

令和8年度 森林環境部積算資料  
基礎単価一覧表

## 森林環境部積算資料（実施設計単価表）について

1. 森林環境部積算資料(実施設計単価表)は、山梨県森林環境部が発注する工事の積算に用いる建設資材等単価のうち、森林環境部が独自の調査(市場取引価格の実態調査を物価調査機関に委託)等に基づき定めた単価の一覧表です。
2. (一財)建設物価調査会及び(一財)経済調査会から市販されている月刊「建設物価(web建設物価含む)」及び「積算資料(積算資料電子版含む)」(以下「物価資料」という。)に掲載されている建設資材単価は、その掲載単価(2つの物価資料に掲載されている場合は平均値)を用いており、本一覧表では空欄となっています。
3. 「森林整備保全事業建設機械経費積算要領 建設機械損料算定表」(以下「損料表」という。)に掲載されている単価は、その掲載単価を用いており、本一覧表では空欄となっています。
4. 山梨県県土整備部、国土交通省が定めた建設資材等単価は、その掲載単価を用いており、本一覧表では空欄となっています。
5. 表中の市町村名及び路線名は令和8年4月1日現在のものを使用しています。

## I 資材地域区分他

NO.	名称	page
1	生コンクリート運搬加算額	1
2	資材地域区分一覧(生コンクリート)	4
3	資材地域区分一覧(石材)	5
4	資材地域区分一覧(合材類)	7

## II 単価

NO.	名称	page
1. 設計労務単価・技術者基準日額		
1	労務単価	9
2	技術者基準日額	
2-1	技術者基準日額(設計等業務関係)	10
2-2	技術者基準日額(測量業務関係)	10
2-3	技術者基準日額(一般調査業務関係)	10
2. セメント・生コンクリート		
3	セメント	11
4	生コンクリート	
4-1	18-8-25(20)BB	11
4-2	21-8-25(20)BB	11
4-3	24-8-25(20)N	11
4-4	24-8-25(20)BB	11
4-5	30-8-25(20)N	12
4-6	18-8-40BB	12
4-7	曲げ4.5-2.5-40BB	12
4-8	曲げ4.5-6.5-40BB	12
4-9	18-8-25(20)BB、W/C60%以下	12
4-10	21-8-25(20)BB、W/C55%以下	13
4-11	18-8-40BB、W/C60%以下	13
3. 石材類		
5	石材類	
5-1	砂	13
5-2-1	栗石(5-15mm)	14
5-2-2	割栗石(5-15mm)	15
5-3	割栗石(15-20mm)	16
5-4-1	クラッシャーラン(40-0mm)	17
5-4-2	再生クラッシャーラン(40-0mm)	18
5-5	粒調碎石(30-0mm)	19
5-6	粒調碎石(40-0mm)	20
5-7	埋め戻し用砂	21
5-8	単粒度碎石(40-20mm)	22
5-9	鉄鋼スラグ	22
4. 舗装用材		
6	アスファルト合材	
6-1	再生瀝青安定処理路盤材	23
6-2	再生密粒度アスコン(13)(20)	23
6-3	再生細粒度アスコン(13)	23
6-4	改質Ⅰ型密粒度ギャップアスコン(13)ゴム入り	25
6-5	改質Ⅱ型密粒度アスコン(13)(20)	25
7	舗装関連資材	25

NO.	名称	page
5. コンクリート二次製品		
8	ヒューム管	26
9	鉄筋コンクリート側溝他	26
10	コンクリートブロック	26
6. 鋼材類		
11	丸鋼・異形棒鋼	27
7. 鉄鋼二次製品		
12	鉄線蛇かご	27
13	ふとんかご	27
14	特殊ふとんかご	27
15	線材製品	27
16	かすがい	27
17	鋼板類	27
18	鋼製枠・鋼製編柵等	28
19	鋼製溝蓋	28
8. 火薬・燃料		
20	火薬・燃料	28
9. 給排水管		
21	コルゲートパイプ	28
22	コルゲートU字フリューム	29
23	硬質塩化ビニール管・鋼管	30
24	暗渠排水管・目詰防止材	30
10. 道路防護柵・保安施設等		
25	ガードレール	30
26	ガードレール部材	30
27	ガードレール用資材	30
28	道路反射鏡、道路標識柱	30
11. 木材		
29	丸太	31
30	支柱材	31
31	杭丸太	31
32	角材・板材	31
33	合板	31
12. 法面緑化材料		
34	ラス張用資材	32
35	吹付資材、法面植生材	32
36	苗木・種子	32
37	肥料・土壌改良材等	34
38	その他緑化資材	34
13. その他資材		
39	木製ブロック・木製路面排水工	35
40	工事名板、標識	35
41	接着剤・目地材・止水板・路盤紙等	35
42	法枠用型枠材	35
43	コンクリート削孔用資材・ボーリング資材	36
44	索道器具・その他器具	37
45	仮設資材等	37
46	除草剤・樹皮ガード等	38
47	その他諸資材	39

NO.	名称	page
14. 機械損料・仮設材質料・損料		
48	ブルドーザ	42
49	掘削及び積込機械	42
50	運搬機械	42
51	基礎工用機械	42
52	穿孔機及びトンネル工用機械	42
53	モータグレーダ	43
54	締固め機械	43
55	コンクリート機械	43
56	舗装機械	43
57	道路維持用機械	43
58	空気圧縮機	43
59	工用ポンプ	44
60	電気機器	44
61	ケーブルクレーン	44
62	試験測定機器	44
63	その他機器	44
64	損耗費及び補修費	44
65	仮設材質料・損料等	45
66	火薬庫類	45
67	ICT	45
15. 建設機械等賃料		
68	賃料	
68-1	機械賃料(トラッククレーン)	46
68-2	機械賃料(クローラクレーン)	46
68-3	機械賃料(ラフテレーンクレーン等)	46
68-4	機械賃料(空気圧縮機)	46
68-5	機械賃料(発動発電機)	47
68-6	機械賃料(工用水中ポンプ)	47
68-7	機械賃料(ホイールローダ・タイヤローラ・振動ローラ)	47
68-8	機械賃料(その他)	48
68-9	機械賃料(ICT)	48
16. 日額旅費		
69	日額旅費	49
17. 市場単価・標準単価		
70	市場単価・標準単価	
70-1	市場単価	50
70-2	標準単価	52
18. その他		
71	保安林指定調書作成	54
72	役務費	55
73	地質調査	55
78	吹付工材料表、吹付工単価表	56
79	小規模橋梁塗装工施工単価表	57

# 1. 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	運搬加算額	
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	
		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	1,500	
		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	1,000	
		県道甲斐早川線のうち芦安入口交差点から桃の木橋まで	1,000	
		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	
		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)	1,000	
	国中1	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	1,000	
		林道御庵沢小武川線起点以遠	1,500	
		林道塔岩線	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	
		林道野猿谷線	1,500	
		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	
		林道荒川線、林道奥御岳線、並びに、林道御岳線と林道荒川線の分岐以遠(林道池の平線含む)	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	
		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	1,000	
		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	1,000	
		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	1,000	
		県道川窪猪狩線	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	1,000	
		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)	1,000	
		県道甲府山梨線のうち積翠寺から山梨市境まで	1,000	
	国道358号のうち右左口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	1,000		
	峡北支所	国中4	林道檜山線、林道日向檜山線	2,500
			林道日向第2支線	1,500
			林道本谷線、林道観音峠大野山線、林道池の平線	2,500
			林道本谷釜瀬線	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
			県道原浅尾韮崎線のうち黒森地区以遠	1,500
			県道美し森清里線のうち終点以遠	1,000
			林道川俣線	1,000
			県道天女山公園線	1,000
			林道並木上線	1,000
			林道古杣川線	1,000
			林道大平線	1,000
			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	1,000
			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
			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
			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
			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
			釜無川沿いの国土交通省作業道の清水谷分岐以遠	3,000
			林道大武川線入り口ゲートから一の沢まで	500
			林道大武川線一の沢以遠	1,000
林道桑の木沢線から篠沢分岐まで			500	
林道桑の木沢線篠沢分岐以遠			1,000	
林道小武川線のうち下米沢から御庵沢小武川線との分岐まで			1,500	
市営林道御座石線			1,500	
林道小武川支線	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	
		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	
		林道塩平徳和線	1,000	
		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	
		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	1,500	
		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	

# 1. 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	運搬加算額	
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	
		県道乾徳山線のうち前橋から林道徳和線との分岐まで	1,000	
		県道乾徳山線と林道徳和線の分岐以遠	1,500	
		林道乾徳山線	2,000	
		市道大平線の大平4号橋から林道乾徳山線起点まで	1,500	
		市道大平線の下釜口部落上から大平4号橋まで	1,000	
		国道140号の釜沢橋から広川橋まで	1,000	
		国道140号の広川橋以遠(林道沿線除く)	1,500	
		国道140号の釜沢橋以遠の林道沿線	2,000	
		林道雷線	1,000	
		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	1,500	
		林道鈴庫山線の起点から林道竹森線との分岐まで	1,000	
		国道411号の祝橋から柳沢峠まで	1,000	
		国道411号の柳沢峠から落合橋まで	1,500	
		国道411号の落合橋以遠(甲州市と丹波山村の境まで)	2,000	
		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	1,500	
		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	2,000	
		林道嵯峨塩深沢線の旧塩山市側	1,500	
		林道嵯峨塩深沢線の旧勝沼町側	1,000	
		林道菱山深沢線	1,000	
		天目隧道から県道大菩薩初鹿野線と林道嵯峨塩深沢線の分岐まで	1,500	
	林道焼山沢真木線の起点以遠	2,000		
	林道大蔵沢大鹿線	1,500		
	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)	1,000		
	県道日影笹子線のうち天狗橋から笹子隧道まで	1,000		
	林道蕪入沢上芦川線	1,500		
	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	
	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	1,000		
	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	1,000		
	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	1,000		
	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	1,000		
	峡南建設事務所	国中3	林道五開茂倉線のうち五開線分岐から十谷峠まで	2,500
			林道丸山線のうち林道櫛形山線分岐から林道丸山支線分岐まで	1,000
林道丸山支線及び丸山線と林道丸山支線の分岐から林道丸山線と池の茶分岐まで			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	
林道丸山線と池の茶屋線の分岐5km地点から県道南アルプス公園線側へ10km地点(北湯川橋本流)まで			2,500	
林道赤石高下線、林道赤石高下支線			1,000	
林道五開線			1,000	
林道足馴峠線のうち起点から10km地点まで、並びに林業専用道足馴峠1号支線			1,500	
林道足馴峠線のうち起点から10km地点以遠			2,000	
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			3,500	
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			4,000	
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			3,000	
林道三石山線			1,000	
町道佐野線と林道三石山線の分岐から町道佐野線と林道佐野峠線の分岐まで			1,000	
林道佐野峠線			1,500	
林道佐野峠樋ノ上線			2,000	
林道佐野峠思親山線			2,000	
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			1,000	
林道剣抜大洞線の月夜の段以遠	1,500			
林道貫ヶ岳西線	1,500			
林道奥山線	2,000			
林道上徳間線	2,000			

# 1. 生コンクリート運搬加算額

(単位:円/m<sup>3</sup>)

事務所区分	地域区分	地 域	運搬加算額		
峡南建設事務所	身延支所	国中3	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	1,000	
			林道豊岡梅ヶ島線の水呑9号橋以遠	2,000	
			県道南アルプス公園線の分岐から林道井川雨畑線、起点ゲートまで	1,500	
			林道井川雨畑線、起点ゲートから5kmまで	2,000	
			林道井川雨畑線、起点ゲートの5km地点から10km地点まで	2,500	
			林道井川雨畑線、起点ゲートから10km地点以遠	3,000	
			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	
			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	
			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	
			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	
			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	
			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	
			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	
			県道南アルプス公園線のうち荒川橋から小樺ダムまで	6,500	
			国中5	県道南アルプス公園線のうち小樺ダムから広河原まで	3,000
	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	2,500			
	林道南アルプス線の広河原ゲートから北沢橋まで	3,000			
	林道南アルプス線の北沢橋以遠	3,500			
	富士・東部建設事務所	吉田支所		郡内1	富士山1合目(標高1,400M)以上、2合目(標高1,600M)未満の地域
			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
富士山3合目(標高1,800M)以上、4合目(標高2,000M)未満の地域			4,500		
富士山4合目(標高2,000M)以上、5合目(標高2,300M)以下の地域			6,000		
富士山5合目(標高2,300M)以上の地域			7,500		
郡内2		林道盛里線の終点以奥	1,500		
		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)	1,500		
		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	1,500		
		林道小金沢山線の起点以遠	3,000		
		県道35号線秋山地区	1,500		
		県道18号線西原地区	1,500		
		郡内1	県道71号線旧上九一色村地区	1,500	
			国道300号線(県道709号線)~中之倉トンネル	1,500	
			国道139号線富士パノラマライン	1,500	
		郡内2	国道20号線先 県道日影笹子線	1,500	
国道20号線先 林道黒野田	1,500				
国道413号 山伏トンネル~道志村役場	2,500				
国道413号 道志村役場~県境	3,000				
富士東部林道北線・南線	3,000				

