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	12.5km以下	貸与	3,997.0	16.03	12.97	2.81	0.25	74.49	21.56	21.06	19.05	11.56	9.48	9.48	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	14.5km以下	持込	4,427.4	22.15	11.71	7.90	2.54	68.97	19.47	19.01	18.92	10.44	8.88	8.88	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	14.5km以下	貸与	4,088.6	15.69	12.68	2.75	0.26	74.69	21.09	20.59	20.48	11.30	9.62	9.62	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	16.5km以下	持込	4,549.9	22.25	11.40	8.38	2.47	68.79	20.12	18.91	18.50	10.16	8.96	8.96	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	16.5km以下	貸与	4,180.3	15.37	12.40	2.69	0.28	74.88	21.90	20.58	20.14	11.06	9.75	9.75	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	19.5km以下	持込	4,672.3	22.34	11.10	8.84	2.40	68.63	21.24	18.41	18.02	9.89	9.03	9.03	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	19.5km以下	貸与	4,271.9	15.07	12.14	2.63	0.30	75.05	23.21	20.14	19.71	10.82	9.88	9.88	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	23.0km以下	持込	4,856.0	22.48	10.68	9.49	2.31	68.38	22.78	17.71	17.34	9.52	9.14	9.14	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	23.0km以下	貸与	4,409.4	14.63	11.76	2.55	0.32	75.30	25.08	19.51	19.09	10.48	10.07	10.07	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	27.0km以下	持込	5,039.6	22.61	10.29	10.09	2.23	68.15	24.21	17.07	16.70	9.17	9.24	9.24	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	

No. 188 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

作業区分	塵芥の種類	D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラックの積込・貸与	標準単価	機材構成比																	代表機材規格											備考		
						K	R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S									
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4						
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	19.5km以下	貸与	8,556.9	7.88	6.06	1.31	0.51	82.43	56.56	10.05	9.84	5.40	9.69	9.69	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	23.0km以下	持込	10,545	19.97	14.00	4.91	1.06	71.59	50.61	8.15	7.98	4.38	8.44	8.44	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	23.0km以下	貸与	9,117.5	7.44	5.68	1.23	0.53	82.79	58.51	9.43	9.23	5.07	9.77	9.77	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	27.5km以下	持込	11,239	19.97	14.36	4.61	1.00	71.57	51.88	7.65	7.49	4.11	8.46	8.46	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	27.5km以下	貸与	9,678.1	7.06	5.35	1.16	0.55	83.11	60.23	8.89	8.70	4.77	9.83	9.83	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	34.5km以下	持込	12,038	19.95	14.72	4.30	0.93	71.56	53.18	7.14	6.99	3.84	8.49	8.49	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	34.5km以下	貸与	10,325	6.66	5.02	1.08	0.56	83.45	62.02	8.33	8.15	4.47	9.89	9.89	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	46.0km以下	持込	12,945	19.93	15.07	4.00	0.86	71.56	54.47	6.64	6.50	3.57	8.51	8.51	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	46.0km以下	貸与	11,058	6.28	4.69	1.01	0.58	83.76	63.74	7.78	7.61	4.18	9.96	9.96	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	60.0km以下	持込	13,478	19.93	15.26	3.84	0.83	71.55	55.13	6.38	6.24	3.43	8.52	8.52	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	60.0km以下	貸与	11,489	6.07	4.51	0.97	0.59	83.94	64.69	7.48	7.32	4.02	9.99	9.99	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	0.5km以下	持込	4,627.0	20.25	11.21	6.61	2.43	71.75	23.90	18.59	18.19	9.99	8.00	8.00	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	0.5km以下	貸与	4,331.2	14.79	11.97	2.59	0.23	76.67	25.54	19.86	19.44	10.67	8.54	8.54	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	1.0km以下	持込	4,786.9	20.22	10.83	7.05	2.34	71.76	25.50	17.97	17.59	9.65	8.02	8.02	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	1.0km以下	貸与	4,460.5	14.39	11.62	2.52	0.25	77.00	27.37	19.28	18.87	10.36	8.61	8.61	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	2.0km以下	持込	5,000.2	20.20	10.37	7.59	2.24	71.74	27.46	17.20	16.84	9.24	8.06	8.06	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	2.0km以下	貸与	4,633.0	13.88	11.19	2.42	0.27	77.43	29.63	18.57	18.17	9.98	8.69	8.69	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	

No. 188 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

作業区分	条件区分				標準単価	機方材構成比																代表機方材規格																備考
	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z				S				K（※印：賃料）				R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	3.0km以下	持込	5,373.5	20.18	9.65	8.44	2.09	71.71	30.50	16.01	15.67	8.60	8.11	8.11	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	3.0km以下	貸与	4,934.9	13.08	10.51	2.27	0.30	78.09	33.21	17.43	17.06	9.37	8.83	8.83	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	4.0km以下	持込	5,746.7	20.14	9.17	9.02	1.95	71.71	33.18	14.97	14.65	8.04	8.15	8.15	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	4.0km以下	貸与	5,236.7	12.37	9.90	2.14	0.33	78.68	36.38	16.43	16.08	8.83	8.95	8.95	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	5.0km以下	持込	6,119.9	20.12	9.82	8.47	1.83	71.69	35.52	14.05	13.75	7.55	8.19	8.19	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	5.0km以下	貸与	5,538.5	11.75	9.36	2.03	0.36	79.20	39.23	15.53	15.20	8.34	9.05	9.05	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	6.5km以下	持込	6,546.5	20.10	10.47	7.92	1.71	71.67	37.85	13.14	12.86	7.06	8.23	8.23	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	6.5km以下	貸与	5,883.5	11.10	8.81	1.91	0.38	79.74	42.11	14.62	14.31	7.85	9.16	9.16	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	8.0km以下	持込	7,079.7	20.07	11.17	7.32	1.58	71.66	40.38	12.15	11.89	6.53	8.27	8.27	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	8.0km以下	貸与	6,314.7	10.40	8.21	1.78	0.41	80.33	45.27	13.62	13.33	7.32	9.27	9.27	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	9.5km以下	持込	7,559.6	20.06	11.72	6.86	1.48	71.64	42.36	11.38	11.13	6.11	8.30	8.30	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	9.5km以下	貸与	6,702.8	9.83	7.73	1.67	0.43	80.80	47.77	12.83	12.56	6.89	9.37	9.37	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	11.0km以下	持込	8,092.8	20.03	12.25	6.40	1.38	71.63	44.27	10.63	10.40	5.71	8.34	8.34	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	11.0km以下	貸与	7,134.0	9.30	7.27	1.57	0.46	81.24	50.20	12.06	11.80	6.48	9.46	9.46	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	13.0km以下	持込	8,626.0	20.02	12.71	6.01	1.30	71.62	45.95	9.97	9.76	5.36	8.36	8.36	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	13.0km以下	貸与	7,565.2	8.81	6.85	1.48	0.48	81.65	52.38	11.37	11.13	6.11	9.54	9.54	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	15.0km以下	持込	9,212.5	20.01	13.16	5.63	1.22	71.60	47.58	9.33	9.14	5.01	8.39	8.39	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			

No. 188 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													備考																										
作業区分	塵芥の種類	D/D区間の有無	運搬距離		ダンプトラック持込・貸与	K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S																							
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																													
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	9.5km以下	貸与	733.06	1.09	1.09	-	-	83.12	83.12	-	-	-	15.79	15.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	11.5km以下	持込	1,101.9	25.97	25.97	-	-	62.21	62.21	-	-	-	11.82	11.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む								
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	11.5km以下	貸与	824.69	1.09	1.09	-	-	83.12	83.12	-	-	-	15.79	15.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む							
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	13.5km以下	持込	1,224.3	25.97	25.97	-	-	62.21	62.21	-	-	-	11.82	11.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む							
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	13.5km以下	貸与	916.32	1.09	1.09	-	-	83.12	83.12	-	-	-	15.79	15.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む							
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	16.0km以下	持込	1,346.8	25.97	25.97	-	-	62.21	62.21	-	-	-	11.82	11.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む							
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	16.0km以下	貸与	1,008.0	1.09	1.09	-	-	83.12	83.12	-	-	-	15.79	15.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む							
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	19.0km以下	持込	1,469.2	25.97	25.97	-	-	62.21	62.21	-	-	-	11.82	11.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む							
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	19.0km以下	貸与	1,099.6	1.09	1.09	-	-	83.12	83.12	-	-	-	15.79	15.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む							
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	22.5km以下	持込	1,591.6	25.97	25.97	-	-	62.21	62.21	-	-	-	11.82	11.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む							
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	22.5km以下	貸与	1,191.2	1.09	1.09	-	-	83.12	83.12	-	-	-	15.79	15.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む							
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	27.5km以下	持込	1,775.3	25.97	25.97	-	-	62.21	62.21	-	-	-	11.82	11.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む							
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	27.5km以下	貸与	1,328.7	1.09	1.09	-	-	83.12	83.12	-	-	-	15.79	15.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む							
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	35.0km以下	持込	1,958.9	25.97	25.97	-	-	62.21	62.21	-	-	-	11.82	11.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む						
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	35.0km以下	貸与	1,466.1	1.09	1.09	-	-	83.12	83.12	-	-	-	15.79	15.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む						
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	46.0km以下	持込	2,142.6	25.97	25.97	-	-	62.21	62.21	-	-	-	11.82	11.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む						
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	46.0km以下	貸与	1,603.6	1.09	1.09	-	-	83.12	83.12	-	-	-	15.79	15.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む						

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格																備考				
作業区分	塵芥の種類	D/D区分の有無	運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	7.5km以下	貸与	687.24	1.09	1.09	-	-	83.12	83.12	-	-	-	15.79	15.79	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	9.0km以下	持込	979.46	25.97	25.97	-	-	62.21	62.21	-	-	-	11.82	11.82	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	9.0km以下	貸与	733.06	1.09	1.09	-	-	83.12	83.12	-	-	-	15.79	15.79	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	10.5km以下	持込	1,101.9	25.97	25.97	-	-	62.21	62.21	-	-	-	11.82	11.82	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	10.5km以下	貸与	824.69	1.09	1.09	-	-	83.12	83.12	-	-	-	15.79	15.79	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	12.5km以下	持込	1,224.3	25.97	25.97	-	-	62.21	62.21	-	-	-	11.82	11.82	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	12.5km以下	貸与	916.32	1.09	1.09	-	-	83.12	83.12	-	-	-	15.79	15.79	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	14.5km以下	持込	1,346.8	25.97	25.97	-	-	62.21	62.21	-	-	-	11.82	11.82	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	14.5km以下	貸与	1,008.0	1.09	1.09	-	-	83.12	83.12	-	-	-	15.79	15.79	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	16.5km以下	持込	1,469.2	25.97	25.97	-	-	62.21	62.21	-	-	-	11.82	11.82	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	16.5km以下	貸与	1,099.6	1.09	1.09	-	-	83.12	83.12	-	-	-	15.79	15.79	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	19.5km以下	持込	1,591.6	25.97	25.97	-	-	62.21	62.21	-	-	-	11.82	11.82	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	19.5km以下	貸与	1,191.2	1.09	1.09	-	-	83.12	83.12	-	-	-	15.79	15.79	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	23.0km以下	持込	1,775.3	25.97	25.97	-	-	62.21	62.21	-	-	-	11.82	11.82	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	23.0km以下	貸与	1,328.7	1.09	1.09	-	-	83.12	83.12	-	-	-	15.79	15.79	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	27.0km以下	持込	1,958.9	25.97	25.97	-	-	62.21	62.21	-	-	-	11.82	11.82	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	27.0km以下	貸与	1,466.1	1.09	1.09	-	-	83.12	83.12	-	-	-	15.79	15.79	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	

No. 188 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機方材構成比												代表機方材規格																	備考																			
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離		ダンプトラック持込・貸与	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S																						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																									
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	32.0km以下	持込	2,142.6	25.97	25.97	-	-	62.21	62.21	-	-	-	-	11.82	11.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	32.0km以下	貸与	1,603.6	1.09	1.09	-	-	83.12	83.12	-	-	-	-	15.79	15.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	39.0km以下	持込	2,326.2	25.97	25.97	-	-	62.21	62.21	-	-	-	-	11.82	11.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	39.0km以下	貸与	1,741.0	1.09	1.09	-	-	83.12	83.12	-	-	-	-	15.79	15.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	53.0km以下	持込	2,571.1	25.97	25.97	-	-	62.21	62.21	-	-	-	-	11.82	11.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	53.0km以下	貸与	1,924.3	1.09	1.09	-	-	83.12	83.12	-	-	-	-	15.79	15.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	60.0km以下	持込	2,815.9	25.97	25.97	-	-	62.21	62.21	-	-	-	-	11.82	11.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	60.0km以下	貸与	2,107.5	1.09	1.09	-	-	83.12	83.12	-	-	-	-	15.79	15.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	ツクリ塊等の重量物	無し	0.5km以下	持込	1,546.3	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	ツクリ塊等の重量物	無し	0.5km以下	貸与	1,250.5	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	ツクリ塊等の重量物	無し	1.0km以下	持込	1,706.2	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	ツクリ塊等の重量物	無し	1.0km以下	貸与	1,379.8	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	ツクリ塊等の重量物	無し	2.0km以下	持込	1,919.5	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	ツクリ塊等の重量物	無し	2.0km以下	貸与	1,552.3	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	ツクリ塊等の重量物	無し	3.0km以下	持込	2,292.8	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	ツクリ塊等の重量物	無し	3.0km以下	貸与	1,854.2	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	ツクリ塊等の重量物	無し	4.0km以下	持込	2,666.0	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 188 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機方材構成比												代表機方材規格																備考					
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1		K2		K3		R1		R2		R3		R4		Z1	Z2			Z3	Z4		
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	3.0km以下	貸与	1,854.2	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ消耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	4.0km以下	持込	2,666.0	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ消耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	4.0km以下	貸与	2,156.0	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ消耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	5.0km以下	持込	3,039.2	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ消耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	5.0km以下	貸与	2,457.8	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ消耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	6.5km以下	持込	3,465.8	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ消耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	6.5km以下	貸与	2,802.8	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ消耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	8.0km以下	持込	3,999.0	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ消耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	8.0km以下	貸与	3,234.0	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ消耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	9.5km以下	持込	4,478.9	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ消耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	9.5km以下	貸与	3,622.1	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ消耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	11.0km以下	持込	5,012.1	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ消耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	11.0km以下	貸与	4,053.3	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ消耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	13.0km以下	持込	5,545.3	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ消耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	13.0km以下	貸与	4,484.5	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ消耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	15.0km以下	持込	6,131.8	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ消耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	15.0km以下	貸与	4,958.8	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ消耗費及び補修費(良好)を含む		

No. 188 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
作業区分	塵芥の種類	D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	17.5km以下	持込	6,771.6	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	17.5km以下	貸与	5,476.2	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	20.0km以下	持込	7,464.8	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	20.0km以下	貸与	6,036.8	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	23.0km以下	持込	8,158.0	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	23.0km以下	貸与	6,597.4	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	27.0km以下	持込	8,957.8	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	27.0km以下	貸与	7,244.2	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	32.0km以下	持込	9,864.2	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	32.0km以下	貸与	7,977.2	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	39.0km以下	持込	10,877	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	39.0km以下	貸与	8,796.5	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	53.0km以下	持込	11,944	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	53.0km以下	貸与	9,658.9	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	60.0km以下	持込	13,170	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	60.0km以下	貸与	10,651	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	

No.189 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格																備考							
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
収集・集積・積込みのみ	-	-	-	-	7,762.7	0.00	-	-	100.00	76.98	16.75	6.27	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	0.5km以下	持込	8,189.3	1.03	1.03	-	98.52	72.99	15.88	5.94	3.71	0.45	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	0.5km以下	貸与	8,107.7	0.03	0.03	-	99.51	73.72	16.04	6.00	3.75	0.46	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	1.0km以下	持込	8,242.6	1.15	1.15	-	98.34	72.51	15.77	5.91	4.15	0.51	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	1.0km以下	貸与	8,150.8	0.03	0.03	-	99.46	73.34	15.95	5.97	4.20	0.51	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	2.0km以下	持込	8,295.9	1.27	1.27	-	98.17	72.04	15.67	5.87	4.59	0.56	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	2.0km以下	貸与	8,193.9	0.04	0.04	-	99.39	72.94	15.87	5.94	4.64	0.57	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	3.0km以下	持込	8,402.5	1.50	1.50	-	97.84	71.15	15.47	5.79	5.43	0.66	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	3.0km以下	貸与	8,280.1	0.05	0.05	-	99.28	72.19	15.70	5.88	5.51	0.67	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	4.0km以下	持込	8,509.2	1.73	1.73	-	97.50	70.24	15.28	6.26	5.72	0.77	0.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	4.0km以下	貸与	8,366.4	0.05	0.05	-	99.17	71.44	15.54	6.37	5.82	0.78	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	5.0km以下	持込	8,615.8	1.95	1.95	-	97.18	69.37	15.09	7.07	5.65	0.87	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	5.0km以下	貸与	8,452.6	0.06	0.06	-	99.06	70.72	15.38	7.20	5.76	0.88	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	6.5km以下	持込	8,722.5	2.17	2.17	-	96.87	68.54	14.90	7.85	5.58	0.96	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	6.5km以下	貸与	8,538.9	0.07	0.07	-	98.95	70.00	15.23	8.02	5.70	0.98	0.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	8.0km以下	持込	8,829.1	2.38	2.38	-	96.56	67.71	14.72	8.62	5.51	1.06	1.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	8.0km以下	貸与	8,625.1	0.08	0.08	-	98.84	69.30	15.07	8.83	5.64	1.08	1.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		

No. 189 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考						
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	アソナット付持込・貸与		K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z					S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	9.5km以下	持込	8,989.1	2.69	2.69	-	96.11	66.50	14.46	9.74	5.41	1.20	1.20	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	9.5km以下	貸与	8,754.5	0.09	0.09	-	98.68	68.27	14.85	10.00	5.56	1.23	1.23	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	11.5km以下	持込	9,095.7	2.89	2.89	-	95.83	65.73	14.29	10.46	5.35	1.28	1.28	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	11.5km以下	貸与	8,840.7	0.09	0.09	-	98.59	67.61	14.71	10.76	5.51	1.32	1.32	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	13.5km以下	持込	9,255.7	3.19	3.19	-	95.40	64.58	14.05	11.51	5.26	1.41	1.41	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	13.5km以下	貸与	8,970.1	0.10	0.10	-	98.44	66.64	14.49	11.88	5.43	1.46	1.46	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	16.0km以下	持込	9,415.6	3.47	3.47	-	94.99	63.48	13.81	12.53	5.17	1.54	1.54	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	16.0km以下	貸与	9,099.4	0.11	0.11	-	98.30	65.69	14.29	12.97	5.35	1.59	1.59	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	19.0km以下	持込	9,628.9	3.83	3.83	-	94.47	62.08	13.84	13.50	5.05	1.70	1.70	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	19.0km以下	貸与	9,271.9	0.13	0.13	-	98.10	64.46	14.37	14.02	5.25	1.77	1.77	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	22.5km以下	持込	9,788.9	4.09	4.09	-	94.09	61.06	14.78	13.28	4.97	1.82	1.82	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	22.5km以下	貸与	9,401.3	0.14	0.14	-	97.97	63.57	15.39	13.83	5.18	1.89	1.89	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	27.5km以下	持込	10,002	4.43	4.43	-	93.61	59.75	15.99	13.00	4.87	1.96	1.96	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	27.5km以下	貸与	9,573.7	0.15	0.15	-	97.80	62.44	16.70	13.58	5.08	2.05	2.05	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	35.0km以下	持込	10,269	4.82	4.82	-	93.04	58.22	17.42	12.66	4.74	2.14	2.14	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	35.0km以下	貸与	9,789.3	0.16	0.16	-	97.59	61.06	18.28	13.28	4.97	2.25	2.25	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	46.0km以下	持込	10,535	5.20	5.20	-	92.49	56.74	18.79	12.34	4.62	2.31	2.31	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 189 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

作業区分	塵芥の種類	条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格																備考			
		DID区間の有無	運搬距離	アンプ/トラップ付持込・貸与	K		R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S											
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4								
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	46.0km以下	貸与	10,005	0.18	0.18	-	-	97.39	59.75	19.79	12.99	4.86	2.43	2.43	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	60.0km以下	持込	10,642	5.35	5.35	-	-	92.28	56.17	19.32	12.22	4.57	2.37	2.37	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	60.0km以下	貸与	10,091	0.18	0.18	-	-	97.32	59.25	20.37	12.88	4.82	2.50	2.50	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	0.5km以下	持込	8,189.3	1.03	1.03	-	-	98.52	72.99	15.88	5.94	3.71	0.45	0.45	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	0.5km以下	貸与	8,107.7	0.03	0.03	-	-	99.51	73.72	16.04	6.00	3.75	0.46	0.46	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	1.0km以下	持込	8,242.6	1.15	1.15	-	-	98.34	72.51	15.77	5.91	4.15	0.51	0.51	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	1.0km以下	貸与	8,150.8	0.03	0.03	-	-	99.46	73.34	15.95	5.97	4.20	0.51	0.51	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	2.0km以下	持込	8,295.9	1.27	1.27	-	-	98.17	72.04	15.67	5.87	4.59	0.56	0.56	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	2.0km以下	貸与	8,193.9	0.04	0.04	-	-	99.39	72.94	15.87	5.94	4.64	0.57	0.57	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	3.0km以下	持込	8,402.5	1.50	1.50	-	-	97.84	71.15	15.47	5.79	5.43	0.66	0.66	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	3.0km以下	貸与	8,280.1	0.05	0.05	-	-	99.28	72.19	15.70	5.88	5.51	0.67	0.67	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	4.0km以下	持込	8,509.2	1.73	1.73	-	-	97.50	70.24	15.28	6.26	5.72	0.77	0.77	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	4.0km以下	貸与	8,366.4	0.05	0.05	-	-	99.17	71.44	15.54	6.37	5.82	0.78	0.78	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	5.0km以下	持込	8,615.8	1.95	1.95	-	-	97.18	69.37	15.09	7.07	5.65	0.87	0.87	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	5.0km以下	貸与	8,452.6	0.06	0.06	-	-	99.06	70.72	15.38	7.20	5.76	0.88	0.88	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	6.0km以下	持込	8,722.5	2.17	2.17	-	-	96.87	68.54	14.90	7.85	5.58	0.96	0.96	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	6.0km以下	貸与	8,538.9	0.07	0.07	-	-	98.95	70.00	15.23	8.02	5.70	0.98	0.98	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 189 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格																備考		
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	アソナット付持込・貸与		K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	7.5km以下	持込	8,829.1	2.38	2.38	-	96.56	67.71	14.72	8.62	5.51	1.06	1.06	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	7.5km以下	貸与	8,625.1	0.08	0.08	-	98.84	69.30	15.07	8.83	5.64	1.08	1.08	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	9.0km以下	持込	8,989.1	2.69	2.69	-	96.11	66.50	14.46	9.74	5.41	1.20	1.20	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	9.0km以下	貸与	8,754.5	0.09	0.09	-	98.68	68.27	14.85	10.00	5.56	1.23	1.23	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	10.5km以下	持込	9,095.7	2.89	2.89	-	95.83	65.73	14.29	10.46	5.35	1.28	1.28	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	10.5km以下	貸与	8,840.7	0.09	0.09	-	98.59	67.61	14.71	10.76	5.51	1.32	1.32	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	12.5km以下	持込	9,255.7	3.19	3.19	-	95.40	64.58	14.05	11.51	5.26	1.41	1.41	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	12.5km以下	貸与	8,970.1	0.10	0.10	-	98.44	66.64	14.49	11.88	5.43	1.46	1.46	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	14.5km以下	持込	9,415.6	3.47	3.47	-	94.99	63.48	13.81	12.53	5.17	1.54	1.54	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	14.5km以下	貸与	9,099.4	0.11	0.11	-	98.30	65.69	14.29	12.97	5.35	1.59	1.59	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	16.5km以下	持込	9,628.9	3.83	3.83	-	94.47	62.08	13.84	13.50	5.05	1.70	1.70	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	16.5km以下	貸与	9,271.9	0.13	0.13	-	98.10	64.46	14.37	14.02	5.25	1.77	1.77	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	19.5km以下	持込	9,788.9	4.09	4.09	-	94.09	61.06	14.78	13.28	4.97	1.82	1.82	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	19.5km以下	貸与	9,401.3	0.14	0.14	-	97.97	63.57	15.39	13.83	5.18	1.89	1.89	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	23.0km以下	持込	10,002	4.43	4.43	-	93.61	59.75	15.99	13.00	4.87	1.96	1.96	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	23.0km以下	貸与	9,573.7	0.15	0.15	-	97.80	62.44	16.70	13.58	5.08	2.05	2.05	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	27.0km以下	持込	10,269	4.82	4.82	-	93.04	58.22	17.42	12.66	4.74	2.14	2.14	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

< 積算単位：m³ >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考											
	塵芥の種類	D/D区間の有無	運搬距離	アンプトラック持込・貸与		K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z				S														
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																	
																												S																
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	27.0km以下	貸与	9,789.3	0.16	0.16	-	-	97.59	61.06	18.28	13.28	4.97	2.25	2.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	32.0km以下	持込	10,535	5.20	5.20	-	-	92.49	56.74	18.79	12.34	4.62	2.31	2.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	32.0km以下	貸与	10,005	0.18	0.18	-	-	97.39	59.75	19.79	12.99	4.86	2.43	2.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	39.0km以下	持込	10,802	5.56	5.56	-	-	91.97	55.34	20.09	12.03	4.51	2.47	2.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	39.0km以下	貸与	10,221	0.19	0.19	-	-	97.20	58.49	21.23	12.72	4.76	2.61	2.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	53.0km以下	持込	11,122	5.97	5.97	-	-	91.38	53.74	21.57	11.69	4.38	2.65	2.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	53.0km以下	貸与	10,479	0.21	0.21	-	-	96.98	57.04	22.89	12.41	4.64	2.81	2.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	60.0km以下	持込	11,442	6.36	6.36	-	-	90.82	52.25	22.96	11.36	4.25	2.82	2.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	60.0km以下	貸与	10,738	0.22	0.22	-	-	96.77	55.67	24.46	12.11	4.53	3.01	3.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	0.5km以下	持込	9,309.0	3.28	3.28	-	-	95.26	64.20	13.97	11.86	5.23	1.46	1.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	0.5km以下	貸与	9,013.2	0.11	0.11	-	-	98.39	66.32	14.42	12.25	5.40	1.50	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	1.0km以下	持込	9,468.9	3.56	3.56	-	-	94.86	63.13	13.73	12.86	5.14	1.58	1.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	1.0km以下	貸与	9,142.5	0.12	0.12	-	-	98.24	65.38	14.22	13.32	5.32	1.64	1.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	2.0km以下	持込	9,682.2	3.92	3.92	-	-	94.34	61.73	14.15	13.43	5.03	1.74	1.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	2.0km以下	貸与	9,315.0	0.13	0.13	-	-	98.06	64.16	14.71	13.96	5.23	1.81	1.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	3.0km以下	持込	10,055	4.51	4.51	-	-	93.49	59.44	16.28	12.93	4.84	2.00	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	3.0km以下	貸与	9,616.9	0.15	0.15	-	-	97.76	62.16	17.02	13.52	5.06	2.09	2.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 189 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m3 >

条件区分					標準単価	機材構成比											代表機材規格																備考															
作業区分	塵芥の種類	D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z			S			K（*印：賃料）				R				Z				S																
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																				
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	4.0km以下	持込	10,429	5.05	5.05	-	-	92.71	57.32	18.25	12.47	4.67	2.24	2.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	4.0km以下	貸与	9,918.7	0.17	0.17	-	-	97.47	60.26	19.19	13.11	4.91	2.36	2.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	5.5km以下	持込	10,802	5.56	5.56	-	-	91.97	55.34	20.09	12.03	4.51	2.47	2.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	5.5km以下	貸与	10,221	0.19	0.19	-	-	97.20	58.49	21.23	12.72	4.76	2.61	2.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	7.0km以下	持込	11,229	6.10	6.10	-	-	91.19	53.24	22.04	11.58	4.33	2.71	2.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	7.0km以下	貸与	10,566	0.21	0.21	-	-	96.91	56.58	23.42	12.30	4.61	2.88	2.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	8.5km以下	持込	11,762	6.72	6.72	-	-	90.29	50.82	24.28	11.05	4.14	2.99	2.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	8.5km以下	貸与	10,997	0.23	0.23	-	-	96.58	54.36	25.97	11.82	4.43	3.19	3.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	10.0km以下	持込	12,242	7.23	7.23	-	-	89.56	48.85	26.12	10.62	3.97	3.21	3.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	10.0km以下	貸与	11,385	0.25	0.25	-	-	96.29	52.51	28.09	11.42	4.27	3.46	3.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	12.0km以下	持込	12,775	7.76	7.76	-	-	88.79	46.78	28.02	10.18	3.81	3.45	3.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	12.0km以下	貸与	11,816	0.27	0.27	-	-	96.00	50.59	30.29	11.00	4.12	3.73	3.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	14.0km以下	持込	13,308	8.24	8.24	-	-	88.10	44.92	29.75	9.77	3.66	3.66	3.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	14.0km以下	貸与	12,247	0.29	0.29	-	-	95.73	48.82	32.33	10.61	3.97	3.98	3.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	16.5km以下	持込	13,895	8.73	8.73	-	-	87.39	43.03	31.51	9.35	3.50	3.88	3.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	16.5km以下	貸与	12,722	0.31	0.31	-	-	95.46	47.00	34.42	10.22	3.82	4.23	4.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	19.5km以下	持込	14,534	9.21	9.21	-	-	86.70	41.14	33.27	8.94	3.35	4.09	4.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	

No. 189 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m3 >

条件区分					標準単価	機材構成比										代表機材規格													備考																								
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	リフト/バックホウ/ダンプトラック		K				R				Z		S				K（*印：賃料）				R				Z				S																					
						K1	K2	K3				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3		Z4																				
						K1	K2	K3																																													
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	19.5km以下	貸与	13,239	0.33	0.33	-	-	95.18	45.16	36.52	9.82	3.68	4.49	4.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	23.0km以下	持込	15,228	9.69	9.69	-	-	86.00	39.26	35.01	8.54	3.19	4.31	4.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む							
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	23.0km以下	貸与	13,800	0.35	0.35	-	-	94.90	43.32	38.63	9.42	3.53	4.75	4.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む							
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	27.5km以下	持込	15,921	10.13	10.13	-	-	85.37	37.56	36.59	8.16	3.06	4.50	4.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む							
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	27.5km以下	貸与	14,360	0.37	0.37	-	-	94.64	41.63	40.57	9.05	3.39	4.99	4.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む							
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	34.5km以下	持込	16,720	10.60	10.60	-	-	84.69	38.28	35.73	7.77	2.91	4.71	4.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む							
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	34.5km以下	貸与	15,007	0.39	0.39	-	-	94.36	42.65	39.81	8.66	3.24	5.25	5.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む							
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	46.0km以下	持込	17,627	11.07	11.07	-	-	84.01	39.99	33.89	7.37	2.76	4.92	4.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む							
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	46.0km以下	貸与	15,740	0.41	0.41	-	-	94.08	44.77	37.96	8.26	3.09	5.51	5.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む							
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	60.0km以下	持込	18,160	11.32	11.32	-	-	83.65	40.91	32.90	7.16	2.68	5.03	5.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む							
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	60.0km以下	貸与	16,171	0.42	0.42	-	-	93.93	45.94	36.94	8.04	3.01	5.65	5.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む							
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	0.5km以下	持込	9,309.0	3.28	3.28	-	-	95.26	64.20	13.97	11.86	5.23	1.46	1.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む						
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	0.5km以下	貸与	9,013.2	0.11	0.11	-	-	98.39	66.32	14.42	12.25	5.40	1.50	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む						
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	1.0km以下	持込	9,468.9	3.56	3.56	-	-	94.86	63.13	13.73	12.86	5.14	1.58	1.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む						
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	1.0km以下	貸与	9,142.5	0.12	0.12	-	-	98.24	65.38	14.22	13.32	5.32	1.64	1.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む						
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	2.0km以下	持込	9,682.2	3.92	3.92	-	-	94.34	61.73	14.15	13.43	5.03	1.74	1.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む						
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	2.0km以下	貸与	9,315.0	0.13	0.13	-	-	98.06	64.16	14.71	13.96	5.23	1.81	1.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む						

No. 189 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考															
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	アップリット付持込・貸与		K				R				Z					K (*印：賃料)				R				Z				S														
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K			R				Z																				
																		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	3.0km以下	持込	10,055	4.51	4.51	-	93.49	59.44	16.28	12.93	4.84	2.00	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	3.0km以下	貸与	9,616.9	0.15	0.15	-	97.76	62.16	17.02	13.52	5.06	2.09	2.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	4.0km以下	持込	10,429	5.05	5.05	-	92.71	57.32	18.25	12.47	4.67	2.24	2.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	4.0km以下	貸与	9,918.7	0.17	0.17	-	97.47	60.26	19.19	13.11	4.91	2.36	2.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	5.0km以下	持込	10,802	5.56	5.56	-	91.97	55.34	20.09	12.03	4.51	2.47	2.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	5.0km以下	貸与	10,221	0.19	0.19	-	97.20	58.49	21.23	12.72	4.76	2.61	2.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	6.5km以下	持込	11,229	6.10	6.10	-	91.19	53.24	22.04	11.58	4.33	2.71	2.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	6.5km以下	貸与	10,566	0.21	0.21	-	96.91	56.58	23.42	12.30	4.61	2.88	2.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	8.0km以下	持込	11,762	6.72	6.72	-	90.29	50.82	24.28	11.05	4.14	2.99	2.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	8.0km以下	貸与	10,997	0.23	0.23	-	96.58	54.36	25.97	11.82	4.43	3.19	3.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	9.5km以下	持込	12,242	7.23	7.23	-	89.56	48.85	26.12	10.62	3.97	3.21	3.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	9.5km以下	貸与	11,385	0.25	0.25	-	96.29	52.51	28.09	11.42	4.27	3.46	3.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	11.0km以下	持込	12,775	7.76	7.76	-	88.79	46.78	28.02	10.18	3.81	3.45	3.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	11.0km以下	貸与	11,816	0.27	0.27	-	96.00	50.59	30.29	11.00	4.12	3.73	3.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	13.0km以下	持込	13,308	8.24	8.24	-	88.10	44.92	29.75	9.77	3.66	3.66	3.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	13.0km以下	貸与	12,247	0.29	0.29	-	95.73	48.82	32.33	10.61	3.97	3.98	3.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	15.0km以下	持込	13,895	8.73	8.73	-	87.39	43.03	31.51	9.35	3.50	3.88	3.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 189 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考						
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	リフト/フォーク/ダンプ/貸与		K			R				Z					K (*印：賃料)			R				Z				S							
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	15.0km以下	貸与	12,722	0.31	0.31	-	95.46	47.00	34.42	10.22	3.82	4.23	4.23	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バートル	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	17.5km以下	持込	14,534	9.21	9.21	-	86.70	41.14	33.27	8.94	3.35	4.09	4.09	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バートル	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	17.5km以下	貸与	13,239	0.33	0.33	-	95.18	45.16	36.52	9.82	3.68	4.49	4.49	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バートル	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	20.0km以下	持込	15,228	9.69	9.69	-	86.00	39.26	35.01	8.54	3.19	4.31	4.31	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バートル	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	20.0km以下	貸与	13,800	0.35	0.35	-	94.90	43.32	38.63	9.42	3.53	4.75	4.75	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バートル	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	23.0km以下	持込	15,921	10.13	10.13	-	85.37	37.56	36.59	8.16	3.06	4.50	4.50	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バートル	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	23.0km以下	貸与	14,360	0.37	0.37	-	94.64	41.63	40.57	9.05	3.39	4.99	4.99	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バートル	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	27.0km以下	持込	16,720	10.60	10.60	-	84.69	38.28	35.73	7.77	2.91	4.71	4.71	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バートル	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	27.0km以下	貸与	15,007	0.39	0.39	-	94.36	42.65	39.81	8.66	3.24	5.25	5.25	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バートル	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	32.0km以下	持込	17,627	11.07	11.07	-	84.01	39.99	33.89	7.37	2.76	4.92	4.92	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バートル	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	32.0km以下	貸与	15,740	0.41	0.41	-	94.08	44.77	37.96	8.26	3.09	5.51	5.51	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バートル	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	39.0km以下	持込	18,640	11.54	11.54	-	83.33	41.70	32.05	6.97	2.61	5.13	5.13	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バートル	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	39.0km以下	貸与	16,559	0.43	0.43	-	93.80	46.93	36.08	7.85	2.94	5.77	5.77	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バートル	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	53.0km以下	持込	19,706	11.99	11.99	-	82.68	43.30	30.32	6.59	2.47	5.33	5.33	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バートル	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	53.0km以下	貸与	17,422	0.45	0.45	-	93.52	48.98	34.29	7.46	2.79	6.03	6.03	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バートル	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	60.0km以下	持込	20,933	12.44	12.44	-	82.03	44.96	28.54	6.21	2.32	5.53	5.53	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バートル	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	60.0km以下	貸与	18,413	0.46	0.46	-	93.25	51.11	32.44	7.06	2.64	6.29	6.29	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バートル	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 189 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考																													
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	テナント持込・貸与		K												K (*印：賃料)				R				Z					S																												
						K			R				Z					K1		K2		K3		R1		R2		R3				R4		Z1		Z2		Z3		Z4																			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			備考																											
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	0.5km以下	持込	426.56	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む					
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	0.5km以下	貸与	344.96	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む					
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	1.0km以下	持込	479.88	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む					
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	1.0km以下	貸与	388.08	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	2.0km以下	持込	533.20	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	2.0km以下	貸与	431.20	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	3.0km以下	持込	639.84	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	3.0km以下	貸与	517.44	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	4.0km以下	持込	746.48	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	4.0km以下	貸与	603.68	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	5.0km以下	持込	853.12	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	5.0km以下	貸与	689.92	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	6.5km以下	持込	959.76	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	6.5km以下	貸与	776.16	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	8.0km以下	持込	1,066.4	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	8.0km以下	貸与	862.40	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	9.5km以下	持込	1,226.4	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 189 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格														備考																		
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	テナント付持込・貸与		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S																				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																							
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	60.0km以下	持込	2,879.3	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	60.0km以下	貸与	2,328.5	0.81	0.81	-	88.32	88.32	-	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	0.5km以下	持込	426.56	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	0.5km以下	貸与	344.96	0.81	0.81	-	88.32	88.32	-	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	1.0km以下	持込	479.88	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	1.0km以下	貸与	388.08	0.81	0.81	-	88.32	88.32	-	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	2.0km以下	持込	533.20	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	2.0km以下	貸与	431.20	0.81	0.81	-	88.32	88.32	-	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	3.0km以下	持込	639.84	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	3.0km以下	貸与	517.44	0.81	0.81	-	88.32	88.32	-	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	4.0km以下	持込	746.48	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	4.0km以下	貸与	603.68	0.81	0.81	-	88.32	88.32	-	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	5.0km以下	持込	853.12	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	5.0km以下	貸与	689.92	0.81	0.81	-	88.32	88.32	-	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	6.0km以下	持込	959.76	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	6.0km以下	貸与	776.16	0.81	0.81	-	88.32	88.32	-	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	7.5km以下	持込	1,066.4	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		

