

【情報提供用資料】

令和5年度 実施設計単価表

令和 6 年 3 月

山梨県 県土整備部

お問い合わせ先

山梨県県土整備部技術管理課

〒400-8501甲府市丸の内一丁目6-1

TEL 055-223-1682

FAX 055-223-1684

目次及び改定履歴

項目	ページ	改定適用月											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1. 労務単価													
1-1 令和5年度公共工事設計労務単価(51職種)	1												○
1-2 電気通信関係	1												○
1-3 機械設備関係	1												○
2. 地区資材価格													
2-1. 生コンクリート類													
(1) 国中1	2				○								
(2) 国中2					○								
(3) 国中3	4					○							
(4) 国中4	5				○								
(5) 国中5	6				○								
(6) 郡内1	7					○							
(7) 郡内2	8					○							
(8) 小菅						○							
(9) 丹波山	10					○							
(10) 生コンクリート運搬加算額	11~13												
(11) 生コンクリート小型車運搬加算額	13												
2-2. 石材類	14~16											○	
2-3. アスファルト混合物	17~18												
2-4. その他													
コンクリート製品等	19								○			○	
鋼橋	20				○						○		
砂防	20				○						○		
防護柵	20				○				○		○		
下水道関係	21								○		○		
3. 一般資材価格													
燃料	22	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
鉄筋	22	○	○					○	○	○			
セメント	22											○	
舗装用材	22	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
鋼材類	23~24	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
コンクリート製品等	24~25								○	○		○	○
木材	26												
鉄線籠	26									○			
鋼橋	26	○	○	○	○	○	○	○		○	○		○
砂防	26									○			
下水道関係	26												
区画線工	27	○								○		○	
高視認性区画線工	27												
その他	27~28	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○
4. 建設機械賃料	29~31	○		○	○	○							
6. 処分費													
6-1 再資源化施設処分費(がれき類)	38~40					○							
6-2 木材処分費(チップ化)	41~42												
6-3 木材縮減(焼却)処分費	43												
6-4 草処分費(チップ化)	44												
6-5 草・竹縮減(焼却)処分費	45												
6-6 竹処分費(チップ化)	45												
6-7 建設汚泥処分費(トンネル工事)	46												
6-8 建設汚泥処分費(舗装濁水)	46												
6-9 廃プラスチック処分費	47												
6-10 県指定公共工事建設発生土処分地の建設残土受入単価	48												
6-11 県登録公共工事建設発生土に係る民間受入地の建設残土受入単価	48												
6-12 山梨県公共工事建設発生土の建設残土受入単価	48												
7. 技術管理費	49												

<注記>

は定期調査等により決定した単価であるため公表単価とする(<https://www.pref.yamanashi.jp/gjutsukanri/r5tanka.html>)。

は定期調査により決定した単価であるが、企業情報等を含むため非公表単価とする。

その他着色のない単価については、物価資料に掲載されている価格を基に設定した単価であるため非公表単価とする。

※高視認性区画線工については、物価資料掲載価格を使用してください。

1. 労務単価

1-1 令和5年度公共工事設計労務単価(51職種)

職 種	4月1日		3月1日		職 種	4月1日		3月1日	
	割増対象賃金比	基準日額(円)	割増対象賃金比	基準日額(円)		割増対象賃金比	基準日額(円)	割増対象賃金比	基準日額(円)
特殊作業員	0.784	25,700	0.783	27,200	高級船員	0.744	33,300	0.709	36,400
普通作業員	0.852	23,800	0.847	25,200	普通船員	0.738	26,400	0.718	29,300
軽作業員	0.882	16,100	0.885	16,800	潜水士	0.810	44,900	0.805	46,800
造園工	0.788	23,100	0.771	25,100	潜水連絡員	0.873	31,300	0.854	32,900
法面工	0.820	29,600	0.830	30,900	潜水送気員	0.886	30,800	0.864	32,300
とび工	0.860	26,700	0.854	27,900	山林砂防工	0.727	29,000	0.716	30,700
石工	0.861	29,400	0.905	31,100	軌道工	0.840	50,000	0.821	52,300
ブロック工	0.795	27,100	0.901	28,700	型わく工	0.901	27,400	0.893	30,000
電工	0.721	25,900	0.724	27,100	大工	0.925	27,700	0.886	28,900
鉄筋工	0.877	26,700	0.884	28,400	左官	0.871	28,200	0.876	29,500
鉄骨工	0.813	26,800	0.815	28,300	配管工	0.746	24,400	0.776	25,600
塗装工	0.829	29,600	0.833	30,900	はつり工	0.856	27,300	0.825	28,500
溶接工	0.823	31,900	0.827	33,300	防水工	0.773	29,600	0.785	30,900
運転手(特殊)	0.796	27,700	0.793	28,900	板金工	0.721	29,700	0.790	31,300
運転手(一般)	0.821	23,300	0.816	24,600	タイル工				
潜かん工	0.926	32,200	0.940	35,200	サッシ工	0.769	28,700	0.785	30,100
潜かん世話役	0.776	40,000	0.886	41,700	屋根ふき工				
さく岩工	0.760	34,100	0.697	35,700	内装工	0.852	30,400	0.831	31,900
トンネル特殊工	0.962	33,300	0.961	36,400	ガラス工	0.753	28,600	0.721	29,900
トンネル作業員	0.951	26,900	0.941	29,400	建具工	0.839	24,600	0.708	25,700
トンネル世話役	0.928	36,800	0.948	38,700	ダクト工	0.739	24,900	0.725	25,900
橋りょう特殊工	0.838	31,500	0.854	32,900	保温工	0.735	25,100	0.794	26,100
橋りょう塗装工	0.864	31,300	0.861	33,600	建築ブロック工				
橋りょう世話役	0.793	35,400	0.791	36,900	設備機械工	0.754	25,400	0.815	26,400
土木一般世話役	0.772	27,800	0.771	29,800	交通誘導警備員A	0.843	16,300	0.851	17,200
					交通誘導警備員B	0.902	14,200	0.904	15,200

- 注) 本単価は、公共工事の工事費の積算に用いるためのものである。
- 注) 本単価は所定労働時間内8時間当たりの単価である。
- 注) 時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金、各職種の通常の作業条件または作業内容を超えた労働に対する手当等は含まれていない。
- 注) 本単価は労働者に支払われる賃金に係わるものであり、現場管理費(法定福利費の事業主負担額、研修訓練等に要する費用等)及び一般管理費等の諸経費は含まれていない。例えば、交通誘導警備員の単価については、警備会社に必要な諸経費は含まれていない。
- 注) 法定福利費の事業主負担額、研修訓練等に要する費用等は、積算上、現場管理費等に含まれている。
- 注) 同一職種単価は次のとおり 機械工=溶接工 助手=普通作業員
- 注) 職種の定義等については、国土交通省の下記ホームページを参照。
- 注) タイル工及び建築ブロック工を含み作成される複合単価については、原則的に見積価格等を参考に定める事とする。ただし、施工数量が少量の場合は、本労務単価を用いることができる。なお、本労務単価については非公表単価とする。

51職種関係・・・http://www.mlit.go.jp/totikensangyo/const/1_6_bt_000217.html

1-2 電気通信関係

職 種	4月1日		3月1日		職 種	4月1日		3月1日	
	割増対象賃金比	基準日額(円)	割増対象賃金比	基準日額(円)		割増対象賃金比	基準日額(円)	割増対象賃金比	基準日額(円)
電気通信技術者	0.670	34,500	0.640	36,300	点検技術者	0.680	34,800	0.640	36,700
電気通信技術員	0.670	23,200	0.640	24,400	点検技術員	0.680	26,800	0.640	28,300
					運転監視技術員	0.680	26,800	0.640	28,300

- 注) 職種の定義等については、国土交通省の下記ホームページを参照。
- 電気通信関係技術者等単価関係・・・<http://www.mlit.go.jp/tec/it/denki/dentanka1.html>
- 電気通信関係点検技術者等単価関係・・・<http://www.mlit.go.jp/tec/it/denki/dentanka2.html>

1-3 機械設備関係

職 種	4月1日		3月1日		職 種	4月1日		3月1日	
	割増対象賃金比	基準日額(円)	割増対象賃金比	基準日額(円)		割増対象賃金比	基準日額(円)	割増対象賃金比	基準日額(円)
機械設備製作工	-	28,300	-	29,900	機械設備据付工	0.657	26,800	0.669	28,300

- 注) 職種の定義等については、国土交通省の下記ホームページを参照。
- 機械設備関係・・・http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000023.html

2. 地区資材価格

2-1. 生コンクリート類

(1) 国中1

(単位:円/m3)

品名	規格	単位	10月1日	11月1日	12月1日	1月1日	2月1日	3月1日
生 コ ン ク リ ー ト	18-5-40 BB	m3	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500
	18-8-25(20) BB	m3	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m3	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300
	18-8-40 BB	m3	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500
	21-5-40 BB	m3	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500
	21-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100
	21-8-25(20) BB	m3	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900
	21-8-40 BB	m3	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500
	21-8-40 BB (W/C55%以下)	m3	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100
	24-5-40 BB	m3	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100
	24-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100
	24-8-25(20) BB	m3	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900
	24-8-40 BB	m3	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100
	24-8-40 BB (W/C55%以下)	m3	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100
	27-5-40 BB	m3	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700
	27-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700
	27-8-25(20) BB	m3	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
	27-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
	27-8-40 BB	m3	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000
	24-8-25(20) N	m3	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900
	27-8-25(20) N	m3	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
	27-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
	30-8-25(20) N	m3	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200
	18-8-40BB(C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインパート工	m3	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500
	18-15-40BB(C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700
30-18-25(20)BB C=350kg以上 W/C=55%以下	m3	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	

注)1. 中北建設事務所管内(峡北支所管内、南アルプス市は除く)、峡東建設事務所管内のうち笛吹市の区域とする。

注)2. 上記の価格に(10)生コンクリート運搬加算額を加算する。

注)3. 上記の価格に(11)生コンクリート小型車運搬加算額を加算する。

注)4. 生コンクリート夜間割増は、工事条件、時間帯、一回の出荷量などを勘案し都度協議して決められている(別途見積)。

(2) 国中2

(単位:円/m3)

品名	規格	単位	10月1日	11月1日	12月1日	1月1日	2月1日	3月1日
生 コン クリ ート	18-5-40 BB	m3	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
	18-8-25(20) BB	m3	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m3	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300
	18-8-40 BB	m3	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
	21-5-40 BB	m3	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
	21-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100
	21-8-25(20) BB	m3	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900
	21-8-40 BB	m3	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
	21-8-40 BB (W/C55%以下)	m3	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100
	24-5-40 BB	m3	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100
	24-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100
	24-8-25(20) BB	m3	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900
	24-8-40 BB	m3	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100
	24-8-40 BB (W/C55%以下)	m3	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100
	27-5-40 BB	m3	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700
	27-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700
	27-8-25(20) BB	m3	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
	27-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
	27-8-40 BB	m3	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000
	24-8-25(20) N	m3	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900
	27-8-25(20) N	m3	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
	27-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
	30-8-25(20) N	m3	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200
	18-8-40BB(C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインパート工	m3	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
18-15-40BB(C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	
30-18-25(20)BB C=350kg以上 W/C=55%以下	m3	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	