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。

## 生コンクリート小型車運搬加算額

(単位:円/m<sup>3</sup>)

地 域	運搬加算額
国 中 1	2,000
国 中 2	2,000
国 中 3	2,000
国 中 4	2,000
国 中 5	2,000
郡 内 1	2,000
郡 内 2	2,000
小 菅	2,000
丹 波 山	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. 資材地域区分一覧(生コンクリート)

積算用 地域コード*	生コン 地域区分	地 域
10	国中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。
11		
12		
13		
18		
19		
20		
21		
30	国中2	峡東建設事務所管内のうち甲州市、山梨市の区域とする。
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38	国中3	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。
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47	国中4	中北建設事務所峡北支所管内とする。
22		
23		
24		
25	国中5	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。
14		
15		
16		
17	郡内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。(富士吉田市、忍野村、山中湖村、富士河口湖町、鳴沢村及び身延町のうち吉田支所管内に属する区域。)
29		
60		
61		
62	郡内2	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。
63		
64		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77	小菅	富士・東部建設事務所管内のうち小菅村の区域とする。
78		
79	丹波山	富士・東部建設事務所管内のうち丹波山村の区域とする。
80		
90	小菅	富士・東部建設事務所管内のうち小菅村の区域とする。
91		
91	丹波山	富士・東部建設事務所管内のうち丹波山村の区域とする。
91		

### 3. 資材地域区分一覧(石材)

建設事務所	積算用 地域コード	石材類 地域番号	地 域			
中北建設事務所	10	1001	昭和町、中央市。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。甲府市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。			
	14					
	16					
	12	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。			
	11	1003	積算用地域コード10、14、16のうち林道起点より奥地。			
	15					
	17					
	13	1004	積算用地域コード12のうち林道起点より奥地。			
21	1005	甲府市旧上九一色村の区域。				
峡東建設事務所	30	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(停)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。			
	32	2002	山梨市牧丘町、三富の区域。甲州市の積算用地域コード30を除く区域のうち国道411号柳沢峠以南の区域。			
	34					
	37	2003	甲州市のうち国道411号柳沢峠以北の区域。			
	31	2004	積算用地域コード30のうち林道起点より奥地。			
	33	2005	積算用地域コード32、34のうち林道起点より奥地。			
	35					
	38	2006	積算用地域コード37のうち林道起点より奥地。			
	36	2007	積算用地域コード33、35のうち林道川上牧丘線標高2000m以上の区域			
	18	2008	笛吹市のうち積算用地域コード20を除く区域。			
	20	2009	笛吹市のうち、芦川町の全域。			
	19	2010	積算用地域コード18のうち林道起点より奥地。			
峡南建設事務所	40	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。			
	42					
	41	3002	積算用地域コード40、42のうち林道起点より奥地。			
	43					
	身延支所	44	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。		
		47	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。		
		49	3005	南アルプス市のうち峡南建設事務所管内の区域。		
		45	3006	積算用地域コード44のうち林道起点より奥地(積算用地域コード46を除く)。		
		46	3007	積算用地域コード45のうち林道井川雨畑線稲又以遠。		
		48	3008	積算用地域コード47のうち林道起点より奥地。		
		29	3009	積算用地域コード49のうち林道起点より奥地。		
		50				
		51	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。		
		52	3011	3010地区のうち林道起点より奥地。		
中北建設事務所	22	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。			
				24	1102	峡北支所管内のうち積算用地域コード22、23を除く区域。
				23	1103	積算用地域コード22のうち林道起点より奥地。
				25	1104	積算用地域コード24のうち林道起点より奥地。

### 3. 資材地域区分一覧(石材)

建設事務所	積算用 地域コード	石材類 地域番号	地 域	
富士・東部建設事務所	吉田支所	60	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、身延町のうち吉田支所管内に属する区域。
		61	4102	旧河口湖町の区域。忍野村の全域、富士吉田市のうち富士山1合目までの区域。
		62	4103	山中湖村全域。鳴沢村のうち富士山1合目までの区域。
		63	4105	富士山1合目以上の区域。
		64	4106	富士山3合目以上5合目以下の区域。
		74	4104	道志村全域。
		70	4007	都留市全域。
		72	4102	西桂町全域
		71	4008	積算用地域コード70のうち林道起点より奥地。
		73	4006	上野原市秋山の区域。
		76	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。
		77	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。
		78	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。
		80		
		90	4004	丹波山村、小菅村全域。
		91		
		75	4005	積算用地域コード78、80のうち林道起点より奥地。
		79		

#### 4. 資材地域区分一覧(合材類)

建設事務所	積算用 地域コード	アスファルト 地域番号	地 域	
中北建設事務所	10	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。	
	11			
	16			
	17			
	12	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。	
	13			
	14			
	15			
	21	1051	甲府市旧上九一色村の区域。	
峡東建設事務所	30	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。	
	31			
	32			
	33			
	34	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。	
	35			
	37			
	38			
	36	2053	積算用地域コード30、31、32、33のうち 林道川上牧丘線の標高2000m以上。	
	18	2054	笛吹市のうち積算用地域コード20を除く区域。	
19				
20	2055	笛吹市のうち芦川町の全域。		
峡南建設事務所	40	3051	市川三郷町、富士川町の全域。	
	41			
	42	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。(本栖湖畔線沿いは除く)	
	43			
	44			
	45			
	46			
	51	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。	
	52			
	29			
	47			
	48			
49				
50				
中北建設事務所	峡北支所	22	1151	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。
		23		
		24	1152	峡北支所管内のうち積算用地域コード22、23を除く区域。
		25		

#### 4. 資材地域区分一覧(合材類)

建設事務所		積算用 地域コード	アスファルト 地域番号	地 域	
富士・東部建設事務所	吉田支所	60	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。身延町のうち吉田支所管内の区域。	
		61			
		62			
		72			
		74			
		63	4152		富士山1合目以上の区域。
	64	4153	富士山3合目以上5合目以下の区域。		
			70	4054	都留市の全域。
			71		
			73	4051	大月市、上野原市の全域。
			75		
			76		
			77		
			78		
			79		
		80			
		90	4052	小菅村の全域。	
		91	4053	丹波山村の全域	

# 1. 設計労務単価・技術者基準日額

基礎単価 コード	名称	規格	単位		出典
NO. 1 労務単価					
R0010	特殊作業員	—	人		国土交通省
R0020	普通作業員	—	人		国土交通省
R0021	交通誘導警備員	(交通誘導警備員B)	人		国土交通省
R0030	軽作業員	—	人		国土交通省
R0040	造園工	—	人		国土交通省
R0050	法面工	—	人		国土交通省
R0060	とび工	—	人		国土交通省
R0070	石工	—	人		国土交通省
R0080	ブロック工	—	人		国土交通省
R0090	電工	—	人		国土交通省
R0100	鉄筋工	—	人		国土交通省
R0110	鉄骨工	—	人		国土交通省
R0120	塗装工	—	人		国土交通省
R0130	溶接工	—	人		国土交通省
R0140	特殊運転手	—	人		国土交通省
R0150	一般運転手	—	人		国土交通省
R0180	さく岩工	—	人		国土交通省
R0190	トンネル特殊工	—	人		国土交通省
R0200	トンネル作業員	—	人		国土交通省
R0210	トンネル世話役	—	人		国土交通省
R0220	橋梁特殊工	—	人		国土交通省
R0230	橋梁塗装工	—	人		国土交通省
R0240	橋梁世話役	—	人		国土交通省
R0250	土木一般世話役	—	人		国土交通省
R0310	山林砂防工	—	人		国土交通省
R0320	軌道工	—	人		国土交通省
R0330	型枠工	—	人		国土交通省
R0340	大工	—	人		国土交通省
R0350	左官	—	人		国土交通省
R0360	配管工	—	人		国土交通省
R0370	はつり工	—	人		国土交通省
R0380	防水工	—	人		国土交通省
R0430	板金工	—	人		国土交通省
R0390	タイル工	—	人		国土交通省
R0400	サッシ工	—	人		国土交通省
R0420	内装工	—	人		国土交通省
R0410	ガラス工	—	人		国土交通省
R0440	ダクト工	—	人		国土交通省
R0450	保温工	—	人		国土交通省
R0460	設備機械工	—	人		国土交通省

# 1. 設計労務単価・技術者基準日額

基礎単価 コード	名称	規格	単位	出典
NO. 2-1 技術者基準日額(設計等業務関係)				
R0700	技術士・技師長(外業)	設計業務 理事・技師長相当	人	国土交通省
R0710	主任技師(外業)	設計業務	人	国土交通省
R0720	主査技師(外業)	設計業務 技師(A)相当	人	国土交通省
R0725	技師(A)(外業)	設計業務	人	国土交通省
R0730	技師(外業)	設計業務 技師(B)相当	人	国土交通省
R0735	技師(B)(外業)	設計業務	人	国土交通省
R0740	技師補(外業)	設計業務 技師(C)相当	人	国土交通省
R0745	技師(C)(外業)	設計業務	人	国土交通省
R0750	技術員(外業)	設計業務	人	国土交通省
R0760	主任技術者(外業)	設計業務	人	国土交通省
R0780	製図工	設計業務	人	国土交通省
R1700	技術士・技師長(内業)	設計業務 理事・技師長相当	人	国土交通省
R1710	主任技師(内業)	設計業務	人	国土交通省
R1720	主査技師(内業)	設計業務 技師(A)相当	人	国土交通省
R1725	技師(A)(内業)	設計業務	人	国土交通省
R1730	技師(内業)	設計業務 技師(B)相当	人	国土交通省
R1735	技師(B)(内業)	設計業務	人	国土交通省
R1740	技師補(内業)	設計業務 技師(C)相当	人	国土交通省
R1745	技師(C)(内業)	設計業務	人	国土交通省
R1750	技術員(内業)	設計業務	人	国土交通省
R1760	主任技術者(内業)	設計業務	人	国土交通省

## NO. 2-2 技術者基準日額(測量業務関係)

R0500	測量主任技師(外業)	測量業務 測量上級主任技師相当	人	-
R0510	測量主査技師(外業)	測量業務 測量主任技師相当	人	国土交通省
R0520	測量技師(外業)	測量業務	人	国土交通省
R0530	測量技術員(外業)	測量業務 測量技師補相当	人	国土交通省
R0540	測量助手(外業)	測量業務	人	国土交通省
R0545	測量補助員(外業)	測量業務	人	国土交通省
R0550	操縦士	測量業務	人	国土交通省
R0560	整備士	測量業務	人	国土交通省
R0570	撮影士	測量業務	人	国土交通省
R0580	撮影助手	測量業務	人	国土交通省
R0590	測量船操縦士	測量業務	人	国土交通省
R1500	測量主任技師(内業)	測量業務 測量上級主任技師相当	人	-
R1510	測量主査技師(内業)	測量業務 測量主任技師相当	人	国土交通省
R1520	測量技師(内業)	測量業務	人	国土交通省
R1530	測量技術員(内業)	測量業務 測量技師補相当	人	国土交通省
R1540	測量助手(内業)	測量業務	人	国土交通省
R1550	測量補助員(内業)	測量業務	人	国土交通省

## NO. 2-3 技術者基準日額(一般調査業務関係)

R0600	理事・技師長	調査業務	人	国土交通省
R0610	主任技師	調査業務	人	国土交通省
R0620	技師(A)	調査業務	人	国土交通省
R0630	調査技師(外業)	調査業務 地質調査技師相当	人	国土交通省
R0640	主任調査員(外業)	調査業務 主任地質調査員相当	人	国土交通省
R0650	技師(B)	調査業務	人	国土交通省
R0660	技師(C)	調査業務	人	国土交通省
R0670	調査員(外業)	調査業務 地質調査員相当	人	国土交通省
R1630	調査技師(内業)	調査業務 地質調査技師相当	人	国土交通省
R1640	主任調査員(内業)	調査業務 主任地質調査員相当	人	国土交通省
R1670	調査員(内業)	調査業務 地質調査員相当	人	国土交通省

## 2生コン 3石材 4舗装用材

基礎単価 コード	地域区分	名称	規格	単位		出典
-------------	------	----	----	----	--	----

### 2. セメント・生コンクリート

#### NO. 3 セメント

TL0010	—	普通セメント	(袋物)普通ポルトランド	t		県土整備部
TL0020	—	高炉セメント	(袋物)高炉B	t		県土整備部

#### NO. 4-1 生コンクリート(18-8-25(20)BB)

TB1500	国中1	生コンクリート	18-8-25(20)BB	m3		県土整備部
TB1500	国中2	生コンクリート	18-8-25(20)BB	m3		県土整備部
TB1500	国中3	生コンクリート	18-8-25(20)BB	m3		県土整備部
TB1500	国中4	生コンクリート	18-8-25(20)BB	m3		県土整備部
TB1500	国中5	生コンクリート	18-8-25(20)BB	m3		県土整備部
TB1500	郡内1	生コンクリート	18-8-25(20)BB	m3		県土整備部
TB1500	郡内2	生コンクリート	18-8-25(20)BB	m3		県土整備部
TB1500	小菅	生コンクリート	18-8-25(20)BB	m3		県土整備部
TB1500	丹波山	生コンクリート	18-8-25(20)BB	m3		県土整備部