No.189【 堆積塵芥収集（人力処理）】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考							
作業区分	塵芥の種類	D/D区間の有無	運搬距離	アンプ/トラック持込・貸与		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S											
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	32.0km以下	持込	2,772.6	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	32.0km以下	貸与	2,242.2	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	39.0km以下	持込	3,039.2	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	39.0km以下	貸与	2,457.8	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	53.0km以下	持込	3,359.2	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	53.0km以下	貸与	2,716.6	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	60.0km以下	持込	3,679.1	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	60.0km以下	貸与	2,975.3	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	0.5km以下	持込	1,546.3	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	0.5km以下	貸与	1,250.5	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	1.0km以下	持込	1,706.2	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	1.0km以下	貸与	1,379.8	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	2.0km以下	持込	1,919.5	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	2.0km以下	貸与	1,552.3	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	3.0km以下	持込	2,292.8	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	3.0km以下	貸与	1,854.2	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	4.0km以下	持込	2,666.0	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			

No. 189 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格														備考						
	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z				S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	23.0km以下	持込	7,464.8	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	23.0km以下	貸与	6,036.8	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	27.5km以下	持込	8,158.0	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	27.5km以下	貸与	6,597.4	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	34.5km以下	持込	8,957.8	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	34.5km以下	貸与	7,244.2	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	46.0km以下	持込	9,864.2	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	46.0km以下	貸与	7,977.2	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	60.0km以下	持込	10,397	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	60.0km以下	貸与	8,408.4	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	0.5km以下	持込	1,546.3	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	0.5km以下	貸与	1,250.5	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	1.0km以下	持込	1,706.2	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	1.0km以下	貸与	1,379.8	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	2.0km以下	持込	1,919.5	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	2.0km以下	貸与	1,552.3	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	3.0km以下	持込	2,292.8	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No.190 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考								
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S			K (※印：賃料)				R				Z					S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
ボルト工法	1.0m以上 2.0m未満	1.0	15,429	12.44	9.26	2.05	-	83.31	38.11	20.60	17.03	-	4.25	3.34	0.53	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール φ46mm	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	1.0m以上 2.0m未満	1.1	15,544	12.34	9.19	2.03	-	82.70	37.83	20.45	16.91	-	4.96	3.31	1.20	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール φ46mm	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	1.0m以上 2.0m未満	1.2	15,659	12.25	9.13	2.01	-	82.09	37.55	20.30	16.78	-	5.66	3.29	1.86	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール φ46mm	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	1.0m以上 2.0m未満	1.3	17,169	12.18	9.08	2.00	-	81.70	37.39	20.19	16.70	-	6.12	3.27	2.30	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール φ46mm	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	1.0m以上 2.0m未満	1.4	17,284	12.11	9.02	1.99	-	81.14	37.12	20.06	16.59	-	6.75	3.25	2.89	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール φ46mm	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	1.0m以上 2.0m未満	1.5	17,399	12.03	8.96	1.98	-	80.60	36.87	19.93	16.48	-	7.37	3.47	3.23	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	1.0m以上 2.0m未満	1.6	17,514	11.95	8.90	1.97	-	80.07	36.63	19.80	16.37	-	7.98	4.05	3.21	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	1.0m以上 2.0m未満	1.7	17,628	11.87	8.84	1.95	-	79.55	36.40	19.67	16.26	-	8.58	4.61	3.19	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	1.0m以上 2.0m未満	1.8	19,138	11.85	8.83	1.95	-	79.39	36.32	19.63	16.23	-	8.76	4.79	3.18	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	2.0m以上 3.0m未満	1.0	18,279	12.40	9.24	2.04	-	83.12	38.03	20.55	16.99	-	4.48	3.33	0.75	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール φ46mm	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	2.0m以上 3.0m未満	1.1	18,394	12.33	9.18	2.03	-	82.59	37.78	20.42	16.89	-	5.08	3.31	1.31	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール φ46mm	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	2.0m以上 3.0m未満	1.2	20,018	12.21	9.09	2.01	-	81.71	37.37	20.21	16.71	-	6.08	3.28	2.25	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール φ46mm	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	2.0m以上 3.0m未満	1.3	20,248	12.05	8.98	1.98	-	80.81	36.97	19.98	16.52	-	7.14	3.25	3.24	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	2.0m以上 3.0m未満	1.4	20,363	11.99	8.93	1.97	-	80.35	36.76	19.86	16.43	-	7.66	3.75	3.22	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	2.0m以上 3.0m未満	1.5	21,987	11.90	8.86	1.96	-	79.73	36.48	19.71	16.30	-	8.37	4.42	3.19	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	2.0m以上 3.0m未満	1.6	22,217	11.78	8.77	1.94	-	78.90	36.09	19.51	16.13	-	9.32	5.32	3.16	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No.190【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S			K (※印：賃料)				R				Z					S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
ポット工法	2.0m以上 3.0m未満	1.7	23,726	11.76	8.76	1.93	-	78.81	36.06	19.48	16.11	-	9.43	5.42	3.16	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	2.0m以上 3.0m未満	1.8	23,956	11.66	8.68	1.92	-	78.04	35.69	19.30	15.96	-	10.30	6.24	3.13	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	3.0m以上 4.0m未満	1.0	21,128	12.38	9.22	2.04	-	82.97	37.97	20.51	16.96	-	4.65	3.32	0.91	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ポット工法	3.0m以上 4.0m未満	1.1	22,752	12.27	9.14	2.02	-	82.18	37.60	20.32	16.80	-	5.55	3.29	1.76	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ポット工法	3.0m以上 4.0m未満	1.2	22,982	12.15	9.05	2.00	-	81.35	37.22	20.11	16.63	-	6.50	3.26	2.65	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ポット工法	3.0m以上 4.0m未満	1.3	24,722	11.99	8.93	1.97	-	80.37	36.77	19.87	16.43	-	7.64	3.73	3.22	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	3.0m以上 4.0m未満	1.4	24,951	11.88	8.85	1.95	-	79.62	36.42	19.69	16.28	-	8.50	4.54	3.19	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	3.0m以上 4.0m未満	1.5	26,576	11.81	8.80	1.94	-	79.16	36.22	19.57	16.18	-	9.03	5.04	3.17	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	3.0m以上 4.0m未満	1.6	28,315	11.70	8.72	1.92	-	78.43	35.89	19.39	16.03	-	9.87	5.84	3.14	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	3.0m以上 4.0m未満	1.7	28,545	11.61	8.65	1.91	-	77.78	35.59	19.23	15.90	-	10.61	6.53	3.12	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	3.0m以上 4.0m未満	1.8	30,169	11.56	8.61	1.90	-	77.48	35.45	19.15	15.84	-	10.96	6.87	3.10	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	4.0m以上 5.0m未満	1.0	22,583	12.36	9.21	2.03	-	82.79	37.87	20.47	16.93	-	4.85	3.32	1.09	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ポット工法	4.0m以上 5.0m未満	1.1	24,322	12.18	9.08	2.00	-	81.70	37.39	20.19	16.70	-	6.12	3.27	2.30	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ポット工法	4.0m以上 5.0m未満	1.2	24,667	12.02	8.95	1.98	-	80.54	36.85	19.91	16.47	-	7.44	3.54	3.23	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	4.0m以上 5.0m未満	1.3	26,406	11.90	8.86	1.96	-	79.66	36.45	19.69	16.29	-	8.44	4.49	3.19	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	4.0m以上 5.0m未満	1.4	28,146	11.78	8.77	1.94	-	78.88	36.09	19.50	16.13	-	9.34	5.33	3.16	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.190 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
工法	削孔長	土質係数(α)		K				R				Z					K (※印：賃料)				R				Z						S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.5	29,885	11.68	8.70	1.92	-	78.20	35.77	19.34	15.99	-	10.12	6.07	3.13	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.6	30,230	11.55	8.60	1.90	-	77.30	35.35	19.12	15.81	-	11.15	7.04	3.10	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.7	31,969	11.45	8.53	1.88	-	76.77	35.13	18.98	15.69	-	11.78	7.63	3.08	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.8	33,708	11.38	8.48	1.87	-	76.27	34.89	18.86	15.59	-	12.35	8.17	3.06	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.0	25,432	12.35	9.20	2.03	-	82.71	37.84	20.45	16.91	-	4.94	3.31	1.18	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.1	27,172	12.21	9.09	2.01	-	81.71	37.38	20.20	16.71	-	6.08	3.27	2.26	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.2	29,026	12.02	8.95	1.98	-	80.52	36.84	19.91	16.46	-	7.46	3.56	3.23	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.3	30,880	11.86	8.84	1.95	-	79.48	36.36	19.65	16.25	-	8.66	4.70	3.18	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.4	31,225	11.73	8.74	1.93	-	78.59	35.95	19.43	16.07	-	9.68	5.65	3.15	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.5	33,079	11.60	8.64	1.91	-	77.72	35.55	19.22	15.89	-	10.68	6.60	3.11	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.6	34,933	11.48	8.55	1.89	-	76.95	35.21	19.02	15.73	-	11.57	7.44	3.08	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.7	36,673	11.41	8.50	1.88	-	76.49	34.99	18.91	15.64	-	12.10	7.94	3.06	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.8	38,527	11.32	8.43	1.86	-	75.83	34.69	18.75	15.50	-	12.85	8.65	3.04	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.0	26,887	12.33	9.18	2.03	-	82.58	37.78	20.42	16.88	-	5.09	3.31	1.32	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.1	28,741	12.14	9.04	2.00	-	81.32	37.19	20.11	16.63	-	6.54	3.26	2.69	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.2	30,596	11.97	8.92	1.97	-	80.21	36.70	19.83	16.40	-	7.82	3.90	3.21	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.190 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S								
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.3	32,565	11.79	8.78	1.94	-	78.95	36.12	19.52	16.14	-	9.26	5.26	3.16	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.4	34,419	11.66	8.68	1.92	-	78.08	35.71	19.31	15.97	-	10.26	6.20	3.13	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.5	36,273	11.55	8.60	1.90	-	77.31	35.36	19.12	15.81	-	11.14	7.03	3.10	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.6	38,242	11.39	8.49	1.87	-	76.41	34.96	18.89	15.62	-	12.20	8.03	3.06	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.7	40,097	11.30	8.42	1.86	-	75.78	34.68	18.73	15.49	-	12.92	8.71	3.04	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.8	41,951	11.23	8.36	1.85	-	75.21	34.40	18.60	15.38	-	13.56	9.32	3.01	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.0	29,737	12.33	9.18	2.03	-	82.52	37.76	20.40	16.87	-	5.16	3.31	1.38	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.1	31,706	12.11	9.02	1.99	-	81.08	37.09	20.05	16.58	-	6.81	3.25	2.94	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.2	33,675	11.91	8.87	1.96	-	79.82	36.52	19.73	16.32	-	8.27	4.32	3.20	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.3	37,039	11.78	8.77	1.94	-	78.87	36.08	19.50	16.13	-	9.35	5.34	3.16	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.4	39,008	11.62	8.66	1.91	-	77.90	35.64	19.26	15.93	-	10.48	6.41	3.12	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.5	40,977	11.49	8.56	1.89	-	77.00	35.23	19.04	15.74	-	11.51	7.38	3.09	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.6	42,946	11.37	8.47	1.87	-	76.19	34.85	18.84	15.58	-	12.44	8.26	3.05	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.7	44,915	11.26	8.39	1.85	-	75.46	34.53	18.65	15.43	-	13.28	9.06	3.02	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.8	48,279	11.19	8.34	1.84	-	75.04	34.34	18.55	15.34	-	13.77	9.51	3.01	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	8.0m以上 9.0m未満	1.0	32,586	12.31	9.17	2.02	-	82.48	37.74	20.39	16.86	-	5.21	3.31	1.43	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-

No.190 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S			K (※印：賃料)				R				Z					S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
ポット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.1	34,555	12.11	9.02	1.99	-	81.17	37.14	20.07	16.59	-	6.72	3.25	2.86	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール φ4.6mm	メタルクラウン φ4.6mm	-	-	-	-	-
ポット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.2	38,034	11.92	8.88	1.96	-	79.89	36.56	19.75	16.33	-	8.19	4.25	3.20	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.3	40,118	11.73	8.74	1.93	-	78.66	35.99	19.45	16.08	-	9.61	5.59	3.15	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.4	42,087	11.60	8.64	1.91	-	77.75	35.57	19.22	15.90	-	10.65	6.57	3.12	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.5	45,565	11.48	8.55	1.89	-	76.95	35.21	19.02	15.73	-	11.57	7.44	3.08	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.6	47,650	11.35	8.45	1.87	-	76.03	34.79	18.80	15.54	-	12.62	8.43	3.05	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.7	51,013	11.28	8.40	1.86	-	75.60	34.59	18.69	15.46	-	13.12	8.90	3.03	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.8	53,097	11.17	8.32	1.84	-	74.83	34.23	18.50	15.30	-	14.00	9.73	3.00	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.0	34,041	12.29	9.16	2.02	-	82.40	37.70	20.37	16.85	-	5.31	3.30	1.53	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	メタルクラウン φ4.6mm	-	-	-	-	-
ポット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.1	36,125	12.07	8.99	1.99	-	80.87	37.00	20.00	16.53	-	7.06	3.24	3.18	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	メタルクラウン φ4.6mm	-	-	-	-	-
ポット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.2	39,604	11.90	8.86	1.96	-	79.67	36.44	19.70	16.29	-	8.43	4.48	3.19	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.3	43,197	11.71	8.72	1.93	-	78.46	35.90	19.40	16.04	-	9.83	5.80	3.14	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.4	45,281	11.56	8.61	1.90	-	77.42	35.42	19.14	15.83	-	11.02	6.92	3.10	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.5	47,365	11.41	8.50	1.88	-	76.49	34.99	18.91	15.64	-	12.10	7.94	3.06	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.6	50,959	11.29	8.41	1.86	-	75.69	34.64	18.71	15.47	-	13.02	8.81	3.03	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.7	53,043	11.18	8.33	1.84	-	74.91	34.28	18.52	15.31	-	13.91	9.65	3.00	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.190【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S									
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
ポット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.8	56,521	11.12	8.28	1.83	-	74.43	34.05	18.40	15.22	-	14.45	10.16	2.98	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.0	36,890	12.29	9.16	2.02	-	82.37	37.69	20.36	16.84	-	5.34	3.30	1.56	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.1	40,484	12.06	8.99	1.98	-	80.83	36.98	19.98	16.53	-	7.11	3.24	3.23	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.2	42,683	11.85	8.83	1.95	-	79.40	36.33	19.63	16.23	-	8.75	4.78	3.18	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.3	46,276	11.68	8.70	1.92	-	78.28	35.81	19.35	16.01	-	10.04	5.99	3.14	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.4	49,870	11.55	8.60	1.90	-	77.32	35.37	19.12	15.81	-	11.13	7.02	3.10	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.5	53,463	11.42	8.51	1.88	-	76.50	35.00	18.91	15.64	-	12.08	7.92	3.07	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.6	55,662	11.27	8.40	1.85	-	75.59	34.59	18.69	15.45	-	13.14	8.92	3.03	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.7	59,256	11.18	8.33	1.84	-	74.95	34.29	18.53	15.32	-	13.87	9.61	3.00	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.8	62,849	11.11	8.27	1.83	-	74.36	34.01	18.39	15.21	-	14.53	10.23	2.98	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.0	38,345	12.28	9.15	2.02	-	82.29	37.66	20.34	16.82	-	5.43	3.30	1.64	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.1	41,939	12.05	8.98	1.98	-	80.82	36.98	19.98	16.52	-	7.13	3.25	3.24	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.2	45,647	11.84	8.82	1.95	-	79.37	36.31	19.62	16.23	-	8.79	4.81	3.18	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.3	47,846	11.67	8.69	1.92	-	78.16	35.76	19.32	15.98	-	10.17	6.12	3.13	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.4	51,555	11.50	8.57	1.89	-	77.07	35.26	19.05	15.76	-	11.43	7.30	3.09	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.5	55,263	11.36	8.46	1.87	-	76.13	34.84	18.82	15.56	-	12.51	8.33	3.05	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-

No.190 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考								
工法	削孔長	土質係数(α)		K				R				Z				K (※印：賃料)				R				Z					S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
ボルト工法	11.0m以上 12.0m未満	1.6	58,971	11.24	8.37	1.85	-	75.30	34.44	18.62	15.40	-	13.46	9.22	3.02	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	11.0m以上 12.0m未満	1.7	61,171	11.12	8.28	1.83	-	74.51	34.09	18.42	15.23	-	14.37	10.08	2.99	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	11.0m以上 12.0m未満	1.8	64,879	11.02	8.21	1.81	-	73.85	33.78	18.26	15.10	-	15.13	10.80	2.96	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	12.0m以上 13.0m未満	1.0	41,194	12.28	9.15	2.02	-	82.27	37.64	20.34	16.82	-	5.45	3.30	1.66	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-
ボルト工法	12.0m以上 13.0m未満	1.1	44,903	12.04	8.97	1.98	-	80.68	36.90	19.95	16.50	-	7.28	3.39	3.23	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	12.0m以上 13.0m未満	1.2	48,611	11.84	8.82	1.95	-	79.33	36.30	19.61	16.22	-	8.83	4.85	3.18	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	12.0m以上 13.0m未満	1.3	52,435	11.63	8.67	1.91	-	78.01	35.69	19.29	15.95	-	10.36	6.29	3.13	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	12.0m以上 13.0m未満	1.4	56,143	11.49	8.56	1.89	-	77.02	35.24	19.04	15.75	-	11.49	7.36	3.09	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	12.0m以上 13.0m未満	1.5	59,852	11.37	8.47	1.87	-	76.15	34.83	18.83	15.57	-	12.48	8.30	3.05	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	12.0m以上 13.0m未満	1.6	63,675	11.24	8.37	1.85	-	75.24	34.43	18.60	15.38	-	13.52	9.28	3.01	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	12.0m以上 13.0m未満	1.7	67,383	11.13	8.29	1.83	-	74.57	34.11	18.44	15.25	-	14.30	10.01	2.99	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	12.0m以上 13.0m未満	1.8	71,092	11.04	8.22	1.82	-	73.98	33.85	18.29	15.12	-	14.98	10.66	2.96	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	13.0m以上 14.0m未満	1.0	44,044	12.27	9.14	2.02	-	82.26	37.63	20.34	16.82	-	5.47	3.30	1.68	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-
ボルト工法	13.0m以上 14.0m未満	1.1	47,867	12.03	8.96	1.98	-	80.56	36.85	19.92	16.47	-	7.41	3.51	3.23	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	13.0m以上 14.0m未満	1.2	51,691	11.81	8.80	1.94	-	79.13	36.20	19.56	16.18	-	9.06	5.07	3.17	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	13.0m以上 14.0m未満	1.3	56,908	11.66	8.68	1.92	-	78.02	35.69	19.29	15.95	-	10.32	6.26	3.13	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-

No.190 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S			K (※印：賃料)				R				Z					S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.4	60,732	11.49	8.56	1.89	-	76.97	35.21	19.03	15.74	-	11.54	7.41	3.08	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.5	64,555	11.35	8.45	1.87	-	76.03	34.79	18.80	15.54	-	12.62	8.43	3.05	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.6	68,379	11.23	8.36	1.85	-	75.20	34.41	18.59	15.37	-	13.57	9.33	3.01	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.7	72,202	11.12	8.28	1.83	-	74.45	34.06	18.41	15.22	-	14.43	10.14	2.98	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.8	77,420	11.04	8.22	1.82	-	73.97	33.84	18.29	15.12	-	14.99	10.67	2.96	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.0	45,499	12.27	9.14	2.02	-	82.19	37.61	20.32	16.80	-	5.54	3.29	1.75	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.1	49,322	12.03	8.96	1.98	-	80.55	36.84	19.92	16.47	-	7.42	3.52	3.23	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.2	54,655	11.81	8.80	1.94	-	79.11	36.20	19.56	16.17	-	9.08	5.09	3.17	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.3	58,478	11.62	8.66	1.91	-	77.96	35.68	19.27	15.93	-	10.42	6.36	3.12	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.4	62,417	11.45	8.53	1.88	-	76.77	35.13	18.98	15.69	-	11.78	7.63	3.08	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.5	66,355	11.30	8.42	1.86	-	75.73	34.65	18.72	15.48	-	12.97	8.76	3.03	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.6	71,688	11.19	8.34	1.84	-	75.00	34.32	18.54	15.33	-	13.81	9.56	3.00	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.7	75,511	11.08	8.26	1.82	-	74.29	33.98	18.37	15.19	-	14.63	10.32	2.98	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.8	79,449	10.97	8.18	1.80	-	73.55	33.65	18.18	15.04	-	15.48	11.13	2.95	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	15.0m以上 16.0m未満	1.0	48,348	12.27	9.14	2.02	-	82.18	37.60	20.32	16.80	-	5.55	3.29	1.76	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-
ポット工法	15.0m以上 16.0m未満	1.1	52,286	12.01	8.95	1.97	-	80.47	36.82	19.89	16.45	-	7.52	3.62	3.22	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-

No.190 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
ボルト工法	15.0m以上 16.0m未満	1.2	57,619	11.80	8.79	1.94	-	79.11	36.20	19.56	16.17	-	9.09	5.10	3.17	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	15.0m以上 16.0m未満	1.3	63,067	11.61	8.65	1.91	-	77.83	35.61	19.24	15.91	-	10.56	6.48	3.12	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	15.0m以上 16.0m未満	1.4	67,005	11.45	8.53	1.88	-	76.75	35.12	18.97	15.69	-	11.80	7.66	3.07	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	15.0m以上 16.0m未満	1.5	70,944	11.30	8.42	1.86	-	75.78	34.68	18.73	15.49	-	12.92	8.71	3.04	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	15.0m以上 16.0m未満	1.6	76,391	11.18	8.33	1.84	-	74.97	34.30	18.53	15.33	-	13.85	9.59	3.00	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	15.0m以上 16.0m未満	1.7	80,330	11.07	8.25	1.82	-	74.20	33.95	18.34	15.17	-	14.73	10.42	2.97	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	15.0m以上 16.0m未満	1.8	85,662	11.00	8.19	1.81	-	73.67	33.71	18.21	15.06	-	15.33	10.99	2.95	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
バット工法	0.2m未満	-	10,841	3.43	2.12	0.79	-	92.49	39.44	21.32	17.63	-	4.08	3.46	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型)最大穿孔径φ25cm	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
バット工法	0.2m以上 0.4m未満	-	13,574	3.58	2.11	0.93	-	92.35	39.38	21.29	17.60	-	4.07	3.45	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型)最大穿孔径φ25cm	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
バット工法	0.4m以上 0.6m未満	-	14,940	3.64	2.11	0.98	-	92.29	39.36	21.27	17.59	-	4.07	3.45	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型)最大穿孔径φ25cm	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
バット工法	0.6m以上 0.8m未満	-	17,673	3.74	2.11	1.06	-	92.20	39.31	21.25	17.58	-	4.06	3.44	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型)最大穿孔径φ25cm	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
バット工法	0.8m以上 1.0m未満	-	20,406	3.80	2.11	1.11	-	92.14	39.29	21.24	17.56	-	4.06	3.44	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型)最大穿孔径φ25cm	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
バット工法	1.0m以上 1.2m未満	-	23,139	3.85	2.11	1.16	-	92.09	39.27	21.23	17.55	-	4.06	3.44	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型)最大穿孔径φ25cm	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
バット工法	1.2m以上 1.4m未満	-	24,506	3.88	2.11	1.18	-	92.06	39.25	21.22	17.55	-	4.06	3.44	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型)最大穿孔径φ25cm	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
バット工法	1.4m以上 1.6m未満	-	27,239	3.91	2.11	1.21	-	92.04	39.26	21.21	17.54	-	4.05	3.44	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型)最大穿孔径φ25cm	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
バット工法	1.6m以上 1.8m未満	-	29,972	3.94	2.11	1.23	-	92.01	39.23	21.21	17.54	-	4.05	3.44	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型)最大穿孔径φ25cm	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.190【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考								
工法	削孔長	土質係数(α)		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S									
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
ボーリング工法	1.8m以上 2.0m未満	-	31.338	3.95	2.11	1.24	-	92.00	39.23	21.21	17.54	-	4.05	3.44	-	-	-	-	電動発電機「ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)」45kVA	コンクリート穿孔機「電動式コアボーリングマシン」(簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No.191【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考							
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z				S			K (*印:賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
φ17'工法	0.10日	軟練り配合	高炉BF用	28,314	6.32	4.59	1.01	-	42.37	18.86	10.20	8.44	-	51.31	27.17	16.12	1.65	0.48	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.10日	中練り配合1	高炉BF用	33,194	5.39	3.91	0.86	-	36.13	16.08	8.70	7.20	-	58.48	26.07	13.14	10.91	1.41	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 給油	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
φ17'工法	0.10日	中練り配合2	高炉BF用	31,227	5.74	4.16	0.92	-	38.42	17.10	9.25	7.65	-	55.84	31.67	15.97	1.50	0.28	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.10日	各種配合	-	33,194	5.39	3.91	0.86	-	36.13	16.08	8.70	7.20	-	58.48	50.35	1.41	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.11日	軟練り配合	高炉BF用	29,746	6.62	4.80	1.06	-	44.35	19.74	10.68	8.83	-	49.03	25.87	15.35	1.73	0.45	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.11日	中練り配合1	高炉BF用	34,626	5.68	4.12	0.91	-	38.11	16.96	9.18	7.59	-	56.21	24.99	12.60	10.46	1.48	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 給油	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
φ17'工法	0.11日	中練り配合2	高炉BF用	32,659	6.02	4.37	0.96	-	40.40	17.98	9.73	8.04	-	53.58	30.32	15.27	1.57	0.27	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.11日	各種配合	-	34,626	5.68	4.12	0.91	-	38.11	16.96	9.18	7.59	-	56.21	48.27	1.48	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.12日	軟練り配合	高炉BF用	31,178	6.89	5.00	1.10	-	46.17	20.55	11.12	9.19	-	46.94	24.68	14.64	1.80	0.43	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.12日	中練り配合1	高炉BF用	36,059	5.95	4.32	0.95	-	39.92	17.77	9.61	7.95	-	54.13	24.00	12.10	10.04	1.56	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 給油	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
φ17'工法	0.12日	中練り配合2	高炉BF用	34,092	6.30	4.57	1.01	-	42.22	18.79	10.17	8.41	-	51.48	29.04	14.63	1.65	0.25	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.12日	各種配合	-	36,059	5.95	4.32	0.95	-	39.92	17.77	9.61	7.95	-	54.13	46.35	1.56	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.13日	軟練り配合	高炉BF用	32,611	7.14	5.18	1.14	-	47.89	21.35	11.52	9.52	-	44.97	23.53	14.00	1.86	0.41	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.13日	中練り配合1	高炉BF用	37,491	6.20	4.50	0.99	-	41.59	18.51	10.02	8.28	-	52.21	23.10	11.63	9.66	1.62	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 給油	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
φ17'工法	0.13日	中練り配合2	高炉BF用	35,524	6.55	4.75	1.05	-	43.90	19.54	10.57	8.74	-	49.55	27.87	14.04	1.71	0.24	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.13日	各種配合	-	37,491	6.20	4.50	0.99	-	41.59	18.51	10.02	8.28	-	52.21	44.59	1.62	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.14日	軟練り配合	高炉BF用	34,043	7.36	5.34	1.18	-	49.40	22.03	11.88	9.82	-	43.24	22.54	13.41	1.92	0.40	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	

No.191【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
φ17'工法	0.14日	中練り配合1	高炉BF用	38,924	6.44	4.67	1.03	-	43.14	19.20	10.39	8.59	-	50.42	22.26	11.20	9.30	1.68	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	パトロール	-	-
φ17'工法	0.14日	中練り配合2	高炉BF用	36,957	6.78	4.92	1.08	-	45.44	20.22	10.94	9.05	-	47.78	26.79	13.50	1.77	0.23	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	パトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.14日	各種配合	-	38,924	6.44	4.67	1.03	-	43.14	19.20	10.39	8.59	-	50.42	42.95	1.68	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.15日	軟練り配合	高炉BF用	35,476	7.57	5.49	1.21	-	50.78	22.64	12.21	10.10	-	41.65	21.63	12.87	1.98	0.38	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	パトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.15日	中練り配合1	高炉BF用	40,356	6.65	4.83	1.06	-	44.59	19.84	10.74	8.88	-	48.76	21.45	10.81	8.97	1.74	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	パトロール	-	-
φ17'工法	0.15日	中練り配合2	高炉BF用	38,389	6.99	5.07	1.12	-	46.94	20.93	11.29	9.33	-	46.07	25.73	12.99	1.83	0.22	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	パトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.15日	各種配合	-	40,356	6.65	4.83	1.06	-	44.59	19.84	10.74	8.88	-	48.76	41.42	1.74	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.16日	軟練り配合	高炉BF用	37,888	7.76	5.48	1.21	-	52.06	22.60	12.20	10.09	-	40.18	20.25	12.05	1.98	0.36	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	パトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.16日	中練り配合1	高炉BF用	42,898	6.85	4.84	1.07	-	45.92	19.91	10.77	8.91	-	47.23	20.20	10.17	8.44	1.74	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	パトロール	-	-
φ17'工法	0.16日	中練り配合2	高炉BF用	40,879	7.19	5.08	1.12	-	48.27	20.96	11.31	9.35	-	44.54	24.16	12.20	1.83	0.21	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	パトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.16日	各種配合	-	42,898	6.85	4.84	1.07	-	45.92	19.91	10.77	8.91	-	47.23	38.99	1.74	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.17日	軟練り配合	高炉BF用	39,359	7.94	5.61	1.24	-	53.25	23.12	12.48	10.32	-	38.81	19.50	11.60	2.02	0.34	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	パトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.17日	中練り配合1	高炉BF用	44,369	7.05	4.98	1.10	-	47.24	20.51	11.07	9.15	-	45.71	19.46	9.83	8.16	1.79	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	パトロール	-	-
φ17'工法	0.17日	中練り配合2	高炉BF用	42,349	7.37	5.21	1.15	-	49.49	21.48	11.60	9.59	-	43.14	23.33	11.78	1.88	0.20	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	パトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.17日	各種配合	-	44,369	7.05	4.98	1.10	-	47.24	20.51	11.07	9.15	-	45.71	37.62	1.79	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.18日	軟練り配合	高炉BF用	40,829	8.10	5.73	1.26	-	54.35	23.59	12.74	10.53	-	37.55	18.80	11.18	2.06	0.33	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	パトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.18日	中練り配合1	高炉BF用	45,839	7.21	5.10	1.12	-	48.43	21.04	11.34	9.38	-	44.36	18.83	9.51	7.90	1.84	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	パトロール	-	-

No.191【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
φ17'工法	0.18日	中練り配合2	高炉Btノド	43,820	7.56	5.34	1.18	-	50.64	21.99	11.87	9.81	-	41.80	22.54	11.38	1.92	0.20	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.18日	各種配合	-	45,839	7.21	5.10	1.12	-	48.43	21.04	11.34	9.38	-	44.36	36.40	1.84	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 バトロール	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.19日	軟練り配合	高炉Btノド	42,300	8.26	5.83	1.29	-	55.38	24.04	12.98	10.73	-	36.36	18.14	10.79	2.10	0.32	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.19日	中練り配合1	高炉Btノド	47,310	7.39	5.22	1.15	-	49.51	21.50	11.60	9.59	-	43.10	18.25	9.22	7.65	1.88	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 バトロール	-	-	
φ17'工法	0.19日	中練り配合2	高炉Btノド	45,290	7.71	5.45	1.20	-	51.73	22.47	12.12	10.02	-	40.56	21.81	11.01	1.96	0.19	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.19日	各種配合	-	47,310	7.39	5.22	1.15	-	49.51	21.50	11.60	9.59	-	43.10	35.28	1.88	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 バトロール	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.20日	軟練り配合	高炉Btノド	43,770	8.41	5.94	1.31	-	56.32	24.44	13.20	10.92	-	35.27	17.53	10.43	2.14	0.31	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.20日	中練り配合1	高炉Btノド	48,780	7.54	5.33	1.17	-	50.55	21.96	11.84	9.79	-	41.91	17.70	8.94	7.42	1.92	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 バトロール	-	-	
φ17'工法	0.20日	中練り配合2	高炉Btノド	46,761	7.86	5.56	1.22	-	52.74	22.90	12.36	10.22	-	39.40	21.12	10.67	2.00	0.18	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.20日	各種配合	-	48,780	7.54	5.33	1.17	-	50.55	21.96	11.84	9.79	-	41.91	34.21	1.92	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 バトロール	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.21日	軟練り配合	高炉Btノド	45,240	8.53	6.03	1.33	-	57.23	24.85	13.41	11.09	-	34.24	16.96	10.09	2.17	0.30	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.21日	中練り配合1	高炉Btノド	50,251	7.69	5.43	1.20	-	51.51	22.36	12.07	9.98	-	40.80	17.18	8.68	7.21	1.95	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 バトロール	-	-	
φ17'工法	0.21日	中練り配合2	高炉Btノド	48,231	8.01	5.66	1.25	-	53.67	23.30	12.58	10.40	-	38.32	20.48	10.34	2.04	0.18	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.21日	各種配合	-	50,251	7.69	5.43	1.20	-	51.51	22.36	12.07	9.98	-	40.80	33.22	1.95	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 バトロール	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.22日	軟練り配合	高炉Btノド	46,711	8.66	6.12	1.35	-	58.06	25.20	13.61	11.25	-	33.28	16.43	9.77	2.20	0.29	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.22日	中練り配合1	高炉Btノド	51,721	7.82	5.52	1.22	-	52.45	22.78	12.29	10.16	-	39.73	16.69	8.43	7.00	1.99	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 バトロール	-	-	
φ17'工法	0.22日	中練り配合2	高炉Btノド	49,702	8.14	5.75	1.27	-	54.58	23.70	12.79	10.57	-	37.28	19.87	10.03	2.07	0.17	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-	

No.191【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
φ17'工法	0.22日	各種配合	-	51,721	7.82	5.52	1.22	-	52.45	22.78	12.29	10.16	-	39.73	32.26	1.99	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	注1	
φ17'工法	0.23日	軟練り配合	高炉Btント	48,181	8.78	6.20	1.37	-	58.85	25.55	13.79	11.40	-	32.37	15.93	9.47	2.23	0.28	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.23日	中練り配合1	高炉Btント	53,192	7.95	5.62	1.24	-	53.31	23.15	12.49	10.33	-	38.74	16.23	8.20	6.81	2.02	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
φ17'工法	0.23日	中練り配合2	高炉Btント	51,172	8.27	5.84	1.29	-	55.40	24.05	12.98	10.74	-	36.33	19.30	9.75	2.10	0.17	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.23日	各種配合	-	53,192	7.95	5.62	1.24	-	53.31	23.15	12.49	10.33	-	38.74	31.38	2.02	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	注1	
φ17'工法	0.24日	軟練り配合	高炉Btント	49,652	8.88	6.28	1.38	-	59.60	25.88	13.96	11.55	-	31.52	15.45	9.19	2.26	0.27	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.24日	中練り配合1	高炉Btント	54,662	8.07	5.70	1.26	-	54.14	23.51	12.68	10.49	-	37.79	15.79	7.98	6.62	2.05	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
φ17'工法	0.24日	中練り配合2	高炉Btント	52,643	8.38	5.92	1.31	-	56.22	24.42	13.17	10.89	-	35.40	18.76	9.47	2.13	0.16	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.24日	各種配合	-	54,662	8.07	5.70	1.26	-	54.14	23.51	12.68	10.49	-	37.79	30.53	2.05	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	注1	
φ17'工法	0.25日	軟練り配合	高炉Btント	51,122	8.99	6.35	1.40	-	60.28	26.17	14.13	11.68	-	30.73	15.01	8.93	2.29	0.26	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.25日	中練り配合1	高炉Btント	56,132	8.19	5.78	1.28	-	54.91	23.84	12.87	10.64	-	36.90	15.38	7.77	6.45	2.08	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
φ17'工法	0.25日	中練り配合2	高炉Btント	54,113	8.49	6.00	1.32	-	56.96	24.72	13.35	11.04	-	34.55	18.25	9.22	2.16	0.16	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.25日	各種配合	-	56,132	8.19	5.78	1.28	-	54.91	23.84	12.87	10.64	-	36.90	29.73	2.08	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	注1	
φ17'工法	0.26日	軟練り配合	高炉Btント	52,593	9.09	6.42	1.42	-	60.94	26.45	14.28	11.81	-	29.97	14.59	8.68	2.31	0.26	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.26日	中練り配合1	高炉Btント	57,603	8.29	5.86	1.29	-	55.65	24.17	13.04	10.78	-	36.06	14.99	7.57	6.29	2.11	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
φ17'工法	0.26日	中練り配合2	高炉Btント	55,584	8.60	6.08	1.34	-	57.67	25.05	13.51	11.17	-	33.73	17.77	8.97	2.19	0.15	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.26日	各種配合	-	57,603	8.29	5.86	1.29	-	55.65	24.17	13.04	10.78	-	36.06	28.98	2.11	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	注1	