注)1. 峡東建設事務所管内のうち甲州市、山梨市の区域とする。

注)2. 上記の価格に(10)生コンクリート運搬加算額を加算する。

注)3. 上記の価格に(11)生コンクリート小型車運搬加算額を加算する。

注)4. 生コンクリート夜間割増は、工事条件、時間帯、一回の出荷量などを勘案し都度協議して決められている(別途見積)。

(3) 国中3

(単位:円/m3)

品名	規格	単位	10月1日	11月1日	12月1日	1月1日	2月1日	3月1日
生 コン クリ ート	18-5-40 BB	m3	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800
	18-8-25(20) BB	m3	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m3	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800
	18-8-40 BB	m3	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800
	21-5-40 BB	m3	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800
	21-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400
	21-8-25(20) BB	m3	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400
	21-8-40 BB	m3	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800
	21-8-40 BB (W/C55%以下)	m3	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400
	24-5-40 BB	m3	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400
	24-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400
	24-8-25(20) BB	m3	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400
	24-8-40 BB	m3	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400
	24-8-40 BB (W/C55%以下)	m3	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400
	27-5-40 BB	m3	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
	27-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
	27-8-25(20) BB	m3	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
	27-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
	27-8-40 BB	m3	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300
	24-8-25(20) N	m3	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400
	27-8-25(20) N	m3	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
	27-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
	30-8-25(20) N	m3	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700
	18-8-40BB(C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインパート工	m3	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800
18-15-40BB(C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	
30-18-25(20)BB C=350kg以上 W/C=55%以下	m3	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	

注)1. 峡南建設事務所管内のうち林道南アルプス線沿線を除いた区域とする。

注)2. 上記の価格に(10)生コンクリート運搬加算額を加算する。

注)3. 上記の価格に(11)生コンクリート小型車運搬加算額を加算する。

注)4. 生コンクリート夜間割増は、工事条件、時間帯、一回の出荷量などを勘案し都度協議して決められている(別途見積)。

(4) 国中4

(単位:円/m3)

品名	規格	単位	10月1日	11月1日	12月1日	1月1日	2月1日	3月1日
生 コン クリ ート	18-5-40 BB	m3	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
	18-8-25(20) BB	m3	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m3	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300
	18-8-40 BB	m3	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
	21-5-40 BB	m3	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
	21-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100
	21-8-25(20) BB	m3	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900
	21-8-40 BB	m3	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
	21-8-40 BB (W/C55%以下)	m3	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100
	24-5-40 BB	m3	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100
	24-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100
	24-8-25(20) BB	m3	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900
	24-8-40 BB	m3	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100
	24-8-40 BB (W/C55%以下)	m3	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100
	27-5-40 BB	m3	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700
	27-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700
	27-8-25(20) BB	m3	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
	27-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
	27-8-40 BB	m3	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000
	24-8-25(20) N	m3	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900
	27-8-25(20) N	m3	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
	27-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
	30-8-25(20) N	m3	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200
	18-8-40BB(C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインパート工	m3	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
	18-15-40BB(C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700
30-18-25(20)BB C=350kg以上 W/C=55%以下	m3	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	

注)1. 中北建設事務所北支所管内とする。

注)2. 上記の価格に(10)生コンクリート運搬加算額を加算する。

注)3. 上記の価格に(11)生コンクリート小型車運搬加算額を加算する。

注)4. 生コンクリート夜間割増は、工事条件、時間帯、一回の出荷量などを勘案し都度協議して決められている(別途見積)。

(5) 国中5

(単位:円/m3)

品名	規格	単位	10月1日	11月1日	12月1日	1月1日	2月1日	3月1日
生 コン クリ ート	18-5-40 BB	m3	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
	18-8-25(20) BB	m3	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m3	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
	18-8-40 BB	m3	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
	21-5-40 BB	m3	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
	21-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
	21-8-25(20) BB	m3	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400
	21-8-40 BB	m3	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
	21-8-40 BB (W/C55%以下)	m3	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
	24-5-40 BB	m3	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
	24-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
	24-8-25(20) BB	m3	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400
	24-8-40 BB	m3	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
	24-8-40 BB (W/C55%以下)	m3	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
	27-5-40 BB	m3	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200
	27-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200
	27-8-25(20) BB	m3	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
	27-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
	27-8-40 BB	m3	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500
	24-8-25(20) N	m3	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400
	27-8-25(20) N	m3	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
	27-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
	30-8-25(20) N	m3	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700
	18-8-40BB(C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインパート工	m3	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
	18-15-40BB(C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200
30-18-25(20)BB C=350kg以上 W/C=55%以下	m3	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	

注)1. 中北建設事務所管内のうち南アルプス市の区域とする。なお、林道南アルプス線沿線については、国中5とする。

注)2. 上記の価格に(10)生コンクリート運搬加算額を加算する。

注)3. 上記の価格に(11)生コンクリート小型車運搬加算額を加算する。

注)4. 生コンクリート夜間割増は、工事条件、時間帯、一回の出荷量などを勘案し都度協議して決められている(別途見積)。

(6) 郡内1

(単位:円/m3)

品名	規格	単位	10月1日	11月1日	12月1日	1月1日	2月1日	3月1日
生 コン クリ ート	18-5-40 BB	m3	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900
	18-8-25(20) BB	m3	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m3	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900
	18-8-40 BB	m3	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900
	21-5-40 BB	m3	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900
	21-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
	21-8-25(20) BB	m3	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
	21-8-40 BB	m3	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900
	21-8-40 BB (W/C55%以下)	m3	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
	24-5-40 BB	m3	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
	24-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
	24-8-25(20) BB	m3	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
	24-8-40 BB	m3	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
	24-8-40 BB (W/C55%以下)	m3	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
	27-5-40 BB	m3	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100
	27-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100
	27-8-25(20) BB	m3	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100
	27-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100
	27-8-40 BB	m3	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300
	24-8-25(20) N	m3	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
	27-8-25(20) N	m3	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100
	27-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100
	30-8-25(20) N	m3	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800
	18-8-40BB(C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインパート工	m3	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900
18-15-40BB(C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	
30-18-25(20)BB C=350kg以上 W/C=55%以下	m3	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	

注)1. 富士・東部建設事務所吉田支所管内のうち西桂町、道志村を除いた区域とする。

注)2. 上記の価格に(10)生コンクリート運搬加算額を加算する。

注)3. 上記の価格に(11)生コンクリート小型車運搬加算額を加算する。

注)4. 生コンクリート夜間割増は、工事条件、時間帯、一回の出荷量などを勘案し都度協議して決められている(別途見積)。

(7) 郡内2

(単位:円/m3)

品名	規格	単位	10月1日	11月1日	12月1日	1月1日	2月1日	3月1日
生 コン クリ ート	18-5-40 BB	m3	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900
	18-8-25(20) BB	m3	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m3	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900
	18-8-40 BB	m3	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900
	21-5-40 BB	m3	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900
	21-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
	21-8-25(20) BB	m3	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
	21-8-40 BB	m3	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900
	21-8-40 BB (W/C55%以下)	m3	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
	24-5-40 BB	m3	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
	24-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
	24-8-25(20) BB	m3	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
	24-8-40 BB	m3	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
	24-8-40 BB (W/C55%以下)	m3	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
	27-5-40 BB	m3	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100
	27-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100
	27-8-25(20) BB	m3	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100
	27-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100
	27-8-40 BB	m3	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300
	24-8-25(20) N	m3	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
	27-8-25(20) N	m3	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100
	27-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100
	30-8-25(20) N	m3	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800
	18-8-40BB(C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインパート工	m3	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900
	18-15-40BB(C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100
30-18-25(20)BB C=350kg以上 W/C=55%以下	m3	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	

注)1. 富士・東部建設事務所管内のうち大月市、上野原市、都留市、富士・東部建設事務所吉田支所管内のうち西桂町、道志村の区域とする。

注)2. 上記の価格に(10)生コンクリート運搬加算額を加算する。

注)3. 上記の価格に(11)生コンクリート小型車運搬加算額を加算する。

注)4. 生コンクリート夜間割増は、工事条件、時間帯、一回の出荷量などを勘案し都度協議して決められている(別途見積)。

(B) 小菅

(単位:円/m3)

品名	規格	単位	10月1日	11月1日	12月1日	1月1日	2月1日	3月1日
生 コン クリ ート	18-5-40 BB	m3	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400
	18-8-25(20) BB	m3	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m3	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400
	18-8-40 BB	m3	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400
	21-5-40 BB	m3	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400
	21-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
	21-8-25(20) BB	m3	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
	21-8-40 BB	m3	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400
	21-8-40 BB (W/C55%以下)	m3	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
	24-5-40 BB	m3	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
	24-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
	24-8-25(20) BB	m3	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
	24-8-40 BB	m3	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
	24-8-40 BB (W/C55%以下)	m3	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
	27-5-40 BB	m3	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600
	27-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600
	27-8-25(20) BB	m3	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600
	27-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600
	27-8-40 BB	m3	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800
	24-8-25(20) N	m3	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
	27-8-25(20) N	m3	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600
	27-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600
	30-8-25(20) N	m3	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300
	18-8-40BB(C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインパート工	m3	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400
18-15-40BB(C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	
30-18-25(20)BB C=350kg以上 W/C=55%以下	m3	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	

注)1. 富士・東部建設事務所管内のうち小菅村の区域とする。

注)2. 上記の価格に(10)生コンクリート運搬加算額を加算する。

注)3. 上記の価格に(11)生コンクリート小型車運搬加算額を加算する。

注)4. 生コンクリート夜間割増は、工事条件、時間帯、一回の出荷量などを勘案し都度協議して決められている(別途見積)。

(9) 丹波山

(単位:円/m3)

品名	規格	単位	10月1日	11月1日	12月1日	1月1日	2月1日	3月1日
生 コン クリ ート	18-5-40 BB	m3	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900
	18-8-25(20) BB	m3	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m3	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900
	18-8-40 BB	m3	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900
	21-5-40 BB	m3	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900
	21-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500
	21-8-25(20) BB	m3	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500
	21-8-40 BB	m3	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900
	21-8-40 BB (W/C55%以下)	m3	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500
	24-5-40 BB	m3	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500
	24-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500
	24-8-25(20) BB	m3	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500
	24-8-40 BB	m3	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500
	24-8-40 BB (W/C55%以下)	m3	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500
	27-5-40 BB	m3	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100
	27-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100
	27-8-25(20) BB	m3	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100
	27-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100
	27-8-40 BB	m3	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300
	24-8-25(20) N	m3	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500
	27-8-25(20) N	m3	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100
	27-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100
	30-8-25(20) N	m3	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800
	18-8-40BB(C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインパート工	m3	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900
	18-15-40BB(C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100
30-18-25(20)BB C=350kg以上 W/C=55%以下	m3	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	