#### NO. 4-2 生コンクリート(21-8-25(20)BB)

TB2000	国中1	生コンクリート	21-8-25(20)BB	m3		県土整備部
TB2000	国中2	生コンクリート	21-8-25(20)BB	m3		県土整備部
TB2000	国中3	生コンクリート	21-8-25(20)BB	m3		県土整備部
TB2000	国中4	生コンクリート	21-8-25(20)BB	m3		県土整備部
TB2000	国中5	生コンクリート	21-8-25(20)BB	m3		県土整備部
TB2000	郡内1	生コンクリート	21-8-25(20)BB	m3		県土整備部
TB2000	郡内2	生コンクリート	21-8-25(20)BB	m3		県土整備部
TB2000	小菅	生コンクリート	21-8-25(20)BB	m3		県土整備部
TB2000	丹波山	生コンクリート	21-8-25(20)BB	m3		県土整備部

#### NO. 4-3 生コンクリート(24-8-25(20)N)

TB3000	国中1	生コンクリート	24-8-25(20)N	m3		県土整備部
TB3000	国中2	生コンクリート	24-8-25(20)N	m3		県土整備部
TB3000	国中3	生コンクリート	24-8-25(20)N	m3		県土整備部
TB3000	国中4	生コンクリート	24-8-25(20)N	m3		県土整備部
TB3000	国中5	生コンクリート	24-8-25(20)N	m3		県土整備部
TB3000	郡内1	生コンクリート	24-8-25(20)N	m3		県土整備部
TB3000	郡内2	生コンクリート	24-8-25(20)N	m3		県土整備部
TB3000	小菅	生コンクリート	24-8-25(20)N	m3		県土整備部
TB3000	丹波山	生コンクリート	24-8-25(20)N	m3		県土整備部

#### NO. 4-4 生コンクリート(24-8-25(20)BB)

TB4000	国中1	生コンクリート	24-8-25(20)BB	m3		県土整備部
TB4000	国中2	生コンクリート	24-8-25(20)BB	m3		県土整備部
TB4000	国中3	生コンクリート	24-8-25(20)BB	m3		県土整備部
TB4000	国中4	生コンクリート	24-8-25(20)BB	m3		県土整備部
TB4000	国中5	生コンクリート	24-8-25(20)BB	m3		県土整備部
TB4000	郡内1	生コンクリート	24-8-25(20)BB	m3		県土整備部
TB4000	郡内2	生コンクリート	24-8-25(20)BB	m3		県土整備部
TB4000	小菅	生コンクリート	24-8-25(20)BB	m3		県土整備部
TB4000	丹波山	生コンクリート	24-8-25(20)BB	m3		県土整備部

## 2生コン 3石材 4舗装用材

基礎単価 コード	地域区分	名称	規格	単位		出典
NO. 4-5 生コンクリート(30-8-25(20)N)						
TB5000	国中1	生コンクリート	30-8-25(20)N	m3		県土整備部
TB5000	国中2	生コンクリート	30-8-25(20)N	m3		県土整備部
TB5000	国中3	生コンクリート	30-8-25(20)N	m3		県土整備部
TB5000	国中4	生コンクリート	30-8-25(20)N	m3		県土整備部
TB5000	国中5	生コンクリート	30-8-25(20)N	m3		県土整備部
TB5000	郡内1	生コンクリート	30-8-25(20)N	m3		県土整備部
TB5000	郡内2	生コンクリート	30-8-25(20)N	m3		県土整備部
TB5000	小菅	生コンクリート	30-8-25(20)N	m3		県土整備部
TB5000	丹波山	生コンクリート	30-8-25(20)N	m3		県土整備部

NO. 4-6 生コンクリート(18-8-40 BB)						
TB7500	国中1	生コンクリート	18-8-40 BB	m3		県土整備部
TB7500	国中2	生コンクリート	18-8-40 BB	m3		県土整備部
TB7500	国中3	生コンクリート	18-8-40 BB	m3		県土整備部
TB7500	国中4	生コンクリート	18-8-40 BB	m3		県土整備部
TB7500	国中5	生コンクリート	18-8-40 BB	m3		県土整備部
TB7500	郡内1	生コンクリート	18-8-40 BB	m3		県土整備部
TB7500	郡内2	生コンクリート	18-8-40 BB	m3		県土整備部
TB7500	小菅	生コンクリート	18-8-40 BB	m3		県土整備部
TB7500	丹波山	生コンクリート	18-8-40 BB	m3		県土整備部

NO. 4-7 生コンクリート(曲げ4.5-2.5-40BB)						
TB8000	国中1	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40BB	m3		県土整備部
TB8000	国中2	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40BB	m3		県土整備部
TB8000	国中3	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40BB	m3		県土整備部
TB8000	国中4	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40BB	m3		県土整備部
TB8000	国中5	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40BB	m3		県土整備部
TB8000	郡内1	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40BB	m3		県土整備部
TB8000	郡内2	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40BB	m3		県土整備部
TB8000	小菅	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40BB	m3		県土整備部
TB8000	丹波山	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40BB	m3		県土整備部

NO. 4-8 生コンクリート(曲げ4.5-6.5-40BB)						
TB9000	国中1	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40BB	m3		県土整備部
TB9000	国中2	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40BB	m3		県土整備部
TB9000	国中3	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40BB	m3		県土整備部
TB9000	国中4	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40BB	m3		県土整備部
TB9000	国中5	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40BB	m3		県土整備部
TB9000	郡内1	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40BB	m3		県土整備部
TB9000	郡内2	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40BB	m3		県土整備部
TB9000	小菅	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40BB	m3		県土整備部
TB9000	丹波山	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40BB	m3		県土整備部

NO. 4-9 生コンクリート(18-8-25(20)BB)、W/C60%以下						
TB1800	国中1	生コンクリート	18-8-25(20)BB、W/C60%以下	m3		県土整備部
TB1800	国中2	生コンクリート	18-8-25(20)BB、W/C60%以下	m3		県土整備部
TB1800	国中3	生コンクリート	18-8-25(20)BB、W/C60%以下	m3		県土整備部
TB1800	国中4	生コンクリート	18-8-25(20)BB、W/C60%以下	m3		県土整備部
TB1800	国中5	生コンクリート	18-8-25(20)BB、W/C60%以下	m3		県土整備部
TB1800	郡内1	生コンクリート	18-8-25(20)BB、W/C60%以下	m3		県土整備部
TB1800	郡内2	生コンクリート	18-8-25(20)BB、W/C60%以下	m3		県土整備部
TB1800	小菅	生コンクリート	18-8-25(20)BB、W/C60%以下	m3		県土整備部
TB1800	丹波山	生コンクリート	18-8-25(20)BB、W/C60%以下	m3		県土整備部

## 2生コン 3石材 4舗装用材

基礎単価 コード	地域区分	名称	規格	単位		出典
NO. 4-10 生コンクリート(21-8-25(20)BB)、W/C55%以下						
TB2300	国中1	生コンクリート	21-8-25(20)BB、W/C55%以下	m3		県土整備部
TB2300	国中2	生コンクリート	21-8-25(20)BB、W/C55%以下	m3		県土整備部
TB2300	国中3	生コンクリート	21-8-25(20)BB、W/C55%以下	m3		県土整備部
TB2300	国中4	生コンクリート	21-8-25(20)BB、W/C55%以下	m3		県土整備部
TB2300	国中5	生コンクリート	21-8-25(20)BB、W/C55%以下	m3		県土整備部
TB2300	郡内1	生コンクリート	21-8-25(20)BB、W/C55%以下	m3		県土整備部
TB2300	郡内2	生コンクリート	21-8-25(20)BB、W/C55%以下	m3		県土整備部
TB2300	小菅	生コンクリート	21-8-25(20)BB、W/C55%以下	m3		県土整備部
TB2300	丹波山	生コンクリート	21-8-25(20)BB、W/C55%以下	m3		県土整備部

NO. 4-11 生コンクリート(18-8-40 BB)、W/C60%以下						
TB7600	国中1	生コンクリート	18-8-40 BB、W/C60%以下	m3		県土整備部
TB7600	国中2	生コンクリート	18-8-40 BB、W/C60%以下	m3		県土整備部
TB7600	国中3	生コンクリート	18-8-40 BB、W/C60%以下	m3		県土整備部
TB7600	国中4	生コンクリート	18-8-40 BB、W/C60%以下	m3		県土整備部
TB7600	国中5	生コンクリート	18-8-40 BB、W/C60%以下	m3		県土整備部
TB7600	郡内1	生コンクリート	18-8-40 BB、W/C60%以下	m3		県土整備部
TB7600	郡内2	生コンクリート	18-8-40 BB、W/C60%以下	m3		県土整備部
TB7600	小菅	生コンクリート	18-8-40 BB、W/C60%以下	m3		県土整備部
TB7600	丹波山	生コンクリート	18-8-40 BB、W/C60%以下	m3		県土整備部

※24-8-25(20)N(W/C55%以下)はTB3000、24-8-25(20)BB(W/C55%以下)はTB4000、30-8-25(20)N(W/C55%以下)はTB5000を適用

### 3. 石材類

NO. 5-1 砂						
TG0100	1001	砂	—	m3		県土整備部
TG0100	1002	砂	—	m3		県土整備部
TG0100	1003	砂	—	m3		県土整備部
TG0100	1004	砂	—	m3		県土整備部
TG0100	1005	砂	—	m3		県土整備部
TG0100	1101	砂	—	m3		県土整備部
TG0100	1102	砂	—	m3		県土整備部
TG0100	1103	砂	—	m3		県土整備部
TG0100	1104	砂	—	m3		県土整備部
TG0100	2001	砂	—	m3		県土整備部
TG0100	2002	砂	—	m3		県土整備部
TG0100	2003	砂	—	m3		県土整備部
TG0100	2004	砂	—	m3		県土整備部
TG0100	2005	砂	—	m3		県土整備部
TG0100	2006	砂	—	m3		県土整備部
TG0100	2007	砂	—	m3		県土整備部
TG0100	2008	砂	—	m3		県土整備部
TG0100	2009	砂	—	m3		県土整備部
TG0100	2010	砂	—	m3		県土整備部
TG0100	3001	砂	—	m3		県土整備部
TG0100	3002	砂	—	m3		県土整備部
TG0100	3003	砂	—	m3		県土整備部
TG0100	3004	砂	—	m3		県土整備部
TG0100	3005	砂	—	m3		県土整備部

## 2生コン 3石材 4舗装用材

基礎単価 コード	地域区分	名称	規格	単位	出典
TG0100	3006	砂	—	m3	県土整備部
TG0100	3007	砂	—	m3	県土整備部
TG0100	3008	砂	—	m3	県土整備部
TG0100	3009	砂	—	m3	県土整備部
TG0100	3010	砂	—	m3	県土整備部
TG0100	3011	砂	—	m3	県土整備部
TG0100	4001	砂	—	m3	県土整備部
TG0100	4002	砂	—	m3	県土整備部
TG0100	4003	砂	—	m3	県土整備部
TG0100	4004	砂	—	m3	県土整備部
TG0100	4005	砂	—	m3	県土整備部
TG0100	4006	砂	—	m3	県土整備部
TG0100	4007	砂	—	m3	県土整備部
TG0100	4008	砂	—	m3	県土整備部
TG0100	4101	砂	—	m3	県土整備部
TG0100	4102	砂	—	m3	県土整備部
TG0100	4103	砂	—	m3	県土整備部
TG0100	4104	砂	—	m3	県土整備部
TG0100	4105	砂	—	m3	県土整備部
TG0100	4106	砂	—	m3	県土整備部