No.191【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
φ17'工法	0.27日	軟練り配合	高炉BF用	54,063	9.18	6.49	1.43	-	61.57	26.73	14.43	11.93	-	29.25	14.19	8.44	2.34	0.25	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 バトロール 給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.27日	中練り配合1	高炉BF用	59,073	8.41	5.94	1.31	-	56.34	24.46	13.20	10.92	-	35.25	14.61	7.38	6.13	2.14	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 バトロール 給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.27日	中練り配合2	高炉BF用	57,054	8.71	6.15	1.36	-	58.34	25.32	13.67	11.31	-	32.95	17.31	8.74	2.21	0.15	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 バトロール 給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.27日	各種配合	-	59,073	8.41	5.94	1.31	-	56.34	24.46	13.20	10.92	-	35.25	28.25	2.14	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 バトロール 給油	-	-	-	注1
φ17'工法	0.28日	軟練り配合	高炉BF用	55,534	9.27	6.55	1.44	-	62.15	26.97	14.57	12.05	-	28.58	13.82	8.22	2.36	0.24	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 バトロール 給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.28日	中練り配合1	高炉BF用	60,544	8.50	6.01	1.32	-	57.02	24.76	13.36	11.05	-	34.48	14.26	7.20	5.98	2.16	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 バトロール 給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.28日	中練り配合2	高炉BF用	58,525	8.79	6.21	1.37	-	58.98	25.61	13.82	11.43	-	32.23	16.88	8.52	2.24	0.15	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 バトロール 給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.28日	各種配合	-	60,544	8.50	6.01	1.32	-	57.02	24.76	13.36	11.05	-	34.48	27.56	2.16	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 バトロール 給油	-	-	-	注1
φ17'工法	0.29日	軟練り配合	高炉BF用	57,004	9.36	6.61	1.46	-	62.71	27.22	14.70	12.15	-	27.93	13.46	8.01	2.38	0.23	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 バトロール 給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.29日	中練り配合1	高炉BF用	62,014	8.59	6.07	1.34	-	57.66	25.04	13.51	11.17	-	33.75	13.92	7.03	5.84	2.19	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 バトロール 給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.29日	中練り配合2	高炉BF用	59,995	8.88	6.28	1.38	-	59.60	25.88	13.96	11.55	-	31.52	16.46	8.31	2.26	0.14	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 バトロール 給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.29日	各種配合	-	62,014	8.59	6.07	1.34	-	57.66	25.04	13.51	11.17	-	33.75	26.91	2.19	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 バトロール 給油	-	-	-	注1
φ17'工法	0.30日	軟練り配合	高炉BF用	58,475	9.43	6.66	1.47	-	63.25	27.46	14.82	12.26	-	27.32	13.12	7.80	2.40	0.23	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 バトロール 給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.30日	中練り配合1	高炉BF用	63,485	8.69	6.14	1.35	-	58.25	25.29	13.65	11.29	-	33.06	13.60	6.87	5.70	2.21	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 バトロール 給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.30日	中練り配合2	高炉BF用	61,465	8.97	6.34	1.40	-	60.18	26.13	14.10	11.66	-	30.85	16.07	8.11	2.28	0.14	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 バトロール 給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.30日	各種配合	-	63,485	8.69	6.14	1.35	-	58.25	25.29	13.65	11.29	-	33.06	26.29	2.21	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 バトロール 給油	-	-	-	注1
φ17'工法	0.31日	軟練り配合	高炉BF用	59,945	9.51	6.72	1.48	-	63.75	27.68	14.94	12.35	-	26.74	12.80	7.61	2.42	0.22	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 バトロール 給油	起泡剤 アルミ粉	-	-

No. 191 【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考						
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
ポンド工法	0.31日	中練り配合1	高炉Bセメント	64,955	8.78	6.20	1.37	-	58.84	25.55	13.79	11.40	-	32.38	13.29	6.71	5.57	2.23	-	ボローイングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-	
ポンド工法	0.31日	中練り配合2	高炉Bセメント	62,936	9.06	6.40	1.41	-	60.71	26.35	14.23	11.77	-	30.23	15.69	7.92	2.31	0.14	-	ボローイングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポンド工法	0.31日	各種配合	-	64,955	8.78	6.20	1.37	-	58.84	25.55	13.79	11.40	-	32.38	25.68	2.23	-	-	-	ボローイングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
ポンド工法	0.10日	軟練り配合	高炉Bセメント	26,845	1.20	1.07	-	-	44.69	19.89	10.76	8.90	-	54.11	28.64	17.01	1.74	0.50	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポンド工法	0.10日	中練り配合1	高炉Bセメント	31,725	1.01	0.90	-	-	37.81	16.83	9.10	7.53	-	61.18	27.27	13.75	11.42	1.47	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-		
ポンド工法	0.10日	中練り配合2	高炉Bセメント	29,758	1.08	0.96	-	-	40.31	17.94	9.71	8.03	-	58.61	33.26	16.76	1.57	0.29	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポンド工法	0.10日	各種配合	-	31,725	1.01	0.90	-	-	37.81	16.83	9.10	7.53	-	61.18	52.68	1.47	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1	
ポンド工法	0.11日	軟練り配合	高炉Bセメント	28,130	1.26	1.12	-	-	46.91	20.88	11.30	9.34	-	51.83	27.34	16.23	1.83	0.48	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポンド工法	0.11日	中練り配合1	高炉Bセメント	33,011	1.07	0.95	-	-	39.98	17.79	9.63	7.96	-	58.95	26.21	13.21	10.97	1.56	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-		
ポンド工法	0.11日	中練り配合2	高炉Bセメント	31,043	1.14	1.01	-	-	42.51	18.92	10.24	8.46	-	56.35	31.87	16.07	1.66	0.28	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポンド工法	0.11日	各種配合	-	33,011	1.07	0.95	-	-	39.98	17.79	9.63	7.96	-	58.95	50.62	1.56	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1	
ポンド工法	0.12日	軟練り配合	高炉Bセメント	29,416	1.32	1.17	-	-	48.93	21.78	11.78	9.74	-	49.75	26.15	15.52	1.91	0.46	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポンド工法	0.12日	中練り配合1	高炉Bセメント	34,296	1.13	1.00	-	-	41.98	18.68	10.11	8.36	-	56.89	25.21	12.72	10.56	1.64	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-		
ポンド工法	0.12日	中練り配合2	高炉Bセメント	32,329	1.19	1.06	-	-	44.53	19.82	10.72	8.87	-	54.28	30.60	15.43	1.74	0.27	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポンド工法	0.12日	各種配合	-	34,296	1.13	1.00	-	-	41.98	18.68	10.11	8.36	-	56.89	48.71	1.64	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1	
ポンド工法	0.13日	軟練り配合	高炉Bセメント	30,701	1.36	1.21	-	-	50.85	22.66	12.23	10.12	-	47.79	25.00	14.87	1.98	0.44	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポンド工法	0.13日	中練り配合1	高炉Bセメント	35,582	1.18	1.05	-	-	43.83	19.51	10.55	8.73	-	54.99	24.31	12.26	10.18	1.71	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-		

No. 191 【 注入 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分				機材構成比														代表機材規格													備考		
工法	注入工1m3当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
ポンプ工法	0.13日	中練り配合2	高炉BFスト	33,614	1.25	1.11	-	46.39	20.65	11.17	9.24	-	52.36	29.43	14.84	1.81	0.26	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 2 5 k g /袋 ム シュ 2 0 0	セメント 高炉B 2 5 k g 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.13日	各種配合	-	35,582	1.18	1.05	-	43.83	19.51	10.55	8.73	-	54.99	46.96	1.71	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1	
ポンプ工法	0.14日	軟練り配合	高炉BFスト	31,987	1.41	1.25	-	52.57	23.43	12.64	10.46	-	46.02	23.99	14.27	2.05	0.42	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 2 5 k g 袋入	ペントナイト 2 5 k g /袋 ム シュ 2 0 0	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.14日	中練り配合1	高炉BFスト	36,867	1.23	1.09	-	45.55	20.27	10.97	9.07	-	53.22	23.48	11.83	9.82	1.78	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 2 5 k g /袋 ム シュ 2 0 0	セメント 高炉B 2 5 k g 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.14日	中練り配合2	高炉BFスト	34,900	1.29	1.15	-	48.12	21.42	11.59	9.58	-	50.59	28.36	14.29	1.88	0.25	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 2 5 k g /袋 ム シュ 2 0 0	セメント 高炉B 2 5 k g 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.14日	各種配合	-	36,867	1.23	1.09	-	45.55	20.27	10.97	9.07	-	53.22	45.33	1.78	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
ポンプ工法	0.15日	軟練り配合	高炉BFスト	33,272	1.45	1.29	-	54.13	24.12	13.02	10.77	-	44.42	23.07	13.72	2.11	0.41	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 2 5 k g 袋入	ペントナイト 2 5 k g /袋 ム シュ 2 0 0	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.15日	中練り配合1	高炉BFスト	38,153	1.27	1.13	-	47.16	20.99	11.36	9.39	-	51.57	22.69	11.43	9.49	1.84	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 2 5 k g /袋 ム シュ 2 0 0	セメント 高炉B 2 5 k g 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.15日	中練り配合2	高炉BFスト	36,186	1.34	1.19	-	49.78	22.19	11.97	9.90	-	48.88	27.30	13.78	1.94	0.24	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 2 5 k g /袋 ム シュ 2 0 0	セメント 高炉B 2 5 k g 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.15日	各種配合	-	38,153	1.27	1.13	-	47.16	20.99	11.36	9.39	-	51.57	43.81	1.84	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
ポンプ工法	0.16日	軟練り配合	高炉BFスト	35,475	1.49	1.29	-	55.60	24.14	13.03	10.77	-	42.91	21.63	12.87	2.11	0.38	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 2 5 k g 袋入	ペントナイト 2 5 k g /袋 ム シュ 2 0 0	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.16日	中練り配合1	高炉BFスト	40,485	1.31	1.13	-	48.67	21.10	11.42	9.44	-	50.02	21.38	10.77	8.94	1.85	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 2 5 k g /袋 ム シュ 2 0 0	セメント 高炉B 2 5 k g 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.16日	中練り配合2	高炉BFスト	38,466	1.38	1.19	-	51.27	22.25	12.02	9.94	-	47.35	25.68	12.97	1.95	0.22	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 2 5 k g /袋 ム シュ 2 0 0	セメント 高炉B 2 5 k g 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.16日	各種配合	-	40,485	1.31	1.13	-	48.67	21.10	11.42	9.44	-	50.02	41.28	1.85	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
ポンプ工法	0.17日	軟練り配合	高炉BFスト	36,795	1.53	1.32	-	56.95	24.71	13.35	11.04	-	41.52	20.86	12.41	2.16	0.37	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 2 5 k g 袋入	ペントナイト 2 5 k g /袋 ム シュ 2 0 0	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.17日	中練り配合1	高炉BFスト	41,805	1.34	1.16	-	50.15	21.79	11.75	9.71	-	48.51	20.65	10.43	8.66	1.90	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 2 5 k g /袋 ム シュ 2 0 0	セメント 高炉B 2 5 k g 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.17日	中練り配合2	高炉BFスト	39,786	1.41	1.22	-	52.67	22.86	12.34	10.21	-	45.92	24.83	12.54	2.00	0.22	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 2 5 k g /袋 ム シュ 2 0 0	セメント 高炉B 2 5 k g 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-

No.191【 注入 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格															備考					
工法	注入工1m3当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
ポンプ工法	0.17日	各種配合	-	41,805	1.34	1.16	-	50.15	21.79	11.75	9.71	-	48.51	39.92	1.90	-	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	注入材(各種配 合)一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	注1
ポンプ工法	0.18日	軟練り配合	高炉BFスト	38,115	1.56	1.35	-	58.22	25.28	13.64	11.28	-	40.22	20.13	11.98	2.21	0.35	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.18日	中練り配合1	高炉BFスト	43,125	1.39	1.20	-	51.46	22.34	12.06	9.97	-	47.15	20.02	10.11	8.40	1.95	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 給油	バトロール	-	-	-
ポンプ工法	0.18日	中練り配合2	高炉BFスト	41,105	1.45	1.25	-	53.98	23.43	12.65	10.46	-	44.57	24.03	12.13	2.05	0.21	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.18日	各種配合	-	43,125	1.39	1.20	-	51.46	22.34	12.06	9.97	-	47.15	38.70	1.95	-	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	注入材(各種配 合)一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	注1	
ポンプ工法	0.19日	軟練り配合	高炉BFスト	39,434	1.60	1.38	-	59.39	25.78	13.92	11.51	-	39.01	19.46	11.58	2.25	0.34	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.19日	中練り配合1	高炉BFスト	44,444	1.41	1.22	-	52.71	22.89	12.35	10.21	-	45.88	19.42	9.81	8.15	2.00	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 給油	バトロール	-	-	-
ポンプ工法	0.19日	中練り配合2	高炉BFスト	42,425	1.48	1.28	-	55.21	23.97	12.94	10.70	-	43.31	23.28	11.76	2.10	0.20	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.19日	各種配合	-	44,444	1.41	1.22	-	52.71	22.89	12.35	10.21	-	45.88	37.55	2.00	-	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	注入材(各種配 合)一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	注1	
ポンプ工法	0.20日	軟練り配合	高炉BFスト	40,754	1.63	1.41	-	60.49	26.26	14.18	11.72	-	37.88	18.83	11.20	2.30	0.33	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.20日	中練り配合1	高炉BFスト	45,764	1.45	1.25	-	53.89	23.41	12.62	10.44	-	44.66	18.86	9.53	7.91	2.04	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 給油	バトロール	-	-	-
ポンプ工法	0.20日	中練り配合2	高炉BFスト	43,745	1.52	1.31	-	56.35	24.46	13.21	10.92	-	42.13	22.58	11.40	2.14	0.20	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.20日	各種配合	-	45,764	1.45	1.25	-	53.89	23.41	12.62	10.44	-	44.66	36.46	2.04	-	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	注入材(各種配 合)一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	注1	
ポンプ工法	0.21日	軟練り配合	高炉BFスト	42,074	1.65	1.43	-	61.52	26.70	14.42	11.92	-	36.83	18.24	10.85	2.34	0.32	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.21日	中練り配合1	高炉BFスト	47,084	1.48	1.28	-	54.99	23.89	12.88	10.65	-	43.53	18.33	9.26	7.69	2.09	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 給油	バトロール	-	-	-
ポンプ工法	0.21日	中練り配合2	高炉BFスト	45,064	1.55	1.34	-	57.43	24.93	13.46	11.13	-	41.02	21.92	11.07	2.18	0.19	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.21日	各種配合	-	47,084	1.48	1.28	-	54.99	23.89	12.88	10.65	-	43.53	35.44	2.09	-	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	注入材(各種配 合)一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	注1	

No.191【 注入 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
工法	注入工1m3当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
パッカー工法	0.22日	軟練り配合	高炉BF用	43,393	1.68	1.45	-	-	62.50	27.13	14.65	12.11	-	35.82	17.68	10.52	2.37	0.31	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.22日	中練り配合1	高炉BF用	48,403	1.50	1.30	-	-	56.04	24.33	13.13	10.86	-	42.46	17.83	9.01	7.48	2.13	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
パッカー工法	0.22日	中練り配合2	高炉BF用	46,384	1.57	1.36	-	-	58.46	25.38	13.70	11.33	-	39.97	21.30	10.75	2.22	0.19	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.22日	各種配合	-	48,403	1.50	1.30	-	-	56.04	24.33	13.13	10.86	-	42.46	34.47	2.13	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
パッカー工法	0.23日	軟練り配合	高炉BF用	44,713	1.70	1.47	-	-	63.41	27.52	14.86	12.29	-	34.89	17.16	10.21	2.41	0.30	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.23日	中練り配合1	高炉BF用	49,723	1.54	1.33	-	-	57.02	24.76	13.36	11.05	-	41.44	17.36	8.77	7.28	2.16	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
パッカー工法	0.23日	中練り配合2	高炉BF用	47,704	1.60	1.38	-	-	59.43	25.79	13.93	11.52	-	38.97	20.71	10.45	2.26	0.18	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.23日	各種配合	-	49,723	1.54	1.33	-	-	57.02	24.76	13.36	11.05	-	41.44	33.56	2.16	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
パッカー工法	0.24日	軟練り配合	高炉BF用	46,033	1.72	1.49	-	-	64.27	27.90	15.06	12.46	-	34.01	16.67	9.92	2.44	0.29	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.24日	中練り配合1	高炉BF用	51,043	1.56	1.35	-	-	57.97	25.18	13.58	11.23	-	40.47	16.91	8.54	7.09	2.20	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
パッカー工法	0.24日	中練り配合2	高炉BF用	49,023	1.62	1.40	-	-	60.36	26.21	14.14	11.70	-	38.02	20.15	10.17	2.29	0.17	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.24日	各種配合	-	51,043	1.56	1.35	-	-	57.97	25.18	13.58	11.23	-	40.47	32.69	2.20	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
パッカー工法	0.25日	軟練り配合	高炉BF用	47,352	1.75	1.51	-	-	65.08	28.25	15.25	12.61	-	33.17	16.21	9.64	2.47	0.28	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.25日	中練り配合1	高炉BF用	52,362	1.58	1.37	-	-	58.86	25.55	13.79	11.41	-	39.56	16.49	8.33	6.91	2.23	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
パッカー工法	0.25日	中練り配合2	高炉BF用	50,343	1.64	1.42	-	-	61.22	26.58	14.35	11.86	-	37.14	19.62	9.91	2.32	0.17	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.25日	各種配合	-	52,362	1.58	1.37	-	-	58.86	25.55	13.79	11.41	-	39.56	31.87	2.23	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
パッカー工法	0.26日	軟練り配合	高炉BF用	48,672	1.77	1.53	-	-	65.83	28.57	15.43	12.76	-	32.40	15.77	9.98	2.50	0.28	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-

No.191【 注入 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
工法	注入工1m3当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K			R				Z				S	K (*印:資料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
ポン工法	0.26日	中練り配合1	高炉Bセト	53,682	1.61	1.39	-	-	59.70	25.92	13.99	11.57	-	38.69	16.08	8.12	6.74	2.27	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 給油	バトロール	-	-	
ポン工法	0.26日	中練り配合2	高炉Bセト	51,663	1.67	1.44	-	-	62.02	26.91	14.54	12.02	-	36.31	19.12	9.65	2.36	0.17	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポン工法	0.26日	各種配合	-	53,682	1.61	1.39	-	-	59.70	25.92	13.99	11.57	-	38.69	31.08	2.27	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
ポン工法	0.27日	軟練り配合	高炉Bセト	49,992	1.79	1.55	-	-	66.57	28.90	15.60	12.90	-	31.64	15.35	9.13	2.53	0.27	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポン工法	0.27日	中練り配合1	高炉Bセト	55,002	1.63	1.41	-	-	60.51	26.26	14.18	11.73	-	37.86	15.69	7.93	6.58	2.30	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 給油	バトロール	-	-	
ポン工法	0.27日	中練り配合2	高炉Bセト	52,982	1.69	1.46	-	-	62.82	27.28	14.72	12.17	-	35.49	18.64	9.41	2.39	0.16	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポン工法	0.27日	各種配合	-	55,002	1.63	1.41	-	-	60.51	26.26	14.18	11.73	-	37.86	30.34	2.30	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
ポン工法	0.28日	軟練り配合	高炉Bセト	51,311	1.81	1.56	-	-	67.27	29.19	15.77	13.04	-	30.92	14.95	8.90	2.55	0.26	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポン工法	0.28日	中練り配合1	高炉Bセト	56,322	1.64	1.42	-	-	61.29	26.61	14.36	11.88	-	37.07	15.33	7.74	6.43	2.33	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 給油	バトロール	-	-	
ポン工法	0.28日	中練り配合2	高炉Bセト	54,302	1.71	1.48	-	-	63.56	27.58	14.90	12.32	-	34.73	18.19	9.18	2.41	0.16	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポン工法	0.28日	各種配合	-	56,322	1.64	1.42	-	-	61.29	26.61	14.36	11.88	-	37.07	29.63	2.33	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
ポン工法	0.29日	軟練り配合	高炉Bセト	52,631	1.83	1.58	-	-	67.92	29.48	15.92	13.16	-	30.25	14.58	8.67	2.58	0.25	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポン工法	0.29日	中練り配合1	高炉Bセト	57,641	1.67	1.44	-	-	62.02	26.93	14.53	12.02	-	36.31	14.98	7.56	6.28	2.35	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 給油	バトロール	-	-	
ポン工法	0.29日	中練り配合2	高炉Bセト	55,622	1.72	1.49	-	-	64.27	27.90	15.06	12.46	-	34.01	17.76	8.97	2.44	0.15	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポン工法	0.29日	各種配合	-	57,641	1.67	1.44	-	-	62.02	26.93	14.53	12.02	-	36.31	28.95	2.35	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
ポン工法	0.30日	軟練り配合	高炉Bセト	53,951	1.84	1.59	-	-	68.55	29.76	16.07	13.28	-	29.61	14.22	8.46	2.60	0.25	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポン工法	0.30日	中練り配合1	高炉Bセト	58,961	1.69	1.46	-	-	62.71	27.21	14.70	12.16	-	35.60	14.64	7.40	6.14	2.38	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 給油	バトロール	-	-	

No.191【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
ポン工法	0.30日	中練り配合2	高炉Bセメント	56,941	1.75	1.51	-	64.93	28.17	15.22	12.59	-	33.32	17.35	8.76	2.47	0.15	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポン工法	0.30日	各種配合	-	58,961	1.69	1.46	-	62.71	27.21	14.70	12.16	-	35.60	28.31	2.38	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	注1	
ポン工法	0.31日	軟練り配合	高炉Bセメント	55,271	1.86	1.61	-	69.13	30.00	16.20	13.40	-	29.01	13.88	8.26	2.63	0.24	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポン工法	0.31日	中練り配合1	高炉Bセメント	60,281	1.70	1.47	-	63.40	27.52	14.86	12.29	-	34.90	14.32	7.23	6.01	2.41	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 給油	バトロール	-	-
ポン工法	0.31日	中練り配合2	高炉Bセメント	58,261	1.77	1.53	-	65.58	28.46	15.37	12.71	-	32.65	16.95	8.56	2.49	0.15	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポン工法	0.31日	各種配合	-	60,281	1.70	1.47	-	63.40	27.52	14.86	12.29	-	34.90	27.68	2.41	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	注1

- 注1. 注入材 (各種配合) 一式の標準配合数量
- セメント 高炉B 25kg袋入 : 0.208t/m³
 - ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200 : 8.32袋/m³
 - 起泡剤 アルミ粉 : 0.042kg/m³
 - 繊維材 モルタル添加剤 : 10.4kg/m³

No. 192 【 注入設備据付・解体 】

< 積算単位：回 >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考					
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
-	305,170	7.11	7.11	-	-	90.38	32.91	21.87	18.94	16.66	2.51	2.51	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 193 【 河床等掘削 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考					
		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
-	473.23	44.03	44.03	-	-	39.80	39.80	-	-	-	16.17	16.17	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超ロングアーム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.4m ³ (平積0.3m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 194 【 軟弱土等運搬 】

< 積算単位：m3 >

D1D区間の有無	条件区分 運搬距離	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考					
			K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R					Z				S
			K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S				
無し	0.3km以下	921.20	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	14.42	14.42	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
無し	0.8km以下	978.78	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	14.42	14.42	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
無し	1.5km以下	1,093.9	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	14.42	14.42	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
無し	2.5km以下	1,209.1	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	14.42	14.42	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
無し	3.5km以下	1,381.8	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	14.42	14.42	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
無し	6.5km以下	1,554.5	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	14.42	14.42	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
無し	9.0km以下	1,842.4	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	14.42	14.42	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
無し	13.0km以下	2,187.9	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	14.42	14.42	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
無し	19.5km以下	2,706.0	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	14.42	14.42	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
無し	40.0km以下	3,627.2	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	14.42	14.42	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
無し	60.0km以下	5,469.6	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	14.42	14.42	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
有り	0.3km以下	921.20	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	14.42	14.42	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
有り	0.8km以下	978.78	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	14.42	14.42	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
有り	1.5km以下	1,093.9	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	14.42	14.42	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
有り	2.5km以下	1,209.1	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	14.42	14.42	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	

No.194【 軟弱土等運搬 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
D1D区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S							
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
有り	3.5km以下	1,381.8	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	4.5km以下	1,554.5	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	8.5km以下	1,842.4	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	12.0km以下	2,187.9	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	17.5km以下	2,706.0	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	30.0km以下	3,627.2	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	50.0km以下	5,469.6	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	60.0km以下	10,882	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 195 【 河床等掘削（ICT） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	510.34	60.42	42.08	18.34	-	26.59	26.59	-	-	-	12.99	12.99	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クロー機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No.196【 軟弱土等運搬（ICT）】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
D/D区間の有無	運搬距離		K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z					S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
無し	0.2km以下	690.90	46.68	46.68	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	0.5km以下	748.48	46.68	46.68	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	0.8km以下	806.05	46.68	46.68	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	1.1km以下	863.63	46.68	46.68	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	1.5km以下	921.20	46.68	46.68	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	2.0km以下	978.78	46.68	46.68	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	2.6km以下	1,093.9	46.68	46.68	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	3.3km以下	1,209.1	46.68	46.68	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	4.2km以下	1,381.8	46.68	46.68	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	5.5km以下	1,554.5	46.68	46.68	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	7.3km以下	1,784.8	46.68	46.68	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	9.7km以下	2,187.9	46.68	46.68	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	13.8km以下	2,706.0	46.68	46.68	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	22.0km以下	3,627.2	46.68	46.68	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	60.0km以下	5,412.1	46.68	46.68	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	0.2km以下	690.90	46.68	46.68	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No.196【 軟弱土等運搬（ICT）】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考									
D/D区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S	K（*印：賃料）				R				Z				S										
			K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
有り	0.4km以下	748.48	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	0.7km以下	806.05	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	1.0km以下	863.63	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	1.4km以下	921.20	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	1.9km以下	978.78	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	2.5km以下	1,093.9	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	3.1km以下	1,209.1	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	4.0km以下	1,381.8	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	5.2km以下	1,554.5	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	6.7km以下	1,784.8	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	9.0km以下	2,187.9	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	12.6km以下	2,706.0	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	19.5km以下	3,627.2	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	39.0km以下	5,412.1	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	60.0km以下	10,882	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 198 【 巨石張（空） 】

< 積算単位：m² >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
石材径区分	吸出し防止材の有無	裏込材の有無	裏込材規格	胴込材規格		K			R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
40cm以上 60cm未満	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	10,847	21.74	11.83	9.91	-	62.96	25.38	15.45	14.27	7.31	15.30	6.23	3.98	3.75	1.34	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (裏込材)	軽油 バトロール 給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	-	-	
40cm以上 60cm未満	有り	無し	-	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	8,563.5	19.20	14.99	4.21	-	69.63	28.23	19.57	18.08	3.10	11.17	7.89	1.69	1.59	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (裏込材)	軽油 バトロール 給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	-	-	
40cm以上 60cm未満	無し	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	9,761.0	24.17	13.15	11.02	-	65.75	24.03	17.17	15.86	8.12	10.08	4.42	4.17	1.49	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (裏込材)	軽油 バトロール 給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	-	-		
40cm以上 60cm未満	無し	無し	-	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	7,453.2	22.05	17.22	4.83	-	74.17	26.67	22.48	20.77	3.56	3.78	1.95	1.83	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	
60cm以上 80cm未満	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	10,974	21.81	11.28	10.53	-	62.09	26.41	13.95	12.89	8.31	16.10	6.15	4.27	3.93	1.75	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊	*	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	軽油 バトロール 給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (裏込材)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	-	-	
60cm以上 80cm未満	有り	無し	-	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	8,690.1	19.30	13.29	6.01	-	68.43	29.47	17.62	16.28	4.43	12.27	7.77	2.28	2.22	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	軽油 バトロール 給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (裏込材)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	-	-	
60cm以上 80cm未満	無し	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	9,887.6	24.20	12.52	11.68	-	64.75	25.18	15.49	14.31	9.23	11.05	4.74	4.36	1.95	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊	*	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 バトロール 給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (裏込材)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	-	-		
60cm以上 80cm未満	無し	無し	-	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	7,579.8	22.13	15.24	6.89	-	72.72	28.12	20.20	18.66	5.08	5.15	2.61	2.54	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 バトロール 給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (裏込材)	-	-	-	-	
80cm以上 100cm以下	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	11,061	21.77	12.49	9.28	-	61.12	27.28	12.54	11.58	9.21	17.11	6.10	4.73	3.90	2.38	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊	*	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	軽油 バトロール 給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (裏込材)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	-	-	
80cm以上 100cm以下	有り	無し	-	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	8,729.2	19.40	11.76	7.64	-	66.96	30.16	15.89	14.68	5.63	13.64	7.74	3.01	2.89	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (裏込材)	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	9,950.8	24.21	13.89	10.32	-	63.55	25.98	13.94	12.87	10.24	12.24	5.26	4.34	2.64	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊	*	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 バトロール 給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (裏込材)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	-	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	7,667.2	22.09	13.39	8.70	-	71.19	29.34	18.09	16.71	6.41	6.72	3.43	3.29	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (裏込材)	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	

No.199【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位：m² >

石材区分	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格														備考		
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	戻込・裏込コンクリート使用量	戻込・裏込コンクリート規格		K								Z								S	K (*印：賃料)				R				Z				S			
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
								R				Z				K				R					Z				S											
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	0.5m3以上1.0m3以下	18-8-25(20) (高炉)	21.059	18.98	12.19	6.79	-	56.42	22.06	16.48	11.39	5.00	24.60	12.78	7.20	2.57	2.05	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油	バトロール	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-

No.199【 巨石積（練） 】
 < 積算単位：m² >

石材区分	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考		
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート使用量	鋼込・裏込コンクリート規格		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S						
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
60cm以上80cm未満	無し	有り	有り	再生アクリル RC-40	3.0m ³ を超え3.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	25,924	14.59	9.08	5.51	-	45.92	18.39	13.90	8.36	4.06	39.49	25.36	10.38	2.09	1.66	-	-	-	-	ラフトレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュレン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している

No.199【 巨石積（練）】
 < 積算単位：m² >

石材径区分	条件区分					機材構成比														代表機材規格													備考								
	濾水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	裏込・裏込コンクリート使用量	標準単価	K				R				Z				S	K（*印：賃料）				R				Z				S									
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
80cm以上100cm以下	無し	無し	有り	再生7フィートRC-40	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	21.521	16.38	9.74	6.64	-	53.26	20.59	17.24	9.13	4.90	30.36	25.85	2.51	2.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	軽油給油	バトロール	再生クラッシュチャレンRC-40	-	-
80cm以上100cm以下	無し	無し	有り	再生7フィートRC-40	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	22.532	15.64	9.30	6.34	-	50.88	19.67	16.47	8.72	4.68	33.48	29.17	2.40	1.91	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	軽油給油	バトロール	再生クラッシュチャレンRC-40	-	-
80cm以上100cm以下	無し	無し	有り	再生7フィートRC-40	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	23.544	14.97	8.90	6.07	-	48.68	18.82	15.76	8.34	4.48	36.35	32.22	2.30	1.83	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	軽油給油	バトロール	再生クラッシュチャレンRC-40	-	-
80cm以上100cm以下	無し	無し	有り	再生7フィートRC-40	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	24.555	14.36	8.54	5.82	-	46.68	18.05	15.11	8.00	4.29	38.96	35.01	2.20	1.75	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	軽油給油	バトロール	再生クラッシュチャレンRC-40	-	-
80cm以上100cm以下	無し	無し	有り	再生7フィートRC-40	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	25.566	13.79	8.20	5.59	-	44.83	17.34	14.51	7.68	4.12	41.38	37.58	2.12	1.68	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	軽油給油	バトロール	再生クラッシュチャレンRC-40	-	-
80cm以上100cm以下	無し	無し	無し	-	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	14.906	14.06	14.06	-	-	62.19	24.92	22.28	13.18	-	23.75	23.75	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	-	-	-	-	-	
80cm以上100cm以下	無し	無し	無し	-	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15.918	13.17	13.17	-	-	58.24	23.34	20.87	12.34	-	28.59	28.59	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	-	-	-	-	-	
80cm以上100cm以下	無し	無し	無し	-	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16.929	12.38	12.38	-	-	54.76	21.95	19.62	11.60	-	32.86	32.86	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	-	-	-	-	-	
80cm以上100cm以下	無し	無し	無し	-	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17.940	11.68	11.68	-	-	51.68	20.72	18.51	10.95	-	36.64	36.64	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	-	-	-	-	-	
80cm以上100cm以下	無し	無し	無し	-	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18.952	11.06	11.06	-	-	48.92	19.62	17.52	10.36	-	40.02	40.02	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	-	-	-	-	-	
80cm以上100cm以下	無し	無し	無し	-	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19.963	10.50	10.50	-	-	46.44	18.61	16.64	9.84	-	43.06	43.06	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	-	-	-	-	-	
80cm以上100cm以下	無し	無し	無し	-	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20.974	9.99	9.99	-	-	44.16	17.69	15.83	9.36	-	45.85	45.85	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	-	-	-	-	-	

No. 200 【 巨石採取 】

< 積算単位：個 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考					
		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z					S				
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	4,308.2	39.76	37.38	2.38	-	46.07	27.59	17.44	-	-	14.17	14.17	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型(2011年規 制)] 山積0.8m3(平積 0.6m3)	バックホウ用アタッチメン ト[掴み装置] 開口幅 2,100~2,500mm 爪幅450~1,000m m	-	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 201 【 巨石（材料費） 】

物価資料等による

No. 202 【 木杭打 】
 < 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格										備考						
		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	3,577.3	11.12	6.54	4.37	-	51.35	23.09	13.92	13.34	-	37.53	34.38	3.09	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量600~800kg級	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	杭丸太 (松) 長 2.0m×末口1 2cm 皮付 先 端加工	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 203 【 プレキャスト基礎 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格																備考		
中詰材の種類	ブロック製品長	ブロック下幅	基礎砕石規格		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
コンクリート以外又は無し	5000mm	500mm以上 600mm未満	再生クワッシュン RC-40	3,555.8	26.48	25.07	1.41	-	67.70	23.50	19.63	19.28	3.76	5.82	4.55	1.27	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	500mm以上 600mm未満	無し	2,597.2	34.32	34.32	-	-	65.68	23.20	21.41	19.16	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	600mm以上 700mm未満	再生クワッシュン RC-40	3,683.6	25.75	24.20	1.54	-	67.88	23.88	19.47	18.92	4.12	6.37	4.98	1.39	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	600mm以上 700mm未満	無し	2,597.2	34.32	34.32	-	-	65.68	23.20	21.41	19.16	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	700mm以上 900mm未満	再生クワッシュン RC-40	3,875.3	24.73	23.00	1.72	-	68.13	24.42	19.24	18.42	4.61	7.14	5.57	1.56	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	700mm以上 900mm未満	無し	2,597.2	34.32	34.32	-	-	65.68	23.20	21.41	19.16	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	900mm以上 1100mm未満	再生クワッシュン RC-40	4,130.9	23.53	21.58	1.94	-	68.44	25.07	18.97	17.82	5.19	8.03	6.27	1.75	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	900mm以上 1100mm未満	無し	2,597.2	34.32	34.32	-	-	65.68	23.20	21.41	19.16	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	1100mm	再生クワッシュン RC-40	4,258.7	22.98	20.93	2.04	-	68.58	25.39	18.84	17.54	5.45	8.44	6.59	1.84	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	1100mm	無し	2,597.2	34.32	34.32	-	-	65.68	23.20	21.41	19.16	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 204 【 プレキャスト基礎（材料費） 】