注)1. 富士・東部建設事務所管内のうち丹波山村の区域とする。

注)2. 上記の価格に(10)生コンクリート運搬加算額を加算する。

注)3. 上記の価格に(11)生コンクリート小型車運搬加算額を加算する。

注)4. 生コンクリート夜間割増は、工事条件、時間帯、一回の出荷量などを勘案し都度協議して決められている(別途見積)。

(10) 生コンクリート運搬加算額

(単位:円/m3)

事務所区分	地域区分	地 域	10月1日	11月1日	12月1日	1月1日	2月1日	3月1日
中北建設事務所	国中5	林道櫛形山線のうち林道桃の木鳩打線との分岐(林道南高尾線を除く)から富士川町境まで、並びに、林道桃の木鳩打線、林道鳩打線、林道芦安線	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
		林道南アルプス線のうち林道芦安線との分岐から夜叉神隧道西口まで						
		県道甲斐芦安線のうち芦安入口交差点から林道芦安線の起点まで						
		県道韮崎南アルプス中央線のうち芦安入口交差点から県道桃園市之瀬線との分岐まで、並びに、左記に接続する林道	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
		県道桃園市之瀬線、並びに、左記に接続する林道及び林道櫛形山線に接続する林道(林道甲西線含む)						
	富士川広域農道のうち県道桃園市之瀬線との分岐から富士川町境まで							
	国中1	林道御庵沢小武川線起点以遠	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
		林道塔岩線	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
		林道御岳線のうち起点から林道野猿谷線との分岐まで	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
		林道野猿谷線						
		林道木賊線、並びに、林道御岳線のうち林道野猿谷線との分岐から林道荒川線との分岐まで	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		林道荒川線、林道御岳線、並びに、林道御岳線と林道荒川線との分岐以遠(林道池の平線含む)	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
		林道高成線、並びに、左記に接続する林道奥仙丈線(川窪)	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
		県道敷島竜王線のうち漆戸橋から起点(県道韮崎昇仙峡線との交差)まで、並びに左記に接続する林道						
		県道韮崎昇仙峡線のうち終点(甲府市御岳町)から韮崎市境まで						
		県道甲府昇仙峡線のうち桜橋から終点(甲府市御岳町)まで						
		県道川窪猪狩線	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
		県道天神平甲府線のうち千代田湖バス停から県道甲府昇仙峡線との交差まで						
		県道天神平甲府線の千代田湖バス停から林道水ヶ森線との交差まで(林道帯那山線含む)						
		県道甲府山梨線のうち積翠寺から山梨市境まで						
		国道358号のうち右左トンネル甲府側坑口から精進湖トンネル富士河口湖側坑口まで						
	峡北支所	林道櫻山線、林道日向櫻山線	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
		林道日向第2支線	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
		林道本谷線、林道観音峠大野山線、林道池の平線	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
		林道本谷釜瀬線	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
県道原浅尾韮崎線のうち塩川ダムから黒森地区まで		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
県道原浅尾韮崎線のうち黒森地区以遠		1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
県道美し森清里線のうち終点以遠								
林道川俣線								
県道天女山公園線								
林道並木上線		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
林道古仙川線								
林道大平線								
釜無川沿いの国土交通省作業道入り口ゲートから白川まで								
釜無川沿いの国土交通省作業道の白川から前小沢まで		1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
釜無川沿いの国土交通省作業道の前小沢から門口まで		2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
釜無川沿いの国土交通省作業道の門口から清水谷分岐まで		2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	
釜無川沿いの国土交通省作業道の門口から本谷まで		3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	
釜無川沿いの国土交通省作業道の清水谷分岐以遠		3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	
林道大武川線入り口ゲートから一の沢まで		500	500	500	500	500	500	
林道大武川線一の沢以遠		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
林道桑の木沢線から篠沢分岐まで	500	500	500	500	500	500		
林道桑の木沢線篠沢分岐以遠	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000		
林道小武川線のうち下沢から御庵沢小武川線との分岐まで	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500		
市営林道御座石線	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500		
林道小武川支線	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000		
峡東建設事務所	国中2	林道水ヶ森線、並びに、林道荒川線の林道水ヶ森線との分岐から林道川上牧丘線との分岐まで	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
	林道川上牧丘線の起点から林道棚沢線との分岐まで	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
	林道塩平徳和線							
	県道柳平塩山線のうち林道余沢線との分岐から林道川上牧丘線との分岐まで	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
	林道余沢線、林道棚沢線、並びに、林道川上牧丘線の林道棚沢線との分岐以遠から林道鶏冠山(西)線との分岐まで							
林道鶏冠山(西)線、並びに、林道川上牧丘線の林道鶏冠山(西)線との分岐以遠	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000		

(10) 生コンクリート運搬加算額

(単位:円/m3)

事務所区分	地域区分	地 域	10月1日	11月1日	12月1日	1月1日	2月1日	3月1日	
峡東建設事務所	国中2	県道柳平塩山線のうち林道小倉山線との分岐から林道余沢線との分岐まで	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
		県道乾徳山線のうち前橋から林道徳和線との分岐まで	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
		県道乾徳山線と林道徳和線との分岐以遠	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
		林道乾徳山線	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
		市道大平線の大平4号橋から林道乾徳山線起点まで	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
		市道大平線の下釜口部落上から大平4号橋まで	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
		国道140号の釜沢橋から広川橋まで	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
		国道140号の広川橋以遠(林道沿線除く)	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
		国道140号の釜沢橋以遠の林道沿線	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
		林道雷線	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
		林道竹森線、並びに、林道鈴庫山線の林道竹森線との分岐以遠	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
		林道鈴庫山線の起点から林道竹森線との分岐まで	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
		国道411号の祝橋から柳沢峠まで	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
		国道411号の柳沢峠から落合橋まで	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
		国道411号の落合橋以遠(甲州市と丹波山村の境まで)	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
		県道大菩薩初鹿野線のうち林道砥山線との分岐から長兵衛小屋まで、並びに、県道塩山(停)大菩薩嶺線のうち雲峰寺橋から長兵衛小屋まで	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
		県道大菩薩初鹿野線のうち林道嵯峨塩深沢線との分岐から林道砥山線の起点まで、並びに、林道砥山線	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
		林道嵯峨塩深沢線の旧塩山市側	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
		林道嵯峨塩深沢線の旧勝沼町側	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
		林道葦山深沢線	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
	天目隧道から県道大菩薩初鹿野線と林道嵯峨塩深沢線との分岐まで	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000		
	林道焼山沢真木線の起点以遠	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500		
	林道大蔵沢大鹿線	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000		
	県道大菩薩初鹿野線のうち国道20号との分岐から天目隧道まで(林道大蔵沢大鹿線を除く)	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500		
	県道日影笹子線のうち天狗橋から笹子隧道まで	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500		
	林道蕪入沢上芦川線								
	国中1	県道鶯宿上曾根線の境川支所前交差点以遠(林道大窪鶯宿線、林道名所山線、林道黒坂里道線含む)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
	県道笛吹市川三郷線のうち開拓団入口バス停から国道358号との交差まで、並びに、左記に接続する林道								
	県道富士河口湖芦川線のうち終点(県道笛吹市川三郷線との分岐)から若彦トンネル芦川側坑口まで								
	国道137号のうち上黒駒バイパス若宮交差点から新御坂トンネル富士河口湖側坑口まで、並びに、左記に接続する林道								
	県道富士河口湖芦川線のうち終点(国道137号との分岐)から旧御坂トンネル富士河口湖側坑口まで、並びに、左記に接続する林道								
	峡南建設事務所	国中3	林道五開茂倉線の十谷峠以遠	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
			林道丸山支線及び丸山線と林道丸山支線との分岐から林道丸山線と池の茶分岐まで	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
			林道丸山線と池の茶分岐から5km地点まで(区間に起点を有する林道)	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
			林道丸山線と池の茶屋線の分岐5km地点から10km地点(北湯川橋本流)まで	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
林道丸山線と池の茶屋線の分岐10km地点(北湯川橋本流)から15km地点まで			4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	
林道丸山線と池の茶屋線の分岐15km地点から県道南アルプス公園線との分岐まで			3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	
県道南アルプス公園線と林道五開茂倉線の分岐から十谷峠まで			1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
林道三石山線			1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
町道佐野線と林道三石山線との分岐から町道佐野線と林道佐野峠線との分岐まで			2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
林道佐野峠線			1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
林道佐野峠樋ノ上線		2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000		
林道佐野峠思親山線		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000		
林道剣抜大洞線と林道成島線の分岐から林道剣抜大洞線の月夜の段まで		1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500		
林道剣抜大洞線の月夜の段以遠		2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000		
林道貫ヶ岳西線		2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000		
林道奥山線		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000		
林道上徳間線		2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000		
県道大向富士線と東海道自然歩道の分岐から奥山温泉まで		2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000		
林道豊岡梅ヶ島線の水呑9号橋以遠		1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500		
県道南アルプス公園線との分岐から林道井川雨畑線、起点ゲートまで		2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000		
林道井川雨畑線、起点ゲートから5kmまで	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500			
林道井川雨畑線、起点ゲートの5km地点から10km地点まで	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000			
林道井川雨畑線、起点ゲートから10km地点以遠									

(10) 生コンクリート運搬加算額

(単位:円/m3)

事務所区分	地域区分	地 域	10月1日	11月1日	12月1日	1月1日	2月1日	3月1日
峡南建設事務所	身延支所	県道南アルプス公園線のうち早川町境から早川大橋まで	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
		県道南アルプス公園線のうち早川大橋から新倉トンネルまで	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		県道南アルプス公園線のうち新倉トンネルから明川トンネルまで	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
		県道南アルプス公園線のうち明川トンネルから慶雲橋まで	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
		県道南アルプス公園線のうち慶雲橋から奈良田トンネルまで	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		県道南アルプス公園線のうち奈良田トンネルから開運トンネルまで	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
	県道南アルプス公園線のうち開運トンネルから荒川橋まで	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	
	県道南アルプス公園線のうち荒川橋から小樽ダムまで	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	
	県道南アルプス公園線のうち小樽ダムから広河原まで	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	
	林道南アルプス線の夜叉神隧道西口から広河原ゲートまで	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	
林道南アルプス線の広河原ゲートから北沢橋まで	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500		
林道南アルプス線の北沢橋以遠	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000		
富士・東部建設事務所	吉田支所	富士山1合目(標高1,400M)以上、2合目(標高1,600M)未満の地域	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		富士山2合目(標高1,600M)以上、3合目(標高1,800M)未満の地域	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
		富士山3合目(標高1,800M)以上、4合目(標高2,000M)未満の地域	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
		富士山4合目(標高2,000M)以上、5合目(標高2,300M)以下の地域	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
		富士山5合目(標高2,300M)以上の地域	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	郡内2	林道盛里線の終点以奥	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		林道奈良子線と林道船窪線の分岐以遠(林道奈良子線の終点まで)	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		林道真木小金沢線の小金沢起点から林道奈良子線との分岐まで	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		林道小金沢山線の起点以遠	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		県道35号線秋山地区	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
郡内1	県道18号線西原地区	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
	県道71号線旧上九一色村地区	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
	国道300号線(県道709号線)~中之倉トンネル	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
	国道139号線富士バノラマライン	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
	国道20号線先 林道日影笹子線	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
郡内2	国道20号線先 林道黒野田	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
	国道413号 山伏トンネル~道志村役場	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
	国道413号 道志村役場~県境	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
富士東部林道北線・南線	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000		