### NO. 5-2-1 栗石(5-15cm)

TG4000	1001	栗石(5-15cm)	—	m3	県土整備部
TG4000	1002	栗石(5-15cm)	—	m3	県土整備部
TG4000	1003	栗石(5-15cm)	—	m3	県土整備部
TG4000	1004	栗石(5-15cm)	—	m3	県土整備部
TG4000	1005	栗石(5-15cm)	—	m3	県土整備部
TG4000	1101	栗石(5-15cm)	—	m3	県土整備部
TG4000	1102	栗石(5-15cm)	—	m3	県土整備部
TG4000	1103	栗石(5-15cm)	—	m3	県土整備部
TG4000	1104	栗石(5-15cm)	—	m3	県土整備部
TG4000	2001	栗石(5-15cm)	—	m3	県土整備部
TG4000	2002	栗石(5-15cm)	—	m3	県土整備部
TG4000	2003	栗石(5-15cm)	—	m3	県土整備部
TG4000	2004	栗石(5-15cm)	—	m3	県土整備部
TG4000	2005	栗石(5-15cm)	—	m3	県土整備部
TG4000	2006	栗石(5-15cm)	—	m3	県土整備部
TG4000	2007	栗石(5-15cm)	—	m3	県土整備部
TG4000	2008	栗石(5-15cm)	—	m3	県土整備部
TG4000	2009	栗石(5-15cm)	—	m3	県土整備部
TG4000	2010	栗石(5-15cm)	—	m3	県土整備部
TG4000	3001	栗石(5-15cm)	—	m3	県土整備部
TG4000	3002	栗石(5-15cm)	—	m3	県土整備部
TG4000	3003	栗石(5-15cm)	—	m3	県土整備部
TG4000	3004	栗石(5-15cm)	—	m3	県土整備部
TG4000	3005	栗石(5-15cm)	—	m3	県土整備部
TG4000	3006	栗石(5-15cm)	—	m3	県土整備部
TG4000	3007	栗石(5-15cm)	—	m3	県土整備部
TG4000	3008	栗石(5-15cm)	—	m3	県土整備部
TG4000	3009	栗石(5-15cm)	—	m3	県土整備部
TG4000	3010	栗石(5-15cm)	—	m3	県土整備部
TG4000	3011	栗石(5-15cm)	—	m3	県土整備部
TG4000	4001	栗石(5-15cm)	—	m3	県土整備部
TG4000	4002	栗石(5-15cm)	—	m3	県土整備部
TG4000	4003	栗石(5-15cm)	—	m3	県土整備部
TG4000	4004	栗石(5-15cm)	—	m3	県土整備部
TG4000	4005	栗石(5-15cm)	—	m3	県土整備部

2生コン 3石材 4舗装用材

基礎単価 コード	地域区分	名称	規格	単位	出典
TG4000	4006	栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部
TG4000	4007	栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部
TG4000	4008	栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部
TG4000	4101	栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部
TG4000	4102	栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部
TG4000	4103	栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部
TG4000	4104	栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部
TG4000	4105	栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部
TG4000	4106	栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部

NO. 5-2-2 割栗石(5-15cm)

TG5000	1001	割栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部
TG5000	1002	割栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部
TG5000	1003	割栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部
TG5000	1004	割栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部
TG5000	1005	割栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部
TG5000	1101	割栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部
TG5000	1102	割栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部
TG5000	1103	割栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部
TG5000	1104	割栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部
TG5000	2001	割栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部
TG5000	2002	割栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部
TG5000	2003	割栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部
TG5000	2004	割栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部
TG5000	2005	割栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部
TG5000	2006	割栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部
TG5000	2007	割栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部
TG5000	2008	割栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部
TG5000	2009	割栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部
TG5000	2010	割栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部
TG5000	3001	割栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部
TG5000	3002	割栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部
TG5000	3003	割栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部
TG5000	3004	割栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部
TG5000	3005	割栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部
TG5000	3006	割栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部
TG5000	3007	割栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部
TG5000	3008	割栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部
TG5000	3009	割栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部
TG5000	3010	割栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部
TG5000	3011	割栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部
TG5000	4001	割栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部
TG5000	4002	割栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部
TG5000	4003	割栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部
TG5000	4004	割栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部
TG5000	4005	割栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部
TG5000	4006	割栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部
TG5000	4007	割栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部
TG5000	4008	割栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部
TG5000	4101	割栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部
TG5000	4102	割栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部
TG5000	4103	割栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部
TG5000	4104	割栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部
TG5000	4105	割栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部
TG5000	4106	割栗石(5-15cm)	-	m3	県土整備部

## 2生コン 3石材 4舗装用材

基礎単価 コード	地域区分	名称	規格	単位	出典
NO. 5-3 割栗石(15-20cm)					
TG5500	1001	割栗石(15-20cm)	—	m3	県土整備部
TG5500	1002	割栗石(15-20cm)	—	m3	県土整備部
TG5500	1003	割栗石(15-20cm)	—	m3	県土整備部
TG5500	1004	割栗石(15-20cm)	—	m3	県土整備部
TG5500	1005	割栗石(15-20cm)	—	m3	県土整備部
TG5500	1101	割栗石(15-20cm)	—	m3	県土整備部
TG5500	1102	割栗石(15-20cm)	—	m3	県土整備部
TG5500	1103	割栗石(15-20cm)	—	m3	県土整備部
TG5500	1104	割栗石(15-20cm)	—	m3	県土整備部
TG5500	2001	割栗石(15-20cm)	—	m3	県土整備部
TG5500	2002	割栗石(15-20cm)	—	m3	県土整備部
TG5500	2003	割栗石(15-20cm)	—	m3	県土整備部
TG5500	2004	割栗石(15-20cm)	—	m3	県土整備部
TG5500	2005	割栗石(15-20cm)	—	m3	県土整備部
TG5500	2006	割栗石(15-20cm)	—	m3	県土整備部
TG5500	2007	割栗石(15-20cm)	—	m3	県土整備部
TG5500	2008	割栗石(15-20cm)	—	m3	県土整備部
TG5500	2009	割栗石(15-20cm)	—	m3	県土整備部
TG5500	2010	割栗石(15-20cm)	—	m3	県土整備部
TG5500	3001	割栗石(15-20cm)	—	m3	県土整備部
TG5500	3002	割栗石(15-20cm)	—	m3	県土整備部
TG5500	3003	割栗石(15-20cm)	—	m3	県土整備部
TG5500	3004	割栗石(15-20cm)	—	m3	県土整備部
TG5500	3005	割栗石(15-20cm)	—	m3	県土整備部
TG5500	3006	割栗石(15-20cm)	—	m3	県土整備部
TG5500	3007	割栗石(15-20cm)	—	m3	県土整備部
TG5500	3008	割栗石(15-20cm)	—	m3	県土整備部
TG5500	3009	割栗石(15-20cm)	—	m3	県土整備部
TG5500	3010	割栗石(15-20cm)	—	m3	県土整備部
TG5500	3011	割栗石(15-20cm)	—	m3	県土整備部
TG5500	4001	割栗石(15-20cm)	—	m3	県土整備部
TG5500	4002	割栗石(15-20cm)	—	m3	県土整備部
TG5500	4003	割栗石(15-20cm)	—	m3	県土整備部
TG5500	4004	割栗石(15-20cm)	—	m3	県土整備部
TG5500	4005	割栗石(15-20cm)	—	m3	県土整備部
TG5500	4006	割栗石(15-20cm)	—	m3	県土整備部
TG5500	4007	割栗石(15-20cm)	—	m3	県土整備部
TG5500	4008	割栗石(15-20cm)	—	m3	県土整備部
TG5500	4101	割栗石(15-20cm)	—	m3	県土整備部
TG5500	4102	割栗石(15-20cm)	—	m3	県土整備部
TG5500	4103	割栗石(15-20cm)	—	m3	県土整備部
TG5500	4104	割栗石(15-20cm)	—	m3	県土整備部
TG5500	4105	割栗石(15-20cm)	—	m3	県土整備部
TG5500	4106	割栗石(15-20cm)	—	m3	県土整備部

2生コン 3石材 4舗装用材

基礎単価 コード	地域区分	名称	規格	単位	出典
NO. 5-4-1 クラツシャーラン(40-0mm)					
TG0500	1001	クラツシャーラン(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG0500	1002	クラツシャーラン(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG0500	1003	クラツシャーラン(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG0500	1004	クラツシャーラン(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG0500	1005	クラツシャーラン(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG0500	1101	クラツシャーラン(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG0500	1102	クラツシャーラン(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG0500	1103	クラツシャーラン(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG0500	1104	クラツシャーラン(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG0500	2001	クラツシャーラン(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG0500	2002	クラツシャーラン(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG0500	2003	クラツシャーラン(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG0500	2004	クラツシャーラン(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG0500	2005	クラツシャーラン(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG0500	2006	クラツシャーラン(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG0500	2007	クラツシャーラン(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG0500	2008	クラツシャーラン(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG0500	2009	クラツシャーラン(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG0500	2010	クラツシャーラン(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG0500	3001	クラツシャーラン(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG0500	3002	クラツシャーラン(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG0500	3003	クラツシャーラン(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG0500	3004	クラツシャーラン(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG0500	3005	クラツシャーラン(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG0500	3006	クラツシャーラン(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG0500	3007	クラツシャーラン(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG0500	3008	クラツシャーラン(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG0500	3009	クラツシャーラン(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG0500	3010	クラツシャーラン(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG0500	3011	クラツシャーラン(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG0500	4001	クラツシャーラン(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG0500	4002	クラツシャーラン(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG0500	4003	クラツシャーラン(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG0500	4004	クラツシャーラン(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG0500	4005	クラツシャーラン(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG0500	4006	クラツシャーラン(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG0500	4007	クラツシャーラン(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG0500	4008	クラツシャーラン(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG0500	4101	クラツシャーラン(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG0500	4102	クラツシャーラン(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG0500	4103	クラツシャーラン(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG0500	4104	クラツシャーラン(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG0500	4105	クラツシャーラン(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG0500	4106	クラツシャーラン(40-0mm)	—	m3	県土整備部



## 2生コン 3石材 4舗装用材

基礎単価 コード	地域区分	名称	規格	単位	出典
NO. 5-5 粒調碎石(30-0mm)					
TG1000	1001	粒調碎石(30-0mm)	—	m3	県土整備部
TG1000	1002	粒調碎石(30-0mm)	—	m3	県土整備部
TG1000	1003	粒調碎石(30-0mm)	—	m3	県土整備部
TG1000	1004	粒調碎石(30-0mm)	—	m3	県土整備部
TG1000	1005	粒調碎石(30-0mm)	—	m3	県土整備部
TG1000	1101	粒調碎石(30-0mm)	—	m3	県土整備部
TG1000	1102	粒調碎石(30-0mm)	—	m3	県土整備部
TG1000	1103	粒調碎石(30-0mm)	—	m3	県土整備部
TG1000	1104	粒調碎石(30-0mm)	—	m3	県土整備部
TG1000	2001	粒調碎石(30-0mm)	—	m3	県土整備部
TG1000	2002	粒調碎石(30-0mm)	—	m3	県土整備部
TG1000	2003	粒調碎石(30-0mm)	—	m3	県土整備部
TG1000	2004	粒調碎石(30-0mm)	—	m3	県土整備部
TG1000	2005	粒調碎石(30-0mm)	—	m3	県土整備部
TG1000	2006	粒調碎石(30-0mm)	—	m3	県土整備部
TG1000	2007	粒調碎石(30-0mm)	—	m3	県土整備部
TG1000	2008	粒調碎石(30-0mm)	—	m3	県土整備部
TG1000	2009	粒調碎石(30-0mm)	—	m3	県土整備部
TG1000	2010	粒調碎石(30-0mm)	—	m3	県土整備部
TG1000	3001	粒調碎石(30-0mm)	—	m3	県土整備部
TG1000	3002	粒調碎石(30-0mm)	—	m3	県土整備部
TG1000	3003	粒調碎石(30-0mm)	—	m3	県土整備部
TG1000	3004	粒調碎石(30-0mm)	—	m3	県土整備部
TG1000	3005	粒調碎石(30-0mm)	—	m3	県土整備部
TG1000	3006	粒調碎石(30-0mm)	—	m3	県土整備部
TG1000	3007	粒調碎石(30-0mm)	—	m3	県土整備部
TG1000	3008	粒調碎石(30-0mm)	—	m3	県土整備部
TG1000	3009	粒調碎石(30-0mm)	—	m3	県土整備部
TG1000	3010	粒調碎石(30-0mm)	—	m3	県土整備部
TG1000	3011	粒調碎石(30-0mm)	—	m3	県土整備部
TG1000	4001	粒調碎石(30-0mm)	—	m3	県土整備部
TG1000	4002	粒調碎石(30-0mm)	—	m3	県土整備部
TG1000	4003	粒調碎石(30-0mm)	—	m3	県土整備部
TG1000	4004	粒調碎石(30-0mm)	—	m3	県土整備部
TG1000	4005	粒調碎石(30-0mm)	—	m3	県土整備部
TG1000	4006	粒調碎石(30-0mm)	—	m3	県土整備部
TG1000	4007	粒調碎石(30-0mm)	—	m3	県土整備部
TG1000	4008	粒調碎石(30-0mm)	—	m3	県土整備部
TG1000	4101	粒調碎石(30-0mm)	—	m3	県土整備部
TG1000	4102	粒調碎石(30-0mm)	—	m3	県土整備部
TG1000	4103	粒調碎石(30-0mm)	—	m3	県土整備部
TG1000	4104	粒調碎石(30-0mm)	—	m3	県土整備部
TG1000	4105	粒調碎石(30-0mm)	—	m3	県土整備部
TG1000	4106	粒調碎石(30-0mm)	—	m3	県土整備部