物価資料等による

No. 205 【 中詰コンクリート（材料費） 】

物価資料等による

No.206【 中詰コンクリート打設 】

< 積算単位：m³ >

条件区分 生コンクリート規格	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
18-8-25(高炉)	26,344	9.42	9.42	-	-	19.22	8.52	4.56	3.07	-	71.36	71.36	-	-	-	-				普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-

No. 207 【 かがマット設置 (スロープ型) 】

< 積算単位 : m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
かが厚さ	かが本体材質	詰石種類	詰石規格		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
t=30cm	亜鉛7%メッキ	割栗石	径5~15cm	10,858	3.33	3.21	-	-	24.87	17.60	2.25	2.21	1.86	71.80	46.47	17.85	1.32	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 〔標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	かがマット (ス ロープ型) t = 30cm メッキ 鉄線	割栗石 50~1 50mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-
t=50cm	亜鉛7%メッキ	割栗石	径15~20cm	14,639	3.22	3.10	-	-	22.96	16.16	2.18	2.17	1.57	73.82	46.23	21.74	1.27	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 〔標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	かがマット (ス ロープ型) t = 50cm メッキ 鉄線	割栗石 150~ 200mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-

No. 208 【 袋詰玉石 】
 < 積算単位：袋 >

条件区分			標準単価	機方材構成比														代表機方材規格												備考							
袋詰玉石用袋材規格	施工条件	中詰材区分		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
2t用(長期性能型)	掘付深さ4m以下及び作業半径5m以内	購入材	20,402	2.00	2.00	-	-	14.48	3.82	3.66	3.53	3.16	83.52	41.70	39.80	2.02	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	袋詰玉石用袋材2t用(長期性能型)	中詰材 割栗石150~200m	軽油 給油	バトロール	-	-	-
2t用(長期性能型)	掘付深さ4m以下及び作業半径5m以内	流用又は採取材	12,280	3.33	3.33	-	-	24.08	6.35	6.09	5.87	5.25	72.59	69.24	3.35	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	袋詰玉石用袋材2t用(長期性能型)	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
2t用(長期性能型)	掘付深さ4mを超え9m以下又は作業半径5mを超え18m以下	購入材	21,740	6.51	4.92	1.59	-	15.29	5.49	3.32	3.18	3.07	78.20	39.14	37.35	1.71	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	袋詰玉石用袋材2t用(長期性能型)	中詰材 割栗石150~200m	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
2t用(長期性能型)	掘付深さ4mを超え9m以下又は作業半径5mを超え18m以下	流用又は採取材	13,618	10.39	7.85	2.54	-	24.42	8.77	5.30	5.08	4.90	65.19	62.46	2.73	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	袋詰玉石用袋材2t用(長期性能型)	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
3t用(長期性能型)	-	購入材	31,529	4.72	3.57	1.15	-	11.09	3.98	2.41	2.31	2.22	84.19	43.48	39.47	1.24	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	袋詰玉石用袋材3t用(長期性能型)	中詰材 割栗石150~200m	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
3t用(長期性能型)	-	流用又は採取材	19,084	7.80	5.89	1.91	-	18.32	6.58	3.98	3.81	3.67	73.88	71.84	2.04	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	袋詰玉石用袋材3t用(長期性能型)	軽油 給油	バトロール	-	-	-		

No.209 【 笠コンクリートブロック 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
中詰コンクリート 型枠の有無	中詰コンクリート規格	中詰コンクリート 100m当り設計 量		K				R				Z						K (*印：賃料)			R				Z					S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
有り	21-8-25(20)(高 架)	56m3以上65m3 未満	22,967	9.61	7.45	-	-	40.50	21.02	6.03	2.55	1.79	49.89	49.89	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高架 21-8- 25(20) W /C 55%	-	-	-	-	-
有り	21-8-25(20)(高 架)	65m3以上75m3 未満	24,765	8.91	6.91	-	-	37.56	19.49	5.60	2.37	1.66	53.53	53.53	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高架 21-8- 25(20) W /C 55%	-	-	-	-	-
有り	21-8-25(20)(高 架)	75m3以上85m3 未満	26,658	8.28	6.42	-	-	34.89	18.11	5.20	2.20	1.54	56.83	56.83	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高架 21-8- 25(20) W /C 55%	-	-	-	-	-
有り	21-8-25(20)(高 架)	85m3以上96m3 未満	28,646	7.70	5.97	-	-	32.48	16.85	4.84	2.05	1.44	59.82	59.82	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高架 21-8- 25(20) W /C 55%	-	-	-	-	-

No. 210 【 笠コンクリートブロック（材料費） 】

物価資料等による

No.211 【 沈下板設置・グラウト管設置 】

< 積算単位：組 >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考								
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S										
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
-	5,607.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 212 【 グラウト管（材料費） 】

物価資料等による

No. 213 【 均しコンクリート箱抜用型枠設置撤去・間詰コンクリート打設 】

< 積算単位：組 >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考		
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
-	4,055.9	0.00	-	-	-	100.00	72.43	17.67	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.214【 掘削（光ケーブル配管工） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	2,310.7	10.92	10.71	-	-	82.26	39.59	34.13	6.93	-	6.82	6.69	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型（第3次基準 値）〕 山積0.28m ³ （平積 0.2m ³ ）*	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	特殊作業員	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No.215【 埋戻し・締固め（光ケーブル配管工） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考						
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
-	3,405.6	8.98	8.81	-	-	87.18	32.58	30.17	22.73	-	3.84	3.77	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型（第3次基準 値）〕 山積0.28m ³ （平積 0.2m ³ ）*	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 216 【 敷砂, 保護砂 (材料費) 】

物価資料等による

No. 217 【 埋設表示シート（材料費） 】

物価資料等による

No.218 【 配管設置（埋設部） 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考											
		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S													
		K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4												
2条	1,472.4	0.00	-	-	-	26.98	17.85	7.85	-	-	73.02	69.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3条	2,009.9	0.00	-	-	-	19.76	13.07	5.75	-	-	80.24	76.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4条	2,547.4	0.00	-	-	-	15.59	10.32	4.53	-	-	84.41	80.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 219 【 ハンドホール 】

< 積算単位：個 >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考		
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
-	104.100	3.02	3.02	-	-	27.89	12.85	7.45	4.36	3.05	69.09	67.27	1.22	-	-	-					ハンドホール 600×600×600mm R2K-60蓋付	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	

No. 221 【 土砂等運搬（砂防） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考
土砂等発生現場	土質	運搬距離		K	R			Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	0.5km以下	470.76	44.41	44.41	-	38.06	38.06	-	-	-	17.53	17.53	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1.0km以下	529.60	44.41	44.41	-	38.06	38.06	-	-	-	17.53	17.53	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1.5km以下	588.45	44.41	44.41	-	38.06	38.06	-	-	-	17.53	17.53	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	2.0km以下	647.29	44.41	44.41	-	38.06	38.06	-	-	-	17.53	17.53	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	2.5km以下	764.98	44.41	44.41	-	38.06	38.06	-	-	-	17.53	17.53	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	3.0km以下	823.83	44.41	44.41	-	38.06	38.06	-	-	-	17.53	17.53	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	4.0km以下	941.52	44.41	44.41	-	38.06	38.06	-	-	-	17.53	17.53	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	5.0km以下	1,059.2	44.41	44.41	-	38.06	38.06	-	-	-	17.53	17.53	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	6.0km以下	1,235.7	44.41	44.41	-	38.06	38.06	-	-	-	17.53	17.53	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	7.0km以下	1,353.4	44.41	44.41	-	38.06	38.06	-	-	-	17.53	17.53	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	
標準	軟岩	0.5km以下	574.33	44.41	44.41	-	38.06	38.06	-	-	-	17.53	17.53	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	
標準	軟岩	1.0km以下	646.12	44.41	44.41	-	38.06	38.06	-	-	-	17.53	17.53	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	
標準	軟岩	1.5km以下	717.91	44.41	44.41	-	38.06	38.06	-	-	-	17.53	17.53	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	
標準	軟岩	2.0km以下	789.70	44.41	44.41	-	38.06	38.06	-	-	-	17.53	17.53	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	
標準	軟岩	2.5km以下	933.28	44.41	44.41	-	38.06	38.06	-	-	-	17.53	17.53	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	
標準	軟岩	3.0km以下	1,005.1	44.41	44.41	-	38.06	38.06	-	-	-	17.53	17.53	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	

No. 221 【 土砂等運搬（砂防） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考									
土砂等発生現場	土質	運搬距離		K	R			Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S															
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4											
標準	軟岩	4.0km以下	1,148.7	44.41	44.41	-	38.06	38.06	-	-	-	17.53	17.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	軟岩	5.0km以下	1,292.2	44.41	44.41	-	38.06	38.06	-	-	-	17.53	17.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む	
標準	軟岩	6.0km以下	1,507.6	44.41	44.41	-	38.06	38.06	-	-	-	17.53	17.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む	
標準	軟岩	7.0km以下	1,651.2	44.41	44.41	-	38.06	38.06	-	-	-	17.53	17.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む	
標準	硬岩	0.5km以下	666.68	46.22	46.22	-	36.82	36.82	-	-	-	16.96	16.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む	
標準	硬岩	1.0km以下	750.02	46.22	46.22	-	36.82	36.82	-	-	-	16.96	16.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む	
標準	硬岩	1.5km以下	833.35	46.22	46.22	-	36.82	36.82	-	-	-	16.96	16.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む	
標準	硬岩	2.0km以下	916.69	46.22	46.22	-	36.82	36.82	-	-	-	16.96	16.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む	
標準	硬岩	2.5km以下	1,083.4	46.22	46.22	-	36.82	36.82	-	-	-	16.96	16.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む	
標準	硬岩	3.0km以下	1,166.7	46.22	46.22	-	36.82	36.82	-	-	-	16.96	16.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む	
標準	硬岩	4.0km以下	1,333.4	46.22	46.22	-	36.82	36.82	-	-	-	16.96	16.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む	
標準	硬岩	5.0km以下	1,500.0	46.22	46.22	-	36.82	36.82	-	-	-	16.96	16.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む	
標準	硬岩	6.0km以下	1,750.0	46.22	46.22	-	36.82	36.82	-	-	-	16.96	16.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む	
標準	硬岩	7.0km以下	1,916.7	46.22	46.22	-	36.82	36.82	-	-	-	16.96	16.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む	
小規模	-	0.3km以下	770.20	25.04	25.04	-	61.08	61.08	-	-	-	13.88	13.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む	
小規模	-	0.6km以下	880.23	25.04	25.04	-	61.08	61.08	-	-	-	13.88	13.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む	

No.222【 積込（ルーズ）（砂防）】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
土砂等発生現場	土質		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
標準	土砂	251.50	28.74	28.74	-	-	45.94	45.94	-	-	-	25.32	25.32	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	*	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
標準	岩塊・玉石	301.56	28.74	28.74	-	-	45.94	45.94	-	-	-	25.32	25.32	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	*	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
標準	破碎岩	376.95	28.74	28.74	-	-	45.94	45.94	-	-	-	25.32	25.32	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	*	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
小規模	-	1,930.4	41.32	41.32	-	-	46.35	46.35	-	-	-	12.33	12.33	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.223 【 掘削（砂防）（ICT） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考								
土質	施工数量	障害の有無		K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z					S							
				K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
土砂	3,000m ³ 未満	無し	913.27	61.30	42.69	18.61	-	25.26	25.26	-	-	-	13.44	13.44	-	-	-	0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトール	-	-	-	-	-
土砂	3,000m ³ 未満	有り	1,204.9	61.30	42.69	18.61	-	25.26	25.26	-	-	-	13.44	13.44	-	-	-	0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトール	-	-	-	-	-
土砂	3,000m ³ 以上	無し	457.18	61.30	42.69	18.61	-	25.26	25.26	-	-	-	13.44	13.44	-	-	-	0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトール	-	-	-	-	-
土砂	3,000m ³ 以上	有り	630.41	61.30	42.69	18.61	-	25.26	25.26	-	-	-	13.44	13.44	-	-	-	0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトール	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	無し	1,085.4	61.30	42.69	18.61	-	25.26	25.26	-	-	-	13.44	13.44	-	-	-	0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトール	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	有り	1,636.9	61.30	42.69	18.61	-	25.26	25.26	-	-	-	13.44	13.44	-	-	-	0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトール	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m ³ 以上	無し	559.14	61.30	42.69	18.61	-	25.26	25.26	-	-	-	13.44	13.44	-	-	-	0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトール	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m ³ 以上	有り	836.52	61.30	42.69	18.61	-	25.26	25.26	-	-	-	13.44	13.44	-	-	-	0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトール	-	-	-	-	-

No. 224 【 粒径処理 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分 粒径処理率 (%)	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考							
		K				R				Z					S			K (*印:賃料)				R					Z				S		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
40を超え45 以下	4,194.9	24.87	24.87	-	-	65.23	23.00	22.00	18.98	-	9.90	9.90	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型(第2次基準 値)]山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
45を超え50 以下	3,402.0	24.87	24.87	-	-	65.23	23.00	22.00	18.98	-	9.90	9.90	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型(第2次基準 値)]山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
50を超え60 以下	2,678.3	24.87	24.87	-	-	65.23	23.00	22.00	18.98	-	9.90	9.90	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型(第2次基準 値)]山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
60を超え80 以下	1,851.4	24.87	24.87	-	-	65.23	23.00	22.00	18.98	-	9.90	9.90	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型(第2次基準 値)]山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
80を超え100 以下	1,311.5	24.87	24.87	-	-	65.23	23.00	22.00	18.98	-	9.90	9.90	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型(第2次基準 値)]山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 225 【 攪拌混合 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
		K				R				Z					K (*印: 賃料)				R				Z					S					
		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
0.4t/100m ³ 以下	1,272.0	24.94	24.94	-	-	64.37	17.25	16.50	15.91	14.24	10.69	8.54	2.15	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	軽油 給油	バトロール	セメント	高炉B	-	-	-	-	-
0.4t/100m ³ を超え 0.8t/100m ³ 以下	1,326.7	23.92	23.92	-	-	61.71	16.54	15.82	15.25	13.65	14.37	8.19	6.18	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	軽油 給油	バトロール	セメント	高炉B	-	-	-	-	-
0.8t/100m ³ を超え 1.2t/100m ³ 以下	1,381.4	22.97	22.97	-	-	59.28	15.90	15.19	14.65	13.11	17.75	9.89	7.86	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.2t/100m ³ を超え 1.6t/100m ³ 以下	1,436.1	22.09	22.09	-	-	57.02	15.29	14.62	14.09	12.61	20.89	13.33	7.56	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.6t/100m ³ を超え 2.0t/100m ³ 以下	1,490.8	21.28	21.28	-	-	54.92	14.72	14.08	13.57	12.15	23.80	16.51	7.29	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.0t/100m ³ を超え 2.5t/100m ³ 以下	1,552.3	20.44	20.44	-	-	52.74	14.14	13.52	13.03	11.67	26.82	19.82	7.00	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t/100m ³ を超え 3.0t/100m ³ 以下	1,620.7	19.58	19.58	-	-	50.52	13.55	12.95	12.48	11.17	29.90	23.20	6.70	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
3.0t/100m ³ を超え 3.5t/100m ³ 以下	1,689.0	18.78	18.78	-	-	48.48	13.00	12.43	11.98	10.72	32.74	26.31	6.43	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
3.5t/100m ³ を超え 4.1t/100m ³ 以下	1,764.2	17.98	17.98	-	-	46.41	12.44	11.90	11.47	10.26	35.61	29.45	6.16	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
4.1t/100m ³ を超え 4.6t/100m ³ 以下	1,839.4	17.25	17.25	-	-	44.52	11.95	11.41	11.00	9.84	38.23	32.33	5.90	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
4.6t/100m ³ を超え 5.2t/100m ³ 以下	1,914.7	16.57	16.57	-	-	42.77	11.47	10.96	10.57	9.46	40.66	34.99	5.67	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.2t/100m ³ を超え 5.8t/100m ³ 以下	1,996.7	15.89	15.89	-	-	40.98	10.97	10.51	10.13	9.07	43.13	37.69	5.44	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.8t/100m ³ を超え 6.5t/100m ³ 以下	2,085.6	15.21	15.21	-	-	39.22	10.50	10.06	9.70	8.68	45.57	40.36	5.21	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
6.5t/100m ³ を超え 7.2t/100m ³ 以下	2,181.3	14.54	14.54	-	-	37.50	10.04	9.62	9.27	8.30	47.96	42.98	4.98	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
7.2t/100m ³ を超え 7.9t/100m ³ 以下	2,277.0	13.93	13.93	-	-	35.93	9.62	9.22	8.88	7.95	50.14	45.37	4.77	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 225 【 攪拌混合 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
		K				R				Z					K (*印: 賃料)				R				Z					S				
		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
7.9t/100m ³ を超え 8.7t/100m ³ 以下	2,379.6	13.33	13.33	-	-	34.38	9.20	8.82	8.50	7.61	52.29	47.73	4.56	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
8.7t/100m ³ を超え 9.5t/100m ³ 以下	2,489.0	12.75	12.75	-	-	32.87	8.80	8.43	8.13	7.27	54.38	50.02	4.36	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
9.5t/100m ³ を超え 10.3t/100m ³ 以下	2,605.2	12.18	12.18	-	-	31.39	8.40	8.05	7.76	6.95	56.43	52.26	4.17	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
10.4t/100m ³ を超え 11.3t/100m ³ 以下	2,728.3	11.63	11.63	-	-	29.98	8.02	7.69	7.41	6.64	58.39	54.41	3.98	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
11.3t/100m ³ を超え 12.3t/100m ³ 以下	2,858.2	11.10	11.10	-	-	28.62	7.66	7.34	7.08	6.33	60.28	56.48	3.80	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
12.3t/100m ³ を超え 13.3t/100m ³ 以下	2,994.9	10.59	10.59	-	-	27.31	7.31	7.01	6.75	6.04	62.10	58.48	3.62	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
13.3t/100m ³ を超え 14.4t/100m ³ 以下	3,138.5	10.11	10.11	-	-	26.06	6.97	6.69	6.44	5.77	63.83	60.37	3.46	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
14.4t/100m ³ を超え 15.5t/100m ³ 以下	3,288.9	9.64	9.64	-	-	24.87	6.66	6.38	6.15	5.50	65.49	62.19	3.30	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
15.5t/100m ³ を超え 16.7t/100m ³ 以下	3,446.1	9.20	9.20	-	-	23.73	6.35	6.09	5.87	5.25	67.07	63.92	3.15	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
16.7t/100m ³ を超え 18.0t/100m ³ 以下	3,617.1	8.77	8.77	-	-	22.60	6.05	5.80	5.59	5.00	68.63	65.63	3.00	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
18.0t/100m ³ を超え 19.3t/100m ³ 以下	3,794.8	8.36	8.36	-	-	21.55	5.77	5.53	5.33	4.77	70.09	67.23	2.86	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
19.3t/100m ³ を超え 20.7t/100m ³ 以下	3,979.4	7.97	7.97	-	-	20.55	5.50	5.27	5.08	4.55	71.48	68.75	2.73	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
20.7t/100m ³ を超え 22.2t/100m ³ 以下	4,177.7	7.59	7.59	-	-	19.57	5.24	5.02	4.84	4.33	72.84	70.24	2.60	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
22.2t/100m ³ を超え 23.8t/100m ³ 以下	4,389.6	7.22	7.22	-	-	18.63	4.99	4.78	4.61	4.12	74.15	71.68	2.47	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
23.8t/100m ³ を超え 25.5t/100m ³ 以下	4,615.3	6.87	6.87	-	-	17.71	4.74	4.54	4.38	3.92	75.42	73.07	2.35	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No. 226 【 混合材料敷均し・締固め 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
4.5m未満	1,730.3	6.86	3.81	3.05	-	90.65	36.81	19.19	17.73	15.87	2.49	2.49	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m ³ (平積0.07m ³) *	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第2次基準値)]質量3~4t *	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
4.5m以上	1,384.0	6.85	4.26	2.59	-	90.81	31.30	26.99	16.30	15.06	2.34	2.34	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.28m ³ (平積0.2m ³) *	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第2次基準値)]質量3~4t *	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 228 【 保孔管 】
 < 積算単位：m >

施工場所	保孔管種別	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格													備考							
		P1:現場加工の有無	製品区分	保孔管種類(VP)	保孔管種類(SGP)		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S												
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
地表	VP	有り	-	VP40	-	982.08	0.00	-	-	-	68.96	29.92	24.33	14.71	-	31.04	31.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VP管 JIS K 6741) φ 40mm	-	-	-	-	-	-
地表	VP	無し	工場加工品	各種	-	511.68	0.00	-	-	-	40.40	18.68	11.29	10.43	-	59.60	59.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VP管 JIS K 6741) φ 40mm	-	-	-	-	-	-	
地表	VP	無し	既製保孔管	各種	-	502.80	0.00	-	-	-	41.12	19.01	11.49	10.62	-	58.88	58.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VP管 JIS K 6741) φ 40mm	-	-	-	-	-	-	
地表	SGP	有り	-	-	SGP80A	4,900.2	17.28	15.71	-	-	44.52	31.50	3.81	3.41	1.76	38.20	38.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	配管用炭素鋼管 (SGP JIS G 3452) 黒 ねじ無し管 80 A	-	-	-	-	-	-	
地表	SGP	無し	-	-	SGP80A	3,973.9	22.27	19.37	-	-	30.60	15.52	4.70	4.21	2.18	47.13	47.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	配管用炭素鋼管 (SGP JIS G 3452) 黒 ねじ無し管 80 A	-	-	-	-	-	-	
集水井内	VP	有り	-	VP40	-	1,288.2	0.00	-	-	-	75.65	29.04	25.97	15.70	-	24.35	24.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VP管 JIS K 6741) φ 40mm	-	-	-	-	-	-		
集水井内	VP	無し	工場加工品	各種	-	569.84	0.00	-	-	-	44.93	20.97	10.14	9.37	-	55.07	55.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VP管 JIS K 6741) φ 40mm	-	-	-	-	-	-	
集水井内	VP	無し	既製保孔管	各種	-	552.08	0.00	-	-	-	46.36	21.64	10.46	9.67	-	53.64	53.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VP管 JIS K 6741) φ 40mm	-	-	-	-	-	-		
集水井内	SGP	有り	-	-	SGP80A	5,753.5	14.45	13.38	-	-	51.77	38.45	4.17	3.32	2.00	33.78	33.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	配管用炭素鋼管 (SGP JIS G 3452) 黒 ねじ無し管 80 A	-	-	-	-	-	-	
集水井内	SGP	無し	-	-	SGP80A	4,832.3	17.68	15.93	-	-	42.10	26.62	4.97	3.95	2.39	40.22	40.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	配管用炭素鋼管 (SGP JIS G 3452) 黒 ねじ無し管 80 A	-	-	-	-	-	-	

No. 229 【 ボーリング仮設機材 】

< 積算単位：回 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
地表	155,560	11.54	11.54	-	-	87.74	30.91	27.65	16.72	12.46	0.72	0.72	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕4.9t吊*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-
集水井内	504,760	12.70	12.70	-	-	86.51	28.45	17.74	13.75	13.71	0.79	0.79	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕4.9t吊*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 230 【 足場（地表） 】

< 積算単位：空m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考					
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
平地	3,434.4	2.24	2.24	-	-	97.62	32.73	20.89	20.19	2.41	0.14	0.14	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕4.9t吊*	-	-	-	普通作業員	とび工	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-
傾斜地	4,240.3	3.02	3.02	-	-	96.80	34.99	21.85	21.12	3.26	0.18	0.18	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕4.9t吊*	-	-	-	普通作業員	とび工	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No.231【 不陸整正 】
 < 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
補足材料の有無	補足材料平均厚さ	補足材料		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R					Z				S
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
有り	67mm以上75mm未満	再生クラッシュレン RC-40	232.70	12.37	6.04	4.78	1.55	36.81	23.56	6.88	5.13	1.24	50.82	46.53	4.29	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生クラッシュレン RC-40	軽油 バトロール 結油	-	-	-	-	-

No.232 【 下層路盤（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
全仕上り厚	施工区分	材料		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
実数入力	1層施工	クッション C-40	1,202.1	4.67	1.87	1.48	0.48	15.69	7.32	2.44	2.38	0.72	79.64	78.02	1.33	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 150mm
実数入力	2層施工	クッション C-40	2,093.6	5.39	2.16	1.71	0.55	18.06	8.45	2.80	2.73	0.82	76.55	74.68	1.54	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 250mm
実数入力	3層施工	クッション C-40	3,920.5	4.32	1.73	1.37	0.44	14.46	6.76	2.24	2.19	0.66	81.22	79.72	1.23	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 500mm
実数入力	4層施工	クッション C-40	5,124.4	4.41	1.77	1.40	0.45	14.75	6.90	2.29	2.23	0.67	80.84	79.32	1.25	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 650mm
実数入力	5層施工	クッション C-40	6,638.9	4.24	1.70	1.35	0.43	14.23	6.65	2.21	2.15	0.65	81.53	80.06	1.21	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 850mm
実数入力	6層施工	クッション C-40	8,465.9	4.00	1.60	1.27	0.41	13.39	6.26	2.08	2.03	0.61	82.61	81.22	1.14	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 1100mm

No.233【 下層路盤（歩道部）】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
全仕上り厚	施工区分	材料		K				R				Z				K（※印：賃料）			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
実数入力	1層施工	再生アスファルト RC-40	784.89	5.62	2.91	2.55	-	72.88	30.50	26.32	13.94	-	21.50	19.41	2.03	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 質量3~4t	*	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 100mm
実数入力	2層施工	再生アスファルト RC-40	1,646.0	5.36	2.78	2.43	-	69.51	29.09	25.10	13.30	-	25.13	23.14	1.94	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 質量3~4t	*	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 250mm
実数入力	3層施工	再生アスファルト RC-40	2,659.5	4.98	2.58	2.26	-	64.52	27.00	23.31	12.34	-	30.50	28.65	1.80	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 質量3~4t	*	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 500mm

No. 234 【 上層路盤（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分					標準単価	機劣材構成比																代表機劣材規格																備考
材料	平均幅員	1層当り平均仕上り厚	全仕上り厚	施工区分		選育材料種類	K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S			
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
瀝青安定処理材 (40)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	-	-	ｸﾞﾗｲｺｰﾄﾞ PK-4	2,704.5	0.45	0.25	0.14	-	44.62	19.74	14.13	4.27	-	54.93	53.07	1.63	0.17	0.03	-	振動ローラ（舗装用）【ハンドガイド式】 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ【前進型】 機械質量40～60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物（安定処理材）AS安定処理（40）	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	
瀝青安定処理材 (40)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	-	-	ｸﾞﾗｲｺｰﾄﾞ PK-3	2,790.0	0.43	0.24	0.13	-	43.25	19.13	13.70	4.14	-	56.32	51.44	4.65	0.17	0.03	-	振動ローラ（舗装用）【ハンドガイド式】 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ【前進型】 機械質量40～60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物（安定処理材）AS安定処理（40）	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	
瀝青安定処理材 (40)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)	実数入力	-	-	ｸﾞﾗｲｺｰﾄﾞ PK-4	3,782.0	0.34	0.19	0.11	-	37.61	18.41	10.98	3.32	-	62.05	60.70	1.17	0.13	0.03	-	振動ローラ（舗装用）【ハンドガイド式】 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ【前進型】 機械質量40～60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物（安定処理材）AS安定処理（40）	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 80mm	
瀝青安定処理材 (40)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)	実数入力	-	-	ｸﾞﾗｲｺｰﾄﾞ PK-3	3,867.4	0.33	0.19	0.10	-	36.80	18.01	10.74	3.25	-	62.87	59.34	3.35	0.13	0.03	-	振動ローラ（舗装用）【ハンドガイド式】 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ【前進型】 機械質量40～60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物（安定処理材）AS安定処理（40）	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 80mm	
瀝青安定処理材 (40)	1.4m以上3.0m以下	実数入力	-	-	ｸﾞﾗｲｺｰﾄﾞ PK-4	2,646.1	1.17	0.75	0.15	0.14	10.22	3.47	2.41	2.33	0.84	88.61	86.72	1.67	0.20	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）】 舗装幅1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）【掃集・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】 質量3～4t	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】 質量3～4t	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	土木一般世話役	アスファルト混合物（安定処理材）AS安定処理（40）	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 バトロール給油	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 80mm		
瀝青安定処理材 (40)	1.4m以上3.0m以下	実数入力	-	-	ｸﾞﾗｲｺｰﾄﾞ PK-3	2,731.6	1.13	0.73	0.14	0.13	9.90	3.36	2.34	2.25	0.81	88.97	84.01	4.75	0.19	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）】 舗装幅1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）【掃集・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】 質量3～4t	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】 質量3～4t	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	土木一般世話役	アスファルト混合物（安定処理材）AS安定処理（40）	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 バトロール給油	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 80mm		
瀝青安定処理材 (40)	3.0m超	実数入力	-	-	ｸﾞﾗｲｺｰﾄﾞ PK-4	2,547.5	0.96	0.62	0.09	0.09	6.82	2.44	1.40	1.36	0.48	92.22	90.09	1.73	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）】 舗装幅2.3～6.0m	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型（2011年規制）】 質量13t	ロードローラ【マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 質量10t 締固め幅2.1m	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	土木一般世話役	アスファルト混合物（安定処理材）AS安定処理（40）	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 バトロール給油	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 80mm		
瀝青安定処理材 (40)	3.0m超	実数入力	-	-	ｸﾞﾗｲｺｰﾄﾞ PK-3	2,633.0	0.93	0.60	0.09	0.09	6.59	2.36	1.35	1.31	0.47	92.48	87.17	4.92	0.33	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）】 舗装幅2.3～6.0m	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型（2011年規制）】 質量13t	ロードローラ【マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 質量10t 締固め幅2.1m	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	土木一般世話役	アスファルト混合物（安定処理材）AS安定処理（40）	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 バトロール給油	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 80mm		
再生粒度調整砕石 RM-40	-	-	実数入力	1層施工	-	569.67	9.88	3.96	3.13	1.01	33.13	15.46	5.15	5.03	1.52	56.99	53.57	2.81	-	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）】 プレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）】 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 質量8～20t	-	-	運転手（特殊）	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 バトロール給油	-	-	【標準数量】全仕上り厚 150mm			
再生粒度調整砕石 RM-40	-	-	実数入力	2層施工	-	937.87	12.07	4.83	3.83	1.24	40.36	18.87	6.26	6.11	1.84	47.57	43.39	3.43	-	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）】 プレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）】 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 質量8～20t	-	-	運転手（特殊）	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 バトロール給油	-	-	【標準数量】全仕上り厚 200mm			
再生粒度調整砕石 RM-40	-	-	実数入力	3層施工	-	1,507.5	11.24	4.50	3.56	1.15	37.62	17.58	5.84	5.70	1.72	51.14	47.24	3.20	-	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）】 プレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）】 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 質量8～20t	-	-	運転手（特殊）	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 バトロール給油	-	-	【標準数量】全仕上り厚 350mm			

No.235 【 上層路盤（歩道部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
全仕上り厚	施工区分	材料		K				R				Z				K（※印：賃料）			R				Z				S								
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
実数入力	1層施工	再生粒度調整砕石 RM-30	848.39	5.20	2.69	2.36	-	67.43	28.22	24.35	12.90	-	27.37	25.44	1.88	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 質量3~4t	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	再生粒度調整砕石 RM-30	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 100mm
実数入力	2層施工	再生粒度調整砕石 RM-30	1,804.7	4.89	2.53	2.22	-	63.39	26.53	22.89	12.13	-	31.72	29.90	1.77	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 質量3~4t	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	再生粒度調整砕石 RM-30	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 250mm
実数入力	3層施工	再生粒度調整砕石 RM-30	2,653.1	4.98	2.58	2.26	-	64.69	27.08	23.36	12.37	-	30.33	28.48	1.80	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 質量3~4t	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	再生粒度調整砕石 RM-30	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 350mm

No.236 【 不陸整正（ICT） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考						
補足材料の有無	補足材料平均厚さ	補足材料		K			R				Z				S			K（*印：賃料）				R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
有り	67mm以上75mm未満	再生アッシュラ RC-40	245.84	24.71	18.13	3.13	1.84	27.13	17.57	4.86	4.70	-	48.16	44.06	4.10	-	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加 算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ〔土工用・ 排出ガス対策型（第2次基 準値）〕 ブレード幅3.1m *	ロードローラ〔マカダム・ 排出ガス対策型（第2次基 準値）〕 質量10t 締固め 幅2.1m *	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	再生クラッシャラ ン RC-40	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	-

No.237【 下層路盤（車道・路肩部）（ICT）】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考							
全仕上り厚	施工区分	材料		K			R				Z						K（*印：賃料）				R				Z					S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
実数入力	1層施工	クワッシュアレン C-40	1,159.2	8.11	5.47	0.94	0.55	9.64	5.30	2.06	1.49	-	82.25	80.90	1.24	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 ブレード幅3.1m	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	クラッシュラン C-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 150mm
実数入力	2層施工	クワッシュアレン C-40	2,006.1	9.38	6.32	1.09	0.64	11.15	6.13	2.38	1.72	-	79.47	77.92	1.43	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 ブレード幅3.1m	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	クラッシュラン C-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 250mm
実数入力	3層施工	クワッシュアレン C-40	3,790.1	7.44	5.02	0.86	0.51	8.85	4.86	1.89	1.37	-	83.71	82.48	1.13	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 ブレード幅3.1m	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	クラッシュラン C-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 500mm
実数入力	4層施工	クワッシュアレン C-40	4,949.4	7.59	5.12	0.88	0.52	9.03	4.96	1.93	1.40	-	83.38	82.12	1.16	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 ブレード幅3.1m	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	クラッシュラン C-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 650mm
実数入力	5層施工	クワッシュアレン C-40	6,421.0	7.32	4.94	0.85	0.50	8.70	4.78	1.86	1.35	-	83.98	82.77	1.11	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 ブレード幅3.1m	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	クラッシュラン C-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 850mm
実数入力	6層施工	クワッシュアレン C-40	8,205.1	6.88	4.64	0.80	0.47	8.16	4.49	1.74	1.26	-	84.96	83.82	1.05	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 ブレード幅3.1m	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	クラッシュラン C-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 1100mm

No.238 【 上層路盤（車道・路肩部）（ICT） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
全仕上り厚	施工区分	材料		K				R				Z				S			K（*印：賃料）				R				Z				S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
実数入力	1層施工	再生粒度調整 砕石 RM-40	526.78	17.87	12.04	2.08	1.22	21.24	11.67	4.53	3.29	-	60.89	57.93	2.72	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 ブレード幅3.1m	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 150mm
実数入力	2層施工	再生粒度調整 砕石 RM-40	850.36	22.17	14.92	2.58	1.52	26.32	14.46	5.62	4.07	-	51.51	47.83	3.38	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 ブレード幅3.1m	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 200mm
実数入力	3層施工	再生粒度調整 砕石 RM-40	1,377.1	20.52	13.82	2.39	1.40	24.37	13.39	5.20	3.77	-	55.11	51.70	3.13	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 ブレード幅3.1m	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 350mm

No.239 【 基層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比										代表機材規格										備考			
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	選着材料種類		K			R				Z			S	K（※印：質料）			R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2		Z3

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 密粒度アスコン(20)
- ・ 密粒度アスコン(13)
- ・ 密粒度アスコン(20F)
- ・ 密粒度アスコン(13F)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(20)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(13)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(20F)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(13F)
- ・ 粗粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(13)
- ・ 再生粗粒度アスコン(20)
- ・ 改質As 粗粒 AC-100(20)
- ・ 改質As 密粒 AC-100(20)
- ・ 改質As 密粒 AC-100(13)
- ・ 改質As 密粒 I型(20)
- ・ 改質As 密粒 II型(20) DS3000
- ・ 改質As 粗粒 I型(20)
- ・ 改質As 粗粒 I型(20) DS3000
- ・ 改質As 粗粒 II型(20) DS5000
- ・ 改質As 再生粗粒 I型(20)
- ・ 改質As 再生粗粒 I型(20) DS3000
- ・ 改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 細粒度アスコン(13)
- ・ 細粒度アスコン(13F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(20F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(13F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(5F)
- ・ 再生細粒度アスコン(13)

No. 240 【 中間層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比										代表機材規格										備考			
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	選着材料種類		K			R				Z			S	K（※印：質料）			R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2		Z3

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 密粒度アスコン(20)
- ・ 密粒度アスコン(13)
- ・ 密粒度アスコン(20F)
- ・ 密粒度アスコン(13F)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(20)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(13)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(20F)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(13F)
- ・ 粗粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(13)
- ・ 再生粗粒度アスコン(20)
- ・ 改質As 粗粒 AC-100(20)
- ・ 改質As 密粒 AC-100(20)
- ・ 改質As 密粒 AC-100(13)
- ・ 改質As 密粒 I型(20)
- ・ 改質As 密粒 II型(20) DS3000
- ・ 改質As 粗粒 I型(20)
- ・ 改質As 粗粒 I型(20) DS3000
- ・ 改質As 粗粒 II型(20) DS5000
- ・ 改質As 再生粗粒 I型(20)
- ・ 改質As 再生粗粒 I型(20) DS3000
- ・ 改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 細粒度アスコン(13)
- ・ 細粒度アスコン(13F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(20F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(13F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(5F)
- ・ 再生細粒度アスコン(13)

No. 241 【 表層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比										代表機材規格										備考					
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆着材料種類		K				R				Z				K（※印：質料）				R					Z				S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4		