注 生コンクリート運搬加算額は富士山の地域を除き路線標記となっている。このため上記周辺(沿線)で施工を行う場合は現場状況を考慮し、近隣の運搬加算額を計上すること。

(11) 生コンクリート小型車運搬加算額

(単位:円/m3)

地 域	10月1日	11月1日	12月1日	1月1日	2月1日	3月1日
国 中 1	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
国 中 2	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
国 中 3	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
国 中 4	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
国 中 5	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
郡 内 1	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
郡 内 2	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
小 菅	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
丹 波 山	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000

注 生コンクリート小型車運搬加算額は4t車を基準とし、現場までの道路事情を考慮し、加算額を計上すること。

2-2. 石材類

(地域別道路渡し価格) 令和6年3月1日(単位:円/m3)

事務所区分	地域番号	地 域	コンクリート用 骨材砂 (砕砂)	
中北建設事務所	1001	昭和町、中央市の全域。甲府市のうち県道甲府昇仙峡線グリーンライン終点以南で旧上九一色村を除く区域。甲斐市のうち県道敷島竜王線深谷橋以南の区域。南アルプス市のうち中北建設事務所管内の区域。	4,600	
	1002	甲府市のうち県道甲府昇仙峡線グリーンライン終点以北の区域。甲斐市のうち県道敷島竜王線深谷橋以北の区域。	5,050	
	1003	1001地区のうち林道起点より奥地。	5,050	
	1004	1002地区のうち林道起点より奥地。	5,450	
	1005	甲府市のうち旧上九一色村の区域。	5,350	
	峡北支所	1101	韮崎市の全域。北杜市のうち明野町、武川町、白州町の区域。北杜市須玉町のうち県道韮崎増富線孫女橋以南、県道清里須玉線万年橋以南の区域。北杜市長坂町・高根町のうち県道台ヶ原長坂線、県道長坂高根線以南の区域。	4,400
		1102	峡北支所管内のうち1101、1103を除く区域。	4,850
		1103	1101地区のうち林道起点より奥地。	4,850
		1104	1102地区のうち林道起点より奥地。	5,250
	峡東建設事務所	2001	旧山梨市の区域。甲州市のうち県道平沢千野線終点以南、国道411号小田原橋以南及び県道塩山(俣)大菩薩嶺線の小田原橋よりの市道との交差点以南の区域。	4,750
2002		山梨市牧丘町、三富の区域。甲州市の2001地区を除く区域のうち、国道411号柳沢峠以南の区域。	4,950	
2003		甲州市のうち国道411号柳沢峠以北の区域。	5,550	
2004		2001地区のうち林道起点より奥地。	5,150	
2005		2002地区のうち林道起点より奥地。	5,750	
2006		2003地区のうち林道起点より奥地。	6,050	
2007		2005地区のうち林道川上牧丘線の標高2,000m以上。	6,650	
2008		笛吹市のうち芦川町以外の区域。	4,850	
2009		笛吹市のうち芦川町の区域。	5,350	
2010		2008地区のうち林道起点より奥地。	5,250	
峡南建設事務所	3001	市川三郷町、富士川町の全域。身延町のうち旧中富町、旧下部町の区域	4,700	
	3002	3001地区のうち林道起点より奥地。	5,250	
	3003	南部町の全域。旧身延町の区域。早川町のうち県道南アルプス公園線新倉トンネル以南の区域。	-	
	3004	早川町のうち県道南アルプス公園線慶雲橋以北の区域。	-	
	3005	南アルプス市のうち峡南建設事務所管内の区域。	-	
	3006	3003地区のうち林道起点より奥地。(3007地区を除く。)	-	
	3007	3006地区のうち林道井川雨畑線福又以遠。	-	
	3008	3004地区のうち林道起点より奥地。	-	
	3009	3005地区のうち林道起点より奥地。	-	
	3010	早川町のうち県道南アルプス公園線新倉トンネルから慶雲橋までの区域。	-	
	3011	3010地区のうち林道起点より奥地。	-	
富士・東部建設事務所	4001	大月市のうち国道139号瀬戸以南、林道奈良子線七保側起点以南及び、林道真木小金沢線真木側起点以南の区域。	5,000	
	4002	旧上野原町のうち県道上野原丹波山線梅久保以南の区域。	5,200	
	4003	大月市のうち国道139号上和田以北の区域。上野原市のうち県道上野原丹波山線初戸以北の区域。	5,600	
	4004	丹波山村、小菅村の全域。	5,700	
	4005	4003地区のうち林道起点より奥地。	6,000	
	4006	上野原市秋山の区域。	5,400	
	4007	都留市の全域。	5,100	
	4008	4007地区のうち林道起点より奥地。	5,700	
	吉田支所	4101	富士河口湖町のうち旧足和田村、旧勝山村、旧上九一色村の区域。	5,400
		4102	旧河口湖町の区域。忍野村、西桂町の全域、富士吉田市のうち富士山1合目までの区域。	5,200
		4103	山中湖村全域。鳴沢村のうち富士山1合目までの区域。	5,450
4104		道志村の全域。	5,500	
4105		富士山1合目以上の区域。	6,000	
4106		富士山3号目以上5号目以下の区域。	7,000	

2-2. 石材類

(地域別道路渡し価格)令和6年3月1日(単位:円/m³)

事務所区分	地域番号	クラッシャーラン (30-0)	クラッシャーラン (40-0)	再生 クラッシャーラン (40-0)	粒調 砕石 (30-0)	粒調 砕石 (40-0)	栗石 (5-15)	
中北建設事務所	1001	3,900	3,800	2,650	4,200	4,100	4,650	
	1002	4,250	4,150	3,000	4,550	4,450	4,800	
	1003	4,500	4,400	3,200	4,800	4,700	4,800	
	1004	4,800	4,700	3,500	5,100	5,000	4,900	
	1005	4,450	4,350	3,150	4,750	4,650	-	
	峡北支所	1101	4,000	3,900	2,800	4,300	4,200	4,600
		1102	4,300	4,200	3,000	4,600	4,500	4,700
		1103	4,500	4,400	3,250	4,800	4,700	4,800
		1104	4,850	4,750	3,600	5,150	5,050	4,900
	峡東建設事務所	2001	4,000	3,900	2,850	4,300	4,200	-
2002		4,350	4,250	3,150	4,650	4,550	-	
2003		4,750	4,650	3,650	5,050	4,950	-	
2004		4,550	4,450	3,300	4,850	4,750	-	
2005		4,850	4,750	3,700	5,150	5,050	-	
2006		5,100	5,000	4,050	5,400	5,300	-	
2007		5,900	5,800	4,700	6,200	6,100	-	
2008		3,950	3,850	2,800	4,250	4,150	-	
2009		4,350	4,250	3,200	4,650	4,550	-	
2010		4,500	4,400	3,300	4,800	4,700	-	
峡南建設事務所	3001	4,100	4,000	2,950	4,300	4,200	-	
	3002	4,600	4,500	3,450	4,800	4,700	-	
	身延支所	3003	4,300	4,200	2,950	4,500	4,400	-
		3004	5,500	5,400	4,150	5,700	5,600	-
		3005	5,900	5,800	4,550	6,100	6,000	-
		3006	5,000	4,900	3,650	5,200	5,100	-
		3007	5,350	5,250	-	5,550	5,450	-
		3008	6,200	6,100	-	6,400	6,300	-
		3009	6,600	6,500	-	6,800	6,700	-
		3010	5,100	5,000	3,750	5,300	5,200	-
		3011	5,800	5,700	-	6,000	5,900	-
富士・東部建設事務所	4001	3,900	3,800	2,750	4,200	4,100	-	
	4002	4,000	3,900	3,050	4,300	4,200	-	
	4003	4,500	4,400	3,400	4,800	4,700	-	
	4004	4,700	4,600	3,650	5,000	4,900	-	
	4005	5,000	4,900	3,750	5,300	5,200	-	
	4006	4,500	4,400	3,250	4,800	4,700	-	
	4007	3,950	3,850	2,950	4,250	4,150	-	
	4008	4,500	4,400	3,400	4,800	4,700	-	
	吉田支所	4101	4,200	4,100	2,950	4,500	4,400	-
		4102	4,050	3,950	2,750	4,350	4,250	-
		4103	4,150	4,050	3,000	4,450	4,350	-
		4104	4,400	4,300	3,200	4,700	4,600	-
		4105	4,900	4,800	3,750	5,200	5,100	-
		4106	5,700	5,600	4,550	6,000	5,900	-

2-2. 石材類

(地域別道路渡し価格)令和6年3月1日(単位:円/m3)

事務所区分	地域番号	割栗石 (5-15)	割栗石 (15-20)	埋め戻し用 砂 注)1	置換材 (道路用) 注)2	クッション用 砂 注)3	
中北建設事務所	1001	4,650	5,200	3,050	3,050	3,250	
	1002	4,800	5,350	3,450	3,450	3,650	
	1003	4,800	5,350	3,350	3,350	3,550	
	1004	4,900	5,450	3,750	3,750	3,950	
	1005	5,000	5,550	3,350	3,350	3,550	
	峡北支所	1101	4,600	5,150	3,050	3,050	3,250
		1102	4,700	5,250	3,350	3,350	3,550
		1103	4,800	5,350	3,450	3,450	3,650
		1104	4,900	5,450	3,750	3,750	3,950
	峡東建設事務所	2001	4,650	5,000	2,950	2,950	3,150
2002		4,500	4,850	3,400	3,400	3,600	
2003		5,400	5,750	3,950	3,950	4,150	
2004		5,000	5,350	3,600	3,600	3,800	
2005		5,400	5,750	4,000	4,000	4,200	
2006		5,700	6,050	4,300	4,300	4,500	
2007		6,400	6,750	4,800	4,800	5,000	
2008		4,600	4,950	2,900	2,900	3,100	
2009		5,100	5,450	3,200	3,200	3,400	
2010		5,600	5,950	3,500	3,500	3,700	
峡南建設事務所	3001	-	-	3,050	3,050	3,250	
	3002	-	-	-	-	-	
	身延支所	3003	4,850	5,000	3,200	3,200	3,400
		3004	-	-	-	-	-
		3005	-	-	-	-	-
		3006	5,550	5,700	3,900	3,900	4,100
		3007	-	-	-	-	-
		3008	-	-	-	-	-
		3009	-	-	-	-	-
		3010	-	-	-	-	-
		3011	-	-	-	-	-
富士・東部建設事務所	4001	4,650	5,000	3,200	3,200	3,400	
	4002	4,900	5,250	3,300	3,300	3,500	
	4003	5,100	5,450	3,800	3,800	4,000	
	4004	5,500	5,850	4,000	4,000	4,200	
	4005	5,600	5,950	4,200	4,200	4,400	
	4006	5,100	5,450	3,600	3,600	3,800	
	4007	4,600	4,950	3,200	3,200	3,400	
	4008	5,100	5,450	3,900	3,900	4,100	
	吉田支所	4101	4,850	5,200	3,400	3,400	3,500
		4102	4,750	5,100	3,400	3,400	3,500
		4103	4,850	5,200	3,600	3,600	3,700
		4104	4,950	5,300	3,650	3,650	3,750
		4105	5,450	5,800	4,100	4,100	4,200
		4106	6,050	6,400	4,950	4,950	5,050