## 2生コン 3石材 4舗装用材

基礎単価 コード	地域区分	名称	規格	単位	出典
-------------	------	----	----	----	----

### NO. 5-6 粒調碎石(40-0mm)

TG2000	1001	粒調碎石(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG2000	1002	粒調碎石(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG2000	1003	粒調碎石(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG2000	1004	粒調碎石(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG2000	1005	粒調碎石(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG2000	1101	粒調碎石(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG2000	1102	粒調碎石(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG2000	1103	粒調碎石(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG2000	1104	粒調碎石(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG2000	2001	粒調碎石(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG2000	2002	粒調碎石(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG2000	2003	粒調碎石(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG2000	2004	粒調碎石(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG2000	2005	粒調碎石(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG2000	2006	粒調碎石(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG2000	2007	粒調碎石(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG2000	2008	粒調碎石(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG2000	2009	粒調碎石(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG2000	2010	粒調碎石(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG2000	3001	粒調碎石(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG2000	3002	粒調碎石(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG2000	3003	粒調碎石(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG2000	3004	粒調碎石(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG2000	3005	粒調碎石(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG2000	3006	粒調碎石(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG2000	3007	粒調碎石(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG2000	3008	粒調碎石(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG2000	3009	粒調碎石(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG2000	3010	粒調碎石(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG2000	3011	粒調碎石(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG2000	4001	粒調碎石(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG2000	4002	粒調碎石(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG2000	4003	粒調碎石(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG2000	4004	粒調碎石(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG2000	4005	粒調碎石(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG2000	4006	粒調碎石(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG2000	4007	粒調碎石(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG2000	4008	粒調碎石(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG2000	4101	粒調碎石(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG2000	4102	粒調碎石(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG2000	4103	粒調碎石(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG2000	4104	粒調碎石(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG2000	4105	粒調碎石(40-0mm)	—	m3	県土整備部
TG2000	4106	粒調碎石(40-0mm)	—	m3	県土整備部

## 2生コン 3石材 4舗装用材

基礎単価 コード	地域区分	名称	規格	単位	出典
NO. 5-7 埋め戻し用砂					
TG6000	1001	埋め戻し用砂	—	m3	県土整備部
TG6000	1002	埋め戻し用砂	—	m3	県土整備部
TG6000	1003	埋め戻し用砂	—	m3	県土整備部
TG6000	1004	埋め戻し用砂	—	m3	県土整備部
TG6000	1005	埋め戻し用砂	—	m3	県土整備部
TG6000	1101	埋め戻し用砂	—	m3	県土整備部
TG6000	1102	埋め戻し用砂	—	m3	県土整備部
TG6000	1103	埋め戻し用砂	—	m3	県土整備部
TG6000	1104	埋め戻し用砂	—	m3	県土整備部
TG6000	2001	埋め戻し用砂	—	m3	県土整備部
TG6000	2002	埋め戻し用砂	—	m3	県土整備部
TG6000	2003	埋め戻し用砂	—	m3	県土整備部
TG6000	2004	埋め戻し用砂	—	m3	県土整備部
TG6000	2005	埋め戻し用砂	—	m3	県土整備部
TG6000	2006	埋め戻し用砂	—	m3	県土整備部
TG6000	2007	埋め戻し用砂	—	m3	県土整備部
TG6000	2008	埋め戻し用砂	—	m3	県土整備部
TG6000	2009	埋め戻し用砂	—	m3	県土整備部
TG6000	2010	埋め戻し用砂	—	m3	県土整備部
TG6000	3001	埋め戻し用砂	—	m3	県土整備部
TG6000	3002	埋め戻し用砂	—	m3	県土整備部
TG6000	3003	埋め戻し用砂	—	m3	県土整備部
TG6000	3004	埋め戻し用砂	—	m3	県土整備部
TG6000	3005	埋め戻し用砂	—	m3	県土整備部
TG6000	3006	埋め戻し用砂	—	m3	県土整備部
TG6000	3007	埋め戻し用砂	—	m3	県土整備部
TG6000	3008	埋め戻し用砂	—	m3	県土整備部
TG6000	3009	埋め戻し用砂	—	m3	県土整備部
TG6000	3010	埋め戻し用砂	—	m3	県土整備部
TG6000	3011	埋め戻し用砂	—	m3	県土整備部
TG6000	4001	埋め戻し用砂	—	m3	県土整備部
TG6000	4002	埋め戻し用砂	—	m3	県土整備部
TG6000	4003	埋め戻し用砂	—	m3	県土整備部
TG6000	4004	埋め戻し用砂	—	m3	県土整備部
TG6000	4005	埋め戻し用砂	—	m3	県土整備部
TG6000	4006	埋め戻し用砂	—	m3	県土整備部
TG6000	4007	埋め戻し用砂	—	m3	県土整備部
TG6000	4008	埋め戻し用砂	—	m3	県土整備部
TG6000	4101	埋め戻し用砂	—	m3	県土整備部
TG6000	4102	埋め戻し用砂	—	m3	県土整備部
TG6000	4103	埋め戻し用砂	—	m3	県土整備部
TG6000	4104	埋め戻し用砂	—	m3	県土整備部
TG6000	4105	埋め戻し用砂	—	m3	県土整備部
TG6000	4106	埋め戻し用砂	—	m3	県土整備部

※埋め戻し用砂は、0.075mmふるいの通過百分率が0～10%のもの。

## 2生コン 3石材 4舗装用材

基礎単価 コード	地域区分	名称	規格	単位		出典
NO. 5-8 単粒度碎石(40-20mm)						
TG8100	1001	単粒度碎石(40-20mm)	—	m3	5,750	調査委託
TG8100	1002	単粒度碎石(40-20mm)	—	m3	6,200	調査委託
TG8100	1003	単粒度碎石(40-20mm)	—	m3	6,200	調査委託
TG8100	1004	単粒度碎石(40-20mm)	—	m3	7,100	調査委託
TG8100	1005	単粒度碎石(40-20mm)	—	m3	—	調査委託
TG8100	1101	単粒度碎石(40-20mm)	—	m3	5,750	調査委託
TG8100	1102	単粒度碎石(40-20mm)	—	m3	6,600	調査委託
TG8100	1103	単粒度碎石(40-20mm)	—	m3	6,600	調査委託
TG8100	1104	単粒度碎石(40-20mm)	—	m3	7,100	調査委託
TG8100	2001	単粒度碎石(40-20mm)	—	m3	5,750	調査委託
TG8100	2002	単粒度碎石(40-20mm)	—	m3	6,200	調査委託
TG8100	2003	単粒度碎石(40-20mm)	—	m3	7,100	調査委託
TG8100	2004	単粒度碎石(40-20mm)	—	m3	6,200	調査委託
TG8100	2005	単粒度碎石(40-20mm)	—	m3	7,100	調査委託
TG8100	2006	単粒度碎石(40-20mm)	—	m3	7,850	調査委託
TG8100	2007	単粒度碎石(40-20mm)	—	m3	7,850	調査委託
TG8100	2008	単粒度碎石(40-20mm)	—	m3	5,750	調査委託
TG8100	2009	単粒度碎石(40-20mm)	—	m3	6,200	調査委託
TG8100	2010	単粒度碎石(40-20mm)	—	m3	6,200	調査委託
TG8100	3001	単粒度碎石(40-20mm)	—	m3	6,200	調査委託
TG8100	3002	単粒度碎石(40-20mm)	—	m3	—	調査委託
TG8100	3003	単粒度碎石(40-20mm)	—	m3	5,900	調査委託
TG8100	3004	単粒度碎石(40-20mm)	—	m3	7,550	調査委託
TG8100	3005	単粒度碎石(40-20mm)	—	m3	8,800	調査委託
TG8100	3006	単粒度碎石(40-20mm)	—	m3	6,800	調査委託
TG8100	3007	単粒度碎石(40-20mm)	—	m3	7,550	調査委託
TG8100	3008	単粒度碎石(40-20mm)	—	m3	8,800	調査委託
TG8100	3009	単粒度碎石(40-20mm)	—	m3	11,300	調査委託
TG8100	3010	単粒度碎石(40-20mm)	—	m3	7,550	調査委託
TG8100	3011	単粒度碎石(40-20mm)	—	m3	8,800	調査委託
TG8100	4001	単粒度碎石(40-20mm)	—	m3	5,750	調査委託
TG8100	4002	単粒度碎石(40-20mm)	—	m3	6,250	調査委託
TG8100	4003	単粒度碎石(40-20mm)	—	m3	6,500	調査委託
TG8100	4004	単粒度碎石(40-20mm)	—	m3	7,400	調査委託
TG8100	4005	単粒度碎石(40-20mm)	—	m3	7,400	調査委託
TG8100	4006	単粒度碎石(40-20mm)	—	m3	6,250	調査委託
TG8100	4007	単粒度碎石(40-20mm)	—	m3	5,900	調査委託
TG8100	4008	単粒度碎石(40-20mm)	—	m3	6,500	調査委託
TG8100	4101	単粒度碎石(40-20mm)	—	m3	6,300	調査委託
TG8100	4102	単粒度碎石(40-20mm)	—	m3	5,850	調査委託
TG8100	4103	単粒度碎石(40-20mm)	—	m3	6,700	調査委託
TG8100	4104	単粒度碎石(40-20mm)	—	m3	6,300	調査委託
TG8100	4105	単粒度碎石(40-20mm)	—	m3	7,200	調査委託
TG8100	4106	単粒度碎石(40-20mm)	—	m3	7,950	調査委託

### NO. 5-9 鉄鋼スラグ

TG9100	—	鉄鋼スラグ	混合スラグ材	m3	5,000	調査委託
--------	---	-------	--------	----	-------	------

## 2生コン 3石材 4舗装用材

基礎単価 コード	地域区分	名称	規格	単位	出典
-------------	------	----	----	----	----

### 4. 舗装用材

#### NO. 6-1 再生瀝青安定処理路盤材

TH0100	1051	再生瀝青安定処理路盤材	—	t	県土整備部
TH0100	1052	再生瀝青安定処理路盤材	—	t	県土整備部
TH0100	1151	再生瀝青安定処理路盤材	—	t	県土整備部
TH0100	1152	再生瀝青安定処理路盤材	—	t	県土整備部
TH0100	2051	再生瀝青安定処理路盤材	—	t	県土整備部
TH0100	2052	再生瀝青安定処理路盤材	—	t	県土整備部
TH0100	2053	再生瀝青安定処理路盤材	—	t	県土整備部
TH0100	2054	再生瀝青安定処理路盤材	—	t	県土整備部
TH0100	2055	再生瀝青安定処理路盤材	—	t	県土整備部
TH0100	3051	再生瀝青安定処理路盤材	—	t	県土整備部
TH0100	3052	再生瀝青安定処理路盤材	—	t	県土整備部
TH0100	3053	再生瀝青安定処理路盤材	—	t	県土整備部
TH0100	4051	再生瀝青安定処理路盤材	—	t	県土整備部
TH0100	4052	再生瀝青安定処理路盤材	—	t	県土整備部
TH0100	4053	再生瀝青安定処理路盤材	—	t	県土整備部
TH0100	4054	再生瀝青安定処理路盤材	—	t	県土整備部
TH0100	4151	再生瀝青安定処理路盤材	—	t	県土整備部
TH0100	4152	再生瀝青安定処理路盤材	—	t	県土整備部
TH0100	4153	再生瀝青安定処理路盤材	—	t	県土整備部

#### NO. 6-2 再生密粒度アスコン(13)(20)

TH7000	1051	再生密粒度アスコン(13)(20)	—	t	県土整備部
TH7000	1052	再生密粒度アスコン(13)(20)	—	t	県土整備部
TH7000	1151	再生密粒度アスコン(13)(20)	—	t	県土整備部
TH7000	1152	再生密粒度アスコン(13)(20)	—	t	県土整備部
TH7000	2051	再生密粒度アスコン(13)(20)	—	t	県土整備部
TH7000	2052	再生密粒度アスコン(13)(20)	—	t	県土整備部
TH7000	2053	再生密粒度アスコン(13)(20)	—	t	県土整備部
TH7000	2054	再生密粒度アスコン(13)(20)	—	t	県土整備部
TH7000	2055	再生密粒度アスコン(13)(20)	—	t	県土整備部
TH7000	3051	再生密粒度アスコン(13)(20)	—	t	県土整備部
TH7000	3052	再生密粒度アスコン(13)(20)	—	t	県土整備部
TH7000	3053	再生密粒度アスコン(13)(20)	—	t	県土整備部
TH7000	4051	再生密粒度アスコン(13)(20)	—	t	県土整備部
TH7000	4052	再生密粒度アスコン(13)(20)	—	t	県土整備部
TH7000	4053	再生密粒度アスコン(13)(20)	—	t	県土整備部
TH7000	4054	再生密粒度アスコン(13)(20)	—	t	県土整備部
TH7000	4151	再生密粒度アスコン(13)(20)	—	t	県土整備部
TH7000	4152	再生密粒度アスコン(13)(20)	—	t	県土整備部
TH7000	4153	再生密粒度アスコン(13)(20)	—	t	県土整備部