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 密粒度アスコン(20)
- ・ 密粒度アスコン(13)
- ・ 密粒度アスコン(20F)
- ・ 密粒度アスコン(13F)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(20)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(13)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(20F)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(13F)
- ・ 粗粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(13)
- ・ 再生粗粒度アスコン(20)
- ・ 改質As 粗粒 AC-100(20)
- ・ 改質As 密粒 AC-100(20)
- ・ 改質As 密粒 AC-100(13)
- ・ 改質As 密粒 I型(20)
- ・ 改質As 密粒 II型(20) DS3000
- ・ 改質As 粗粒 I型(20)
- ・ 改質As 粗粒 I型(20) DS3000
- ・ 改質As 粗粒 II型(20) DS5000
- ・ 改質As 再生粗粒 I型(20)
- ・ 改質As 再生粗粒 I型(20) DS3000
- ・ 改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 細粒度アスコン(13)
- ・ 細粒度アスコン(13F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(20F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(13F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(5F)
- ・ 再生細粒度アスコン(13)

No.245 【 アスカーブ 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格										備考												
断面積	材料		K				R				Z					K (*印：賃料)				R				Z				S										
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
125cm2以上 140cm2未満	再生細粒度アスコン(13)	972.81	4.42	2.50	1.67	-	62.80	28.40	11.43	10.56	8.86	32.78	31.17	1.11	0.41	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m ³ /h	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生細粒度アスコン (13)	軽油 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-	-	・タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む ・注
140cm2以上 155cm2未満	再生細粒度アスコン(13)	1,007.1	4.27	2.42	1.61	-	60.67	27.44	11.04	10.20	8.56	35.06	33.52	1.07	0.39	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m ³ /h	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生細粒度アスコン (13)	軽油 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-	-	・タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む ・注
155cm2以上 175cm2未満	再生細粒度アスコン(13)	1,047.2	4.10	2.32	1.55	-	58.35	26.39	10.62	9.81	8.23	37.55	36.06	1.03	0.38	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m ³ /h	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生細粒度アスコン (13)	軽油 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-	-	・タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む ・注
175cm2以上 195cm2未満	再生細粒度アスコン(13)	1,093.0	3.93	2.23	1.48	-	55.90	25.28	10.17	9.40	7.89	40.17	38.74	0.99	0.36	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m ³ /h	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生細粒度アスコン (13)	軽油 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-	-	・タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む ・注
195cm2以上 215cm2未満	再生細粒度アスコン(13)	1,138.7	3.77	2.14	1.42	-	53.66	24.27	9.77	9.02	7.57	42.57	41.20	0.95	0.35	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m ³ /h	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生細粒度アスコン (13)	軽油 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-	-	・タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む ・注
215cm2以上 235cm2未満	再生細粒度アスコン(13)	1,184.5	3.62	2.05	1.37	-	51.60	23.35	9.39	8.67	7.28	44.78	43.47	0.91	0.33	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m ³ /h	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生細粒度アスコン (13)	軽油 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-	-	・タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む ・注
235cm2以上 255cm2未満	再生細粒度アスコン(13)	1,230.3	3.49	1.98	1.32	-	49.66	22.47	9.04	8.35	7.00	46.85	45.58	0.88	0.32	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m ³ /h	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生細粒度アスコン (13)	軽油 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-	-	・タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む ・注
255cm2以上 280cm2未満	再生細粒度アスコン(13)	1,281.8	3.35	1.90	1.26	-	47.61	21.51	8.68	8.01	6.72	49.04	47.83	0.84	0.31	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m ³ /h	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生細粒度アスコン (13)	軽油 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-	-	・タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む ・注
280cm2以上 300cm2未満	再生細粒度アスコン(13)	1,333.3	3.21	1.82	1.21	-	45.77	20.68	8.34	7.70	6.46	51.02	49.85	0.81	0.30	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m ³ /h	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生細粒度アスコン (13)	軽油 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-	-	・タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む ・注

注. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 細粒度アスコン(13)
- ・ 細粒度アスコン(13F)
- ・ 再生細粒度アスコン(13)
- ・ 再生細粒度アスコン(13F)
- ・ 各種 (締固め後密度2.10 t/m³)

No. 246 【 セメントミルク浸透 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考	
施工厚さ	浸透用セメントの種類	浸透用セメントの使用量		K (※印：賃料)																R				Z				S					
				K	K1	K2	K3	R				Z				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
								R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																		
50mm	超速硬型	-	2,932.5	0.89	0.28	0.25	0.23	13.72	6.19	3.45	1.70	0.93	85.39	85.15	0.23	-	-	-	-	トラック〔クレーン装置付〕 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.0t	振動ローラ (舗装用) 〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)〕 運転質量3～4t	散水車〔トラック架装型〕 タンク容量3800L	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	
100mm	超速硬型	-	5,427.3	0.46	0.15	0.13	0.12	7.41	3.34	1.86	0.92	0.50	92.13	92.01	0.12	-	-	-	-	トラック〔クレーン装置付〕 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.0t	振動ローラ (舗装用) 〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)〕 運転質量3～4t	散水車〔トラック架装型〕 タンク容量3800L	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	
各種	超速硬型	実数入力	2,932.5	0.89	0.28	0.25	0.23	13.72	6.19	3.45	1.70	0.93	85.39	85.15	0.23	-	-	-	-	トラック〔クレーン装置付〕 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.0t	振動ローラ (舗装用) 〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)〕 運転質量3～4t	散水車〔トラック架装型〕 タンク容量3800L	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]施工厚さ50mm [標準数量]浸透セメントミルク使用量1,260L/100m ²

No. 247 【 排水性舗装・表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分						機劣材構成比														代表機劣材規格											備考						
平均施工幅員	1層当り平均仕上り厚	排水パイプの設置	片側車線数	材料	選着材料の規格	標準単価	K				R				Z				S	K（*印：資料）				R				Z				S					
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(2.10t/㎡以上2.20t/㎡未満)	フックコートPKR(G ⁺ 入り)	3,041.1	0.39	0.29	0.08	-	42.41	18.48	16.54	4.99	-	57.20	55.39	1.62	0.12	0.06	-	振動ローラ(舗装用)【ハンドガイド式】運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト【前進型】機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポラスアスコン(13)	アスファルト乳剤PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油	バトロール	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 47.5mm
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(2.10t/㎡以上2.20t/㎡未満)	無し	2,979.3	0.39	0.30	0.08	-	42.88	18.86	16.88	5.10	-	56.73	56.52	0.13	0.07	-	-	振動ローラ(舗装用)【ハンドガイド式】運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト【前進型】機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポラスアスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油	バトロール	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 47.5mm	
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(2.20t/㎡以上2.30t/㎡未満)	フックコートPKR(G ⁺ 入り)	3,119.5	0.39	0.29	0.08	-	41.34	18.01	16.12	4.87	-	58.27	56.50	1.58	0.12	0.06	-	振動ローラ(舗装用)【ハンドガイド式】運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト【前進型】機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポラスアスコン(13)	アスファルト乳剤PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油	バトロール	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 47.5mm
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(2.20t/㎡以上2.30t/㎡未満)	無し	3,057.7	0.38	0.29	0.08	-	41.79	18.38	16.45	4.97	-	57.83	57.65	0.12	0.06	-	-	振動ローラ(舗装用)【ハンドガイド式】運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト【前進型】機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポラスアスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油	バトロール	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 47.5mm	
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(2.20t/㎡以上2.40t/㎡未満)	フックコートPKR(G ⁺ 入り)	3,197.7	0.38	0.28	0.08	-	40.33	17.57	15.73	4.75	-	59.29	57.56	1.54	0.12	0.06	-	振動ローラ(舗装用)【ハンドガイド式】運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト【前進型】機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポラスアスコン(13)	アスファルト乳剤PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油	バトロール	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 47.5mm
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(2.30t/㎡以上2.40t/㎡未満)	無し	3,135.9	0.37	0.28	0.08	-	40.74	17.92	16.04	4.84	-	58.89	58.71	0.12	0.06	-	-	振動ローラ(舗装用)【ハンドガイド式】運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト【前進型】機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポラスアスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油	バトロール	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 47.5mm	
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	ゴーフラスコン(13)	フックコートPKR(G ⁺ 入り)	2,291.3	1.81	1.19	0.20	0.15	11.52	4.17	2.42	2.33	0.84	86.67	71.98	11.99	2.15	0.47	-	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t 締固め幅2.1m	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポラスアスコン(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤PKR ゴム入り	軽油	バトロール	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm ・注
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	ゴーフラスコン(13)	無し	2,225.6	1.76	1.22	0.20	0.15	11.25	4.29	2.50	2.39	0.87	86.99	74.10	12.35	0.49	-	-	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t 締固め幅2.1m	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポラスアスコン(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	軽油	バトロール	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm ・注	
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(1.90t/㎡以上2.00t/㎡未満)	フックコートPKR(G ⁺ 入り)	2,250.2	1.84	1.21	0.20	0.15	11.73	4.24	2.47	2.37	0.86	86.43	71.47	12.21	2.19	0.48	-	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t 締固め幅2.1m	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポラスアスコン(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤PKR ゴム入り	軽油	バトロール	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(1.90t/㎡以上2.00t/㎡未満)	無し	2,184.5	1.80	1.24	0.21	0.16	11.46	4.37	2.54	2.44	0.88	86.74	73.60	12.58	0.50	-	-	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t 締固め幅2.1m	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポラスアスコン(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	軽油	バトロール	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.00t/㎡以上2.10t/㎡未満)	フックコートPKR(G ⁺ 入り)	2,332.5	1.77	1.16	0.19	0.15	11.30	4.09	2.38	2.28	0.83	86.93	72.50	11.78	2.11	0.46	-	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t 締固め幅2.1m	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポラスアスコン(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤PKR ゴム入り	軽油	バトロール	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.00t/㎡以上2.10t/㎡未満)	無し	2,266.9	1.73	1.20	0.20	0.15	11.04	4.21	2.45	2.35	0.85	87.23	74.58	12.12	0.48	-	-	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t 締固め幅2.1m	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポラスアスコン(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	軽油	バトロール	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.10t/㎡以上2.20t/㎡未満)	フックコートPKR(G ⁺ 入り)	2,414.9	1.71	1.12	0.19	0.14	10.92	3.95	2.30	2.21	0.80	87.37	73.42	11.38	2.04	0.45	-	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t 締固め幅2.1m	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポラスアスコン(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤PKR ゴム入り	軽油	バトロール	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.10t/㎡以上2.20t/㎡未満)	無し	2,349.3	1.68	1.16	0.19	0.15	10.65	4.06	2.36	2.27	0.82	87.67	75.46	11.70	0.46	-	-	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t 締固め幅2.1m	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポラスアスコン(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	軽油	バトロール	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.20t/㎡以上2.30t/㎡未満)	フックコートPKR(G ⁺ 入り)	2,497.3	1.66	1.09	0.18	0.14	10.55	3.82	2.22	2.13	0.77	87.79	74.31	11.00	1.98	0.43	-	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t 締固め幅2.1m	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポラスアスコン(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤PKR ゴム入り	軽油	バトロール	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.20t/㎡以上2.30t/㎡未満)	無し	2,431.7	1.61	1.12	0.18	0.14	10.29	3.93	2.28	2.19	0.79	88.10	76.30	11.30	0.45	-	-	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t 締固め幅2.1m	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポラスアスコン(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	軽油	バトロール	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.30t/㎡以上2.40t/㎡未満)	フックコートPKR(G ⁺ 入り)	2,579.7	1.59	1.05	0.17	0.13	10.22	3.70	2.15	2.06	0.75	88.19	75.14	10.65	1.91	0.42	-	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t 締固め幅2.1m	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポラスアスコン(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤PKR ゴム入り	軽油	バトロール	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.30t/㎡以上2.40t/㎡未満)	無し	2,514.0	1.56	1.08	0.18	0.14	9.96	3.80	2.21	2.12	0.77	88.48	77.07	10.93	0.43	-	-	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t 締固め幅2.1m	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポラスアスコン(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	軽油	バトロール	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	

No. 247 【 排水性舗装・表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

平均施工幅員	条件区分					標準単価	機劣材構成比																代表機劣材規格																備考
	1層当り平均仕上り厚	排水パイプの設置	片側車線数	材料	選着材料の規格		K				R				Z				S				K（*印：資料）				R				Z				S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
2.4m以上	実数入力	無し	-	各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	ポッカート PKR(G ⁺ M入り)	2,102.1	1.73	1.14	0.19	0.14	11.07	4.01	2.33	2.23	0.81	87.20	84.32	2.35	0.45	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)】舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)】質量13~14t	ロードローラ【マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	アスファルト乳剤PKR ゴム入り	軽油 バトロール給油	パトロール	-	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm
2.4m以上	実数入力	無し	-	各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	無し	2,038.3	1.69	1.17	0.19	0.15	10.82	4.13	2.40	2.30	0.83	87.49	86.97	0.47	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)】舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)】質量13~14t	ロードローラ【マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	軽油 バトロール給油	パトロール	-	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm		
2.4m以上	実数入力	無し	-	各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	ポッカート PKR(G ⁺ M入り)	2,184.5	1.66	1.09	0.18	0.14	10.65	3.86	2.24	2.15	0.78	87.69	84.92	2.26	0.44	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)】舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)】質量13~14t	ロードローラ【マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	アスファルト乳剤PKR ゴム入り	軽油 バトロール給油	パトロール	-	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm
2.4m以上	実数入力	無し	-	各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	無し	2,120.7	1.63	1.13	0.19	0.14	10.40	3.97	2.31	2.21	0.80	87.97	87.47	0.45	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)】舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)】質量13~14t	ロードローラ【マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	軽油 バトロール給油	パトロール	-	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm		
2.4m以上	実数入力	無し	-	各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	ポッカート PKR(G ⁺ M入り)	2,266.8	1.59	1.05	0.17	0.13	10.26	3.72	2.16	2.07	0.75	88.15	85.48	2.18	0.42	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)】舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)】質量13~14t	ロードローラ【マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	アスファルト乳剤PKR ゴム入り	軽油 バトロール給油	パトロール	-	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm
2.4m以上	実数入力	無し	-	各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	無し	2,203.1	1.57	1.09	0.18	0.14	10.01	3.82	2.22	2.13	0.77	88.42	87.94	0.43	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)】舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)】質量13~14t	ロードローラ【マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	軽油 バトロール給油	パトロール	-	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm		

注. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)
 ・ ポーラスアスコン (20)
 ・ ポーラスアスコン (13)

No. 248 【 フィルター層 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格												備考					
		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S			
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
40mm以上 60mm未満	810.18	4.83	2.98	1.71	-	82.97	23.58	23.19	21.06	12.73	12.20	9.84	2.30	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³)	* 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
60mm以上 80mm未満	842.10	4.65	2.87	1.65	-	79.82	22.68	22.31	20.26	12.25	15.53	13.26	2.21	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³)	* 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
80mm以上 100mm未満	874.02	4.48	2.76	1.59	-	76.90	21.86	21.49	19.52	11.80	18.62	16.43	2.13	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³)	* 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
100mm以上 120mm未満	905.94	4.32	2.67	1.53	-	74.20	21.10	20.73	18.83	11.38	21.48	19.37	2.05	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³)	* 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
120mm以上 140mm未満	937.86	4.18	2.58	1.48	-	71.67	20.37	20.03	18.19	11.00	24.15	22.12	1.98	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³)	* 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
140mm以上 160mm未満	969.78	4.03	2.49	1.43	-	69.32	19.72	19.37	17.59	10.63	26.65	24.68	1.92	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³)	* 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
160mm以上 180mm未満	1,001.7	3.90	2.41	1.38	-	67.11	19.09	18.75	17.03	10.29	28.99	27.08	1.86	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³)	* 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
180mm以上 200mm未満	1,033.6	3.79	2.34	1.34	-	65.03	18.49	18.17	16.50	9.98	31.18	29.33	1.80	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³)	* 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
200mm以上 220mm以下	1,065.5	3.67	2.27	1.30	-	63.08	17.93	17.63	16.01	9.68	33.25	31.45	1.75	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³)	* 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 249 【 透水性アスファルト舗装 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考					
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料		K				R				Z						K (※印: 賃料)				R				Z				S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
1.4m未満	実数入力	開粒度75φ(13)	2,344.8	0.56	0.42	0.10	-	53.80	22.83	20.38	6.16	-	45.64	45.39	0.15	0.08	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	開粒度アスコン (13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	2,292.9	0.57	0.43	0.10	-	55.02	23.35	20.84	6.30	-	44.41	44.15	0.16	0.08	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	開粒度アスコン (13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	2,344.8	0.56	0.42	0.10	-	53.80	22.83	20.38	6.16	-	45.64	45.39	0.15	0.08	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	開粒度アスコン (13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m以上2.4m未満	実数入力	開粒度75φ(13)	1,685.7	6.27	4.95	0.91	-	30.02	11.81	7.91	5.48	2.86	63.71	63.19	0.49	-	-	-	アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 運転質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコン (13)	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m以上2.4m未満	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	1,633.8	6.47	5.11	0.94	-	30.98	12.18	8.17	5.66	2.95	62.55	62.02	0.50	-	-	-	アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコン (13)	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m以上2.4m未満	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	1,685.7	6.27	4.95	0.91	-	30.02	11.81	7.91	5.48	2.86	63.71	63.19	0.49	-	-	-	アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコン (13)	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
2.4m以上	実数入力	開粒度75φ(13)	1,722.9	8.89	7.53	0.68	0.43	27.70	8.94	7.76	7.50	2.70	63.41	61.83	1.54	-	-	-	アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅2.3~6.0m	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	開粒度アスコン (13)	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
2.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	1,670.9	9.17	7.77	0.70	0.44	28.56	9.22	8.00	7.73	2.78	62.27	60.65	1.58	-	-	-	アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅2.3~6.0m	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	開粒度アスコン (13)	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
2.4m以上	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	1,722.9	8.89	7.53	0.68	0.43	27.70	8.94	7.76	7.50	2.70	63.41	61.83	1.54	-	-	-	アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅2.3~6.0m	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	開粒度アスコン (13)	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm

No.250 【 踏掛版設置 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格													備考				
コンクリート規格	ゴム支承の有無	養生工の有無		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z				S	
				K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
24-12-25(20)(高炉)	有り	有り	42,025	4.93	4.93	-	-	43.13	13.64	8.50	6.18	2.63	51.94	45.40	5.74	0.65	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層20mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
24-12-25(20)(高炉)	有り	無し	40,753	5.08	5.08	-	-	41.37	14.07	8.77	6.38	2.71	53.55	46.81	5.92	0.67	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層20mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
24-12-25(20)(高炉)	無し	有り	39,609	5.23	5.23	-	-	45.78	14.48	9.02	6.56	2.79	48.99	48.14	0.69	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 給油	バトロール	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	無し	無し	38,337	5.40	5.40	-	-	43.98	14.96	9.32	6.78	2.89	50.62	49.75	0.71	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 給油	バトロール	-	-	-			

No.251 【 基礎ブロック，鋼管基礎 】

< 積算単位：基 >

条件区分				標準単価	機方材構成比														代表機方材規格												備考			
基礎種別	構造物種別	支柱槽高・門柱高	基礎砕石		K	R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4					
基礎ブロック	金網欄	-	無し	3,888.1	0.00	-	-	-	80.72	72.55	8.17	-	-	19.28	19.28	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45 (cm)	-	-	-	-	-	-		
基礎ブロック	金網欄	-	有り (t=10cm)	4,016.0	0.00	-	-	-	81.33	72.62	7.91	-	-	18.67	18.67	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45 (cm)	-	-	-	-	-	-		
基礎ブロック	門扉	-	無し	7,696.4	12.93	12.93	-	-	74.32	32.94	32.75	8.63	-	12.75	9.74	3.01	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)【標準型・ルーフ機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)】 山積0.11m3 (平積0.08m3) 吊能力0.8t	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45 (cm)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
基礎ブロック	門扉	-	有り (t=10cm)	7,940.0	12.54	12.54	-	-	75.11	33.74	31.74	8.37	-	12.35	9.44	2.91	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)【標準型・ルーフ機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)】 山積0.11m3 (平積0.08m3) 吊能力0.8t	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45 (cm)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
基礎ブロック	門扉	-	有り (t=20cm)	8,107.1	12.28	12.28	-	-	75.62	33.05	31.09	8.19	-	12.10	9.25	2.85	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)【標準型・ルーフ機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)】 山積0.11m3 (平積0.08m3) 吊能力0.8t	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45 (cm)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
鋼管基礎	-	2m以下	-	4,908.0	0.00	-	-	-	56.40	44.81	5.00	4.95	-	43.60	43.60	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	鋼管基礎 φ101.6×3.2×600	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管基礎	-	2mを超え 2.5m以下	-	6,714.2	2.36	2.36	-	-	41.29	30.25	4.53	3.61	2.18	56.35	55.89	0.46	-	-	-	-	油圧ブレーカ バケット容量0.1m3対応(ベースマシン含む)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鋼管基礎 φ101.6×3.2×1,050	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 252 【 金網・支柱（立入防止柵） 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考														
基礎種別	支柱槽高	支柱間隔		K				R				Z					S			K（*印：賃料）			R				Z				S													
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																		
基礎ﾌﾟｯｯ	1.5m	1.5m	3,587.8	0.00	-	-	-	100.00	89.73	9.29	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基礎ﾌﾟｯｯ	2m	2m	3,279.2	0.00	-	-	-	100.00	90.38	8.81	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管基礎	2m以下	1.5m	3,578.9	0.00	-	-	-	100.00	89.95	9.31	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管基礎	2m以下	2m	3,272.6	0.00	-	-	-	100.00	90.57	8.83	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管基礎	2mを超え 2.5m以下	1.5m	3,971.9	0.00	-	-	-	100.00	90.08	9.21	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管基礎	2mを超え 2.5m以下	2m	3,650.7	0.00	-	-	-	100.00	90.68	8.74	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 253 【 金網・支柱（立入防止柵）（材料費） 】

物価資料等による

No.254【 支柱（立入防止柵） 】

< 積算単位：本 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考											
基礎種別	支柱柵高		K	K			R	R				Z	Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S										
				K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4									
基礎アロップ	-	1,383.8	0.00	-	-	-	100.00	79.46	16.70	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管基礎	2m以下	1,370.5	0.00	-	-	-	100.00	80.23	16.86	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管基礎	2mを超え 2.5m以下	1,459.3	0.00	-	-	-	100.00	80.26	16.83	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 255 【 支柱（立入防止柵）（材料費） 】

物価資料等による

No.256【 門扉 】
 < 積算単位：基 >

条件区分		標準単価	機勞材構成比													代表機勞材規格													備考
門扉種別	門柱高		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
片開き	2m以下	15,534	0.00	-	-	100.00	73.86	24.18	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
片開き	2mを超え 2.5m以下	18,087	0.00	-	-	100.00	76.65	22.36	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
両開き	-	37,280	0.00	-	-	100.00	76.94	20.15	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 257 【 門扉（材料費） 】

物価資料等による

No.258【 箱抜き 】
 < 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
D100	740.50	0.00	-	-	-	64.56	64.56	-	-	-	35.44	35.44	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	円形型枠 内径100×2.7×4.000 (m)	-	-	-	-	-	-

No. 259 【 車止めポスト設置 】

< 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	20,313	0.00	-	-	-	16.80	16.00	-	-	-	83.20	83.20	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール	-	-	-	-	-	-

No.260【 防雪柵 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													備考		
作業区分	形式	取付方式	柵高		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
撤去	吹払式	仮設式(支柱+張立材)	4.0m以下	2,604.4	4.48	4.46	-	-	94.65	73.04	12.60	8.45	-	0.87	0.87	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
撤去	吹払式	仮設式(張立材のみ)	4.0m以下	1,129.2	4.48	4.46	-	-	94.65	73.02	12.61	8.46	-	0.87	0.87	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
撤去	吹払式	固定式(支柱+張立材)	4.0m以下	3,551.3	5.67	5.64	-	-	93.23	66.03	15.95	10.70	-	1.10	1.10	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
撤去	吹払式	固定式(張立材のみ)	4.0m以下	1,534.5	5.67	5.64	-	-	93.23	66.03	15.95	10.70	-	1.10	1.10	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 261 【 防雪柵（材料費） 】

物価資料等による

No. 262 【 防雪柵現地張出し・収納 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考																		
作業区分	防雪柵高さ (種類)		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S																	
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																			
張出し	4.3m以下 (吹払式・ 吹止式)	672.25	0.00	-	-	-	100.00	76.49	23.12	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
張出し	4.3mを超え 5.5m以下 (吹止式)	786.24	0.00	-	-	-	100.00	76.49	23.12	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
収納	4.3m以下 (吹払式・ 吹止式)	583.98	0.00	-	-	-	100.00	76.50	23.11	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
収納	4.3mを超え 5.5m以下 (吹止式)	731.00	0.00	-	-	-	100.00	76.49	23.12	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.263 【 雪崩予防柵 】

< 積算単位：基 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
柵種類	クレーン機種	持上範囲		K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z					S	
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
固定柵	トラッククレーン	15m未満	75,520	16.52	16.52	-	83.48	56.18	15.82	11.48	-	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
固定柵	ラフテレーンクレーン	15m以上20m未満	78,560	19.75	19.75	-	80.25	54.01	15.21	11.03	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
固定柵	ラフテレーンクレーン	20m以上45m以下	86,240	26.90	26.90	-	73.10	49.20	13.85	10.05	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
固定柵	簡易ケーブルクレーン	130m以下	75,511	1.94	1.94	-	97.64	56.20	15.82	14.14	11.48	0.42	0.42	-	-	-	ケーブルクレーン [両端固定・ディーゼル駆動式] (簡易ケーブルクレーン) 定格荷重1.0t	-	-	-	法面工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 結油	バトロール	-	-	-	-	-
吊柵	トラッククレーン	15m未満	61,940	10.07	10.07	-	89.93	48.93	27.01	13.99	-	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
吊柵	ラフテレーンクレーン	15m以上20m未満	63,460	12.22	12.22	-	87.78	47.76	26.36	13.66	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
吊柵	ラフテレーンクレーン	20m以上45m以下	67,300	17.23	17.23	-	82.77	45.04	24.85	12.88	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
吊柵	簡易ケーブルクレーン	130m以下	68,171	2.15	2.15	-	97.38	44.47	24.54	15.66	12.71	0.47	0.47	-	-	-	ケーブルクレーン [両端固定・ディーゼル駆動式] (簡易ケーブルクレーン) 定格荷重1.0t	-	-	-	法面工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 結油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 264 【 雪崩予防柵（材料費） 】

物価資料等による

No. 265 【 吊柵アンカー 】

< 積算単位：本 >

条件区分 吊柵アンカー 規格	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考		
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
パイプアン カー	22,342	0.00	-	-	-	100.00	67.82	15.52	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	法面工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
樹脂アンカー	18,813	0.00	-	-	-	100.00	72.48	18.43	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	法面工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 266 【 パイプアンカー（材料費） 】

物価資料等による

No. 267 【 樹脂アンカー（材料費） 】

物価資料等による

No.268 【 簡易ケーブルクレーン（1 t 吊）設置・撤去 】

< 積算単位：基 >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S		
-	-	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	-	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	-	-	
-	1,162,100	0.00	-	-	100.00	51.47	41.13	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 269 【 落下物等防止柵 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考							
		K			R				Z				S			K (*印：賃料)			R				Z					S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
有り	4,263.1	0.00	-	-	100.00	61.12	24.40	12.52	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	3,245.2	0.00	-	-	100.00	75.86	23.15	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 270 【 落下物等防止柵（材料費） 】

物価資料等による

No.271 【 支柱アンカー 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考
形式	支柱間隔	設置高さ		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
A型(埋設アンカー方式)	2m	4m以下	594.79	0.00	-	-	100.00	53.64	36.16	10.20	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
A型(埋設アンカー方式)	2m	4mを超え8m以下	1,878.5	0.00	-	-	100.00	52.50	36.89	10.61	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
A型(埋設アンカー方式)	4m	4m以下	287.25	0.00	-	-	100.00	52.50	37.44	10.06	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
A型(埋設アンカー方式)	4m	4mを超え8m以下	946.87	0.00	-	-	100.00	52.07	37.86	10.07	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
B型(穿孔アンカー方式)	2m	4m以下	5,986.4	0.00	-	-	100.00	44.62	27.94	22.68	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
B型(穿孔アンカー方式)	4m	4m以下	2,642.7	0.00	-	-	100.00	44.46	27.13	21.87	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	

No. 272 【 支柱アンカー（材料費） 】

物価資料等による

No.273 【 支柱建込 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
形式	支柱間隔	設置高さ		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
A型(埋設アンカー方式)	2m	4m以下	2,324.0	10.08	9.60	-	-	86.37	22.84	22.49	19.53	17.40	3.55	3.39	-	-	-	-	-	-	鉄骨工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
A型(埋設アンカー方式)	2m	4mを超え8m以下	5,579.7	8.94	8.60	-	-	87.90	24.73	20.98	20.17	18.64	3.16	3.04	-	-	-	-	-	-	鉄骨工	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
A型(埋設アンカー方式)	4m	4m以下	1,147.5	9.74	9.28	-	-	86.82	23.13	21.74	20.20	17.62	3.44	3.28	-	-	-	-	-	-	鉄骨工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
A型(埋設アンカー方式)	4m	4mを超え8m以下	2,821.6	9.03	8.69	-	-	87.78	24.45	21.17	20.36	18.43	3.19	3.07	-	-	-	-	-	-	鉄骨工	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
B型(穿孔アンカー方式)	2m	4m以下	4,118.5	9.50	9.32	-	-	87.15	24.49	21.83	20.89	18.24	3.35	3.29	-	-	-	-	-	-	鉄骨工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
B型(穿孔アンカー方式)	4m	4m以下	2,055.5	9.46	9.28	-	-	87.20	24.55	21.76	20.92	18.27	3.34	3.28	-	-	-	-	-	-	鉄骨工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-

No. 274 【 支柱（材料費） 】

物価資料等による

No. 275 【 土留板取付 】

< 積算単位：m² >

条件区分 設置高さ	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
		K				R				Z						K (*印:賃料)			R				Z					S		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
4m以下	2,258.2	3.82	3.82	-	-	94.83	38.43	27.51	16.63	8.96	1.35	1.35	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
4mを超え8m以下	4,168.7	11.05	8.26	2.79	-	87.31	30.88	21.78	14.25	13.17	1.64	1.64	-	-	-	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高13.2m 積載荷重1000kg	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t級 吊能力2.9t	-	-	とび工	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 276 【 土留板（材料費） 】

物価資料等による

No.277 【 しゃ音板・透光板取付 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
施工区分	設置高さ		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
しゃ音板	4m以下	1,243.7	8.13	7.75	-	89.00	36.11	18.17	17.48	13.01	2.87	2.74	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	とび工	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
しゃ音板	4mを超え8m以下	2,380.9	22.95	16.46	5.40	-	73.69	28.06	22.60	11.04	8.49	3.36	3.20	-	-	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高13.2m 積載荷重1000kg	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t級 吊能力2.9t	-	-	運転手 (特殊)	とび工	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
透光板	4m以下	1,026.7	7.70	7.63	-	89.59	37.91	18.85	17.88	14.07	2.71	2.69	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	とび工	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
透光板	4mを超え8m以下	1,736.7	21.13	15.73	5.20	-	75.76	26.93	25.82	12.79	9.48	3.11	3.08	-	-	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高13.2m 積載荷重1000kg	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t級 吊能力2.9t	-	-	運転手 (特殊)	とび工	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 278 【 しゃ音板・透光板（材料費） 】

物価資料等による

No. 279 【 落下防止索（材料費） 】

物価資料等による

No. 280 【 下段パネル（材料費） 】

物価資料等による

No.281【 笠木取付 】

< 積算単位：m >

条件区分 設置高さ	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考							
		K			R				Z				S			K (*印：賃料)			R				Z					S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
4m以下	89.440	0.00	-	-	-	100.00	56.13	23.88	16.15	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4mを超え8m以下	149.19	19.90	19.90	-	-	78.53	33.68	18.56	14.31	9.68	1.57	1.57	-	-	-	高所作業車〔トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型〕作業床高13.2m 積載荷重1000kg	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-		

No. 282 【 笠木（材料費） 】

物価資料等による

No. 283 【 外装板取付 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z				K (*印: 賃料)				R				Z				S						
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
4m以下	2,029.9	7.92	7.92	-	-	89.29	33.91	24.72	18.55	9.39	2.79	2.79	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	とび工	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
4mを超え8m以下	2,950.0	20.95	15.50	5.45	-	75.90	27.25	23.31	17.01	6.46	3.15	3.15	-	-	-	-	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高13.2m 積載荷重1000kg	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t級 吊能力2.9t	-	-	運転手 (特殊)	とび工	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 284 【 外装板（材料費） 】

物価資料等による

No. 285 【 水切板取付 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格										備考													
		K	R			Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S																
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2		Z3	Z4											
4m以下	720.94	0.00	-	-	-	100.00	56.37	18.51	16.03	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4mを超え8m以下	2,035.3	32.10	32.10	-	-	65.37	29.97	19.96	6.55	5.67	2.53	2.53	-	-	-	-	高所作業車〔トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型〕作業床高13.2m 積載荷重1000kg	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 286 【 水切板（材料費） 】

物価資料等による

No. 289 【 歩車道境界ブロック撤去 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
再利用区分		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
処分	752.45	4.45	4.45	-	93.95	47.66	19.20	18.40	-	1.60	1.60	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.22m3(平積0.16m3)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
再利用	1,390.5	4.19	4.19	-	94.31	29.92	18.08	17.33	16.70	1.50	1.50	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.22m3(平積0.16m3)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 290 【 地先境界ブロック撤去 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考							
		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S					
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4					
処分	752.45	4.45	4.45	-	-	93.95	47.66	19.20	18.40	-	1.60	1.60	-	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.22m3 (平積0.16m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
再利用	1,390.5	4.19	4.19	-	-	94.31	29.92	18.08	17.33	16.70	1.50	1.50	-	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.22m3 (平積0.16m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.291 【 特殊ブロック舗装 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考			
作業区分	ブロック規格		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
設置	30cm×30cm	10,559	0.00	-	-	-	23.52	7.01	6.27	3.55	1.26	76.48	76.48	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm	-	-	-	-	-	-
設置	40cm×40cm	11,249	0.00	-	-	-	22.07	6.58	5.88	3.33	1.18	77.93	77.93	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	特殊ブロック 洗出平板 40cm×40cm×6cm	-	-	-	-	-	-
撤去	-	1,243.1	0.00	-	-	-	100.00	29.82	26.64	15.11	5.36	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
再利用設置	-	2,486.3	0.00	-	-	-	100.00	29.82	26.64	15.11	5.36	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-

No. 292 【 組立歩道組立据付 】

< 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比											代表機材規格											備考								
形式区分	床版形式	支柱(受桁)間隔	幅員	作業区分		K				R				Z				K (+印:賃料)				R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
片持式	プレキャストコンクリート製	無し	2.0m	支柱受桁 床版据付	6,981.8	6.68	6.62	-	-	90.97	30.63	27.38	16.55	15.51	2.35	2.33	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
片持式	プレキャストコンクリート製	無し	2.0m	高欄据付	2,599.7	0.00	-	-	-	100.00	45.97	30.81	22.23	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 293 【 組立歩道（材料費） 】

物価資料等による

No. 294 【 排水柵 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分 排水柵の種類	標準単価	機勞材構成比														代表機勞材規格											備考				
		K				R				Z						K (*印：賃料)				R				Z				S			
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4	S	
排水柵A	6,853.0	0.00	-	-	-	100.00	66.27	33.73	-	-	0.00	-	-	-	-	-				普通作業員	土木一般世話役	-	-							-	
排水柵B 20kg/ 個未満	25,259	0.00	-	-	-	31.10	20.81	10.29	-	-	68.90	68.90	-	-	-	-				普通作業員	土木一般世話役	-	-							橋梁用排水柵 鋼 桁用Aタイプ 首 下265 FC2 50本体 13. 6kg/個	-
排水柵B 20kg/ 個以上 110kg/ 個以下	117,450	0.00	-	-	-	10.59	8.13	2.46	-	-	89.41	89.41	-	-	-	-				普通作業員	土木一般世話役	-	-							橋梁用排水柵 鋼 桁用Aタイプ 首 下265 FC2 50本体 82. 2kg/個	-

No. 295 【 排水枡 A (材料費) 】

物価資料等による

No. 296 【 橋名板等取付 】

< 積算單位：枚 >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考				
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	44,528	0.00	-	-	-	8.37	8.05	-	-	-	91.63	91.63	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	銘板 300×200×13	-	-	-	-	-	-

No. 297 【 橋梁用高欄 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考										
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S									
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S											
組立式	54,450	0.00	-	-	-	6.87	5.26	1.59	-	-	93.13	93.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 ビー ム数3本 高さ 1,000mm スパン 2.0m めっき	-	-	-	-	-	
一体式	4,641.4	5.19	5.19	-	-	92.98	61.82	18.67	12.17	-	1.83	1.83	-	-	-	-	トラック [クレーン装置 付] ベーストラック4~ 4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-