注)1. 埋め戻し用砂は、0.075mmふるいの通過百分率が0～10%のもの

注)2. 置換材は、修正CBR 20以上かつ締固密度90%程度のもの

注)3. クッション用砂は、0.075mmふるいの通過百分率が0～4%のもの

2-3. アスファルト混合物

(地域別道路渡し価格)令和6年3月1日(単位:円/t)

事務所区分	地域番号	地 域	アスファルト 混合物 夜間割増	再生瀝青 安定処理 路盤材	
中北建設事務所	1051	昭和町、中央市の全域。甲府市のうち県道甲府昇仙峡線グリーンライン終点以南の区域。南アルプス市のうち芦安を除く区域。甲斐市のうち県道敷島竜王線深谷橋以南の区域。	500	11,000	
	1052	甲府市のうち県道甲府昇仙峡線グリーンライン終点以北の区域。甲斐市のうち県道敷島竜王線深谷橋以北の区域。南アルプス市芦安のうち中北建設事務所管内の区域。		11,100	
	峡北支所	1151		韭崎市の全域。北杜市のうち明野町、武川町、白州町の区域。北杜市須玉町のうち県道韭崎増富線孫女橋以南、県道清里須玉線万年橋以南の区域。北杜市長坂町・高根町のうち県道台ヶ原長坂線、県道長坂高根線以南の区域。	11,000
		1152		峡北支所管内のうち1151地区を除く区域。	11,200
峡東建設事務所	2051	山梨市のうち三富を除く区域。甲州市のうち国道411号柳沢峠以南の区域。		11,000	
	2052	山梨市三富の区域。甲州市のうち国道411号柳沢峠以北の区域。		11,200	
	2053	2051地区のうち林道川上牧丘線の標高2,000m以上。		11,500	
	2054	笛吹市のうち芦川町を除く区域。		11,000	
	2055	笛吹市のうち芦川町の区域。		11,200	
峡南建設事務所	身延支所	3051		市川三郷町、富士川町の全域。	11,000
		3052		南部町、身延町の全域。早川町のうち県道南アルプス公園線逢来橋以南の区域。	11,000
		3053		早川町のうち県道南アルプス公園線逢来橋以北の区域。南アルプス市のうち峡南建設事務所管内の区域。	11,500
富士・東部建設事務所		4051		大月市、上野原市の全域。	11,000
		4052	小菅村の全域。	11,300	
		4053	丹波山村の全域。	11,300	
		4054	都留市の全域。	11,000	
	吉田支所	4151	富士河口湖町、西桂町、山中湖村、忍野村、道志村の全域。富士吉田市、鳴沢村のうち富士山1合目未満の区域。	11,000	
		4152	富士山1合目以上の区域。	11,300	
4153		富士山3合目以上5合目以下の区域。	11,500		

2-3. アスファルト混合物

(地域別道路渡し価格)令和6年3月1日(単位:円/ト)

事務所 区分	地域番号	再生アスファルト混合物			アスファルト混合物					
		再生 粗粒度 (20)	再生 密粒度 (13)(20)	再生 細粒度 (13)	改質Ⅰ型 密粒度ギャップ (13) ゴム入り 注)1	改質Ⅱ型 密粒度 (13)(20) 注)2	ポラス アスファルト 混合物(13) 注)3	開粒度(13) 透水性舗装 (歩道用)	改質Ⅱ型 開粒度(13) 透水性舗装	
中北建設事務所	1051	11,500	11,700	11,900	14,900	14,900	17,400	12,900	14,800	
	1052	11,600	11,800	12,000	15,000	15,000	17,500	13,000	14,900	
	峡北支所	1151	11,500	11,700	11,900	14,900	14,900	17,400	12,900	14,800
		1152	11,700	11,900	12,100	15,100	15,100	17,600	13,100	15,000
峡東建設事務所	2051	11,500	11,700	11,900	14,900	14,900	17,400	12,900	14,800	
	2052	11,700	11,900	12,100	15,100	15,100	17,600	13,100	15,000	
	2053	12,000	12,200	12,400	15,400	15,400	17,900	13,400	15,300	
	2054	11,500	11,700	11,900	14,900	14,900	17,400	12,900	14,800	
	2055	11,700	11,900	12,100	15,100	15,100	17,600	13,100	15,000	
峡南建設事務所	身延支所	3051	11,500	11,700	11,900	14,900	14,900	17,400	12,900	14,800
		3052	11,500	11,700	11,900	14,900	14,900	17,400	12,900	14,800
		3053	12,000	12,200	12,400	15,400	15,400	17,900	13,400	15,300
富士・東部建設事務所		4051	11,500	11,700	11,900	14,900	14,900	17,400	12,900	14,800
		4052	11,800	12,000	12,200	15,200	15,200	17,700	13,200	15,100
		4053	11,800	12,000	12,200	15,200	15,200	17,700	13,200	15,100
		4054	11,500	11,700	11,900	14,900	14,900	17,400	12,900	14,800
	吉田支所	4151	11,500	11,700	11,900	14,900	14,900	17,400	12,900	14,800
		4152	11,800	12,000	12,200	15,200	15,200	17,700	13,200	15,100
		4153	12,000	12,200	12,400	15,400	15,400	17,900	13,400	15,300

注)1.改質Ⅰ型密粒度(13)(20)同値。

注)2.改質Ⅱ型密粒度ギャップ(13)同値。

2-4. その他

品名	規格	単位	10月1日	11月1日	12月1日	1月1日	2月1日	3月1日	参考質量kg	
【コンクリート製品等】										
勾配可変側溝用グレーチング (T-25)	1m物 (コム付 編目普通)	300用 400×995×50+40+5(参考形状)	枚	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	34.1
		400用 500×995×65+40+5(参考形状)	枚	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	50.5
		500用 600×995×90+30+5(参考形状)	枚	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	77.7
		600用 700×995×100+35+5(参考形状)	枚	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900	100.4
	1m物 (コム付 編目細目)	300用 400×995×38+50+5(参考形状)	枚	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	41
		400用 500×995×44+60+5(参考形状)	枚	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	72.7
		500用 600×995×55+65+5(参考形状)	枚	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	93.8
		600用 700×995×55+80+5(参考形状)	枚	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	125.9
	0.5m物 (コム付 編目普通)	300用 400×495×50+40+5(参考形状)	枚	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	17.1
		400用 500×495×65+40+5(参考形状)	枚	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	25.3
		500用 600×495×90+30+5(参考形状)	枚	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	38.8
		600用 700×495×100+35+5(参考形状)	枚	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	50.2
	0.5m物 (コム付 編目細目)	300用 400×495×38+50+5(参考形状)	枚	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	20.5
		400用 500×495×44+60+5(参考形状)	枚	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	36.3
		500用 600×495×55+65+5(参考形状)	枚	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	46.9
		600用 700×495×55+80+5(参考形状)	枚	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	62.9
勾配可変側溝(横断用) グレーチング付 (T-25)	300*300*2000	個	49,400	49,400	49,400	61,000	61,000	61,000	475	
	300*400*2000	個	52,800	52,800	52,800	65,200	65,200	65,200	550	
	300*500*2000	個	56,200	56,200	56,200	69,400	69,400	69,400	624	
	300*600*2000	個	61,600	61,600	61,600	76,000	76,000	76,000	780	
	300*700*2000	個	65,300	65,300	65,300	80,600	80,600	80,600	868	
	300*800*2000	個	69,600	69,600	69,600	85,900	85,900	85,900	957	
	400*400*2000	個	63,800	63,800	63,800	78,800	78,800	78,800	642	
	400*500*2000	個	66,400	66,400	66,400	82,000	82,000	82,000	721	
	400*600*2000	個	68,900	68,900	68,900	86,200	86,200	86,200	800	
	400*700*2000	個	76,300	76,300	76,300	93,400	93,400	93,400	971	
	400*800*2000	個	79,300	79,300	79,300	97,900	97,900	97,900	1064	
	500*400*2000	個	75,600	75,600	75,600	93,300	93,300	93,300	773	
	500*500*2000	個	79,200	79,200	79,200	97,800	97,800	97,800	861	
	500*600*2000	個	82,400	82,400	82,400	101,000	101,000	101,000	949	
	500*700*2000	個	86,400	86,400	86,400	106,000	106,000	106,000	1038	
	500*800*2000	個	90,000	90,000	90,000	111,000	111,000	111,000	1126	
	500*900*2000	個	96,900	96,900	96,900	119,000	119,000	119,000	1331	
	500*1000*2000	個	101,000	101,000	101,000	125,000	125,000	125,000	1433	
	600*400*2000	個	90,700	90,700	90,700	112,000	112,000	112,000	884	
	600*500*2000	個	94,200	94,200	94,200	116,000	116,000	116,000	977	
	600*600*2000	個	97,900	97,900	97,900	120,000	120,000	120,000	1070	
	600*700*2000	個	101,000	101,000	101,000	125,000	125,000	125,000	1163	
	600*800*2000	個	105,000	105,000	105,000	130,000	130,000	130,000	1256	
	600*900*2000	個	110,000	110,000	110,000	136,000	136,000	136,000	1349	
600*1000*2000	個	117,000	117,000	117,000	145,000	145,000	145,000	1569		
600*1100*2000	個	122,000	122,000	122,000	150,000	150,000	150,000	1676		
600*1200*2000	個	126,000	126,000	126,000	156,000	156,000	156,000	1783		
コンクリート標柱杭	河川用 15cm*15cm*80cm	本	4,240	4,240	4,240	5,400	5,400	5,400	43	
	砂防指定地用 12cm*12cm*100cm	本	3,360	3,360	3,360	4,260	4,260	4,260	35	
街渠柵(都市計画街路型)	700×640×560H	個	36,200	36,200	36,200	47,000	47,000	47,000	410	
110°回転グレーチング付 T-25	700×700×560H	個	36,200	36,200	36,200	47,000	47,000	47,000	480	