#### NO. 6-3 再生細粒度アスコン(13)

TH8000	1051	再生細粒度アスコン(13)	—	t	県土整備部
TH8000	1052	再生細粒度アスコン(13)	—	t	県土整備部
TH8000	1151	再生細粒度アスコン(13)	—	t	県土整備部
TH8000	1152	再生細粒度アスコン(13)	—	t	県土整備部
TH8000	2051	再生細粒度アスコン(13)	—	t	県土整備部
TH8000	2052	再生細粒度アスコン(13)	—	t	県土整備部
TH8000	2053	再生細粒度アスコン(13)	—	t	県土整備部
TH8000	2054	再生細粒度アスコン(13)	—	t	県土整備部
TH8000	2055	再生細粒度アスコン(13)	—	t	県土整備部
TH8000	3051	再生細粒度アスコン(13)	—	t	県土整備部
TH8000	3052	再生細粒度アスコン(13)	—	t	県土整備部
TH8000	3053	再生細粒度アスコン(13)	—	t	県土整備部

2生コン 3石材 4舗装用材

基礎単価 コード	地域区分	名称	規格	単位	出典
-------------	------	----	----	----	----

NO. 6-3 再生細粒度アスコン(13)

TH8000	4051	再生細粒度アスコン(13)	-	t	県土整備部
TH8000	4052	再生細粒度アスコン(13)	-	t	県土整備部
TH8000	4053	再生細粒度アスコン(13)	-	t	県土整備部
TH8000	4054	再生細粒度アスコン(13)	-	t	県土整備部
TH8000	4151	再生細粒度アスコン(13)	-	t	県土整備部
TH8000	4152	再生細粒度アスコン(13)	-	t	県土整備部
TH8000	4153	再生細粒度アスコン(13)	-	t	県土整備部

## 2生コン 3石材 4舗装用材

基礎単価 コード	地域区分	名称	規格	単位	出典
NO. 6-4 改質Ⅰ型密粒度ギャップアスコン(13)ゴム入り					
TH4000	1051	密粒度ギャップアスコン(13)	—	t	県土整備部
TH4000	1052	密粒度ギャップアスコン(13)	—	t	県土整備部
TH4000	1151	密粒度ギャップアスコン(13)	—	t	県土整備部
TH4000	1152	密粒度ギャップアスコン(13)	—	t	県土整備部
TH4000	2051	密粒度ギャップアスコン(13)	—	t	県土整備部
TH4000	2052	密粒度ギャップアスコン(13)	—	t	県土整備部
TH4000	2053	密粒度ギャップアスコン(13)	—	t	県土整備部
TH4000	2054	密粒度ギャップアスコン(13)	—	t	県土整備部
TH4000	2055	密粒度ギャップアスコン(13)	—	t	県土整備部
TH4000	3051	密粒度ギャップアスコン(13)	—	t	県土整備部
TH4000	3052	密粒度ギャップアスコン(13)	—	t	県土整備部
TH4000	3053	密粒度ギャップアスコン(13)	—	t	県土整備部
TH4000	4051	密粒度ギャップアスコン(13)	—	t	県土整備部
TH4000	4052	密粒度ギャップアスコン(13)	—	t	県土整備部
TH4000	4053	密粒度ギャップアスコン(13)	—	t	県土整備部
TH4000	4054	密粒度ギャップアスコン(13)	—	t	県土整備部
TH4000	4151	密粒度ギャップアスコン(13)	—	t	県土整備部
TH4000	4152	密粒度ギャップアスコン(13)	—	t	県土整備部
TH4000	4153	密粒度ギャップアスコン(13)	—	t	県土整備部

※改質Ⅰ型密粒度(13)(20)同値。

NO. 6-5 改質Ⅱ型密粒度アスコン(13)(20)					
TH5000	1051	密粒度アスコン(13)(20)改質Ⅱ型	—	t	県土整備部
TH5000	1052	密粒度アスコン(13)(20)改質Ⅱ型	—	t	県土整備部
TH5000	1151	密粒度アスコン(13)(20)改質Ⅱ型	—	t	県土整備部
TH5000	1152	密粒度アスコン(13)(20)改質Ⅱ型	—	t	県土整備部
TH5000	2051	密粒度アスコン(13)(20)改質Ⅱ型	—	t	県土整備部
TH5000	2052	密粒度アスコン(13)(20)改質Ⅱ型	—	t	県土整備部
TH5000	2053	密粒度アスコン(13)(20)改質Ⅱ型	—	t	県土整備部
TH5000	2054	密粒度アスコン(13)(20)改質Ⅱ型	—	t	県土整備部
TH5000	2055	密粒度アスコン(13)(20)改質Ⅱ型	—	t	県土整備部
TH5000	3051	密粒度アスコン(13)(20)改質Ⅱ型	—	t	県土整備部
TH5000	3052	密粒度アスコン(13)(20)改質Ⅱ型	—	t	県土整備部
TH5000	3053	密粒度アスコン(13)(20)改質Ⅱ型	—	t	県土整備部
TH5000	4051	密粒度アスコン(13)(20)改質Ⅱ型	—	t	県土整備部
TH5000	4052	密粒度アスコン(13)(20)改質Ⅱ型	—	t	県土整備部
TH5000	4053	密粒度アスコン(13)(20)改質Ⅱ型	—	t	県土整備部
TH5000	4054	密粒度アスコン(13)(20)改質Ⅱ型	—	t	県土整備部
TH5000	4151	密粒度アスコン(13)(20)改質Ⅱ型	—	t	県土整備部
TH5000	4152	密粒度アスコン(13)(20)改質Ⅱ型	—	t	県土整備部
TH5000	4153	密粒度アスコン(13)(20)改質Ⅱ型	—	t	県土整備部

※改質Ⅱ型密粒度ギャップ(13)同値。

NO. 7 舗装関連資材					
TJ0030	—	ストレートアスファルト	針入度60-80	t	県土整備部
TJ0040	—	アスファルト乳剤	PK1	ℓ	物価資料
TJ0050	—	アスファルト乳剤	PK2	ℓ	物価資料
TJ0060	—	アスファルト乳剤	PK3 (プライムコート用)	ℓ	県土整備部
TJ0070	—	アスファルト乳剤	PK4 (タックコート用)	ℓ	県土整備部
TJ0080	—	アスファルト乳剤	MK3	ℓ	物価資料
TJ0090	—	アスファルト乳剤	PKR-T(ゴム入り)	ℓ	県土整備部
TJ1010	—	コンクリートカッターブレード	ブレード径 35cm(14インチ)	枚	物価資料
TJ1020	—	コンクリートカッターブレード	ブレード径 45cm(18インチ)	枚	物価資料
TJ1030	—	コンクリートカッターブレード	ブレード径 56cm(22インチ)	枚	県土整備部
TJ1040	—	コンクリートカッターブレード	ブレード径 75cm(30インチ)	枚	物価資料
TJ1050	—	コンクリートカッターブレード	ブレード径 95cm(38インチ)	枚	物価資料

5～13資材等

基礎単価 コード	名称	規格	単位		出典
-------------	----	----	----	--	----

5. コンクリート二次製品

NO. 8 ヒューム管

TD1000	ヒューム管B型1種	内径150mm長2.00m	本		物価資料
TD1010	ヒューム管B型1種	内径200mm長2.00m	本		物価資料
TD1020	ヒューム管B型1種	内径250mm長2.00m	本		物価資料
TD1030	ヒューム管B型1種	内径300mm長2.00m	本		物価資料
TD1040	ヒューム管B型1種	内径350mm長2.00m	本		物価資料
TD1050	ヒューム管B型1種	内径400mm長2.43m	本		物価資料
TD1060	ヒューム管B型1種	内径450mm長2.43m	本		物価資料
TD1070	ヒューム管B型1種	内径500mm長2.43m	本		物価資料
TD1080	ヒューム管B型1種	内径600mm長2.43m	本		物価資料
TD1090	ヒューム管B型1種	内径700mm長2.43m	本		物価資料
TD1100	ヒューム管B型1種	内径800mm長2.43m	本		物価資料
TD1110	ヒューム管B型1種	内径900mm長2.43m	本		物価資料
TD1120	ヒューム管B型1種	内径1000mm長2.43m	本		物価資料
TD1160	ヒューム管B型2種	内径150mm長2.00m	本		物価資料
TD1170	ヒューム管B型2種	内径200mm長2.00m	本		物価資料
TD1180	ヒューム管B型2種	内径250mm長2.00m	本		物価資料
TD1190	ヒューム管B型2種	内径300mm長2.00m	本		物価資料
TD1200	ヒューム管B型2種	内径350mm長2.00m	本		物価資料
TD1210	ヒューム管B型2種	内径400mm長2.43m	本		物価資料
TD1220	ヒューム管B型2種	内径450mm長2.43m	本		物価資料
TD1230	ヒューム管B型2種	内径500mm長2.43m	本		物価資料
TD1240	ヒューム管B型2種	内径600mm長2.43m	本		物価資料
TD1250	ヒューム管B型2種	内径700mm長2.43m	本		物価資料
TD1260	ヒューム管B型2種	内径800mm長2.43m	本		物価資料
TD1270	ヒューム管B型2種	内径900mm長2.43m	本		物価資料
TD1280	ヒューム管B型2種	内径1000mm長2.43m	本		物価資料
TD1320	ヒューム管B型1種	内径150mm	m		物価資料
TD1330	ヒューム管B型1種	内径200mm	m		物価資料
TD1340	ヒューム管B型1種	内径250mm	m		物価資料
TD1350	ヒューム管B型1種	内径300mm	m		物価資料
TD1360	ヒューム管B型1種	内径350mm	m		物価資料
TD1370	ヒューム管B型1種	内径400mm	m		物価資料
TD1380	ヒューム管B型1種	内径450mm	m		物価資料
TD1390	ヒューム管B型1種	内径500mm	m		物価資料

NO. 9 鉄筋コンクリート 側溝 他

TD0100	鉄筋コンクリートL型側溝250B	幅45×高15.5×長60cm	個		県土整備部
TD0110	鉄筋コンクリートL型側溝300	幅50×高15.5×長60cm	個		県土整備部
TD0120	鉄筋コンクリートL型側溝350	幅55×高15.5×長60cm	個		県土整備部
TD0130	L型用集水升250用縁塊	450*600*220	個		物価資料
TD0520	鉄筋コンクリートU型300A標準型	30×24×60cm	個		県土整備部
TD0530	鉄筋コンクリートU型300A改良型	30×24×100cm	個	7,620	調査委託

NO. 10 コンクリートブロック

TD0010	コンクリートブロック	控長35cm	m <sup>2</sup>		県土整備部
TD0020	化粧コンクリートブロック	控長35cm	m <sup>2</sup>		物価資料

## 5～13資材等

基礎単価 コード	名称	規格	単位		出典
-------------	----	----	----	--	----

### 6. 鋼材類

#### NO. 11 丸鋼・異形棒鋼

TA0010	丸鋼	SR235 13mm	t		県土整備部
TA0020	丸鋼	SR235 16～25mm	t		県土整備部
TA0030	異形棒鋼	SD295A 13mm 以下	t		県土整備部
TA0040	異形棒鋼	SD295A 16mm	t		県土整備部
TA0060	溶接金網	径6.0 網目150×150	m <sup>2</sup>		物価資料
TA0100	異形棒鋼	SD345 13mm	t		県土整備部
TA0110	異形棒鋼	SD345 16～25mm	t		県土整備部
TA0120	異形棒鋼	SD345 29～32mm	t		県土整備部

### 7. 鉄鋼二次製品

#### NO. 12 鉄線蛇かご

TA1000	鉄線蛇籠 GS-3 仮設	15cm網目 #10(3.2mm) φ45×L100cm	m		県土整備部
TA1010	鉄線蛇籠 GS-7 永久	15cm網目 #8(4.0mm) φ45×L100cm	m		県土整備部
TA1020	鉄線蛇籠 SWM GS-3 仮設	15cm網目 #10(3.2mm) φ60×L100cm	m		物価資料
TA1030	鉄線蛇籠 SWM GS-7 永久	15cm網目 #8 φ60×L100cm	m	2,190	調査委託

#### NO. 13 ふとんかご

TA0600	ふとん籠 パネル式 GS-3 仮設	15cm網目 #10(3.2mm) 50×120×200cm	m		県土整備部
TA0610	ふとん籠 パネル式 GS-3 永久	15cm網目 #8(4.0mm) 50×120×200cm	m		物価資料
TA0650	ふとん籠 パネル式 GS-7・アルミ合金 永久	15cm網目 #8(4.0mm) 50×120×200cm	m		県土整備部