No. 298 【 橋梁用高欄一体式（材料費） 】

物価資料等による

No. 299 【 距離標 】

< 積算単位：枚 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
作業区分	形式		K	R			Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		
設置	ハコ式(ﾌｵｰ固定)	2,686.3	0.00	-	-	100.00	76.52	22.59	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
設置	ハコ式(金具固定)	2,035.0	0.00	-	-	100.00	75.17	24.14	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
設置	ハコ式(土中埋込)	5,454.3	0.00	-	-	100.00	61.80	37.61	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	ハコ式(ﾌｵｰ固定)	1,043.8	0.00	-	-	100.00	77.86	22.14	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	ハコ式(金具固定)	823.70	0.00	-	-	100.00	75.45	24.55	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	ハコ式(土中埋込)	2,151.9	0.00	-	-	100.00	62.21	37.60	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 300 【 距離標（材料費） 】

物価資料等による

No.301 【 スノーポール設置・撤去 】

< 積算単位：本 >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考				
スノーポール規格	作業区分		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
かぶせ型	設置	819.05	5.34	5.34	-	-	91.56	64.22	27.34	-	-	3.10	3.10	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
かぶせ型	撤去	747.35	5.85	5.85	-	-	90.75	60.78	29.97	-	-	3.40	3.40	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
かぶせ型	設置・撤去	1,566.4	5.59	5.59	-	-	91.16	62.56	28.60	-	-	3.25	3.25	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
土中単柱型	設置	2,683.2	1.63	1.63	-	-	97.43	89.09	8.34	-	-	0.94	0.94	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
土中単柱型	撤去	2,683.2	1.63	1.63	-	-	97.43	89.09	8.34	-	-	0.94	0.94	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
土中単柱型	設置・撤去	5,366.5	1.63	1.63	-	-	97.43	89.09	8.34	-	-	0.94	0.94	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
挿入単柱型	設置	723.45	6.05	6.05	-	-	90.44	59.48	30.96	-	-	3.51	3.51	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
挿入単柱型	撤去	723.45	6.05	6.05	-	-	90.44	59.48	30.96	-	-	3.51	3.51	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
挿入単柱型	設置・撤去	1,446.9	6.05	6.05	-	-	90.44	59.48	30.96	-	-	3.51	3.51	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	

No. 302 【 スノーポール（材料費） 】

物価資料等による

No.303 【 路面切削 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考							
施工区分・平均切削深さ	段差すりつけの撤去作業		K				R				Z					S			K (*印：賃料)				R					Z				S		
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
全面切削6cm以下(400m ² 以下)	無し	538.13	52.65	32.56	6.45	-	35.95	12.70	3.81	3.65	3.52	11.40	8.45	-	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・廃材種込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
全面切削6cm以下(400m ² 以下)	有り	546.11	52.65	32.08	6.36	-	35.95	12.51	3.75	3.60	3.47	11.40	8.32	-	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・廃材種込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
全面切削6cm以下(400m ² を超え)	無し	454.64	52.80	30.41	6.02	-	35.77	11.67	3.55	3.41	3.28	11.43	7.88	-	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・廃材種込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
全面切削6cm以下(400m ² を超え)	有り	464.05	52.79	29.78	5.90	-	35.78	11.43	3.48	3.34	3.22	11.43	7.72	-	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・廃材種込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
全面切削6cmを超え12cm以下	無し	600.83	50.56	27.27	5.58	-	38.60	11.89	3.60	3.45	3.33	10.84	7.04	-	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・廃材種込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
全面切削6cmを超え12cm以下	有り	632.04	50.57	25.93	5.31	-	38.59	11.30	3.42	3.28	3.16	10.84	6.69	-	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・廃材種込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
帯状切削3cm以下	-	385.66	52.80	35.84	7.10	-	35.77	13.75	4.19	4.02	3.87	11.43	9.30	-	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・廃材種込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 304 【 穀運搬（路面切削） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比												代表機材規格														備考					
bID区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S	K（※印：賃料）				R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
無し	12.0km以下	1,799.1	41.76	41.76	-	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-											軽油給油	バトロール						タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	13.5km以下	2,098.9	41.76	41.76	-	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-											軽油給油	バトロール					タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
無し	16.0km以下	2,298.8	41.76	41.76	-	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-											軽油給油	バトロール					タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
無し	18.5km以下	2,598.6	41.76	41.76	-	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-											軽油給油	バトロール					タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
無し	21.5km以下	2,848.5	41.76	41.76	-	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-											軽油給油	バトロール					タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
無し	26.0km以下	3,148.3	41.76	41.76	-	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-											軽油給油	バトロール					タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
無し	32.0km以下	3,498.2	41.76	41.76	-	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-											軽油給油	バトロール					タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
無し	39.5km以下	3,897.9	41.76	41.76	-	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-											軽油給油	バトロール					タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
無し	47.0km以下	4,347.7	41.76	41.76	-	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-											軽油給油	バトロール					タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
無し	55.5km以下	4,847.4	41.76	41.76	-	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-											軽油給油	バトロール					タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
無し	60.0km以下	5,297.2	41.76	41.76	-	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-											軽油給油	バトロール					タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
有り	0.2km以下	299.84	41.76	41.76	-	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-											軽油給油	バトロール					タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
有り	0.5km以下	349.82	41.76	41.76	-	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-											軽油給油	バトロール					タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
有り	1.0km以下	399.79	41.76	41.76	-	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-											軽油給油	バトロール					タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
有り	1.5km以下	499.74	41.76	41.76	-	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-											軽油給油	バトロール					タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
有り	2.0km以下	599.68	41.76	41.76	-	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-											軽油給油	バトロール					タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	

No.304【 穀運搬（路面切削） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分 DID区間の有無	運搬距離	標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考				
			K				R	Z	S	K（※印：賃料）			R				Z				S													
			K1	K2	K3	R1				R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
有り	2.5km以下	699.63	41.76	41.76	-	44.84	44.84	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	3.0km以下	749.61	41.76	41.76	-	44.84	44.84	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
有り	3.5km以下	849.55	41.76	41.76	-	44.84	44.84	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
有り	4.0km以下	949.50	41.76	41.76	-	44.84	44.84	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
有り	4.5km以下	999.47	41.76	41.76	-	44.84	44.84	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
有り	5.0km以下	1,099.4	41.76	41.76	-	44.84	44.84	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
有り	5.5km以下	1,149.4	41.76	41.76	-	44.84	44.84	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
有り	6.0km以下	1,249.3	41.76	41.76	-	44.84	44.84	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
有り	6.5km以下	1,349.3	41.76	41.76	-	44.84	44.84	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
有り	7.5km以下	1,399.3	41.76	41.76	-	44.84	44.84	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
有り	8.5km以下	1,549.2	41.76	41.76	-	44.84	44.84	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
有り	9.5km以下	1,749.1	41.76	41.76	-	44.84	44.84	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
有り	11.0km以下	1,899.0	41.76	41.76	-	44.84	44.84	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
有り	12.5km以下	2,098.9	41.76	41.76	-	44.84	44.84	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
有り	14.5km以下	2,298.8	41.76	41.76	-	44.84	44.84	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
有り	16.5km以下	2,598.6	41.76	41.76	-	44.84	44.84	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	

No.304【 殻運搬（路面切削） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
bID区間の有無	運搬距離		K				R				Z					S	K（※印：賃料）			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
有り	19.0km以下	2,848.5	41.76	41.76	-	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	22.0km以下	3,148.3	41.76	41.76	-	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	25.5km以下	3,498.2	41.76	41.76	-	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	30.0km以下	3,897.9	41.76	41.76	-	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	36.0km以下	4,297.7	41.76	41.76	-	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	46.0km以下	4,797.5	41.76	41.76	-	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	60.0km以下	5,297.2	41.76	41.76	-	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 306 【 舗装版切断 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格																備考
舗装版種別	アスファルト舗装版厚	コンクリート舗装版厚	コンクリート+アスファルト(9:1)舗装版の全体厚		K	R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4				
アスファルト舗装版	15cm以下	-	-	673.26	15.42	10.49	-	-	57.13	19.60	10.55	8.73	-	27.45	23.29	2.83	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-			
アスファルト舗装版	15cmを超え30cm以下	-	-	1,434.6	12.24	8.33	-	-	42.83	14.64	7.93	6.56	-	44.93	19.93	13.65	8.35	2.04	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-			
アスファルト舗装版	30cmを超え40cm以下	-	-	2,368.3	12.41	8.44	-	-	41.18	14.09	7.62	6.30	-	46.41	17.25	12.04	8.27	5.05	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	-	-			
コンクリート舗装版	-	15cm以下	-	1,222.0	13.36	9.09	-	-	49.56	16.98	9.17	7.58	-	37.08	33.48	2.45	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-		
コンクリート舗装版	-	15cmを超え30cm以下	-	3,148.0	10.58	7.20	-	-	36.99	12.66	6.84	5.66	-	52.43	23.68	16.23	9.93	1.76	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-		
コンクリート+アスファルト(9:1)舗装版	-	15cm以下	15cm以下	1,222.0	13.36	9.09	-	-	49.56	16.98	9.17	7.58	-	37.08	33.48	2.45	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-		
コンクリート+アスファルト(9:1)舗装版	-	15cm以下	15cmを超え30cm以下	2,388.7	7.23	4.92	-	-	25.33	8.66	4.69	3.88	-	67.44	31.20	21.40	13.08	1.20	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-		
コンクリート+アスファルト(9:1)舗装版	-	15cmを超え30cm以下	15cmを超え30cm以下	3,148.0	10.58	7.20	-	-	36.99	12.66	6.84	5.66	-	52.43	23.68	16.23	9.93	1.76	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-		
コンクリート+アスファルト(9:1)舗装版	-	15cmを超え30cm以下	30cmを超え40cm以下	4,254.0	8.25	5.61	-	-	27.37	9.37	5.06	4.19	-	64.38	25.02	17.48	12.01	7.34	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径38インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	-	-	-		

No. 307 【 クラック補修 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考					
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
-	284.08	0.00	-	-	-	100.00	64.80	13.22	11.27	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 308 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 309 【 クラック防止シート張 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考					
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
-	300.20	5.36	5.36	-	-	93.58	53.37	19.25	6.27	6.04	1.06	1.06	-	-	-	-	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量8~20t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 310 【 クラック防止シート（材料費） 】

物価資料等による

No.312 【 付属構造物塗替 】

< 積算単位：m² >

条件区分					標準単価	機材構成比											代表機材仕様														備考										
塗装種別	構造物区分	ペイント使用量 (kg/100m ² /回)	塗替回数	機械使用区分		K	R				Z				S	K (※印:賃料)			R				Z				S														
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4											
鉛・クロムフリー 下塗り 淡彩	全高4m未満 のポール類	-	-	-	1,513.2	0.00	-	-	-	94.02	93.09	-	-	-	5.98	5.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉛・クロムフリー さび止めペイント	-	-	-	-	-		
鉛・クロムフリー 下塗り 淡彩	全高4m以上 10m未満の ポール類	-	-	持込	2,013.0	6.34	6.34	-	-	87.38	70.00	16.69	-	-	6.28	4.49	1.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉛・クロムフリー さび止めペイント	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
鉛・クロムフリー 下塗り 淡彩	全高4m以上 10m未満の ポール類	-	-	貸与	1,991.4	1.33	1.33	-	-	92.32	70.76	20.86	-	-	6.35	4.54	1.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉛・クロムフリー さび止めペイント	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
鉛・クロムフリー 下塗り 淡彩	全高10m以上 12m以下の ポール類	-	-	持込	2,116.3	7.15	7.15	-	-	86.87	66.58	19.63	-	-	5.98	4.28	1.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉛・クロムフリー さび止めペイント	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
鉛・クロムフリー 下塗り 淡彩	全高10m以上 12m以下の ポール類	-	-	貸与	1,991.4	1.33	1.33	-	-	92.32	70.76	20.86	-	-	6.35	4.54	1.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉛・クロムフリー さび止めペイント	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
鉛・クロムフリー 下塗り 淡彩	防護欄類・落 石防止欄類	-	-	-	1,144.1	0.00	-	-	92.09	90.29	-	-	-	-	7.91	7.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉛・クロムフリー さび止めペイント	-	-	-	-	-	-	
フェノール樹 脂M10塗装 下 塗り 淡彩	全高4m未満 のポール類	-	-	-	1,643.1	0.00	-	-	86.59	85.74	-	-	-	-	13.41	13.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	フェノール樹脂M10 塗料	-	-	-	-	-	-	-
フェノール樹 脂M10塗装 下 塗り 淡彩	全高4m以上 10m未満の ポール類	-	-	持込	2,142.9	5.95	5.95	-	-	82.09	65.77	15.67	-	-	11.96	10.28	1.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	フェノール樹脂M10 塗料	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
フェノール樹 脂M10塗装 下 塗り 淡彩	全高4m以上 10m未満の ポール類	-	-	貸与	2,121.3	1.25	1.25	-	-	86.66	66.42	19.58	-	-	12.09	10.39	1.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	フェノール樹脂M10 塗料	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
フェノール樹 脂M10塗装 下 塗り 淡彩	全高10m以上 12m以下の ポール類	-	-	持込	2,246.3	6.74	6.74	-	-	81.84	62.73	18.49	-	-	11.42	9.81	1.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	フェノール樹脂M10 塗料	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
フェノール樹 脂M10塗装 下 塗り 淡彩	全高10m以上 12m以下の ポール類	-	-	貸与	2,121.3	1.25	1.25	-	-	86.66	66.42	19.58	-	-	12.09	10.39	1.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	フェノール樹脂M10 塗料	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
フェノール樹 脂M10塗装 下 塗り 淡彩	防護欄類・落 石防止欄類	-	-	-	1,274.1	0.00	-	-	82.70	81.08	-	-	-	-	17.30	17.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	フェノール樹脂M10 塗料	-	-	-	-	-	-	-
長油性フタル 酸樹脂塗料 中塗り 淡彩	全高4m未満 のポール類	-	-	-	1,498.2	0.00	-	-	94.96	94.02	-	-	-	-	5.04	5.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗 用	-	-	-	-	-	-	-
長油性フタル 酸樹脂塗料 中塗り 淡彩	全高4m以上 10m未満の ポール類	-	-	持込	1,998.0	6.38	6.38	-	-	88.03	70.52	16.81	-	-	5.59	3.78	1.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗 用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
長油性フタル 酸樹脂塗料 中塗り 淡彩	全高4m以上 10m未満の ポール類	-	-	貸与	1,976.4	1.34	1.34	-	-	93.01	71.28	21.02	-	-	5.65	3.82	1.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗 用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
長油性フタル 酸樹脂塗料 中塗り 淡彩	全高10m以上 12m以下の ポール類	-	-	持込	2,101.4	7.20	7.20	-	-	87.49	67.05	19.77	-	-	5.31	3.59	1.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗 用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
長油性フタル 酸樹脂塗料 中塗り 淡彩	全高10m以上 12m以下の ポール類	-	-	貸与	1,976.4	1.34	1.34	-	-	93.01	71.28	21.02	-	-	5.65	3.82	1.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗 用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No. 312 【 付属构造物塗替 】

< 積算単位：m² >

条件区分					機劣材構成比													代表機劣材規格													備考								
塗装種別	構造物区分	ペイント使用量 (kg/100m ² /回)	塗替回数	機械使用区分	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S										
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
長油性フタル酸樹脂塗料 中塗 淡彩	防護欄類・落石防止欄類	-	-	-	1,129.2	0.00	-	-	93.31	91.49	-	-	-	6.69	6.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用	-	-	-	-	-
塩化ゴム系塗料 中塗 淡彩	全高4m未満のポール類	-	-	-	1,584.1	0.00	-	-	89.81	88.93	-	-	-	10.19	10.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	-	-	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 中塗 淡彩	全高4m以上10m未満のポール類	-	-	持込	2,083.9	6.12	6.12	-	84.41	67.62	16.12	-	-	9.47	7.74	1.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 中塗 淡彩	全高4m以上10m未満のポール類	-	-	貸与	2,062.3	1.28	1.28	-	89.14	68.32	20.14	-	-	9.58	7.83	1.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	軽油 給油	バトロール	-	-	-
塩化ゴム系塗料 中塗 淡彩	全高10m以上12m以下のポール類	-	-	持込	2,187.3	6.92	6.92	-	84.05	64.42	18.99	-	-	9.03	7.38	1.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	軽油 給油	バトロール	-	-	-
塩化ゴム系塗料 中塗 淡彩	全高10m以上12m以下のポール類	-	-	貸与	2,062.3	1.28	1.28	-	89.14	68.32	20.14	-	-	9.58	7.83	1.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	軽油 給油	バトロール	-	-	-
塩化ゴム系塗料 中塗 淡彩	防護欄類・落石防止欄類	-	-	-	1,215.1	0.00	-	-	86.71	85.01	-	-	-	13.29	13.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	-	-	-	-	-
長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 淡彩	全高4m未満のポール類	-	-	-	1,498.7	0.00	-	-	94.93	94.00	-	-	-	5.07	5.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-
長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 淡彩	全高4m以上10m未満のポール類	-	-	持込	1,998.5	6.38	6.38	-	88.01	70.50	16.81	-	-	5.61	3.80	1.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 給油	バトロール	-	-	-
長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 淡彩	全高4m以上10m未満のポール類	-	-	貸与	1,976.9	1.34	1.34	-	92.98	71.26	21.01	-	-	5.68	3.85	1.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 給油	バトロール	-	-	-
長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 淡彩	全高10m以上12m以下のポール類	-	-	持込	2,101.9	7.20	7.20	-	87.46	67.03	19.76	-	-	5.34	3.62	1.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 給油	バトロール	-	-	-
長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 淡彩	全高10m以上12m以下のポール類	-	-	貸与	1,976.9	1.34	1.34	-	92.98	71.26	21.01	-	-	5.68	3.85	1.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 給油	バトロール	-	-	-
長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 淡彩	防護欄類・落石防止欄類	-	-	-	1,129.7	0.00	-	-	93.27	91.45	-	-	-	6.73	6.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-
塩化ゴム系塗料 上塗 淡彩	全高4m未満のポール類	-	-	-	1,577.1	0.00	-	-	90.21	89.32	-	-	-	9.79	9.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	-	-	-	-	-
塩化ゴム系塗料 上塗 淡彩	全高4m以上10m未満のポール類	-	-	持込	2,076.9	6.14	6.14	-	84.69	67.85	16.17	-	-	9.17	7.43	1.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	軽油 給油	バトロール	-	-	-
塩化ゴム系塗料 上塗 淡彩	全高4m以上10m未満のポール類	-	-	貸与	2,055.3	1.29	1.29	-	89.44	68.55	20.21	-	-	9.27	7.51	1.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	軽油 給油	バトロール	-	-	-
塩化ゴム系塗料 上塗 淡彩	全高10m以上12m以下のポール類	-	-	持込	2,180.3	6.94	6.94	-	84.33	64.64	19.05	-	-	8.73	7.08	1.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	軽油 給油	バトロール	-	-	-

No. 312 【 付属構造物塗替 】

< 積算単位：m² >

条件区分					機材構成比													代表機材規格																備考																			
塗装種別	構造物区分	ペイント使用量 (kg/100m ² /回)	塗替回数	機械使用区分	標準単価	K				R				Z					S				K (*印：賃料)				R				Z				S																		
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																								
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg超20kg以下	1回	持込	2,026.2	6.29	6.29	-	-	86.81	69.54	16.58	-	-	6.90	5.12	1.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ9.7m	*	-	-	-	-	塗装工	運転手(一般)	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg超20kg以下	1回	貸与	2,004.6	1.32	1.32	-	-	91.71	70.29	20.72	-	-	6.97	5.17	1.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車〔トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型〕 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	-	塗装工	運転手(特殊)	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg超20kg以下	2回	持込	4,052.4	6.29	6.29	-	-	86.81	69.54	16.58	-	-	6.90	5.12	1.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ9.7m	*	-	-	-	-	塗装工	運転手(一般)	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg超20kg以下	2回	貸与	4,009.2	1.32	1.32	-	-	91.71	70.29	20.72	-	-	6.97	5.17	1.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車〔トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型〕 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	-	塗装工	運転手(特殊)	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg超20kg以下	3回	持込	6,078.6	6.29	6.29	-	-	86.81	69.54	16.58	-	-	6.90	5.12	1.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ9.7m	*	-	-	-	-	塗装工	運転手(一般)	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg超20kg以下	3回	貸与	6,013.8	1.32	1.32	-	-	91.71	70.29	20.72	-	-	6.97	5.17	1.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車〔トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型〕 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	-	塗装工	運転手(特殊)	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	20kg超30kg以下	1回	持込	2,095.4	6.09	6.09	-	-	83.94	67.24	16.03	-	-	9.97	8.25	1.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ9.7m	*	-	-	-	-	塗装工	運転手(一般)	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	20kg超30kg以下	1回	貸与	2,073.8	1.28	1.28	-	-	88.64	67.94	20.03	-	-	10.08	8.34	1.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車〔トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型〕 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	-	塗装工	運転手(特殊)	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	20kg超30kg以下	2回	持込	4,190.8	6.09	6.09	-	-	83.94	67.24	16.03	-	-	9.97	8.25	1.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ9.7m	*	-	-	-	-	塗装工	運転手(一般)	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	20kg超30kg以下	2回	貸与	4,147.6	1.28	1.28	-	-	88.64	67.94	20.03	-	-	10.08	8.34	1.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車〔トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型〕 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	-	塗装工	運転手(特殊)	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	20kg超30kg以下	3回	持込	6,286.2	6.09	6.09	-	-	83.94	67.24	16.03	-	-	9.97	8.25	1.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ9.7m	*	-	-	-	-	塗装工	運転手(一般)	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	20kg超30kg以下	3回	貸与	6,221.4	1.28	1.28	-	-	88.64	67.94	20.03	-	-	10.08	8.34	1.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車〔トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型〕 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	-	塗装工	運転手(特殊)	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
各種	全高10m以上 12m以下の ポール類	10kg以下	1回	持込	2,060.4	7.35	7.35	-	-	89.23	68.39	20.16	-	-	3.42	1.75	1.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ11.0~12m	*	-	-	-	-	塗装工	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-	
各種	全高10m以上 12m以下の ポール類	10kg以下	1回	貸与	1,935.4	1.37	1.37	-	-	94.99	72.81	21.46	-	-	3.64	1.86	1.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車〔トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型〕 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	-	塗装工	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-	
各種	全高10m以上 12m以下の ポール類	10kg以下	2回	持込	4,120.7	7.35	7.35	-	-	89.23	68.39	20.16	-	-	3.42	1.75	1.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ11.0~12m	*	-	-	-	-	塗装工	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-	
各種	全高10m以上 12m以下の ポール類	10kg以下	2回	貸与	3,870.8	1.37	1.37	-	-	94.99	72.81	21.46	-	-	3.64	1.86	1.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車〔トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型〕 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	-	塗装工	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-	
各種	全高10m以上 12m以下の ポール類	10kg以下	3回	持込	6,181.1	7.35	7.35	-	-	89.23	68.39	20.16	-	-	3.42	1.75	1.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ11.0~12m	*	-	-	-	-	塗装工	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-	

No. 312 【 付属構造物塗替 】

< 積算単位：m² >

塗装種別	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考	
	構造物区分	ペイント使用量 (kg/100m ² /回)	塗替回数	機械使用区分		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
各種	全高10m以上12m以下のポール類	10kg以下	3回	貸与	5,806.2	1.37	1.37	-	94.99	72.81	21.46	-	-	3.64	1.86	1.78	-	-	-	-	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型] 作業床高11.0~12.0m 積載荷重200kg 定員2名	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油性フタル酸樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-
各種	全高10m以上12m以下のポール類	10kg超20kg以下	1回	持込	2,129.6	7.11	7.11	-	86.33	66.16	19.51	-	-	6.56	4.87	1.69	-	-	-	高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ11.0~12m	*	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油性フタル酸樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-
各種	全高10m以上12m以下のポール類	10kg超20kg以下	1回	貸与	2,004.6	1.32	1.32	-	91.71	70.29	20.72	-	-	6.97	5.17	1.80	-	-	-	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型] 作業床高11.0~12.0m 積載荷重200kg 定員2名	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油性フタル酸樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-
各種	全高10m以上12m以下のポール類	10kg超20kg以下	2回	持込	4,259.1	7.11	7.11	-	86.33	66.16	19.51	-	-	6.56	4.87	1.69	-	-	-	高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ11.0~12m	*	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油性フタル酸樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-
各種	全高10m以上12m以下のポール類	10kg超20kg以下	2回	貸与	4,009.2	1.32	1.32	-	91.71	70.29	20.72	-	-	6.97	5.17	1.80	-	-	-	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型] 作業床高11.0~12.0m 積載荷重200kg 定員2名	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油性フタル酸樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-
各種	全高10m以上12m以下のポール類	10kg超20kg以下	3回	持込	6,388.7	7.11	7.11	-	86.33	66.16	19.51	-	-	6.56	4.87	1.69	-	-	-	高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ11.0~12m	*	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油性フタル酸樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-
各種	全高10m以上12m以下のポール類	10kg超20kg以下	3回	貸与	6,013.8	1.32	1.32	-	91.71	70.29	20.72	-	-	6.97	5.17	1.80	-	-	-	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型] 作業床高11.0~12.0m 積載荷重200kg 定員2名	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油性フタル酸樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-
各種	全高10m以上12m以下のポール類	20kg超30kg以下	1回	持込	2,198.8	6.89	6.89	-	83.61	64.08	18.89	-	-	9.50	7.86	1.64	-	-	-	高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ11.0~12m	*	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油性フタル酸樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-
各種	全高10m以上12m以下のポール類	20kg超30kg以下	1回	貸与	2,073.8	1.28	1.28	-	88.64	67.94	20.03	-	-	10.08	8.34	1.74	-	-	-	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型] 作業床高11.0~12.0m 積載荷重200kg 定員2名	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油性フタル酸樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-
各種	全高10m以上12m以下のポール類	20kg超30kg以下	2回	持込	4,397.5	6.89	6.89	-	83.61	64.08	18.89	-	-	9.50	7.86	1.64	-	-	-	高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ11.0~12m	*	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油性フタル酸樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-
各種	全高10m以上12m以下のポール類	20kg超30kg以下	2回	貸与	4,147.6	1.28	1.28	-	88.64	67.94	20.03	-	-	10.08	8.34	1.74	-	-	-	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型] 作業床高11.0~12.0m 積載荷重200kg 定員2名	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油性フタル酸樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-
各種	全高10m以上12m以下のポール類	20kg超30kg以下	3回	持込	6,596.3	6.89	6.89	-	83.61	64.08	18.89	-	-	9.50	7.86	1.64	-	-	-	高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ11.0~12m	*	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油性フタル酸樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-
各種	全高10m以上12m以下のポール類	20kg超30kg以下	3回	貸与	6,221.4	1.28	1.28	-	88.64	67.94	20.03	-	-	10.08	8.34	1.74	-	-	-	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型] 作業床高11.0~12.0m 積載荷重200kg 定員2名	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油性フタル酸樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-
各種	防護欄類・落石防止欄類	10kg以下	1回	-	1,088.2	0.00	-	-	96.83	94.94	-	-	-	3.17	3.17	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	軽油性フタル酸樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
各種	防護欄類・落石防止欄類	10kg以下	2回	-	2,176.3	0.00	-	-	96.83	94.94	-	-	-	3.17	3.17	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	軽油性フタル酸樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
各種	防護欄類・落石防止欄類	10kg以下	3回	-	3,264.5	0.00	-	-	96.83	94.94	-	-	-	3.17	3.17	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	軽油性フタル酸樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
各種	防護欄類・落石防止欄類	10kg超20kg以下	1回	-	1,157.4	0.00	-	-	91.04	89.26	-	-	-	8.96	8.96	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	軽油性フタル酸樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.312【 付属構造物塗替 】

< 積算単位：m² >

条件区分					標準単価	機劣材構成比															代表機劣材規格												備考				
塗装種別	構造物区分	ペイント使用量 (kg/100m ² /回)	塗替回数	機械使用区分		K	R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S										
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4							
各種	防護欄・落石防止欄	10kg超20kg以下	2回	-	2,314.7	0.00	-	-	-	91.04	89.26	-	-	-	8.96	8.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性アクリル樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-	-
各種	防護欄・落石防止欄	10kg超20kg以下	3回	-	3,472.1	0.00	-	-	-	91.04	89.26	-	-	-	8.96	8.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性アクリル樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-	-
各種	防護欄・落石防止欄	20kg超30kg以下	1回	-	1,226.6	0.00	-	-	-	85.90	84.22	-	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性アクリル樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-	-
各種	防護欄・落石防止欄	20kg超30kg以下	2回	-	2,453.1	0.00	-	-	-	85.90	84.22	-	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性アクリル樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-	-
各種	防護欄・落石防止欄	20kg超30kg以下	3回	-	3,679.7	0.00	-	-	-	85.90	84.22	-	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性アクリル樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-	-

No. 313 【 張紙防止塗装 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考								
		K				R				Z					S			K (*印:賃料)				R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
有り	2,166.0	0.00	-	-	-	100.00	93.94	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	813.80	0.00	-	-	-	100.00	96.16	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 314 【 張紙防止塗装（材料費） 】

物価資料等による

No. 315 【 鋼板（材料費） 】

物価資料等による

No. 316 【 スタッドジベル (材料費) 】

物価資料等による

No. 317 【 鋼板巻立て 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
支柱区分	注入材材質		K	R			Z	S	K (*印：賃料)			R				Z				S									
				K1	K2	K3			R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4
A支柱	無収縮樹脂	28,012	0.00	-	-	-	100.00	36.25	17.91	10.31	8.53	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
A支柱	ポリスチレン	26,377	0.00	-	-	-	100.00	38.49	19.02	10.95	9.06	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
B支柱	無収縮樹脂	26,598	0.00	-	-	-	100.00	38.16	18.87	10.86	6.74	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
B支柱	ポリスチレン	25,407	0.00	-	-	-	100.00	39.95	19.75	11.37	7.06	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
C支柱	無収縮樹脂	25,489	0.00	-	-	-	100.00	39.82	18.75	10.20	5.86	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
C支柱	ポリスチレン	23,778	0.00	-	-	-	100.00	42.69	20.10	10.93	6.28	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
D支柱	無収縮樹脂	24,714	0.00	-	-	-	100.00	41.07	19.34	10.52	4.83	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
D支柱	ポリスチレン	23,217	0.00	-	-	-	100.00	43.72	20.58	11.20	5.15	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
E支柱	無収縮樹脂	30,202	0.00	-	-	-	100.00	33.62	17.40	10.52	9.89	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
E支柱	ポリスチレン	28,261	0.00	-	-	-	100.00	35.92	18.60	11.24	10.58	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
F支柱	無収縮樹脂	28,012	0.00	-	-	-	100.00	36.25	17.91	10.31	8.53	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
F支柱	ポリスチレン	26,377	0.00	-	-	-	100.00	38.49	19.02	10.95	9.06	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
G支柱	無収縮樹脂	26,598	0.00	-	-	-	100.00	38.16	18.87	10.86	6.74	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
G支柱	ポリスチレン	25,407	0.00	-	-	-	100.00	39.95	19.75	11.37	7.06	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
H支柱	無収縮樹脂	25,684	0.00	-	-	-	100.00	39.51	18.61	11.25	5.82	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-

No. 317 【 鋼板巻立て 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考									
支柱区分	注入材材質		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S										
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
H支柱	珪砂樹脂	24,139	0.00	-	-	100.00	42.04	19.80	11.97	6.19	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 318 【 シール材（材料費） 】

物価資料等による

No. 319 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 321 【 フーチングアンカー削孔・定着 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分 削孔深	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
0.8m以上 1.0m未満	2,118.5	0.00	-	-	-	100.00	42.86	28.20	10.91	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
1.0m以上 1.2m未満	2,371.6	0.00	-	-	-	100.00	42.80	28.21	10.96	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
1.2m以上 1.4m未満	2,689.7	0.00	-	-	-	100.00	43.69	27.54	10.74	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
1.4m以上 1.6m未満	2,946.2	0.00	-	-	-	100.00	44.41	26.77	10.79	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-

No. 322 【 アンカー材（材料費） 】

物価資料等による

No. 323 【 アンカー注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 324 【 鋼板取付 】
 < 積算單位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考										
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S											
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S												
無収縮モルタル	20,950	0.00	-	-	-	100.00	48.44	20.53	11.03	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
珪砂樹脂	19,944	0.00	-	-	-	100.00	50.89	21.56	11.59	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 325 【 シール材（材料費） 】

物価資料等による

No. 326 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 327 【 コンクリート削孔 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
ノミ材径	削孔深		K	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
D16	200mm以上 250mm未満	1,458.4	0.00	-	-	-	76.76	43.26	15.59	12.89	-	23.24	23.24	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D16	250mm以上 300mm未満	1,533.7	0.00	-	-	-	72.99	41.14	14.82	12.26	-	27.01	27.01	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D16	300mm以上 360mm以下	1,616.6	0.00	-	-	-	69.25	39.03	14.06	11.63	-	30.75	30.75	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D19	200mm以上 250mm未満	1,506.8	0.00	-	-	-	74.29	41.86	15.09	12.48	-	25.71	25.71	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D19	250mm以上 300mm未満	1,592.9	0.00	-	-	-	70.28	39.62	14.27	11.80	-	29.72	29.72	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D19	300mm以上 350mm未満	1,679.0	0.00	-	-	-	66.68	37.58	13.54	11.20	-	33.32	33.32	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D19	350mm以上 400mm以下	1,790.9	0.00	-	-	-	62.51	35.24	12.69	10.50	-	37.49	37.49	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D22	300mm以上 350mm未満	2,528.3	0.00	-	-	-	75.10	41.17	14.84	12.27	-	24.90	24.90	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D22	350mm以上 420mm未満	2,644.5	0.00	-	-	-	71.80	39.36	14.19	11.73	-	28.20	28.20	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D22	420mm以上 500mm未満	2,770.4	0.00	-	-	-	68.54	37.56	13.55	11.20	-	31.46	31.46	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D22	500mm以上 580mm以下	2,944.7	0.00	-	-	-	64.48	35.34	12.74	10.54	-	35.52	35.52	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D25	320mm以上 390mm未満	2,662.8	0.00	-	-	-	71.31	39.09	14.09	11.65	-	28.69	28.69	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D25	390mm以上 460mm未満	2,813.4	0.00	-	-	-	67.49	36.99	13.34	11.03	-	32.51	32.51	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D25	460mm以上 540mm未満	2,996.4	0.00	-	-	-	63.37	34.73	12.52	10.36	-	36.63	36.63	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D25	540mm以上 600mm未満	3,125.5	0.00	-	-	-	60.75	33.29	12.01	9.93	-	39.25	39.25	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-

No. 327 【 コンクリート削孔 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
ノミ材径	削孔深		K	R			Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S											
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4							
D29	400mm以上 460mm未満	2,947.6	0.00	-	-	-	64.42	35.31	12.73	10.53	-	35.58	35.58	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-	
D29	460mm以上 530mm未満	3,106.1	0.00	-	-	-	61.13	33.51	12.08	9.99	-	38.87	38.87	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-	
D29	530mm以上 600mm未満	3,337.9	0.00	-	-	-	56.89	31.18	11.24	9.30	-	43.11	43.11	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-	
D29	600mm以上 700mm以下	4,243.6	0.00	-	-	-	62.64	33.72	12.16	10.05	-	37.36	37.36	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-	
D32	400mm以上 460mm未満	3,040.2	0.00	-	-	-	62.46	34.24	12.34	10.21	-	37.54	37.54	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-	
D32	460mm以上 530mm未満	3,212.7	0.00	-	-	-	59.11	32.40	11.68	9.66	-	40.89	40.89	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-	
D32	530mm以上 600mm未満	3,398.5	0.00	-	-	-	55.87	30.63	11.04	9.13	-	44.13	44.13	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-	
D32	600mm以上 690mm以下	4,383.5	0.00	-	-	-	60.64	32.65	11.77	9.73	-	39.36	39.36	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-	
D35	480mm以上 540mm未満	3,362.3	0.00	-	-	-	56.48	30.96	11.16	9.23	-	43.52	43.52	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-	
D35	540mm以上 600mm未満	3,534.5	0.00	-	-	-	53.73	29.45	10.62	8.78	-	46.27	46.27	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-	-
D35	600mm以上 670mm未満	4,480.4	0.00	-	-	-	59.33	31.94	11.52	9.52	-	40.67	40.67	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-	-
D35	670mm以上 760mm以下	4,695.6	0.00	-	-	-	56.61	30.47	10.99	9.09	-	43.39	43.39	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 328 【 コンクリート巻立て 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
支柱区分	施工内容	生コンポンプ規格	養生の有無		K				R				Z					K (*印:賃料)			R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
E支柱	b施工	24-12-25(20)(高仰)	有り	114,650	4.30	2.89	-	78.31	16.12	13.56	10.21	8.06	17.39	16.78	0.41	-	-	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
E支柱	b施工	24-12-25(20)(高仰)	無し	113,370	4.29	2.92	-	78.13	16.31	13.71	10.32	8.15	17.58	16.97	0.42	-	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
E支柱	c施工	24-12-25(20)(高仰)	有り	88,388	5.08	3.74	-	72.43	20.91	13.24	9.80	6.94	22.49	21.76	0.54	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
E支柱	c施工	24-12-25(20)(高仰)	無し	86,863	5.06	3.81	-	72.07	21.26	13.48	9.98	7.06	22.87	22.14	0.55	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
E支柱	d施工	24-12-25(20)(高仰)	有り	80,607	5.75	4.11	-	69.57	22.91	11.26	8.96	3.97	24.68	23.86	0.59	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
E支柱	d施工	24-12-25(20)(高仰)	無し	79,292	5.71	4.17	-	69.21	23.28	11.45	9.11	4.04	25.08	24.26	0.60	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
F支柱	a施工	24-12-25(20)(高仰)	有り	115,090	4.10	2.87	-	78.61	15.37	12.04	11.17	9.03	17.29	16.71	0.41	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
F支柱	a施工	24-12-25(20)(高仰)	無し	113,750	4.10	2.91	-	78.40	15.51	12.18	11.30	9.14	17.50	16.91	0.42	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
F支柱	b施工	24-12-25(20)(高仰)	有り	106,890	4.58	3.10	-	76.78	16.53	12.02	10.28	8.11	18.64	17.99	0.44	-	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
F支柱	b施工	24-12-25(20)(高仰)	無し	105,110	4.56	3.15	-	76.49	16.80	12.23	10.45	8.24	18.95	18.30	0.45	-	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
F支柱	c施工	24-12-25(20)(高仰)	有り	87,127	5.13	3.80	-	72.06	20.24	13.44	9.95	7.35	22.81	22.08	0.54	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
F支柱	c施工	24-12-25(20)(高仰)	無し	85,618	5.10	3.87	-	71.71	20.62	13.67	10.12	7.48	23.19	22.47	0.55	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
F支柱	d施工	24-12-25(20)(高仰)	有り	78,713	5.88	4.20	-	68.84	22.40	11.23	8.81	4.07	25.28	24.44	0.60	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
F支柱	d施工	24-12-25(20)(高仰)	無し	77,438	5.85	4.27	-	68.48	22.80	11.41	8.95	4.13	25.67	24.84	0.61	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	