項目	品名	規格	単位	10月1日	11月1日	12月1日	1月1日	2月1日	3月1日	備考	
【鋼 橋】											
鋼橋	高力六角ボルト F 10 TW	M20mm	t	490,000	490,000	490,000	490,000	490,000	490,000	ボルト、ナット、ワッシャ含む	
		M22mm	t	490,000	490,000	490,000	490,000	490,000	490,000	ボルト、ナット、ワッシャ含む	
		M24mm	t	505,000	505,000	505,000	505,000	505,000	505,000	ボルト、ナット、ワッシャ含む	
	高力六角ボルト F 10 TW ウェザークート処理	M20mm	t	-	-	-	-	-	-	-	ボルト、ナット、ワッシャ含む
		M22mm	t	660,000	660,000	660,000	660,000	660,000	660,000	ボルト、ナット、ワッシャ含む	
		M24mm	t	670,000	670,000	670,000	670,000	670,000	670,000	ボルト、ナット、ワッシャ含む	
	高カトルシアボルト S 10 TW	M20mm	t	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000	ボルト、ナット、ワッシャ含む	
		M22mm	t	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000	ボルト、ナット、ワッシャ含む	
		M24mm	t	495,000	495,000	495,000	495,000	495,000	495,000	ボルト、ナット、ワッシャ含む	
	高カトルシアボルト S 10 TW ウェザークート処理	M20mm	t	-	-	-	-	-	-	-	ボルト、ナット、ワッシャ含む
		M22mm	t	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000	ボルト、ナット、ワッシャ含む	
		M24mm	t	660,000	660,000	660,000	660,000	660,000	660,000	ボルト、ナット、ワッシャ含む	
その他	橋梁用排水柵	鋼桁用Aタイプ首下265FC250本体	kg	1,280	1,280	1,280	1,250	1,250	1,250	排水孔有り、グレーチング 他部材含む	
	橋名板 (青銅製)	100×300×15	枚	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	2.50kg	
		150×450×15	枚	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	5.00kg	
	橋歴板(青銅製)	300×200×t=13mm	枚	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	4.00kg	
	橋歴板(鋳鉄製)	300×200×t=13mm	枚	76,800	76,800	76,800	76,800	76,800	76,800	4.00kg	
【砂 防】											
砂防	砂防用銘板 (ブロンズ製)	600×450×t=13mm	枚	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000		
		500×350×t=13mm	枚	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000		
	表示板	耐食アルミ板 (封入レンズ) 4色の略図入り (支柱・Uバンド含む)	基	118,000	118,000	118,000	132,000	132,000	132,000	砂防指定地 地すべり防止区域急傾 斜地崩壊危険区域表示 用 表示面積:0.63m2	
【防護柵】											
防護柵工	ガードレール 特別色 エキストラ (加算額) ダーブラウン(DB) グレーベージュ(GB) ダークグレー(DG)	Gr-A-4E	m	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	<適用> 100m以上	
		Gr-B-4E	m	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360		
		Gr-C-4E	m	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360		
		Gr-Am-4E	m	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040		
		Gr-Bm-4E	m	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040		
		Gr-A-2B	m	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360		
		Gr-B-2B	m	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360		
		Gr-C-2B	m	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360		
		Gr-Am-2B	m	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040		
	Gr-Bm-2B	m	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040			
	ガードパイプ 特別色 エキストラ (加算額) (DB)(GB)(DG)	Gp-Cp-2E	m	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	<適用> 100m以上
		Gp-Bp-2E	m	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390		
		Gp-Cp-2B	m	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390		
		Gp-Bp-2B	m	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390		
		Gp-C-3E	m	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390		
		Gp-B-3E	m	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390		
	路側用防護柵 設置工 (材工共)	Gp-C-2B	m	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	<適用> 100m以上 白色 昼間 補正なし
		Gp-B-2B	m	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390		
		Gp-C-3E	m	12,000	12,000	12,000	12,100	12,100	12,100		
Gp-B-3E		m	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500			
防護柵工	H鋼付仮設Gr賃料(5.0m/ 基)	90日以内	基・日	210	210	210	210	210	210	賃貸業者置場渡し、 置場戻し	
		180日以内	基・日	190	190	190	190	190	190		
		360日以内	基・日	160	160	160	160	160	160		
		720日以内	基・日	140	140	140	140	140	140		
	H鋼付仮設Gr整備費	基	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500		

品名	規格	区分	単位	10月1日	11月1日	12月1日	1月1日	2月1日	3月1日	備考
【下水道関係】										
調整リング	600*10	I種	個	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	再生プラスチック製
	600*20	I種	個	3,600	3,600	3,600	3,800	3,800	3,800	再生プラスチック製
	600*30	I種	個	4,520	4,520	4,520	4,770	4,770	4,770	再生プラスチック製
	600*40	I種	個	4,950	4,950	4,950	5,230	5,230	5,230	再生プラスチック製
	600*50	I種	個	5,980	5,980	5,980	5,980	5,980	5,980	コンクリート製
	600*100	I種	個	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	コンクリート製
	600*150	I種	個	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	コンクリート製
	600*200	I種	個	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	コンクリート製
	900*100	I種	個	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	コンクリート製
	900*150	I種	個	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	コンクリート製
	900*200	I種	個	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	コンクリート製
	600*20 傾斜型	I種	個	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	再生プラスチック製
	600*30 傾斜型	I種	個	4,070	4,070	4,070	4,300	4,300	4,300	再生プラスチック製
600*40 傾斜型	I種	個	5,180	5,180	5,180	5,470	5,470	5,470	再生プラスチック製	

3. 一般資材価格

品名	規格		単位	10月1日	11月1日	12月1日	1月1日	2月1日	3月1日	備考
【燃料】										
ガソリン	レギュラー(スタンド)		L							
軽油	バトロール給油		L							
灯油	白灯油 業務用 ミニローリー		L							
【鉄筋】										
丸鋼	SR 235 径13mm		t							
	SR 235 径16-25mm		t							
異形棒鋼	SD 295 A D13mm		t							
	SD 295 A D16mm		t							
	SD 345 D13mm		t							
	SD 345 D16mm		t							
	SD 345 D19mm		t							
	SD 345 D22mm		t							
	SD 345 D25mm		t							
	SD 345 D29mm		t							
	SD 345 D32mm		t							
	SD 345 D35mm		t							
	SD 345 D38mm		t							
	SD 345 D41mm		t							
ねじ節鉄筋	SD 345 D13mm		t							
	SD 345 D16mm		t							
	SD 345 D19mm		t							
	SD 345 D22mm		t							
	SD 345 D25mm		t							
	SD 345 D29mm		t							
	SD 345 D32mm		t							
	SD 345 D35mm		t							
	SD 345 D38mm		t							
	SD 345 D41mm		t							
	SD 345 D51mm		t							
	SD 390 D25mm		t							
	SD 390 D29mm		t							
	SD 390 D32mm		t							
	SD 390 D35mm		t							
	SD 390 D38mm		t							
	SD 390 D41mm		t							
	SD 490 D35mm		t							
SD 490 D38mm		t								
SD 490 D41mm		t								
【セメント】										
普通ポルトランド	袋物 (25kg)		t							
高炉B	袋物 (25kg)		t							
【舗装用材】										
ストレートアスファルト	針入度60-80		t							
アスファルト乳剤	PK3.4		L							
	PKR(ゴム入り)		L							

品名	規格	形式	形状寸法	単位	10月1日	11月1日	12月1日	1月1日	2月1日	3月1日	備考								
【鋼材類】																			
等辺山形鋼	SS 400		150×150×12、15	t															
			130×130×9、12	t															
			100×100×13	t															
			100×100×7、10	t															
			90×90×13	t															
			90×90×7、10	t															
			75×75×6、9	t															
			65×65×8	t															
65×65×6	t																		
溝形鋼	SS 400			t															
平鋼	SS 400		6×50~75	t															
			6×90~100	t															
			9×50~75	t															
			9×90~100	t															
I形鋼	SS 400			t															
H形鋼	SS 400	フランジ T≦38	400×200×8×13	t															
			500×200×10×16	t															
			600×200×11×17	t															
			588×300×12×20	t															
			700×300×13×24	t															
			800×300×14×26	t															
	SMA 400 AW	フランジ T≦38	400×200×8×13	t															
			500×200×10×16	t															
			600×200×11×17	t															
			588×300×12×20	t															
			700×300×13×24	t															
			800×300×14×26	t															
	SMA 400 BW	フランジ T≦25	400×200×8×13	t															
			500×200×10×16	t															
			600×200×11×17	t															
			588×300×12×20	t															
			700×300×13×24	t															
			フランジ25<T≦38	800×300×14×26								t							
	SMA 490 AW	フランジ T≦50	400×200×8×13	t															
			500×200×10×16	t															
			600×200×11×17	t															
			588×300×12×20	t															
			700×300×13×24	t															
			800×300×14×26	t															
	SMA 490 BW	フランジ T≦25	400×200×8×13	t															
			500×200×10×16	t															
			600×200×11×17	t															
			588×300×12×20	t															
			700×300×13×24	t															
			フランジ25<T≦38	800×300×14×26								t							
	C T 形鋼	SS 400	フランジ T≦38	CT95×								t							
				CT118, 119×								t							
CT142, 144×				t															
SMA 400 AW		フランジ6≦T≦38	CT95×	t															
			CT118, 119×	t															
			CT142, 144×	t															
SMA 400 BW		フランジ6≦T≦25	CT95×	t															
			CT118, 119×	t															
			CT142, 144×	t															
SMA 490 AW		フランジ6≦T≦50	CT95×	t															
			CT118, 119×	t															
			CT142, 144×	t															
SMA 490 BW		フランジ6≦T≦25	CT95×	t															
			CT118, 119×	t															
			CT142, 144×	t															

注)CT形鋼を橋梁以外に使用する場合は、物価資料等による。

品名	規格	形式	形状寸法	単位	10月1日	11月1日	12月1日	1月1日	2月1日	3月1日	備考							
棒 鋼	SS400		φ13	t														
			φ16~25	t														
			φ32	t														
鋼 管	STK 400		外径 27.2 以下	t														
			34.0×2.3	t														
			42.7×2.3~89.1×4.2	t														
			101.6×3.2~139.8×4.5	t														
			165.2×5.0	t														
			190.7×5.3~216.3×8.2	t														
			267.4×6.6~267.4×9.3	t														
			318.5×6.0~318.5×10.3	t														
			355.6×6.4~406.4×6.4	t														
			406.4×9.5~406.4×12.7	t														
角形鋼管	STKR 400 (正方形)		60×60 厚1.6	t														
			100×100 厚2.3, 3.2	t														
			125×125 厚3.2, 4.5	t														
			150×150 厚4.5, 6.0	t														
			175×175 厚6.0	t														
	STKR 400 (長方形)		60×30 厚1.6	t														
			75×45 厚3.2	t														
			長辺長≦125 厚2.3, 3.2	t														
			150×100 厚4.5, 6.0	t														
			200×100 厚4.5, 6.0	t														
品名	規格			単位								10月1日	11月1日	12月1日	1月1日	2月1日	3月1日	備考
【コンクリート製品等】																		
上ぶた式U形側溝 (鉄筋コンクリートU形) (JIS A 5372)	(PU1型)	240(240*240*600)		個														55
		300A(300*240*600)		個														70
		300B(300*300*600)		個														79
		300C(300*360*600)		個														92
		360B(360*360*600)		個														100.5
		450(450*450*600)		個														135
上ぶた式U形側溝蓋 (鉄筋コンクリートU形用) (PU1型用) (JIS A 5372)	1種(PC1型)	240(330*45*600)		枚														20.5
		300(400*60*600)		枚	32.5													
		360(460*65*600)		枚	41													
		450(560*70*600)		枚	54.5													
	2種(PC2型)	600(740*75*600)		枚	77.5													
		240(330*100*600)		枚	44.5													
		300(400*100*600)		枚	54.5													
		360(460*100*600)		枚	63.5													
		450(560*120*600)		枚	92.5													
		600(740*150*600)		枚	154.5													
落ちふた式U形側溝 (道路用鉄筋コンクリート側溝) (JIS A 5372)	1種(PU2型)	300A(300*300*2000)		個	348													
		300B(300*400*2000)		個	420													
		300C(300*500*2000)		個	497													
		400A(400*400*2000)		個	457													
		400B(400*500*2000)		個	536.5													
		500A(500*500*2000)		個	594													
	3種(PU3型)	500B(500*600*2000)		個	680													
		300A(300*300*2000)		個	419													
		300B(300*400*2000)		個	472													
		300C(300*500*2000)		個	585													
		400A(400*400*2000)		個	510.5													
		400B(400*500*2000)		個	634													
		500A(500*500*2000)		個	692.5													
		500B(500*600*2000)		個	842													
落ちふた式U形側溝蓋 (道路用鉄筋コンクリート側溝用) (PU2型、PU3型用) (JIS A 5372)	1種(PC3型)	300(412*95*500)		枚	33													
		400(512*110*500)		枚	47													
		500(622*125*500)		枚	65													
	3種(PC4型)	300(412*95*500)		枚	45													
		400(512*110*500)		枚	65													
		500(622*125*500)		枚	91													