#### NO. 14 特殊ふとんかご

TM5000	二重ふとん籠(パネル式)	#8網目13cm 0.5×1.2×2m	枚	13,000	調査委託
TM5010	人工張芝	二重ふとん籠内張用	m <sup>2</sup>		物価資料
TA0560	鋼製かご枠	500×800×2000 植生シート付	m <sup>2</sup>		物価資料
TA0565	鋼製かご枠	500×800×2000 植生シート無し	m <sup>2</sup>		物価資料
TA0570	鋼製かご枠	500×1200×2000 植生シート付	m <sup>2</sup>		物価資料
TA0575	鋼製かご枠	500×1200×2000 植生シート無し	m <sup>2</sup>		物価資料

#### NO. 15 線材製品

TA2000	普通鉄線	#10 径3.2mm	kg		物価資料
TA2010	なまし鉄線	#8 径4.0mm	kg		物価資料
TA2020	なまし鉄線	#10 径3.2mm	kg		物価資料
TA2030	なまし鉄線	#14 径2.0mm	kg		物価資料
TA2040	鉄丸くぎ	#12(50mm)	kg		物価資料

#### NO. 16 かすがい

TA2050	丸かすがい	径6×長90mm	本		物価資料
TA2060	丸かすがい	径6×長120mm	本		物価資料
TA2070	丸かすがい	径9×長120mm	本		物価資料
TA2080	丸かすがい	径9×長150mm	本		物価資料
TA2090	丸かすがい	径9×長180mm	本		物価資料
TA2100	丸かすがい	径12×長180mm	本		物価資料
TA2110	丸かすがい	径12×長210mm	本		物価資料
TA2120	丸かすがい	径12×長240mm	本		物価資料

#### NO. 17 鋼板類

TA7010	鋼板	厚板 9mm	t		物価資料
TA7030	デッキプレート	614×50×1.6mm SPD1	t		物価資料
TA7040	不等辺山形鋼	7×75×100mm	t		物価資料

## 5～13資材等

基礎単価 コード	名称	規格	単位		出典
-------------	----	----	----	--	----

### NO. 18 鋼製枠・鋼製編柵等

TA3500	鋼製枠	中詰流出防止材含む、塗装品	t		物価資料
TA3515	鋼製枠	中詰流出防止材含む、亜鉛メッキ品	t		物価資料
TA3520	R型立木補足工 スリット高2.0m	φ=318.5 スリット高2.0m(ベースプレート、アンカー座金含む)	セット		物価資料
TA3530	R型立木補足工 スリット高3.0m	φ=318.5 スリット高3.0m(ベースプレート、アンカー座金含む)	セット		物価資料

### NO. 19 鋼製溝蓋

TA1520	鋼製溝蓋T-14 溝幅300	995×400×44mm	組		物価資料
TA1500	鋼製溝蓋T-25 溝幅300	995×400×55mm	組		物価資料
TA1540	鋼製溝蓋T-14(固定式コム付)溝幅300	995×400×50mm	組		物価資料
TA1510	鋼製溝蓋T-25(固定式コム付)溝幅300	995×400×60mm	組		物価資料
TA1560	L型用縁塊250用鋼製蓋T-25(グレーチング)	460×295×60mm	枚	8,630	調査委託

## 8. 火薬・燃料

### NO. 20 火薬・燃料

TF0010	混合油	混合比25:1	リットル		物価資料等
TF0020	チェーンオイル	2サイクルエンジンオイル	リットル		物価資料
TF0030	油圧作動油	工業用1種 32cSt	リットル		物価資料
TF0050	電気雷管	脚線3.0m付(瞬発)	個		物価資料
TF0060	ガソリン	レギュラー	リットル		県土整備部
TF0070	軽油	—	リットル		県土整備部
TF0080	灯油	—	リットル		県土整備部

## 9. 給排水管

### NO. 21 コルゲートパイプ

TA6000	コルゲートパイプ円形1型	φ600×厚1.6mm	m		物価資料
TA6010	コルゲートパイプ円形1型	φ800×厚1.6mm	m		物価資料
TA6020	コルゲートパイプ円形1型	φ800×厚2.0mm	m		物価資料
TA6030	コルゲートパイプ円形1型	φ800×厚2.7mm	m		物価資料
TA6035	コルゲートパイプ円形1型	φ1000×厚1.6mm	m		物価資料
TA6040	コルゲートパイプ円形1型	φ1000×厚2.0mm	m		物価資料
TA6050	コルゲートパイプ円形1型	φ1000×厚2.7mm	m		物価資料
TA6060	コルゲートパイプ円形1型	φ1200×厚2.0mm	m		物価資料
TA6070	コルゲートパイプ円形1型	φ1200×厚2.7mm	m		物価資料

## 5～13資材等

基礎単価 コード	名称	規格	単位		出典
NO. 22 コルゲートU字フリューム					
TA6200	コルゲートフリューム A形	板厚1.6mm S350×H350	m		物価資料
TA6205	パッキングコルゲートフリュームA形	350×350用	組		物価資料
TA6210	コルゲートフリューム A形	板厚1.6mm S400×H400	m		物価資料
TA6215	パッキングコルゲートフリュームA形	400×400用	組		物価資料
TA6220	コルゲートフリューム A形	板厚1.6mm S450×H450	m		物価資料
TA6225	パッキングコルゲートフリュームA形	450×450用	組		物価資料
TA6230	コルゲートフリューム A形	板厚1.6mm S500×H500	m		物価資料
TA6235	パッキングコルゲートフリュームA形	500×500用	組		物価資料
TA6240	コルゲートフリューム A形	板厚1.6mm S550×H550	m		物価資料
TA6245	パッキングコルゲートフリュームA形	550×550用	組		物価資料
TA6250	コルゲートフリューム A形	板厚1.6mm S600×H600	m		物価資料
TA6255	パッキングコルゲートフリュームA形	600×600用	組		物価資料
TA6260	コルゲートフリューム A形	板厚1.6mm S650×H650	m		物価資料
TA6265	パッキングコルゲートフリュームA形	650×650用	組		物価資料
TA6270	コルゲートフリューム A形	板厚2.0mm S700×H700	m		物価資料
TA6275	パッキングコルゲートフリュームA形	700×700用	組		物価資料
TA6280	コルゲートフリューム A形	板厚2.7mm S750×H750	m		物価資料
TA6285	パッキングコルゲートフリュームA形	750×750用	組		物価資料
TA6400	コルゲートフリューム B形	板厚1.6mm S800×H450	m		物価資料
TA6405	サイドアングル	S800×H450	組		物価資料
TA6406	ストラット	S800×H450	組		物価資料
TA6407	ロックワッシャー	S800×H450	組		物価資料
TA6408	パッキング B形	S800×H450	組		物価資料
TA6410	コルゲートフリューム B形	板厚1.6mm S800×H750	m		物価資料
TA6415	サイドアングル	S800×H750用	組		物価資料
TA6416	ストラット	S800×H750用	組		物価資料
TA6417	ロックワッシャー	S800×H750	組		物価資料
TA6418	パッキング B形	S800×H750	組		物価資料
TA6420	コルゲートフリューム B形	板厚1.6mm S900×H800	m		物価資料
TA6425	サイドアングル	S900×H800用	組		物価資料
TA6426	ストラット	S900×H800用	組		物価資料
TA6427	ロックワッシャー	S900×H800用	組		物価資料
TA6428	パッキング B形	S900×H800用	組		物価資料
TA6430	コルゲートフリューム B形	板厚1.6mm S1000×H600	m		物価資料
TA6435	サイドアングル	S1000×H600用	組		物価資料
TA6436	ストラット	S1000×H600用	組		物価資料
TA6437	ロックワッシャー	S1000×H600用	組		物価資料
TA6438	パッキング B形	S1000×H600用	組		物価資料
TA6440	コルゲートフリューム B形	板厚1.6mm S1000×H850	m		物価資料
TA6445	サイドアングル	S1000×H850用	組		物価資料
TA6446	ストラット	S1000×H850用	組		物価資料
TA6447	ロックワッシャー	S1000×H850用	組		物価資料
TA6448	パッキング B形	S1000×H850用	組		物価資料

5～13資材等

基礎単価 コード	名称	規格	単位		出典
-------------	----	----	----	--	----

NO. 23 硬質塩化ビニール管・鋼管

TL0410	VU塩化ビニール管	呼径50 60×厚1.8mm	m		物価資料
TL0420	VU塩化ビニール管	呼径75 89×厚2.7mm	m		物価資料
TL0430	VU塩化ビニール管	呼径100 114×厚3.1mm	m		物価資料
TL0440	VU塩化ビニール管	呼径125 140×厚4.1mm	m		物価資料
TL0450	VU塩化ビニール管	呼径150 165×厚5.1mm	m		物価資料
TL0460	VU塩化ビニール管	呼径200 216×厚6.5mm	m		物価資料
TL0470	VU塩化ビニール管	呼径250 267×厚7.8mm	m		物価資料
TL0490	VU塩化ビニール管	呼径400 420×厚11.8mm	m		物価資料
TL0300	VP塩化ビニール管	呼径40 48×厚3.6mm	m		物価資料
TL0310	VP塩化ビニール管	呼径50 60×厚4.1mm	m		物価資料
TL0320	VP塩化ビニール管	呼径65 76×厚4.1mm	m		物価資料
TL0330	VP塩化ビニール管	呼径75 89×厚5.5mm	m		物価資料
TL0340	VP塩化ビニール管	呼径100 114×厚6.6mm	m		物価資料
TL0350	VP塩化ビニール管	呼径125 140×厚7.0mm	m		物価資料
TL0360	VP塩化ビニール管	呼径150 165×厚8.9mm	m		物価資料
TL0370	VP塩化ビニール管	呼径200 216×厚10.3mm	m		物価資料
TL0380	VP塩化ビニール管	呼径250 267×厚12.7mm	m		物価資料
TL0390	VP塩化ビニール管	呼径300 318×厚15.1mm	m		物価資料
TA7500	配管用炭素鋼鋼管	SGP黒ねじ無し管40A	m		物価資料
TA7510	配管用炭素鋼鋼管	SGP黒ねじ無し管50A	m		物価資料
TA7520	配管用炭素鋼鋼管	SGP黒ねじ無し管65A	m		物価資料
TA7530	配管用炭素鋼鋼管	SGP黒ねじ無し管80A	m		物価資料

NO. 24 暗渠排水管・目詰防止材

TL0200	暗渠排水管	特殊管(集束管)φ100mm	m		物価資料
TL0210	暗渠排水管	特殊管(集束管)φ150mm	m		物価資料
TL0220	暗渠排水管	特殊管(集束管)φ200mm	m		物価資料
TL0230	ヤシ繊維系不織布	厚10.0mm 目詰り防止材	m <sup>2</sup>		物価資料
TL0240	長繊維ポリエステル系不織布	厚1.0～1.3mm 吸出し防止材	m <sup>2</sup>		物価資料

10. 道路防護柵・保安施設等

NO. 25 ガードレール

TI0010	ガードレール	Gr-C-4E(直柱土中建込)白	m		物価資料
TI0020	ガードレール(資材)	Gr-C-2B(直柱コンクリート建込)白	m		物価資料

NO. 26 ガードレール部材

TI0040	ガードレール曲げ加工	板厚2.3mm以下	枚		物価資料
--------	------------	-----------	---	--	------

NO. 27 ガードレール用資材

TI0215	ガードレール用筒型枠	紙製φ175厚3.5×L400mm	本		物価資料
TI0220	ガードレール用筒型枠	紙製φ200厚4.0×L400mm	本		物価資料

NO. 28 道路反射鏡、道路標識柱

TI1000	道路反射鏡 鏡体	ステンレス製φ1000×1.0mm	面		物価資料
TI1010	道路反射鏡 鏡体	ステンレス製φ800×0.9mm	面		物価資料
TI1020	道路反射鏡 ポール	φ1000用 長4.4m φ89.1mm	本		物価資料
TI1030	道路反射鏡 ポール	φ800用 長4.0m φ76mm	本		物価資料
TI1040	路側式鋼管柱	φ60.5×2.3×3.0m 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白)	本		物価資料
TI1050	路側式鋼管柱	φ60.5×2.3×3.0m 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 茶色	本	12,600	調査委託(材料)
TI1060	取付金具	φ60.5×3×40 アルミU型バンド(ボルト含む)	組		物価資料

## 5～13資材等

基礎単価 コード	名称	規格	単位		出典
-------------	----	----	----	--	----

## 11. 木材

## NO. 29 丸太

TE0010	切丸太	杉長0.6m 末口6cm	本	345	調査委託
TE0020	梢丸太	杉長4.0m 元口6cm 末口3cm	本	810	調査委託
TE0030	長丸太	桧長6.3m 末口6cm	本	3,820	調査委託
TE0050	丸太(カラマツ)	長3.6～4m 末口14～22cm	m3	32,500	調査委託
TE0060	丸太(スギ)	長3.6～4m 末口14～22cm	m3	28,500	調査委託
TE0070	切丸太	長6.0m 末口14cm(皮付き)	m3	65,800	調査委託
TE0110	切丸太	杉長1.8m 末口6cm	本		物価資料
TE0120	切丸太	杉長2.0m 末口6cm	本		物価資料
TE0130	切丸太	杉長2.0m 末口7.5cm	本		物価資料
TE0140	切丸太	杉長3m 末口6cm	本		物価資料
TE0150	切丸太	杉長4m 末口6cm	本		物価資料
TE2140	木杭	φ2cm L=30cm	本	110	調査委託