No. 329 【 足場（適用範囲外コンクリート巻立て工） 】

< 積算単位：掛m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考						
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
-	3,287.4	11.26	7.66	-	-	88.74	46.42	7.99	5.97	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 12~13t吊 *	-	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 330 【 下地処理（適用範囲外コンクリート巻立て工） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考	
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
-	2,206.5	0.00	-	-	-	100.00	38.73	34.66	20.95	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-

No. 331 【 型枠（適用範囲外コンクリート巻立て工） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考		
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S				
		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
一般型枠	9,565.1	0.00	-	-	-	100.00	50.61	9.97	6.99	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
合板円形型枠	10,153	0.00	-	-	-	100.00	40.37	12.52	12.47	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-

No. 332 【 コンクリート（適用範囲外コンクリート巻立て工） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
生コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z					S			K（*印：賃料）				R					Z				S
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
24-12-25(20)(高炉)	有り	35,272	9.67	9.39	-	-	34.35	14.22	9.08	5.96	4.09	55.98	54.59	1.35	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65～85m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	無し	33,549	10.16	9.87	-	-	30.99	9.97	9.55	6.27	4.30	58.85	57.39	1.42	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65～85m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No. 333 【 とりこわし 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考							
		K			R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
-	90,607	1.75	1.36	0.39	-	95.42	42.75	35.87	14.03	-	2.83	2.83	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 吐出量3.5~3.7m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	* さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 334 【 鉄筋 】

< 積算単位：t >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S		
鉄筋規格		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
SD345 D13	390,730	0.00	-	-	67.90	38.61	18.35	9.61	-	32.10	32.10	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	土木一般世話役	-	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	-	-	-	-	-	

No. 335 【 コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考													
コンクリート規格	養生の有無		K				R				Z						K (*印:賃料)			R				Z					S												
			K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
24-12-25 (20) (普通)	有り	64,266	0.00	-	-	-	69.78	24.94	23.96	8.99	4.98	30.22	30.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 普通 24-12 -25 (20) W/C 55%	-	-	-	-	-	-
24-12-25 (20) (普通)	無し	62,547	0.00	-	-	-	68.95	24.64	23.69	9.24	5.12	31.05	31.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 普通 24-12 -25 (20) W/C 55%	-	-	-	-	-	-

No.336 【 足場・防護 】
 < 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格															備考
防護種類	1工事での足場使用回数	足場を架設している総月数		K	R				Z	S	K (*印:賃料)			R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1			R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
シート	1回	0.5月以下	5,034.9	0.00	-	-	-	100.00	97.60	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シート	1回	0.5月を超え1.0月以下	5,236.4	0.00	-	-	-	100.00	93.85	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シート	1回	1.0月を超え1.5月以下	5,437.9	0.00	-	-	-	100.00	90.37	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シート	1回	1.5月を超え2.0月以下	5,639.4	0.00	-	-	-	100.00	87.14	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シート	1回	2.0月を超え2.5月以下	5,840.9	0.00	-	-	-	100.00	84.14	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シート	1回	2.5月を超え3.0月以下	6,042.4	0.00	-	-	-	100.00	81.33	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シート	1回	3.0月を超え3.5月以下	6,243.9	0.00	-	-	-	100.00	78.71	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シート	1回	3.5月を超え4.0月以下	6,445.4	0.00	-	-	-	100.00	76.25	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シート	1回	4.0月を超え4.5月以下	6,646.9	0.00	-	-	-	100.00	73.93	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シート	1回	4.5月を超え5.0月以下	6,848.4	0.00	-	-	-	100.00	71.76	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シート	1回	5.0月を超え5.5月以下	7,049.9	0.00	-	-	-	100.00	69.71	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シート	1回	5.5月を超え6.0月以下	7,251.4	0.00	-	-	-	100.00	67.77	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シート	1回	6.0月を超え6.5月以下	7,452.9	0.00	-	-	-	100.00	65.94	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シート	2回	1.0月以下	5,034.9	0.00	-	-	-	100.00	97.60	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シート	2回	1.0月を超え2.0月以下	5,236.4	0.00	-	-	-	100.00	93.85	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シート	2回	2.0月を超え3.0月以下	5,437.9	0.00	-	-	-	100.00	90.37	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シート	2回	3.0月を超え4.0月以下	5,639.4	0.00	-	-	-	100.00	87.14	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 336 【 足場・防護 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考									
防護種類	1工事での足場使用回数	足場を架設している総月数		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R					Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
シート	2回	4.0月を超え5.0月以下	5,840.9	0.00	-	-	-	100.00	84.14	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	2回	5.0月を超え6.0月以下	6,042.4	0.00	-	-	-	100.00	81.33	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	2回	6.0月を超え7.0月以下	6,243.9	0.00	-	-	-	100.00	78.71	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	1回	0.5月以下	5,048.4	0.00	-	-	-	100.00	97.34	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	1回	0.5月を超え1.0月以下	5,272.4	0.00	-	-	-	100.00	93.21	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	1回	1.0月を超え1.5月以下	5,496.4	0.00	-	-	-	100.00	89.41	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	1回	1.5月を超え2.0月以下	5,720.4	0.00	-	-	-	100.00	85.91	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	1回	2.0月を超え2.5月以下	5,944.4	0.00	-	-	-	100.00	82.67	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	1回	2.5月を超え3.0月以下	6,168.4	0.00	-	-	-	100.00	79.67	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	1回	3.0月を超え3.5月以下	6,392.4	0.00	-	-	-	100.00	76.88	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	1回	3.5月を超え4.0月以下	6,616.4	0.00	-	-	-	100.00	74.27	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	1回	4.0月を超え4.5月以下	6,840.4	0.00	-	-	-	100.00	71.84	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	1回	4.5月を超え5.0月以下	7,064.4	0.00	-	-	-	100.00	69.57	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	1回	5.0月を超え5.5月以下	7,288.4	0.00	-	-	-	100.00	67.43	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	1回	5.5月を超え6.0月以下	7,512.4	0.00	-	-	-	100.00	65.42	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	1回	6.0月を超え6.5月以下	7,736.4	0.00	-	-	-	100.00	63.52	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	2回	1.0月以下	5,048.4	0.00	-	-	-	100.00	97.34	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 336 【 足場・防護 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
防護種類	1工事での足場 使用回数	足場を架設している総月数		K	R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3		Z4				
シート板張	2回	1.0月を超え2.0月以下	5,272.4	0.00	-	-	100.00	93.21	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート板張	2回	2.0月を超え3.0月以下	5,496.4	0.00	-	-	100.00	89.41	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シート板張	2回	3.0月を超え4.0月以下	5,720.4	0.00	-	-	100.00	85.91	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シート板張	2回	4.0月を超え5.0月以下	5,944.4	0.00	-	-	100.00	82.67	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シート板張	2回	5.0月を超え6.0月以下	6,168.4	0.00	-	-	100.00	79.67	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シート板張	2回	6.0月を超え7.0月以下	6,392.4	0.00	-	-	100.00	76.88	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.337【 支承取替（鋼橋） 】

< 積算単位：基 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考			
支承形式	現場条件	下部工/アサルト取付の有無		K	R			Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3		Z4		
I	-	無し	649,190	0.00	-	-	-	100.00	38.84	15.62	15.34	9.57	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	特殊作業員	橋りょう世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
I	-	有り	641,860	0.00	-	-	-	100.00	38.78	15.52	15.39	9.68	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
II	飯桁	無し	810,120	0.00	-	-	-	100.00	37.34	15.03	14.83	9.14	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
II	飯桁	有り	797,660	0.00	-	-	-	100.00	37.54	14.80	14.72	9.28	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
II	1箱桁2寄	無し	972,140	0.00	-	-	-	100.00	37.34	15.03	14.83	9.14	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
II	1箱桁2寄	有り	957,190	0.00	-	-	-	100.00	37.54	14.80	14.72	9.28	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
II	1箱桁1寄	無し	1,296,200	0.00	-	-	-	100.00	37.34	15.03	14.83	9.14	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
II	1箱桁1寄	有り	1,276,300	0.00	-	-	-	100.00	37.54	14.80	14.72	9.28	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
III	飯桁	無し	989,950	0.00	-	-	-	100.00	36.61	14.56	14.53	8.93	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	特殊作業員	橋りょう世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
III	飯桁	有り	977,210	0.00	-	-	-	100.00	36.77	14.48	14.34	9.04	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	特殊作業員	橋りょう世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
III	1箱桁2寄	無し	1,187,900	0.00	-	-	-	100.00	36.61	14.56	14.53	8.93	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	特殊作業員	橋りょう世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
III	1箱桁2寄	有り	1,172,700	0.00	-	-	-	100.00	36.77	14.48	14.34	9.04	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	特殊作業員	橋りょう世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
III	1箱桁1寄	無し	1,583,900	0.00	-	-	-	100.00	36.61	14.56	14.53	8.93	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	特殊作業員	橋りょう世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
III	1箱桁1寄	有り	1,563,500	0.00	-	-	-	100.00	36.77	14.48	14.34	9.04	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	特殊作業員	橋りょう世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
IV	-	無し	524,990	0.00	-	-	-	100.00	37.82	15.25	14.76	9.10	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	特殊作業員	橋りょう世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
IV	-	有り	517,430	0.00	-	-	-	100.00	37.77	14.97	14.96	9.23	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-

No. 338 【 支承取替（P C橋） 】

< 積算単位：基 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考	
		K				R				Z				S			K（*印：賃料）			R				Z					S
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
-	477,850	0.00	-	-	-	100.00	37.59	15.08	14.67	9.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	特殊作業員	橋りょう世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-

No. 339 【 支承（材料費） 】

物価資料等による

No. 340 【 桁付ブラケット（材料費） 】

物価資料等による

No. 341 【 沓座コンクリートはつり（支承直下部以外） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考				
		K				R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S							
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	535,620	0.00	-	-	-	100.00	47.37	25.43	20.66	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 342 【 下部工ブラケット取付 】

< 積算単位：基 >

条件区分 ア) 架台部材 質量	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
600kg以下	92,512	0.00	-	-	-	100.00	45.30	17.30	13.16	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	普通作業員	橋りょう世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
600kgを超え 2,000kg以下	139,060	0.00	-	-	-	100.00	45.32	17.18	13.26	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	普通作業員	橋りょう世話役	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 343 【 下部エブラケット（材料費） 】

物価資料等による

No. 344 【 足場 】
 < 積算単位：m² >

条件区分 供用月数	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
		K				R				Z					K (*印:賃料)			R				Z				S		
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
1ヶ月以下	8,542.5	0.00	-	-	-	100.00	92.19	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1ヶ月を超え 2ヶ月以下	8,893.5	0.00	-	-	-	100.00	88.55	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2ヶ月を超え 3ヶ月以下	9,244.5	0.00	-	-	-	100.00	85.19	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3ヶ月を超え 4ヶ月以下	9,595.5	0.00	-	-	-	100.00	82.07	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4ヶ月を超え 5ヶ月以下	9,946.5	0.00	-	-	-	100.00	79.18	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5ヶ月を超え 6ヶ月以下	10,298	0.00	-	-	-	100.00	76.48	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6ヶ月を超え 7ヶ月以下	10,649	0.00	-	-	-	100.00	73.96	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7ヶ月を超え 8ヶ月以下	11,000	0.00	-	-	-	100.00	71.60	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8ヶ月を超え 9ヶ月以下	11,351	0.00	-	-	-	100.00	69.39	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9ヶ月を超え 10ヶ月以下	11,702	0.00	-	-	-	100.00	67.30	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10ヶ月を超え 11ヶ月以下	12,053	0.00	-	-	-	100.00	65.34	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11ヶ月を超え 12ヶ月以下	12,404	0.00	-	-	-	100.00	63.50	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 345 【 現場溶接鋼桁補強 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比											代表機材規格											備考		
		K			R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S	
-	-	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	-
-	13,124	0.00	-	-	100.00	69.61	19.68	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 346 【 コンクリート削孔（電動式コアボーリングマシン） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分			機劣材構成比														代表機劣材規格											備考											
アンカー径	削孔深さ	標準単価	K				R				Z						K (*印：賃料)				R				Z				S										
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
17mm以下	500mm以下	5,177.9	0.00	-	-	-	82.33	37.23	34.37	-	-	17.67	17.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ27.6mm	-	-	-	-
17mm以下	500mmを超え 1000mm以下	6,150.5	0.00	-	-	-	85.13	39.17	36.17	-	-	14.87	14.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ27.6mm	-	-	-	-
17mmを超え 23mm以下	500mm以下	5,312.9	0.00	-	-	-	80.24	36.28	33.50	-	-	19.76	19.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ33.1mm	-	-	-	-
17mmを超え 23mm以下	500mmを超え 1000mm以下	6,285.5	0.00	-	-	-	83.30	38.33	35.39	-	-	16.70	16.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ33.1mm	-	-	-	-
23mmを超え 30mm以下	500mm以下	5,452.9	0.00	-	-	-	78.18	35.35	32.64	-	-	21.82	21.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ40mm	-	-	-	-
23mmを超え 30mm以下	500mmを超え 1000mm以下	6,425.5	0.00	-	-	-	81.48	37.49	34.62	-	-	18.52	18.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ40mm	-	-	-	-
30mmを超え 43mm以下	500mm以下	6,865.4	0.00	-	-	-	83.20	38.28	35.35	-	-	16.80	16.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ53.1mm	-	-	-	-
30mmを超え 43mm以下	500mmを超え 1000mm以下	8,329.0	0.00	-	-	-	83.08	38.57	35.61	-	-	16.92	16.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ53.1mm	-	-	-	-
30mmを超え 43mm以下	1000mmを超え 1300mm以下	18,324	0.00	-	-	-	82.69	39.45	36.42	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ53.1mm	-	-	-	-
43mmを超え 54mm以下	500mm以下	7,037.2	0.00	-	-	-	81.17	37.35	34.49	-	-	18.83	18.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ64.7mm	-	-	-	-
43mmを超え 54mm以下	500mmを超え 1000mm以下	8,539.0	0.00	-	-	-	81.03	37.61	34.74	-	-	18.97	18.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ64.7mm	-	-	-	-
43mmを超え 54mm以下	1000mmを超え 1300mm以下	18,796	0.00	-	-	-	80.61	38.45	35.51	-	-	19.39	19.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ64.7mm	-	-	-	-
54mmを超え 67mm以下	500mm以下	7,266.3	0.00	-	-	-	78.61	36.17	33.40	-	-	21.39	21.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ77.4mm	-	-	-	-
54mmを超え 67mm以下	500mmを超え 1000mm以下	8,819.0	0.00	-	-	-	78.46	36.43	33.63	-	-	21.54	21.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ77.4mm	-	-	-	-
54mmを超え 67mm以下	1000mmを超え 1300mm以下	19,426	0.00	-	-	-	78.00	37.21	34.36	-	-	22.00	22.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ77.4mm	-	-	-	-
67mmを超え 80mm以下	500mm以下	7,438.1	0.00	-	-	-	76.79	35.33	32.63	-	-	23.21	23.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ90.8mm	-	-	-	-

No. 346 【 コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン) 】

< 積算単位：孔 >

条件区分			機材構成比														代表機材規格											備考			
アッパ材径	削孔深さ	標準単価	K	R			Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4				
67mmを超え 80mm以下	500mmを超え 1000mm以下	9,029.0	0.00	-	-	-	76.64	35.58	32.85	-	-	23.36	23.36	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビット φ90.8mm	-	-	-	-	-	-	-
67mmを超え 80mm以下	1000mmを超え 1300mm以下	19,899	0.00	-	-	-	76.15	36.33	33.54	-	-	23.85	23.85	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビット φ90.8mm	-	-	-	-	-	-	-
80mmを超え 100mm以下	500mm以下	7,667.2	0.00	-	-	-	74.50	34.28	31.65	-	-	25.50	25.50	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビット φ110mm	-	-	-	-	-	-	-
80mmを超え 100mm以下	500mmを超え 1000mm以下	9,309.0	0.00	-	-	-	74.33	34.51	31.86	-	-	25.67	25.67	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビット φ110mm	-	-	-	-	-	-	-
80mmを超え 100mm以下	1000mmを超え 1300mm以下	20,529	0.00	-	-	-	73.81	35.21	32.51	-	-	26.19	26.19	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビット φ110mm	-	-	-	-	-	-	-

No. 347 【 コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考											
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S												
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
-	760.89	0.00	-	-	-	100.00	45.21	41.75	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 348 【 コンクリート削孔（さく岩機 [ハンドドリル（空圧式）]） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分 削孔深さ	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格													備考
		K	R			Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S							
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4			
200mmを超え 500mm以下	2,040.3	0.00	-	-	-	100.00	54.54	29.50	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
500mmを超え 800mm以下	2,599.0	0.00	-	-	-	100.00	54.08	29.26	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

No.349【 アンカー 】

< 積算単位：本 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考								
通用アンカー材径	削孔方向		K	R			Z	S	K (*印：賃料)			R				Z				S																
				K1	K2	K3			R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4							
25mm以下	横方向	1,608.8	0.00	-	-	-	100.00	48.82	26.42	21.85	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25mm以下	下方向	1,357.9	0.00	-	-	-	100.00	49.79	26.94	22.28	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25mmを超え40mm以下	横方向	1,988.6	0.00	-	-	-	100.00	48.83	26.42	21.84	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25mmを超え40mm以下	下方向	1,577.6	0.00	-	-	-	100.00	49.79	26.94	22.28	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40mmを超え55mm以下	横方向	2,544.0	0.00	-	-	-	100.00	48.82	26.42	21.85	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40mmを超え55mm以下	下方向	1,849.2	0.00	-	-	-	100.00	49.79	26.94	22.28	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55mmを超え70mm以下	横方向	4,207.0	0.00	-	-	-	100.00	48.83	26.42	21.84	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55mmを超え70mm以下	下方向	2,553.9	0.00	-	-	-	100.00	49.79	26.94	22.28	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70mmを超え85mm以下	横方向	9,115.4	0.00	-	-	-	100.00	48.84	26.41	21.84	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70mmを超え85mm以下	下方向	3,460.3	0.00	-	-	-	100.00	49.79	26.94	22.28	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 350 【 アンカー材（材料費） 】

物価資料等による

No. 351 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 352 【 充填補修 】

< 積算単位：孔 >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考							
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
-	875.42	0.00	-	-	-	100.00	59.36	35.88	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 353 【 補修材（材料費） 】

物価資料等による

No. 354 【 現場孔明（鋼構造物） 】

< 積算単位：本 >

条件区分 作業条件	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考															
		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S																	
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																		
10本以上/箇所	1,211.7	0.25	0.25	-	-	99.16	65.01	19.03	-	-	0.59	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 定格容量1kVA	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	-	-	-	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-	-
作業性の悪い箇所等	2,240.2	0.27	0.27	-	-	99.09	70.33	20.58	-	-	0.64	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 定格容量1kVA	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	-	-	-	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-	-

No.355【 除草 】
 < 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考								
作業形態	飛び石防護の有無		K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z					S							
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
肩掛け式	有り	84.035	0.55	0.54	-	-	99.45	57.22	25.59	13.75	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛け] カッタ 径255mm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肩掛け式	無し	71.726	0.64	0.63	-	-	99.36	67.04	16.11	13.32	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛け] カッタ 径255mm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハンドガイド式	-	17.909	22.39	20.36	-	-	77.61	35.81	26.69	8.06	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・ 笹/ヨシ等用] (簡易搭載 型) 刈幅150cm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
人力除草	-	159.54	0.00	-	-	-	100.00	80.90	18.11	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 356 【 集草 】

< 積算單位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考						
		K			R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
-	27.605	0.00	-	-	-	100.00	95.24	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 357 【 積込運搬 】
 < 積算単位：m 2 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
運搬機械選定	ダンプトラック運搬距離	バックホウ運搬距離		K				R				Z				K (※印:賃料)				R				Z					S						
				K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t 積載)	6.5km以下	-	30.269	4.18	4.18	-	93.97	78.99	14.20	-	-	1.85	1.85	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t 積載)	11.5km以下	-	31.290	4.72	4.72	-	93.19	76.40	16.03	-	-	2.09	2.09	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t 積載)	14.5km以下	-	32.312	5.22	5.22	-	92.46	73.99	17.74	-	-	2.32	2.32	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t 積載)	17.5km以下	-	33.333	5.69	5.69	-	91.78	71.72	19.35	-	-	2.53	2.53	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t 積載)	19.5km以下	-	34.355	6.14	6.14	-	91.13	69.58	20.86	-	-	2.73	2.73	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t 積載)	21.5km以下	-	35.377	6.56	6.56	-	90.53	67.58	22.28	-	-	2.91	2.91	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t 積載)	23.5km以下	-	36.398	6.95	6.95	-	89.96	65.68	23.63	-	-	3.09	3.09	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t 積載)	26.0km以下	-	37.931	7.50	7.50	-	89.17	63.03	25.51	-	-	3.33	3.33	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t 積載)	28.0km以下	-	39.463	8.02	8.02	-	88.42	60.58	27.24	-	-	3.56	3.56	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t 積載)	30.0km以下	-	40.995	8.49	8.49	-	87.74	58.31	28.85	-	-	3.77	3.77	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t 積載)	32.0km以下	-	42.528	8.93	8.93	-	87.10	56.21	30.33	-	-	3.97	3.97	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t 積載)	34.5km以下	-	44.571	9.46	9.46	-	86.34	53.65	32.16	-	-	4.20	4.20	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t 積載)	35.0km以下	-	46.614	9.95	9.95	-	85.63	51.29	33.83	-	-	4.42	4.42	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
バックホウ(回転式・積載容量 4m3)	-	4.0km以下	36.838	14.22	14.22	-	81.35	64.91	15.80	-	-	4.43	4.43	-	-	-	バックホウ【回転式】 積載容量4.0m3	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
バックホウ(回転式・積載容量 4m3)	-	7.0km以下	38.108	15.12	15.12	-	80.17	62.74	16.81	-	-	4.71	4.71	-	-	-	バックホウ【回転式】 積載容量4.0m3	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
バックホウ(回転式・積載容量 4m3)	-	10.0km以下	39.378	15.96	15.96	-	79.06	60.72	17.74	-	-	4.98	4.98	-	-	-	バックホウ【回転式】 積載容量4.0m3	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
バックホウ(回転式・積載容量 4m3)	-	14.0km以下	41.282	17.13	17.13	-	77.53	57.92	19.04	-	-	5.34	5.34	-	-	-	バックホウ【回転式】 積載容量4.0m3	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-

No. 357 【 積込運搬 】
 < 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考				
運搬機械選定	クランプトラック運搬距離	バクラー車運搬距離		K				R				Z				S	K (※印：賃料)				R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	-	17.5km以下	43.187	18.19	18.19	-	-	76.14	55.37	20.22	-	-	5.67	5.67	-	-	-	バクラー車〔回転式〕積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	-	21.0km以下	45.092	19.17	19.17	-	-	74.85	53.01	21.31	-	-	5.98	5.98	-	-	-	バクラー車〔回転式〕積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	-	25.0km以下	47.632	20.35	20.35	-	-	73.31	50.19	22.62	-	-	6.34	6.34	-	-	-	バクラー車〔回転式〕積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	-	29.0km以下	50.172	21.41	21.41	-	-	71.92	47.66	23.79	-	-	6.67	6.67	-	-	-	バクラー車〔回転式〕積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	-	33.0km以下	53.346	22.59	22.59	-	-	70.37	44.83	25.10	-	-	7.04	7.04	-	-	-	バクラー車〔回転式〕積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	-	35.0km以下	56.521	23.64	23.64	-	-	68.99	42.30	26.27	-	-	7.37	7.37	-	-	-	バクラー車〔回転式〕積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 358 【 機械除草（肩掛式）・集草・積込運搬 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格																	備考	
飛び石防護の有無	運搬機決定	ダンプトラック運搬距離	バック車運搬距離		K	R				Z				S	K（*印：賃料）				R				Z				S										
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4								
有り	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	6.5km以下	-	141.86	1.21	0.89	0.32	-	98.40	50.59	33.87	8.14	3.03	0.39	0.39	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	草刈機【肩掛式】 カッタ 径255mm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	11.5km以下	-	142.88	1.34	1.03	0.31	-	98.21	50.23	33.63	8.09	3.51	0.45	0.45	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	草刈機【肩掛式】 カッタ 径255mm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	14.5km以下	-	143.90	1.48	1.17	0.31	-	98.00	49.87	33.39	8.03	3.98	0.52	0.52	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	草刈機【肩掛式】 カッタ 径255mm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	17.5km以下	-	144.92	1.62	1.31	0.31	-	97.80	49.51	33.16	7.97	4.45	0.58	0.58	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	草刈機【肩掛式】 カッタ 径255mm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	19.5km以下	-	145.95	1.75	1.44	0.31	-	97.61	49.17	32.92	7.92	4.91	0.64	0.64	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	草刈機【肩掛式】 カッタ 径255mm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	21.5km以下	-	146.97	1.88	1.57	0.31	-	97.42	48.82	32.70	7.86	5.36	0.70	0.70	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	草刈機【肩掛式】 カッタ 径255mm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	23.5km以下	-	147.99	2.01	1.71	0.30	-	97.23	48.48	32.47	7.81	5.81	0.76	0.76	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	草刈機【肩掛式】 カッタ 径255mm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	26.0km以下	-	149.52	2.20	1.90	0.30	-	96.96	47.99	32.14	7.73	6.47	0.84	0.84	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	草刈機【肩掛式】 カッタ 径255mm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	28.0km以下	-	151.05	2.39	2.09	0.30	-	96.68	47.51	31.81	7.65	7.11	0.93	0.93	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	草刈機【肩掛式】 カッタ 径255mm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	30.0km以下	-	152.59	2.57	2.28	0.29	-	96.42	47.03	31.49	7.75	7.57	1.01	1.01	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	草刈機【肩掛式】 カッタ 径255mm	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	32.0km以下	-	154.12	2.75	2.46	0.29	-	96.16	46.56	31.18	8.37	7.50	1.09	1.09	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	草刈機【肩掛式】 カッタ 径255mm	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	34.5km以下	-	156.16	2.99	2.70	0.29	-	95.81	45.94	30.77	9.18	7.40	1.20	1.20	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	草刈機【肩掛式】 カッタ 径255mm	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	35.0km以下	-	158.21	3.21	2.93	0.28	-	95.49	45.37	30.37	9.96	7.30	1.30	1.30	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	草刈機【肩掛式】 カッタ 径255mm	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	バック車(回転式・積載容量4m3)	-	4.0km以下	148.43	3.83	3.53	0.30	-	95.07	48.35	32.37	7.78	3.92	1.10	1.10	-	-	-	バック車【回転式】 積載容量4.0m3	草刈機【肩掛式】 カッタ 径255mm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有り	バック車(回転式・積載容量4m3)	-	7.0km以下	149.70	4.15	3.85	0.30	-	94.65	47.93	32.10	7.72	4.27	1.20	1.20	-	-	-	バック車【回転式】 積載容量4.0m3	草刈機【肩掛式】 カッタ 径255mm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有り	バック車(回転式・積載容量4m3)	-	10.0km以下	150.97	4.46	4.16	0.30	-	94.25	47.55	31.83	7.65	4.62	1.29	1.29	-	-	-	バック車【回転式】 積載容量4.0m3	草刈機【肩掛式】 カッタ 径255mm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有り	バック車(回転式・積載容量4m3)	-	14.0km以下	152.87	4.91	4.62	0.29	-	93.65	46.95	31.43	7.56	5.14	1.44	1.44	-	-	-	バック車【回転式】 積載容量4.0m3	草刈機【肩掛式】 カッタ 径255mm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有り	バック車(回転式・積載容量4m3)	-	17.5km以下	154.78	5.36	5.07	0.29	-	93.06	46.37	31.05	7.46	5.64	1.58	1.58	-	-	-	バック車【回転式】 積載容量4.0m3	草刈機【肩掛式】 カッタ 径255mm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 358 【 機械除草（肩掛式）・集草・積込運搬 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
飛び石防護の有無	運搬機材選定	ダンプトラック運搬距離	バック車運搬距離		K				R				Z					K（*印：賃料）				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
無し	バック車(回転式) 積載容量4m ³	-	4.0km以下	136.12	4.18	3.84	0.33	-	94.62	43.93	35.30	8.49	4.27	1.20	1.20	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式) 積載容量4m ³	-	7.0km以下	137.39	4.52	4.19	0.33	-	94.18	43.53	34.98	8.41	4.66	1.30	1.30	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式) 積載容量4m ³	-	10.0km以下	138.66	4.85	4.53	0.32	-	93.74	43.13	34.66	8.33	5.04	1.41	1.41	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式) 積載容量4m ³	-	14.0km以下	140.57	5.35	5.03	0.32	-	93.08	42.54	34.19	8.22	5.59	1.57	1.57	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式) 積載容量4m ³	-	17.5km以下	142.47	5.83	5.51	0.32	-	92.45	41.97	33.73	8.11	6.13	1.72	1.72	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式) 積載容量4m ³	-	21.0km以下	144.38	6.29	5.98	0.31	-	91.85	41.44	33.28	8.00	6.65	1.86	1.86	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式) 積載容量4m ³	-	25.0km以下	146.91	6.90	6.59	0.31	-	91.05	40.72	32.71	7.86	7.33	2.05	2.05	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式) 積載容量4m ³	-	29.0km以下	149.45	7.48	7.18	0.30	-	90.28	40.03	32.15	7.98	7.73	2.24	2.24	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式) 積載容量4m ³	-	33.0km以下	152.63	8.18	7.89	0.29	-	89.36	39.20	31.48	8.77	7.57	2.46	2.46	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式) 積載容量4m ³	-	35.0km以下	155.80	8.86	8.57	0.29	-	88.47	38.40	30.84	9.53	7.41	2.67	2.67	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 359 【 機械除草（肩掛式）・集草 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考						
		K				R				Z				S				K（*印：賃料）			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
有り	112.19	0.41	0.40	-	-	99.59	42.87	42.60	10.30	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ 径255mm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	99.764	0.46	0.45	-	-	99.54	48.21	35.93	11.58	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ 径255mm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 360 【 機械除草（ハンドガイド式）・集草・積込運搬 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
運搬機械選定	クワッドトラック運搬距離	バクラー車運搬距離		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	-	17.5km以下	88.843	13.14	8.84	4.10	-	84.10	61.91	9.83	7.21	1.62	2.76	2.76	-	-	-	-	バクラー車〔回転式〕積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	-	21.0km以下	90.748	13.73	9.52	4.01	-	83.30	60.61	10.58	7.06	1.59	2.97	2.97	-	-	-	-	バクラー車〔回転式〕積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	-	25.0km以下	93.287	14.49	10.39	3.91	-	82.27	58.97	11.54	6.86	1.54	3.24	3.24	-	-	-	-	バクラー車〔回転式〕積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	-	29.0km以下	95.827	15.19	11.20	3.80	-	81.32	57.42	12.45	6.68	1.50	3.49	3.49	-	-	-	-	バクラー車〔回転式〕積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	-	33.0km以下	99.002	16.03	12.17	3.68	-	80.18	55.56	13.53	6.47	1.45	3.79	3.79	-	-	-	-	バクラー車〔回転式〕積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	-	35.0km以下	102.18	16.81	13.07	3.57	-	79.12	53.84	14.53	6.27	1.41	4.07	4.07	-	-	-	-	バクラー車〔回転式〕積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 361 【 機械除草（ハンドガイド式）・集草 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考						
		K				R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
-	45.551	8.56	8.00	-	-	91.44	68.23	14.06	3.17	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・ 笹/ヨシ等用] [簡易搭乗 型] 刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 362 【 路面清掃（路肩部・人力） 】

< 積算単位：k m >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考		
		K				R				Z				S				K (*印:賃料)			R				Z				S	
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
少ない	19,311	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通	96,556	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多い	154,490	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 363 【 路面清掃（歩道等・人力） 】

< 積算単位：m² >

条件区分 施工場所・塵 埃量	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
		K				R				Z					S			K (*印:賃料)				R				Z				S	
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
歩道 少ない	12.070	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
歩道 普通	147.25	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
歩道 多い	222.08	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
横断歩道橋・ 地下道 少ない	24.139	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
横断歩道橋・ 地下道 普通	53.106	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
横断歩道橋・ 地下道 多い	84.487	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中央分離帯 普通	7.2417	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中央分離帯 多い	26.553	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
歩道(草の処 理) 普通	383.81	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
歩道(草の処 理) 多い	458.64	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 364 【 側溝清掃（人力清掃工） 】

< 積算単位：m >

条件区分 側溝蓋規格	標準単価	機勞材構成比														代表機勞材規格												備考		
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
無蓋	515.34	0.00	-	-	-	100.00	74.21	25.79	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有蓋 コンクリート蓋	1,250.0	0.00	-	-	-	100.00	74.57	25.43	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有蓋 鋼蓋 (※外縮無)	1,316.7	0.00	-	-	-	100.00	78.06	21.94	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有蓋 鋼蓋 (※外縮有)	2,005.9	0.00	-	-	-	100.00	79.83	20.17	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 365 【 柵清掃（人力清掃工） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分 蓋の有無及 び土砂厚	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格													備考
		K	R			Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4			
有蓋 25cm未満	1,858.7	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有蓋 25cm以上	2,438.0	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無蓋 25cm未満	1,062.1	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無蓋 25cm以上	2,027.7	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 366 【 面導水 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格										備考					
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	4,694.2	12.95	12.46	-	-	84.79	33.49	29.94	18.10	-	2.26	2.18	-	-	-	高所作業車 トラック架装 リフト・垂直型 幅広デッ キタイプ 作業床高さ10～ 12m *	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 367 【 面導水（材料費） 】

物価資料等による

No. 368 【 線導水 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
-	16,742	11.34	9.04	1.76	-	83.37	47.88	17.26	14.27	-	5.29	5.04	-	-	-	-	高所作業車 トラック架装 リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高さ 12m *	空気圧縮機 [可搬式・エン ジン駆動・スクリュ型・排 出ガス対策型 (第1次基準 値)] 5.0m ³ /min *	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	-

No. 369 【 線導水（材料費） 】

物価資料等による

No.370 【 チッピング（厚2cm以下） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
-	8,147.1	0.00	-	-	-	100.00	72.11	10.56	9.93	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 371 【 アンカー筋挿入 】

< 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考							
		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S										
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
-	919.70	0.00	-	-	-	100.00	52.27	25.98	17.91	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 372 【 アンカー筋（材料費） 】

物価資料等による

No. 373 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 374 【 鉄筋（沓座拡幅工） 】

< 積算単位：t >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考		
		K				R				Z				S				K（*印：賃料）			R				Z				S	
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	
SD345 D16~25	255,680	0.00	-	-	-	52.21	32.91	9.34	5.65	-	47.79	47.79	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	土木一般世話役	-	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D16	-	-	-	-	-	-

No. 375 【 型枠（沓座拡幅工） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考	
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
-	11,323	0.00	-	-	-	100.00	60.73	15.56	9.92	-	0.00	-	-	-	-	-				型わく工	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-

No. 376 【 コンクリート（沓座拡幅工） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考					
		K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z					S				
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
24-12-25(20)(高炉)	47,542	12.83	12.83	-	-	42.21	17.59	10.67	8.15	4.49	44.96	43.23	1.73	-	-	-	コンクリートポンプ車[ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 55%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No. 377 【 舗装版破碎積込（電線共同溝工） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考					
		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
-	1,242.5	4.78	4.78	-	-	92.73	53.88	23.25	15.60	-	2.49	2.49	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能 力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 378 【 床掘り（電線共同溝工） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z				S				K (*印:賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4			
-	3,997.5	6.37	6.37	-	-	90.32	47.86	21.68	20.78	-	3.31	3.31	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能 力1.7t	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 379 【 埋戻し・締固め（電線共同溝工） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考						
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
土砂	4,871.6	8.71	8.71	-	-	86.76	34.37	28.43	11.86	10.96	4.53	4.53	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能 力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
中埋砂	7,025.1	6.04	6.04	-	-	66.91	23.85	19.71	8.22	7.60	27.05	23.91	3.14	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能 力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	砂 再生砂	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No.380 【 運搬（電線共同溝工） 】