品名	規格	単位	10月1日	11月1日	12月1日	1月1日	2月1日	3月1日	備考
勾配可変側溝(縦断用) (T-25) ※FXタイプも同様とする ※(参考質量)上段:勾配可変側溝、下段:FXタイプ	300*300*2000	個							322
	300*400*2000	個							315
	300*500*2000	個							399
	300*600*2000	個							371
	300*700*2000	個							450
	300*800*2000	個							428
	400*400*2000	個							558
	400*500*2000	個							514
	400*600*2000	個							618
	400*700*2000	個							575
	400*800*2000	個							754
	500*400*2000	個							714
	500*500*2000	個							454
	500*600*2000	個							447
	500*700*2000	個							532
	500*800*2000	個							508
	500*900*2000	個							588
	500*1000*2000	個							569
	600*400*2000	個							710
	600*500*2000	個							665
	600*600*2000	個							775
	600*700*2000	個							730
	600*800*2000	個							545
	600*900*2000	個							548
600*1000*2000	個							587	
600*1200*2000	個							619	
勾配可変側溝蓋(縦断用) (車道用)(T-25) ※FXタイプも同様とする ※(参考質量)上段:勾配可変側溝、下段:FXタイプ	300用(400*95*500)	枚							710
	400用(500*110*500)	枚							690
	500用(600*125*500)	枚							775
	600用(700*140*500)	枚							760
鉄筋コンクリートL形 (JIS A 5372)	PL2型	250A(350*155*600)	個						840
		250B(450*155*600)	個						831
		300(500*155*600)	個						1040
		350(550*155*600)	個						991
地先境界ブロック	A 120*120*600	個							1115.5
	B 150*120*600	個							1071
	C 150*150*600	個							640
コンクリート境界ブロック (JIS A 5371)	歩車道境界 (片面R)	A 150/170*200*600	個						628
		B 180/205*250*600	個						700
		C 180/210*300*600	個						703
積ブロック	高250×幅400×控350 滑面	m ²							754
	高250×幅400×控350 粗面	m ²							778
									885
									854
									955
									929
									1030
									1004
									1237
									1187
									1402
									1349
									41
									31
									60
									48
									83
									70
									109
									88
									47
									58.5
									65
									72
									20.5
									25.5
									31.5
									44.5
									67
									82

品名	規格	単位	10月1日	11月1日	12月1日	1月1日	2月1日	3月1日	備考
【木材】									
止杭(くい丸太(松))	末口 9cm 長さ 1.5m	本							皮付、先端加工含む
【鉄線籠】									
円筒形じゃかご (GS-3)	3.2mm(＃10) 13cm 45cm	m							
	3.2mm(＃10) 15cm 45cm	m							
円筒形じゃかご (GS-7・アルミ合金)	4.0mm(＃8) 13cm 45cm	m							
	4.0mm(＃8) 15cm 45cm	m							
パネル式角形じゃかご (GS-3)	3.2mm(＃10) 13cm 50cm 120cm	m							ふとんかご
	3.2mm(＃10) 15cm 50cm 120cm	m							ふとんかご
パネル式角形じゃかご (GS-7・アルミ合金)	4.0mm(＃8) 13cm 50cm 120cm	m							ふとんかご
	4.0mm(＃8) 15cm 50cm 120cm	m							ふとんかご
注)アルミ合金は、亜鉛+アルミ(10%)合金めっき線材で、めっきの付着量は300g/m2以上									
かごマット(めっき鉄線)	H=30cm	m ²							
かごマット(めっき鉄線)	H=50cm	m ²							
【鋼橋】									
高力六角ボルト F 10 T	M20mm	t							ボルト、ナット、ワッシャ含む
	M22mm	t							ボルト、ナット、ワッシャ含む
	M24mm	t							ボルト、ナット、ワッシャ含む
高カトルシアボルト S 10 T	M20mm	t							ボルト、ナット、ワッシャ含む
	M22mm	t							ボルト、ナット、ワッシャ含む
	M24mm	t							ボルト、ナット、ワッシャ含む
頭付きスタッド (スタッドジベル)	φ19mm×長さ130mm	本							
	φ22mm×長さ130mm	本							
	φ19mm×長さ150mm	本							
	φ22mm×長さ150mm	本							
床版工	型枠用合板	90cm×180cm×1.2cm	枚						
	正割材	杉 幅6cm×厚6cm×長4m 特1等級	m ³						
沓据付工	無収縮モルタル	セメント系プレミックスタイプ	kg						1.875kg/m ³ 使用
【砂防】									
塩ビ止水板	UC(アノカト形コルゲート) 300×9	m							
【下水道関係】									
マンホール鉄蓋(受枠付) 浮上防止機能付、かぎ付	φ900/600 親子蓋(T-25)	組							転落防止梯子含まず
	φ900/600 親子蓋(T-14)	組							転落防止梯子含まず
	φ900 T-25	組							転落防止梯子含まず
	φ600 T-25	組							転落防止梯子含まず
	φ600 T-14	組							転落防止梯子含まず
マンホール鉄蓋用 転落防止梯子	φ600用	個							
マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル	25kg入	袋							

注)マンホールは日本下水道協会規格(JSWAS A-11)適合品。

注2)費用に含まれていない部材について、その費用を見込む必要がある場合には、別途計上する必要があります。

品名	規格		単位	10月1日	11月1日	12月1日	1月1日	2月1日	3月1日	備考
【区画線工】										
路面標示用塗料 1種B JIS K 5665	常温 白色		L							
	常温 鉛・クロムフリー 黄色		L							
路面標示用塗料 2種B JIS K 5665	加熱 白色		L							
	加熱 鉛・クロムフリー 黄色		L							
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665	溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白色		kg							
	溶融 鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15~18% 黄色		kg							
路面標示用塗料 3種2号 JIS K 5665	溶融 ガラスビーズ含有量20~23% 白色		kg							
接着用プライマー	区画線工 アスファルト舗装用		kg							
	区画線工 コンクリート舗装用		kg							
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	径0.106~0.850mm		kg							
路面標示用水性塗料 1種A JIS K 5665	常温 白色		L							
	常温 鉛・クロムフリー 黄色		L							
路面標示用水性塗料 2種A JIS K 5665	加熱 白色		L							
	加熱 鉛・クロムフリー 黄色		L							
工種	品名	規格	単位	10月1日	11月1日	12月1日	1月1日	2月1日	3月1日	備考
【その他】										
岩石工	火薬	AN-FO	kg							
	大型ブレーカー用チゼル	1300kg級	本							
法面工	野芝	半土付	m ²							
	肥料	高度化成(15-15-15)	kg							
薬液注入工 (2重管スレーナ工法標準品)	二重管ボーリングロッド	3.0m/本	m							
	メタルクラウン	φ41	個							
	グラウトモニタ	φ40.5 単相用	個							
		φ40.5 複相用	個							
	注入用ホース類	φ12 単相用 4.9MPa L=50m×2	組							
		φ12 複相用 4.9MPa L=50m×3	組							
サクシヨンホース	φ38 単相用 L=3m×2	組								
	φ38 複相用 L=3m×3	組								
薬液注入工 (2重管ダブルパッカー工法標準品)	二重管ホース	φ12 21MPa L=20m	本							
	シールパッカーセット		個							
	シールセット		個							
	ケーシング	径96mm(カップリング付)	個							
	シャンクロッド	径96mm	個							
ウオータースイベル	径96mm	個								
ボーリンググラウト工	メタルクラウン	径46mm	個							
舗装版切断工	コンクリート カッターブレード	56cm(22インチ)	枚							
		75cm(30インチ)	枚							
		95cm(38インチ)	枚							

工 種	品 名	規 格	単 位	10月1日	11月1日	12月1日	1月1日	2月1日	3月1日	備 考	
アンカー工	シャンクロッド	φ95(φ90)	個								
		φ118(φ115)	個								
		φ132(φ135)	個								
	打込アダプタ	φ95(φ90)	個								
		φ118(φ115)	個								
		φ132(φ135)	個								
	ドリルパイプ (1.5m)	φ95(φ90)×1500mm	本								
		φ118(φ115)×1500mm	本								
		φ132(φ135)×1500mm	本								
		φ146×1500mm	本								
	ドリルパイプ (1.0m)	φ95(φ90)×1000mm	本								
		φ118(φ115)×1000mm	本								
		φ132(φ135)×1000mm	本								
	リンクビット	φ95(φ90)	個								
		φ118(φ115)	個								
		φ132(φ135)	個								
		φ146	個								
	インナーロッド (1.5m)	φ95(φ90)×1500mm	本								
		φ118(φ115)×1500mm	本								
		φ132(φ135)×1500mm	本								
		φ146×1500mm	本								
	インナーロッド (1.0m)	φ95(φ90)×1000mm	本								
		φ118(φ115)×1000mm	本								
		φ132(φ135)×1000mm	本								
インナービット	φ95(φ90)	個									
	φ118(φ115)	個									
	φ132(φ135)	個									
	φ146	個									
コンクリート削孔工	ダイヤモンドビット	実外径27.6mm	個								
		実外径33.1mm	個								
		実外径40.0mm	個								
		実外径53.2mm	個								
		実外径64.7mm	個								
		実外径77.4mm	個								
		実外径90.8mm	個								
	実外径110.0mm	個									
共同溝	通信ケーブル保護管(直管)	SUD II-V管,φ100	m							定尺5.0m	
	通信ケーブル保護管(曲管)	SUD II-V管,φ100.5R,10R	m							定尺1.0m	
舗装	As舗装用成型目地材	30mm*15mm	m							セロシールSSテープ同等品	
		35mm*15mm	m							セロシールSSテープ同等品	
そ の 他	酸素	ボンベ	m ³								
	アセチレン	ボンベ	kg								
	土のう	ポリエチレン製 48cm×62cm	枚								
	目地板	瀝青質板 10mm	m ²								
		瀝青質板 20mm	m ²								
	塩ビ止水板	CF 幅200×厚5mm	m								
	吸出防止材(合繊不織布)	t=10mm 引張強度9.8kN/m	m ²								
養生用練炭	高4号	個									