< 積算単位：m 3 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考									
積載区分	D/D区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z					S								
				K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
土砂	無し	0.5km以下	894.80	23.93	23.93	-	-	62.60	62.60	-	-	-	13.47	13.47	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
土砂	無し	2.0km以下	1,073.8	23.93	23.93	-	-	62.60	62.60	-	-	-	13.47	13.47	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
土砂	無し	3.5km以下	1,252.7	23.93	23.93	-	-	62.60	62.60	-	-	-	13.47	13.47	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
土砂	無し	6.5km以下	1,610.6	23.93	23.93	-	-	62.60	62.60	-	-	-	13.47	13.47	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
土砂	無し	11.5km以下	2,147.5	23.93	23.93	-	-	62.60	62.60	-	-	-	13.47	13.47	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
土砂	無し	26.5km以下	3,221.3	23.93	23.93	-	-	62.60	62.60	-	-	-	13.47	13.47	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
土砂	無し	60.0km以下	6,442.5	23.93	23.93	-	-	62.60	62.60	-	-	-	13.47	13.47	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
土砂	有り	0.5km以下	894.80	23.93	23.93	-	-	62.60	62.60	-	-	-	13.47	13.47	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
土砂	有り	2.0km以下	1,073.8	23.93	23.93	-	-	62.60	62.60	-	-	-	13.47	13.47	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
土砂	有り	3.5km以下	1,252.7	23.93	23.93	-	-	62.60	62.60	-	-	-	13.47	13.47	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
土砂	有り	6.0km以下	1,610.6	23.93	23.93	-	-	62.60	62.60	-	-	-	13.47	13.47	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
土砂	有り	10.5km以下	2,147.5	23.93	23.93	-	-	62.60	62.60	-	-	-	13.47	13.47	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
土砂	有り	22.5km以下	3,221.3	23.93	23.93	-	-	62.60	62.60	-	-	-	13.47	13.47	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
土砂	有り	60.0km以下	6,442.5	23.93	23.93	-	-	62.60	62.60	-	-	-	13.47	13.47	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
アスファルト塊	無し	0.5km以下	1,163.2	23.93	23.93	-	-	62.60	62.60	-	-	-	13.47	13.47	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
アスファルト塊	無し	2.0km以下	1,395.9	23.93	23.93	-	-	62.60	62.60	-	-	-	13.47	13.47	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 380 【 運搬（電線共同溝工） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考																												
積載区分	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S			K（*印：賃料）				R				Z				S																										
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																																
7スフェット塊	無し	3.5km以下	1,628.5	23.93	23.93	-	-	62.60	62.60	-	-	-	13.47	13.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
7スフェット塊	無し	6.5km以下	2,093.8	23.93	23.93	-	-	62.60	62.60	-	-	-	13.47	13.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む									
7スフェット塊	無し	11.5km以下	2,791.8	23.93	23.93	-	-	62.60	62.60	-	-	-	13.47	13.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む								
7スフェット塊	無し	26.5km以下	4,187.7	23.93	23.93	-	-	62.60	62.60	-	-	-	13.47	13.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む								
7スフェット塊	無し	60.0km以下	8,375.3	23.93	23.93	-	-	62.60	62.60	-	-	-	13.47	13.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む								
7スフェット塊	有り	0.5km以下	1,163.2	23.93	23.93	-	-	62.60	62.60	-	-	-	13.47	13.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む								
7スフェット塊	有り	2.0km以下	1,395.9	23.93	23.93	-	-	62.60	62.60	-	-	-	13.47	13.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む							
7スフェット塊	有り	3.5km以下	1,628.5	23.93	23.93	-	-	62.60	62.60	-	-	-	13.47	13.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む							
7スフェット塊	有り	6.0km以下	2,093.8	23.93	23.93	-	-	62.60	62.60	-	-	-	13.47	13.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む						
7スフェット塊	有り	10.5km以下	2,791.8	23.93	23.93	-	-	62.60	62.60	-	-	-	13.47	13.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む						
7スフェット塊	有り	22.5km以下	4,187.7	23.93	23.93	-	-	62.60	62.60	-	-	-	13.47	13.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む						
7スフェット塊	有り	60.0km以下	8,375.3	23.93	23.93	-	-	62.60	62.60	-	-	-	13.47	13.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む					

No. 381 【 軽量鋼矢板設置・撤去 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考						
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
-	3,617.3	4.69	4.69	-	-	93.09	39.67	22.14	15.97	15.31	2.22	2.22	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能 力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 382 【 覆工板設置・撤去 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考						
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
-	1,826.2	6.04	6.04	-	-	90.63	40.60	19.71	16.08	14.24	3.33	3.33	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能 力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 383 【 管路材設置 】

< 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考		
作業区分	設置区分	さや管の条数	さや管(φ50)の条数 (標準以外の組合せ)	さや管(φ30)の条数 (標準以外の組合せ)		K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S									
					K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
露出部	単管設置	-	-	-	3,021.0	0.00	-	-	-	76.34	47.50	17.21	11.48	-	23.66	23.66	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	管路材 FEP (波付模塑ポリエチレン) φ100mm (非難燃)							
埋設部	単管設置	-	-	-	3,468.5	0.00	-	-	-	50.36	24.83	15.39	9.16	-	49.64	49.64	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	管路材 直管 φ100mm (SU/DII-V管)								
埋設部	FA管設置	-	-	-	4,721.0	0.00	-	-	-	28.36	12.65	9.04	6.12	-	71.64	71.64	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	管路材 直管 φ150mm (フリーアクセス-V管)								
埋設部	ダブ管(φ200mm)設置(さや管含む)	標準:8条(6条(φ50)+2条(φ30))	-	-	9,874.8	0.00	-	-	-	22.61	11.85	5.94	4.38	-	77.39	58.52	15.43	3.44	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	管路材 直管 φ200mm (ボディーV管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	管路材 直管 φ30mm (SU管)	-	-	-			
埋設部	ダブ管(φ200mm)設置(さや管含む)	標準:10条(5条(φ50)+5条(φ30))	-	-	10,131	0.00	-	-	-	22.04	11.55	5.79	4.27	-	77.96	57.04	12.53	8.39	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	管路材 直管 φ200mm (ボディーV管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	管路材 直管 φ30mm (SU管)	-	-	-			
埋設部	ダブ管(φ200mm)設置(さや管含む)	標準:11条(4条(φ50)+7条(φ30))	-	-	10,217	0.00	-	-	-	21.86	11.46	5.74	4.24	-	78.14	56.56	11.64	9.94	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	管路材 直管 φ200mm (ボディーV管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	-	-	-			
埋設部	ダブ管(φ200mm)設置(さや管含む)	標準:12条(3条(φ50)+9条(φ30))	-	-	10,303	0.00	-	-	-	21.68	11.36	5.70	4.20	-	78.32	56.08	14.85	7.39	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	管路材 直管 φ200mm (ボディーV管)	管路材 直管 φ30mm (SU管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	-	-	-			
埋設部	ダブ管(φ200mm)設置(さや管含む)	標準以外の組合せ(φ50, φ30使用)	実数入力	実数入力	10,217	0.00	-	-	-	21.86	11.46	5.74	4.24	-	78.14	56.56	11.64	9.94	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	管路材 直管 φ200mm (ボディーV管)	管路材 直管 φ30mm (SU管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	-	-	-	[標準数量]さや管(φ50)の条数 4本 [標準数量]さや管(φ30)の条数 7本		
埋設部	ダブ管(φ200mm)設置(さや管含む)	φ50, φ30以外の使用	-	-	8,010.8	0.00	-	-	-	27.89	14.61	7.33	5.41	-	72.11	72.11	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	管路材 直管 φ200mm (ボディーV管)	-	-	-	-	-	-	[標準数量]さや管(φ50)の条数 4本 [標準数量]さや管(φ30)の条数 0本
埋設部	ダブ管(φ250mm)設置(さや管含む)	標準:11条(9条(φ50)+2条(φ30))	-	-	14,908	0.00	-	-	-	23.06	11.86	6.08	4.45	-	76.94	59.33	15.33	2.28	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	管路材 直管 φ250mm (ボディーV管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	管路材 直管 φ30mm (SU管)	-	-	-			
埋設部	ダブ管(φ250mm)設置(さや管含む)	標準:14条(8条(φ50)+6条(φ30))	-	-	15,334	0.00	-	-	-	22.43	11.53	5.92	4.33	-	77.57	57.67	13.25	6.65	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	管路材 直管 φ250mm (ボディーV管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	管路材 直管 φ30mm (SU管)	-	-	-			
埋設部	ダブ管(φ250mm)設置(さや管含む)	標準:15条(7条(φ50)+8条(φ30))	-	-	15,420	0.00	-	-	-	22.30	11.46	5.88	4.31	-	77.70	57.36	11.53	8.81	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	管路材 直管 φ250mm (ボディーV管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	管路材 直管 φ30mm (SU管)	-	-	-			
埋設部	ダブ管(φ250mm)設置(さや管含む)	標準:16条(6条(φ50)+10条(φ30))	-	-	15,506	0.00	-	-	-	22.17	11.40	5.85	4.28	-	77.83	57.05	10.96	9.82	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	管路材 直管 φ250mm (ボディーV管)	管路材 直管 φ30mm (SU管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	-	-	-			
埋設部	ダブ管(φ250mm)設置(さや管含む)	標準:20条(5条(φ50)+15条(φ30))	-	-	16,102	0.00	-	-	-	21.35	10.98	5.63	4.12	-	78.65	54.94	15.83	7.88	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	管路材 直管 φ250mm (ボディーV管)	管路材 直管 φ30mm (SU管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	-	-	-			
埋設部	ダブ管(φ250mm)設置(さや管含む)	標準:21条(4条(φ50)+17条(φ30))	-	-	16,188	0.00	-	-	-	21.23	10.92	5.60	4.10	-	78.77	54.65	17.85	6.27	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	管路材 直管 φ250mm (ボディーV管)	管路材 直管 φ30mm (SU管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	-	-	-			
埋設部	ダブ管(φ250mm)設置(さや管含む)	標準以外の組合せ(φ50, φ30使用)	実数入力	実数入力	15,506	0.00	-	-	-	22.17	11.40	5.85	4.28	-	77.83	57.05	10.96	9.82	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	管路材 直管 φ250mm (ボディーV管)	管路材 直管 φ30mm (SU管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	-	-	-	[標準数量]さや管(φ50)の条数 6本 [標準数量]さや管(φ30)の条数 10本		
埋設部	ダブ管(φ250mm)設置(さや管含む)	φ50, φ30以外の使用	-	-	12,282	0.00	-	-	-	28.00	14.39	7.39	5.41	-	72.00	72.00	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	管路材 直管 φ250mm (ボディーV管)	-	-	-	-	-	-	[標準数量]さや管(φ50)の条数 0本 [標準数量]さや管(φ30)の条数 0本	
埋設部	多糸管設置	-	-	-	2,939.9	0.00	-	-	-	43.22	17.88	12.71	11.79	-	56.78	56.78	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	管路材 多糸管 φ100mm (非難燃)	-	-	-	-	-	-	

No. 384 【 受金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 385 【 支持金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 386 【 管路受台（スペーサ）（材料費） 】

物価資料等による

No. 387 【 プレキャストボックスブロック設置 】

< 積算単位：個 >

条件区分 ※ボックス1個当り質量	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
1000kg以下	84,998	1.00	1.00	-	-	6.51	4.21	1.36	0.94	-	92.49	92.49	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(2014年規 制)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	分岐機 450× 500×900	-	-	-	-	-
1000kgを超え4000kg以下	139,560	2.45	2.45	-	-	7.96	4.96	1.86	1.14	-	89.59	89.59	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(2014年規 制)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	分岐機 550× 800×1200	-	-	-	-	-
4000kgを超え11000kg以下	461,730	1.20	1.20	-	-	3.28	2.07	0.75	0.46	-	95.52	95.52	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(2014年規 制)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	U型ボックス通信 II型 1200 ×1000×30 00	-	-	-	-	-

No. 388 【 蓋設置 】

< 積算単位：組 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
200kg以下	3,991.5	6.38	6.38	-	-	90.60	41.94	20.81	14.48	13.37	3.02	3.02	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型 （2014年規制）】 山積 0.28m ³ （平積0.2m ³ ）吊能 力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
200kgを超え 800kg以下	5,160.6	6.58	6.58	-	-	90.31	41.70	21.47	16.80	10.34	3.11	3.11	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型 （2014年規制）】 山積 0.28m ³ （平積0.2m ³ ）吊能 力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
800kgを超え 2000kg以下	6,198.0	34.52	34.52	-	-	65.48	38.58	13.98	12.92	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（2014年規制）】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 389 【 蓋（材料費） 】

物価資料等による

No. 390 【 舗装版破碎（情報ボックス工） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考					
		K				R				Z				S				K (*印:賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	492.98	7.97	7.97	-	-	85.35	39.09	23.62	22.64	-	6.68	6.68	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 391 【 床掘り（情報ボックス工） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考													
		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S															
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																
-	2,215.4	6.67	6.67	-	-	87.75	49.05	19.76	18.94	-	5.58	5.58	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 392 【 埋戻し（情報ボックス工） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格										備考						
		K				R				Z				S				K（*印：賃料）			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
-	3,457.7	6.41	6.41	-	-	88.22	31.45	18.99	18.20	17.55	5.37	5.37	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 393 【 中埋材（材料費） 】

物価資料等による

No. 394 【 埋設表示シート（材料費） 】

物価資料等による

No. 395 【 基礎材 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考						
砕石の厚さ	砕石の種類		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
7.5cm以下	再生クワッシュアレン 40~0	1,077.6	5.99	5.99	-	-	82.48	29.42	17.75	17.01	16.40	11.53	6.51	5.02	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
7.5cmを超え 12.5cm以下	再生クワッシュアレン 40~0	1,147.8	5.62	5.62	-	-	77.44	27.63	16.66	15.97	15.40	16.94	12.23	4.71	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
12.5cmを超え 17.5cm以下	再生クワッシュアレン 40~0	1,218.0	5.30	5.30	-	-	72.97	26.03	15.70	15.05	14.51	21.73	17.29	4.44	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
17.5cmを超え 20.0cm以下	再生クワッシュアレン 40~0	1,288.2	5.01	5.01	-	-	69.00	24.61	14.85	14.23	13.72	25.99	21.79	4.20	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 396 【 埋設部管路材設置 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格												備考				
本体管の材質	さや管の材質	設置区分	さや管の条数		K	R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4					
コンクリート製	VU・FEP管類	本体管設置	-	18,295	0.59	0.59	-	-	7.29	2.66	1.61	1.54	1.48	92.12	91.67	0.45	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)〔後方転小旋回型・超低 騒音型・ルー機能付・排出 ガス対策型(第3次基準 値)〕山積0.45m3(平積 0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	ボックスカルバー ト RC B300× H300×L200 0 T-25 土被 り0.2~3.0m	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	1管	790.50	0.00	-	-	60.01	27.73	16.78	15.50	-	39.99	39.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	2管	1,106.6	0.00	-	-	42.85	19.80	11.98	11.07	-	57.15	57.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-		
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	3管	1,422.8	0.00	-	-	33.33	15.40	9.32	8.61	-	66.67	66.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-		
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	4管	1,738.9	0.00	-	-	27.26	12.60	7.62	7.04	-	72.74	72.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-		
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	5管	2,055.0	0.00	-	-	23.07	10.66	6.45	5.96	-	76.93	76.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-		
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	6管	2,371.1	0.00	-	-	19.99	9.24	5.59	5.16	-	80.01	80.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-		
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	7管	2,687.3	0.00	-	-	17.64	8.15	4.93	4.56	-	82.36	82.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-		
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	8管	3,003.4	0.00	-	-	15.78	7.29	4.41	4.08	-	84.22	84.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-		
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	9管	3,319.5	0.00	-	-	14.28	6.60	3.99	3.69	-	85.72	85.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-		
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	10管	3,635.7	0.00	-	-	13.03	6.02	3.64	3.37	-	86.97	86.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-		
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	11管	3,951.8	0.00	-	-	11.99	5.54	3.35	3.10	-	88.01	88.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-		
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	12管	4,267.9	0.00	-	-	11.10	5.13	3.10	2.87	-	88.90	88.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-		
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	13管	4,584.1	0.00	-	-	10.34	4.78	2.89	2.67	-	89.66	89.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-		
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	14管	4,900.2	0.00	-	-	9.67	4.47	2.70	2.50	-	90.33	90.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-		
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	15管	5,216.3	0.00	-	-	9.08	4.20	2.54	2.34	-	90.92	90.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-		
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	16管	5,532.4	0.00	-	-	8.56	3.96	2.39	2.21	-	91.44	91.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-		

No. 396 【 埋設部管路材設置 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考			
本体管の材質	さや管の材質	設置区分	さや管の条数		K	R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4					
PP/PP製	VU・FEP管類	さや管設置	17管	5,848.6	0.00	-	-	-	8.09	3.74	2.26	2.09	-	91.91	91.91	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-
PP/PP製	VU・FEP管類	さや管設置	18管	6,164.7	0.00	-	-	-	7.68	3.55	2.15	1.98	-	92.32	92.32	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	
PP/PP製	VU・FEP管類	さや管設置	19管	6,480.8	0.00	-	-	-	7.31	3.38	2.04	1.89	-	92.69	92.69	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	
PP/PP製	VU・FEP管類	さや管設置	20管	6,797.0	0.00	-	-	-	6.97	3.22	1.95	1.80	-	93.03	93.03	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	1管	4,969.9	0.00	-	-	-	30.59	14.14	8.55	7.90	-	69.41	65.45	3.96	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	2管	5,166.9	0.00	-	-	-	29.42	13.60	8.22	7.60	-	70.58	62.96	7.62	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	3管	5,363.8	0.00	-	-	-	28.34	13.10	7.92	7.32	-	71.66	60.65	11.01	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	4管	5,560.8	0.00	-	-	-	27.34	12.64	7.64	7.06	-	72.66	58.50	14.16	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	5管	5,757.7	0.00	-	-	-	26.40	12.20	7.38	6.82	-	73.60	56.50	17.10	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	6管	5,954.7	0.00	-	-	-	25.52	11.80	7.13	6.59	-	74.48	54.64	19.84	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	7管	6,151.6	0.00	-	-	-	24.71	11.42	6.91	6.38	-	75.29	52.88	22.41	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	8管	6,348.6	0.00	-	-	-	23.94	11.07	6.69	6.18	-	76.06	51.25	24.81	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	9管	6,545.5	0.00	-	-	-	23.22	10.73	6.49	6.00	-	76.78	49.70	27.08	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	10管	6,742.5	0.00	-	-	-	22.54	10.42	6.30	5.82	-	77.46	48.25	29.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	11管	6,939.4	0.00	-	-	-	21.89	10.12	6.12	5.65	-	78.11	46.90	31.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	12管	7,136.4	0.00	-	-	-	21.29	9.84	5.95	5.50	-	78.71	45.60	33.11	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	13管	7,333.3	0.00	-	-	-	20.72	9.58	5.79	5.35	-	79.28	44.37	34.91	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-	-	-

No. 396 【 埋設部管路材設置 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格																備考
本体管の材質	さや管の材質	設置区分	さや管の条数		K	R			Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S									
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4					
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	14管	7,530.3	0.00	-	-	20.18	9.33	5.64	5.21	-	79.82	43.21	36.61	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-	-	-		
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	15管	7,727.2	0.00	-	-	19.67	9.09	5.50	5.08	-	80.33	42.10	38.23	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-	-	-			
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	16管	7,924.2	0.00	-	-	19.18	8.87	5.36	4.95	-	80.82	41.06	39.76	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-	-	-			
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	17管	8,121.1	0.00	-	-	18.71	8.65	5.23	4.83	-	81.29	41.25	40.04	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	-	-	-	-	-	-			
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	18管	8,318.1	0.00	-	-	18.28	8.45	5.11	4.72	-	81.72	42.63	39.09	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	-	-	-	-	-	-			
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	19管	8,515.0	0.00	-	-	17.85	8.25	4.99	4.61	-	82.15	43.96	38.19	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	-	-	-	-	-	-			
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	20管	8,712.0	0.00	-	-	17.43	8.06	4.87	4.50	-	82.57	45.24	37.33	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	-	-	-	-	-	-			
合成樹脂製	FEP管類	本体管設置	-	3,960.5	0.00	-	-	17.86	8.26	4.99	4.61	-	82.14	82.14	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	-	-	-	-	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	1管	807.40	0.00	-	-	60.85	24.68	14.92	13.78	-	39.15	39.15	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	2管	1,123.5	0.00	-	-	43.69	17.71	10.72	9.90	-	56.31	56.31	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	3管	1,439.7	0.00	-	-	34.11	13.82	8.37	7.73	-	65.89	65.89	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	4管	1,755.8	0.00	-	-	27.96	11.33	6.86	6.34	-	72.04	72.04	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	5管	2,071.9	0.00	-	-	23.69	9.60	5.81	5.37	-	76.31	76.31	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	6管	2,388.1	0.00	-	-	20.55	8.33	5.04	4.66	-	79.45	79.45	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	7管	2,704.2	0.00	-	-	18.15	7.36	4.45	4.11	-	81.85	81.85	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	8管	3,020.3	0.00	-	-	16.25	6.59	3.99	3.68	-	83.75	83.75	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	9管	3,336.4	0.00	-	-	14.70	5.96	3.61	3.33	-	85.30	85.30	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-	-		

No. 396 【 埋設部管路材設置 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格													備考
本体管の材質	さや管の材質	設置区分	さや管の条数		K	R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4			
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	10管	3,652.6	0.00	-	-	13.43	5.45	3.29	3.04	-	86.57	86.57	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	11管	3,968.7	0.00	-	-	12.36	5.01	3.03	2.80	-	87.64	87.64	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	12管	4,284.8	0.00	-	-	11.44	4.64	2.81	2.59	-	88.56	88.56	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	13管	4,601.0	0.00	-	-	10.65	4.32	2.61	2.41	-	89.35	89.35	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	14管	4,917.1	0.00	-	-	9.97	4.04	2.45	2.26	-	90.03	90.03	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	15管	5,233.2	0.00	-	-	9.37	3.80	2.30	2.12	-	90.63	90.63	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	16管	5,549.4	0.00	-	-	8.83	3.58	2.17	2.00	-	91.17	91.17	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	17管	5,865.5	0.00	-	-	8.35	3.39	2.05	1.89	-	91.65	91.65	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	18管	6,181.6	0.00	-	-	7.93	3.22	1.94	1.80	-	92.07	92.07	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	19管	6,497.7	0.00	-	-	7.54	3.06	1.85	1.71	-	92.46	92.46	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	20管	6,813.9	0.00	-	-	7.19	2.92	1.76	1.63	-	92.81	92.81	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-		
鋼製	-	本体管設置	-	4,001.3	0.00	-	-	5.08	2.35	1.42	1.31	-	94.92	94.92	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm	-	-	-	-	-		

No. 397 【 露出部管路材設置 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
さや管の条数	高所作業車による作業		K				R				Z					S			K (*印:賃料)				R					Z				S
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
1管以上4管以下	可能(標準)	21,497	3.93	2.21	1.72	-	33.98	10.58	6.40	6.13	5.91	62.09	58.29	2.94	0.86	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高9.9m 積載荷重1000kg	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	FEP 50mm	軽油 給油	バトロール	-	-	
1管以上4管以下	不可能	19,983	2.38	2.38	-	-	31.23	11.39	6.88	6.60	6.36	66.39	62.69	3.16	0.54	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	FEP 50mm	軽油 給油	バトロール	-	-		
5管以上8管以下	可能(標準)	22,762	3.71	2.09	1.62	-	32.09	10.00	6.04	5.79	5.58	64.20	55.06	8.33	0.81	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高9.9m 積載荷重1000kg	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	FEP 50mm	軽油 給油	バトロール	-	-	
5管以上8管以下	不可能	21,248	2.23	2.23	-	-	29.36	10.71	6.47	6.20	5.98	68.41	58.98	8.92	0.51	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	FEP 50mm	軽油 給油	バトロール	-	-		
9管以上12管以下	可能(標準)	23,710	3.56	2.00	1.56	-	30.81	9.60	5.80	5.56	5.36	65.63	52.86	11.99	0.78	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高9.9m 積載荷重1000kg	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	FEP 50mm	軽油 給油	バトロール	-	-	
9管以上12管以下	不可能	22,196	2.14	2.14	-	-	28.11	10.25	6.20	5.94	5.72	69.75	56.46	12.81	0.48	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	FEP 50mm	軽油 給油	バトロール	-	-		

No. 398 【 スリーブ (材料費) 】

物価資料等による

No. 399 【 伸縮継手（材料費） 】

物価資料等による

No. 400 【 ハンドホール 】

< 積算単位：個 >

条件区分 クレーン機種	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
		K				R				Z					K (*印：賃料)			R				Z					S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
バックホウ(クローラ型)	113,380	2.34	2.34	-	-	28.88	10.53	6.37	6.10	5.88	68.78	66.98	1.80	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 4.9t吊	109,950	7.45	7.45	-	-	23.50	10.86	6.57	6.07	-	69.05	69.05	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 4.9t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 16t吊	111,050	8.37	8.37	-	-	23.27	10.76	6.50	6.01	-	68.36	68.36	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 20t吊	111,450	8.70	8.70	-	-	23.18	10.72	6.48	5.98	-	68.12	68.12	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 25t吊	112,450	9.51	9.51	-	-	22.97	10.62	6.42	5.93	-	67.52	67.52	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	-	-	-	-	-	-	-

No. 401 【 ハンドホール蓋（材料費） 】

物価資料等による

No. 402 【 ハンドホール固定板（材料費） 】

物価資料等による

No. 403 【 支持金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 404 【 型枠（鋼橋床版） 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
型枠の補正係数(K)	吊金具取付(材料費含む)		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
補正なし	工場	11,523	0.00	-	-	-	90.80	45.38	26.96	12.53	-	9.20	4.39	4.21	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	正割材 杉 4m ×6cm×6cm 特1等	コンクリート型枠 用合板 JAS 板面品質B-C 厚さ12×幅90 0×長さ1800 mm	-	-	-	-	-	-
補正なし	現場	12,062	0.00	-	-	-	90.80	43.36	25.75	11.97	-	9.20	4.19	4.03	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	正割材 杉 4m ×6cm×6cm 特1等	コンクリート型枠 用合板 JAS 板面品質B-C 厚さ12×幅90 0×長さ1800 mm	-	-	-	-	-	-
0.05以下	工場	12,099	0.00	-	-	-	90.80	45.38	26.96	12.53	-	9.20	4.39	4.21	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	正割材 杉 4m ×6cm×6cm 特1等	コンクリート型枠 用合板 JAS 板面品質B-C 厚さ12×幅90 0×長さ1800 mm	-	-	-	-	-	-
0.05以下	現場	12,665	0.00	-	-	-	90.80	43.36	25.75	11.97	-	9.20	4.19	4.03	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	正割材 杉 4m ×6cm×6cm 特1等	コンクリート型枠 用合板 JAS 板面品質B-C 厚さ12×幅90 0×長さ1800 mm	-	-	-	-	-	-
0.06以上0.10以下	工場	12,676	0.00	-	-	-	90.80	45.38	26.96	12.53	-	9.20	4.39	4.21	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	正割材 杉 4m ×6cm×6cm 特1等	コンクリート型枠 用合板 JAS 板面品質B-C 厚さ12×幅90 0×長さ1800 mm	-	-	-	-	-	-
0.06以上0.10以下	現場	13,268	0.00	-	-	-	90.80	43.36	25.75	11.97	-	9.20	4.19	4.03	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	正割材 杉 4m ×6cm×6cm 特1等	コンクリート型枠 用合板 JAS 板面品質B-C 厚さ12×幅90 0×長さ1800 mm	-	-	-	-	-	-

No. 405 【 養生（鋼橋床版） 】

< 積算單位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
-	382.40	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 406 【 養生マット（材料費） 】

物価資料等による

No. 407 【 コンクリートアンカーボルト設置 】

< 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
無し	1,642.0	19.15	19.15	-	-	71.89	22.79	21.93	14.08	11.64	8.96	6.33	2.44	-	-	高所作業車 トラック架装 リフト・ブーム型・幅広 デッキタイプ 作業床高さ 10~12m以下 *	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	普通作業員	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M 12	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
有り	1,428.1	0.00	-	-	-	92.58	46.76	22.26	21.75	-	7.42	7.28	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M 12	-	-	-	-	-	-	-

No. 408 【 排水管設置 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
無し	5,898.3	18.46	18.46	-	-	79.19	24.93	21.13	16.65	16.20	2.35	2.35	-	-	-	高所作業車 トラック架装 リフト・ブーム型・幅広 デッキタイプ 作業床高さ 10~12m以下 *	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	普通作業員	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-
有り	5,005.1	0.00	-	-	-	100.00	47.49	30.08	21.94	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 409 【 排水管（材料費） 】

物価資料等による

No. 410 【 現場発生品及び支給品運搬 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
トラック機種	DID区間の有無	片道運搬距離 (km)		K				R				Z				K (*印: 賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K			R				Z											
トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	有り	52.5km以下	27,676	13.58	13.58	-	83.54	42.54	41.00	-	-	2.88	2.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	有り	59.0km以下	31,062	13.58	13.58	-	83.54	42.54	41.00	-	-	2.88	2.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	有り	65.0km以下	34,253	13.58	13.58	-	83.54	42.54	41.00	-	-	2.88	2.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t	無し	2.0km以下	963.74	17.08	17.08	-	79.03	40.25	38.78	-	-	3.89	3.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t	無し	4.0km以下	1,996.3	17.08	17.08	-	79.03	40.25	38.78	-	-	3.89	3.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t	無し	6.0km以下	2,960.1	17.08	17.08	-	79.03	40.25	38.78	-	-	3.89	3.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t	無し	8.5km以下	4,199.2	17.08	17.08	-	79.03	40.25	38.78	-	-	3.89	3.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t	無し	11.0km以下	5,438.3	17.08	17.08	-	79.03	40.25	38.78	-	-	3.89	3.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t	無し	14.0km以下	6,883.9	17.08	17.08	-	79.03	40.25	38.78	-	-	3.89	3.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t	無し	17.0km以下	8,398.3	17.08	17.08	-	79.03	40.25	38.78	-	-	3.89	3.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t	無し	20.5km以下	10,119	17.08	17.08	-	79.03	40.25	38.78	-	-	3.89	3.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t	無し	24.0km以下	11,840	17.08	17.08	-	79.03	40.25	38.78	-	-	3.89	3.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t	無し	28.0km以下	13,837	17.08	17.08	-	79.03	40.25	38.78	-	-	3.89	3.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t	無し	32.5km以下	16,039	17.08	17.08	-	79.03	40.25	38.78	-	-	3.89	3.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t	無し	37.5km以下	18,518	17.08	17.08	-	79.03	40.25	38.78	-	-	3.89	3.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t	無し	43.0km以下	21,271	17.08	17.08	-	79.03	40.25	38.78	-	-	3.89	3.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 410 【 現場発生品及び支給品運搬 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格											備考										
トラック機種	DID区間の有無	片道運搬距離 (km)		K		R				Z				K (*印: 賃料)			R				Z				S												
				K1	K2	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S												
トラック【クレーン装置付】ベ-スト 744～4.5t級、吊能力 2.9t	無し	49.0km以下	24,231	17.08	17.08	-	-	79.03	40.25	38.78	-	-	3.89	3.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置 付】 ベ-ストトラック4～ 4.5t級 吊能力2.9t	運転手(特殊)	特殊作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベ-スト 744～4.5t級、吊能力 2.9t	無し	55.5km以下	27,398	17.08	17.08	-	-	79.03	40.25	38.78	-	-	3.89	3.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置 付】 ベ-ストトラック4～ 4.5t級 吊能力2.9t	運転手(特殊)	特殊作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベ-スト 744～4.5t級、吊能力 2.9t	無し	62.5km以下	30,840	17.08	17.08	-	-	79.03	40.25	38.78	-	-	3.89	3.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置 付】 ベ-ストトラック4～ 4.5t級 吊能力2.9t	運転手(特殊)	特殊作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベ-スト 744～4.5t級、吊能力 2.9t	無し	65.0km以下	32,079	17.08	17.08	-	-	79.03	40.25	38.78	-	-	3.89	3.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置 付】 ベ-ストトラック4～ 4.5t級 吊能力2.9t	運転手(特殊)	特殊作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベ-スト 744～4.5t級、吊能力 2.9t	有り	1.5km以下	826.07	17.08	17.08	-	-	79.03	40.25	38.78	-	-	3.89	3.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置 付】 ベ-ストトラック4～ 4.5t級 吊能力2.9t	運転手(特殊)	特殊作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベ-スト 744～4.5t級、吊能力 2.9t	有り	3.0km以下	1,652.1	17.08	17.08	-	-	79.03	40.25	38.78	-	-	3.89	3.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置 付】 ベ-ストトラック4～ 4.5t級 吊能力2.9t	運転手(特殊)	特殊作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベ-スト 744～4.5t級、吊能力 2.9t	有り	5.0km以下	2,753.6	17.08	17.08	-	-	79.03	40.25	38.78	-	-	3.89	3.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置 付】 ベ-ストトラック4～ 4.5t級 吊能力2.9t	運転手(特殊)	特殊作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベ-スト 744～4.5t級、吊能力 2.9t	有り	7.0km以下	3,923.8	17.08	17.08	-	-	79.03	40.25	38.78	-	-	3.89	3.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置 付】 ベ-ストトラック4～ 4.5t級 吊能力2.9t	運転手(特殊)	特殊作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベ-スト 744～4.5t級、吊能力 2.9t	有り	9.0km以下	5,025.2	17.08	17.08	-	-	79.03	40.25	38.78	-	-	3.89	3.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置 付】 ベ-ストトラック4～ 4.5t級 吊能力2.9t	運転手(特殊)	特殊作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベ-スト 744～4.5t級、吊能力 2.9t	有り	11.5km以下	6,402.0	17.08	17.08	-	-	79.03	40.25	38.78	-	-	3.89	3.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置 付】 ベ-ストトラック4～ 4.5t級 吊能力2.9t	運転手(特殊)	特殊作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベ-スト 744～4.5t級、吊能力 2.9t	有り	14.0km以下	7,778.8	17.08	17.08	-	-	79.03	40.25	38.78	-	-	3.89	3.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置 付】 ベ-ストトラック4～ 4.5t級 吊能力2.9t	運転手(特殊)	特殊作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベ-スト 744～4.5t級、吊能力 2.9t	有り	17.0km以下	9,499.8	17.08	17.08	-	-	79.03	40.25	38.78	-	-	3.89	3.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置 付】 ベ-ストトラック4～ 4.5t級 吊能力2.9t	運転手(特殊)	特殊作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベ-スト 744～4.5t級、吊能力 2.9t	有り	20.0km以下	11,152	17.08	17.08	-	-	79.03	40.25	38.78	-	-	3.89	3.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置 付】 ベ-ストトラック4～ 4.5t級 吊能力2.9t	運転手(特殊)	特殊作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベ-スト 744～4.5t級、吊能力 2.9t	有り	23.5km以下	13,079	17.08	17.08	-	-	79.03	40.25	38.78	-	-	3.89	3.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置 付】 ベ-ストトラック4～ 4.5t級 吊能力2.9t	運転手(特殊)	特殊作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベ-スト 744～4.5t級、吊能力 2.9t	有り	27.5km以下	15,282	17.08	17.08	-	-	79.03	40.25	38.78	-	-	3.89	3.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置 付】 ベ-ストトラック4～ 4.5t級 吊能力2.9t	運転手(特殊)	特殊作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベ-スト 744～4.5t級、吊能力 2.9t	有り	31.5km以下	17,554	17.08	17.08	-	-	79.03	40.25	38.78	-	-	3.89	3.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置 付】 ベ-ストトラック4～ 4.5t級 吊能力2.9t	運転手(特殊)	特殊作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No. 410 【 現場発生品及び支給品運搬 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格														備考											
トラック機種	DID区間の有無	片道運搬距離 (km)		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S													
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																
トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t	有り	36.0km以下	20,032	17.08	17.08	-	-	79.03	40.25	38.78	-	-	3.89	3.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t	有り	41.0km以下	22,854	17.08	17.08	-	-	79.03	40.25	38.78	-	-	3.89	3.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t	有り	46.5km以下	25,883	17.08	17.08	-	-	79.03	40.25	38.78	-	-	3.89	3.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t	有り	52.5km以下	29,256	17.08	17.08	-	-	79.03	40.25	38.78	-	-	3.89	3.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t	有り	59.0km以下	32,836	17.08	17.08	-	-	79.03	40.25	38.78	-	-	3.89	3.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t	有り	65.0km以下	36,209	17.08	17.08	-	-	79.03	40.25	38.78	-	-	3.89	3.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 411 【 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し 】

< 積算単位： t >

条件区分 トラック機種	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
トラック〔クレーン装置付〕ベース トラック2t級、吊能力2.9t	9,082.2	13.52	13.52	-	-	83.62	42.39	40.83	-	-	2.86	2.86	-	-	-	トラック〔クレーン装置 付〕ベーストラック2t 級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手（特殊）	特殊作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
トラック〔クレーン装置付〕ベース トラック4～4.5t級、吊能力 2.9t	9,598.8	17.01	17.01	-	-	79.12	40.11	38.63	-	-	3.87	3.87	-	-	-	トラック〔クレーン装置 付〕ベーストラック4～ 4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手（特殊）	特殊作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-