4. 建設機械賃料

・建設機械賃料の条件は次のとおりである。

1. 適用範囲について

建設機械賃料表の単価は平均的な使用条件における価格であり、過酷な使用、その他特殊な施工条件は考慮していない。このため下記のような条件では適用しない。

- ① 当該機種通常作業では想定していない特殊条件下で使用する場合
- ② 移動式クレーンについて
2交代制作業又は3交代制作業もしくはこれらに準じる作業(1日の通常作業時間を大幅に超えた長時間にわたる作業)をする場合
- ③ 移動式クレーンについて
オペレーターにとっての危険な作業、特殊作業がある場合
- ④ 移動式クレーンについて
所定(8~17時)外・深夜・休日作業

2. 低騒音型建設機械(低音)、排出ガス対策型建設機械(排対)について

- ① 低騒音型建設機械(低音)・超低騒音型建設機械(超低音)とは
国土交通省が定めた「低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規定」により指定された建設機械をいう。
- ② 排出ガス対策型建設機械(排対)とは
国土交通省が定めた「排出ガス対策型建設機械指定要領」および環境省・経済産業省・国土交通省が定めた「特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律(オフロード法)」により指定された建設機械をいう。

3. 仕様

- ① 運搬費、回送費は含まない。
- ② 「燃料油脂」の欄に○印がある機種は燃料油脂費用を含む。
- ③ 「オペ付」の欄に○印がある機種はオペレーター費用を含む。
- ④ 「低音」の欄に○印がある機種は低騒音型も同じ価格。
- ⑤ 「超低音」の欄に○印がある機種は超低騒音型も同じ価格。
- ⑥ 「排1」の欄に○印がある機種は排出ガス対策型(第1次基準値)も同じ価格。
- ⑦ 「排2」の欄に○印がある機種は排出ガス対策型(第2次基準値)も同じ価格。
- ⑧ 「排3」の欄に○印がある機種は排出ガス対策型(第3次基準値)も同じ価格。
- ⑨ 「排オ」の欄に○印がある機種は排出ガス対策型機械(オフロード法 2011年基準値、2014年基準値)も同じ価格。
- ⑩ 「分組」の欄に○印がある機種は分解・組立が必要。

4. 長期補正(長期の賃貸に係る割引率) 1ヶ月以上

- | | | |
|---------------------------------|-------|--------|
| ○クローラクレーン(NO.12~18)について | ----- | 長期補正なし |
| ○トラッククレーン(NO.4~10)について | ----- | 20% |
| ○ラフテレーンクレーン(NO.19~28)について | ----- | 20% |
| ○ブルドーザー(NO.1~3)、クローラクレーン(NO.11) | ----- | 35% |
| ○その他(NO.29~99)について | ----- | 35% |

※本表に記される賃料は、既に長期補正(長期割引)済み。

建設機械賃料表

NO.	機械名	規格	単位	10月1日	11月1日	12月1日	1月1日	2月1日	3月1日	燃料油割	オペ付	紙管	超低音	排1	排2	排3	排才 2011	排才 2014	分組	備考	
1	ブルドーザ〔普通〕	3t級	日																		
2	ブルドーザ〔湿地〕	7t級	日																		
3	ブルドーザ〔湿地〕	16t級	日																		
4	トラッククレーン〔ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型〕	4.9 t吊	日																		
5	トラッククレーン〔ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型〕	100 t吊	日																		
6	トラッククレーン〔ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型〕	120 t吊	日																		
7	トラッククレーン〔ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型〕	160 t吊	日																		
8	トラッククレーン〔ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型〕	200 t吊	日																		
9	トラッククレーン〔ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型〕	360 t吊	日																		
10	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	550 t吊	日																		
11	クローラクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	4.9 t吊	日																		
12	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕	50 t吊	日																		
13	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕	55 t吊	日																		
14	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕	65 t吊	日																		
15	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕	80 t吊	日																		
16	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕	100 t吊	日																		
17	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕	150 t吊	日																		
18	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕	200 t吊	日																		
19	ラフテレーンクレーン〔ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ型〕	4.9 t吊	日																		
20	ラフテレーンクレーン〔ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ型〕	10 t吊	日																		
21	ラフテレーンクレーン〔ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ型〕	16 t吊	日																		
22	ラフテレーンクレーン〔ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ型〕	20 t吊	日																		
23	ラフテレーンクレーン〔ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ型〕	25 t吊	日																		
24	ラフテレーンクレーン〔ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ型〕	35 t吊	日																		
25	ラフテレーンクレーン〔ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ型〕	45 t吊	日																		
26	ラフテレーンクレーン〔ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ型〕	50 t吊	日																		
27	ラフテレーンクレーン〔ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ型〕	60 t吊	日																		
28	ラフテレーンクレーン〔ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ型〕	65 t吊	日																		
29	タイヤローラ	質量 3~4 t	日																		
30	タイヤローラ	質量 8~20 t	日																		
31	ロードローラ〔マカダム〕	質量 10~12 t	日																		
32	振動ローラ〔ハンドガイド式〕	質量 0.5~0.6 t	日																		
33	振動ローラ〔ハンドガイド式〕	質量 0.8~1.1 t	日																		
34	振動ローラ〔搭乗式タンデム型〕	質量 1.2~1.5 t	日																		
35	振動ローラ〔搭乗式タンデム型〕	質量 2.4~2.8 t	日																		
36	振動ローラ〔搭乗式タンデム型〕	質量 3~5 t	日																		
37	振動ローラ〔搭乗式タンデム型〕	質量 6~7.5 t	日																		
38	振動ローラ〔搭乗式タンデム型〕	質量 8~10 t	日																		
39	振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕	質量 2.4~2.6 t	日																		
40	振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕	質量 3~4 t	日																		
41	振動ローラ〔フラットシングルドラム〕	質量 11~12t	日																		
42	高所作業車〔トラック架装リフト〕	バケット、ブーム型 作業床高8~10m	日																		
43	高所作業車〔トラック架装リフト〕	バケット、ブーム型 作業床高12m	日																		
44	高所作業車〔トラック架装リフト〕	バケット、ブーム型 作業床高13~14m	日																		
45	高所作業車〔トラック架装リフト〕	バケット、ブーム型 作業床高18~18.5m	日																		
46	高所作業車〔トラック架装リフト〕	垂直、フラットブーム型 作業床高10~12m(幅広フラット)	日																		
47	高所作業車〔自走式リフト・クローラ〕	屈伸ブーム型、作業床高6.8m	日																		
48	空気圧縮機〔エンジンコンプレッサ〕	3.5~3.7m ³ /min	日																		
49	空気圧縮機〔エンジンコンプレッサ〕	5m ³ /min	日																		
50	空気圧縮機〔エンジンコンプレッサ〕	7.5~7.8m ³ /min	日																		
51	空気圧縮機〔エンジンコンプレッサ〕	10.5~11.0m ³ /min	日																		
52	空気圧縮機〔エンジンコンプレッサ〕	15.0m ³ /min	日																		
53	空気圧縮機〔エンジンコンプレッサ〕	18.0~19.0m ³ /min	日																		
54	空気圧縮機〔モーターコンプレッサ〕	2.2m ³ /min	日																		
55	発動発電機〔ガソリン発電機〕	2KVA	日																		
56	発動発電機〔ガソリン発電機〕	3KVA	日																		
57	発動発電機〔ディーゼル発電機〕	5KVA	日																		
58	発動発電機〔ディーゼル発電機〕	8KVA	日																		
59	発動発電機〔ディーゼル発電機〕	10KVA	日																		
60	発動発電機〔ディーゼル発電機〕	20KVA	日																		
61	発動発電機〔ディーゼル発電機〕	25KVA	日																		
62	発動発電機〔ディーゼル発電機〕	35KVA	日																		
63	発動発電機〔ディーゼル発電機〕	45KVA	日																		
64	発動発電機〔ディーゼル発電機〕	60KVA	日																		
65	発動発電機〔ディーゼル発電機〕	75KVA	日																		
66	発動発電機〔ディーゼル発電機〕	100KVA	日																		
67	発動発電機〔ディーゼル発電機〕	125KVA	日																		
68	発動発電機〔ディーゼル発電機〕	300KVA	日																		

組立・解体費は別途

組立・解体費は別途

NO.	機械名	規格	単位	10月1日	11月1日	12月1日	1月1日	2月1日	3月1日	燃料油割	オペ付	低音	超低音	排1	排2	排3	排才 2011	排才 2014	分組	備考	
69	後方超小旋回バックホウ[クローラ型]	山積0. 28m3(平積0. 2m3級)	日																		
70	後方超小旋回バックホウ[クローラ型]	クレーン付、山積0. 09m3(平積0. 07m3級)	日																		
71	超小旋回バックホウ[クローラ型]	山積0. 22m3級(平積0. 16m3級)	日																		
72	超小旋回バックホウ[クローラ型]	山積0. 28m3級(平積0. 22m3級)	日																		
73	超小旋回バックホウ[クローラ型]	クレーン付 山積0. 28m3	日																		
74	小型バックホウ[クローラ型]	山積0. 13m3級(平積0. 1m3級)	日																		
75	小型バックホウ[クローラ型]	山積0. 11m3級(平積0. 08m3級)	日																		
76	バックホウ[クローラ型]	山積0. 8m3級(平積0. 6m3級)	日																		
77	バックホウ[クローラ型]	山積0. 5m3級(平積0. 4m3級)	日																		
78	バックホウ[クローラ型]	山積0. 45m3級(平積0. 35m3級)	日																		
79	バックホウ[クローラ型]	山積0. 28m3級(平積0. 2m3級)	日																		
80	バックホウ[クローラ型クレーン付]	0. 8(0. 6)m3級 吊能力2. 9t	日																		
81	バックホウ[クローラ型クレーン付]	0. 5(0. 4)m3級 吊能力2. 9t	日																		
82	バックホウ[クローラ型クレーン付]	0. 45(0. 35)m3級 吊能力2. 9t	日																		
83	バックホウ[クローラ型クレーン付]	0. 28(0. 2)m3級 吊能力1. 7t	日																		
84	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2. 5t	日																		
85	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量6. 0~7. 0t(全旋回式)	日																		
86	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量10. 0~11. 0t(全旋回式)	日																		
87	クラムシェル[テレスコピック式・クローラ型]	平積0. 4m3	日																		
88	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 揚程10m 7. 5kW	日																		
89	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 揚程10m 11. 0kW	日																		
90	ジェットヒータ	128MJ (30,100kcal)	日																		
91	タンバ(ランマ)	60~80kg	日																		
92	油圧ブレーカ	バケツ容量0.1m3 ベースマシン含む	日																		
93	油圧ブレーカ	バケツ容量0.2m3 ベースマシン含む	日																		
94	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t車	日																		
95	トラック(クレーン装置付)	4t積 2. 9 t吊	日																		
96	モータグレーダ	幅3. 1m	日																		
97	アスファルトフィニッシャ[ホイール]	舗装幅1. 4~3m	日																		
98	アスファルトフィニッシャ[ホイール]	舗装幅2. 3~6m	日																		
99	ホイールローダ	0. 34m3	日																		