## NO. 30 支柱材

TE2000	支柱用切丸太(加圧注入防腐処理品)	杉長0.6m 末口6cm	本		物価資料
TE2010	支柱用切丸太(加圧注入防腐処理品)	杉長0.6m 末口7.5cm	本		物価資料
TE2020	支柱用切丸太(加圧注入防腐処理品)	杉長0.75m 末口7.5cm	本		物価資料
TE2030	支柱用切丸太(加圧注入防腐処理品)	杉長1.8m 末口6cm	本		物価資料
TE2040	支柱用切丸太(加圧注入防腐処理品)	杉長1.8m 末口7.5cm	本		物価資料
TE2050	支柱用切丸太(加圧注入防腐処理品)	杉長2.1m 末口7.5cm	本		物価資料
TE2070	支柱用切丸太(加圧注入防腐処理品)	杉長4.0m 末口3cm 元口6cm	本		物価資料

## NO. 31 杭丸太

TE0290	杭木(両切)	長0.6m 末口8～12cm(先端加工、皮付き)	本	386	調査委託
TE0300	杭木(両切)	長0.8m 末口8～12cm(先端加工、皮付き)	本	400	調査委託
TE0310	杭木(両切)	長1.0m 末口8～12cm(先端加工、皮付き)	本	453	調査委託
TE0330	杭木(両切)	長1.2m 末口8～12cm(先端加工、皮付き)	本	496	調査委託
TE0340	杭木(両切)	長1.5m 末口8～12cm(先端加工、皮付き)	本	556	調査委託
TE0320	切丸太(横木)	長2.0m 末口6～14cm(皮付き)	本	900	調査委託
TE0350	切丸太(横木)	長1.5m 末口6～14cm(皮付き)	本	533	調査委託
TE0360	切丸太(横木)	長1.0m 末口6～14cm(皮付き)	本	430	調査委託
TE0370	杭木(杉)	長2.5m 末口8～12cm(皮付き)	本	1,270	調査委託
TE2260	1面加工丸太材(木製カーブ)	H=8～12cm、L=2.0m、穿孔無し	本	885	調査委託
TE2270	先端加工手間	末口8～12cm	本	70	調査委託

## NO. 32 角材・板材

TE0160	足場板(スギ)	長4m×厚3.6cm×幅21cm上	m3		物価資料
TE0170	足場板(カラマツ)	長4m×厚3.6cm×幅21cm上	m3		物価資料
TE0200	角材(カラマツ)	長3m×9cm×9cm	m3		物価資料

## NO. 33 合板

TE0250	ラワン合板	I類9.0×910×1820mm	枚		物価資料
TE0260	ラワン合板	I類12.0×910×1820mm	枚		物価資料
TE0270	ラワン合板	I類15.0×910×1820mm	枚		物価資料

## 5～13資材等

基礎単価 コード	名称	規格	単位		出典
-------------	----	----	----	--	----

## 12. 法面緑化材料

## NO. 34 ラス張用資材

TM0030	菱形金網	亜鉛メッキ 線径2.0mm 網目50mm	m2		物価資料
TM0050	アンカーピン	径16mm L=400mm	本		物価資料

## NO. 35 吹付資材、法面植生材

TM0520	養生材	ファイバー類	kg		物価資料
TM1575	植生マット	肥料袋付 二重ネット	m2		物価資料
TM1580	植生シート	肥料袋無 一重ネット	m2		物価資料
TM0060	アンカーピン	φ13 L=600	本	236	調査委託
TM0070	アンカーピン	φ13 L=400	本	159	調査委託
TM0080	補助アンカーピン	φ9 L=200	本		物価資料
TM0100	止め釘	L=150mm	本		物価資料
TM0090	亀甲金網	φ1.2mm、網目40mm	m2		物価資料
TM0120	エキスパンドメタル	XS81 A型745×914mm	枚		物価資料
TM0110	特殊クリップアンカー	φ13 L=400	本	350	調査委託

## NO. 36 苗木・種子

TM1010	トールフェスク	—	kg		物価資料
TM1020	ケンタッキーブルーグラス	—	kg		物価資料
TM1050	クレーピングレッドフェスク	—	kg		物価資料
TM1080	イタドリ	—	kg		物価資料
TM1100	ヨモギ	—	kg		物価資料
TM1110	ヤマハギ	—	kg		物価資料
TM1120	メドハギ	—	kg		物価資料
TM1370	低木性群落	吹付工 1cm厚	式	1,505	吹付工単価表
TM1380	低木性群落	吹付工 2cm厚	式	2,859	吹付工単価表
TM1250	低木性群落	吹付工 3cm厚	式	4,163	吹付工単価表
TM1260	低木性群落	吹付工 5cm厚	式	6,849	吹付工単価表
TM1420	低木性群落	枠内吹付工 2cm厚	式	2,801	吹付工単価表
TM1270	低木性群落	枠内吹付工 3cm厚	式	4,024	吹付工単価表
TM1280	低木性群落	枠内吹付工 5cm厚	式	6,767	吹付工単価表
TM1290	低木性群落	種子吹付工	式	1,281	吹付工単価表
TM1390	草本性群落	吹付工 1cm厚	式	2,041	吹付工単価表
TM1400	草本性群落	吹付工 2cm厚	式	3,827	吹付工単価表
TM1300	草本性群落	吹付工 3cm厚	式	5,131	吹付工単価表
TM1310	草本性群落	吹付工 5cm厚	式	8,527	吹付工単価表
TM1430	草本性群落	枠内吹付工 2cm厚	式	3,827	吹付工単価表
TM1320	草本性群落	枠内吹付工 3cm厚	式	5,114	吹付工単価表
TM1330	草本性群落	枠内吹付工 5cm厚	式	8,527	吹付工単価表
TM1340	草本性群落	種子吹付工	式	1,571	吹付工単価表
TM8000	スギ(少花粉)	2年生上 苗長60cm以上標準根元径10mm	本	157	山行苗木価格通知
TM8010	スギ(少花粉)	2年生上 苗長45cm以上標準根元径7mm	本	153	山行苗木価格通知
TM8020	スギ(少花粉)	2年生上 苗長35cm以上標準根元径6mm	本	141	山行苗木価格通知
TM8060	ヒノキ	2年生上 苗長60cm以上標準根元径9mm	本	158	山行苗木価格通知
TM8070	ヒノキ	2年生上 苗長45cm以上標準根元径7mm	本	153	山行苗木価格通知
TM8080	ヒノキ	2年生上 苗長35cm以上標準根元径6mm	本	141	山行苗木価格通知
TM8081	ヒノキ	2年生上 苗長80cm以上標準根元径10mm	本	144	山行苗木価格通知
TM8090	アカマツ	2年生上 苗長23cm以上標準根元径6mm	本	133	山行苗木価格通知
TM8100	カラマツ	2年生上 苗長45cm以上標準根元径8mm	本	251	山行苗木価格通知
TM8102	カラマツ(保冷苗)	2年生上 苗長45cm以上標準根元径8mm	本	260	山行苗木価格通知
TM8110	カラマツ	2年生上 苗長35cm以上標準根元径6mm	本	240	山行苗木価格通知
TM8112	カラマツ(保冷苗)	2年生上 苗長35cm以上標準根元径6mm	本	249	山行苗木価格通知
TM8115	カラマツ	2年生上 苗長30cm以上標準根元径6mm	本	221	山行苗木価格通知
TM8117	カラマツ(保冷苗)	2年生上 苗長30cm以上標準根元径6mm	本	230	山行苗木価格通知

## 5～13資材等

基礎単価 コード	名称	規格	単位		出典
NO. 36 苗木・種子					
TM8120	カラマツ	2年生上 苗長80cm以上標準根元径10mm	本	230	山行苗木価格通知
TM8122	カラマツ(保冷苗)	2年生上 苗長80cm以上標準根元径10mm	本	239	山行苗木価格通知
TM8130	シラベ	4年生以上 苗長25cm以上標準根元径8mm	本	200	山行苗木価格通知
TM8140	シラベ	4年生以上 苗長20cm以上標準根元径7mm	本	187	山行苗木価格通知
TM8160	トウヒ	3年生以上 苗長25cm以上標準根元径5mm	本	138	山行苗木価格通知
TM8170	イチイ	4年生以上 苗長30cm以上標準根元径7mm	本	311	山行苗木価格通知
TM8180	ウラジロモミ	5年生上 苗長25cm以上標準根元径8mm	本	348	山行苗木価格通知
TM8190	ウラジロモミ	5年生上 苗長20cm以上標準根元径7mm	本	343	山行苗木価格通知
TM8200	ハンノキ	2年生以上 苗長60cm以上	本	128	山行苗木価格通知
TM8202	ハンノキ(保冷苗)	2年生以上 苗長60cm以上	本	137	山行苗木価格通知
TM8210	ハンノキ	1年生以上 苗長45cm以上	本	125	山行苗木価格通知
TM8212	ハンノキ(保冷苗)	1年生以上 苗長45cm以上	本	134	山行苗木価格通知
TM8425	トチノキ	2年生以上 苗長30cm以上	本	175	山行苗木価格通知
TM8426	トチノキ(保冷苗)	2年生以上 苗長30cm以上	本	184	山行苗木価格通知
TM8230	ヤシャブシ	2年生以上 苗長45cm以上	本	120	山行苗木価格通知
TM8232	ヤシャブシ(保冷苗)	2年生以上 苗長45cm以上	本	129	山行苗木価格通知
TM8240	クリ	2年生以上 苗長80cm以上	本	232	山行苗木価格通知
TM8242	クリ(保冷苗)	2年生以上 苗長80cm以上	本	241	山行苗木価格通知
TM8250	クリ	2年生以上 苗長60cm以上	本	227	山行苗木価格通知
TM8252	クリ(保冷苗)	2年生以上 苗長60cm以上	本	236	山行苗木価格通知
TM8260	クヌギ	2年生以上 苗長45cm以上	本	121	山行苗木価格通知
TM8262	クヌギ(保冷苗)	2年生以上 苗長45cm以上	本	130	山行苗木価格通知
TM8270	コナラ	2年生以上 苗長45cm以上	本	121	山行苗木価格通知
TM8272	コナラ(保冷苗)	2年生以上 苗長45cm以上	本	130	山行苗木価格通知
TM8280	ミズナラ	2年生以上 苗長45cm以上	本	132	山行苗木価格通知
TM8282	ミズナラ(保冷苗)	2年生以上 苗長45cm以上	本	141	山行苗木価格通知
TM8300	ケヤキ	2年生以上 苗長60cm以上	本	153	山行苗木価格通知
TM8302	ケヤキ(保冷苗)	2年生以上 苗長60cm以上	本	162	山行苗木価格通知
TM8310	ブナ	4年生以上 苗長45cm以上	本	253	山行苗木価格通知
TM8312	ブナ(保冷苗)	4年生以上 苗長45cm以上	本	262	山行苗木価格通知
TM8320	カツラ	2年生以上 苗長60cm以上	本	155	山行苗木価格通知
TM8322	カツラ(保冷苗)	2年生以上 苗長60cm以上	本	164	山行苗木価格通知
TM8330	ミズキ	2年生以上 苗長60cm以上	本	177	山行苗木価格通知
TM8332	ミズキ(保冷苗)	2年生以上 苗長60cm以上	本	186	山行苗木価格通知
TM8340	シラカバ	2年生以上 苗長60cm以上	本	128	山行苗木価格通知
TM8342	シラカバ(保冷苗)	2年生以上 苗長60cm以上	本	137	山行苗木価格通知
TM8350	シラカバ	1年生以上 苗長45cm以上	本	121	山行苗木価格通知
TM8352	シラカバ(保冷苗)	1年生以上 苗長45cm以上	本	130	山行苗木価格通知
TM8360	ヤマザクラ	2年生以上 苗長60cm以上	本	225	山行苗木価格通知
TM8362	ヤマザクラ(保冷苗)	2年生以上 苗長60cm以上	本	234	山行苗木価格通知
TM8370	ニセアカシア	1年生以上 苗長45cm以上	本	120	山行苗木価格通知
TM8372	ニセアカシア(保冷苗)	1年生以上 苗長45cm以上	本	129	山行苗木価格通知
TM8380	イヌエンジュ(トゲナシアカシア)	1年生以上 苗長45cm以上	本	145	山行苗木価格通知
TM8382	イヌエンジュ(トゲナシアカシア)(保冷苗)	1年生以上 苗長45cm以上	本	154	山行苗木価格通知
TM8390	カエデ(イロハ、ヤマ)	1年生以上 苗長60cm以上	本	137	山行苗木価格通知
TM8392	カエデ(イロハ、ヤマ)(保冷苗)	1年生以上 苗長60cm以上	本	146	山行苗木価格通知
TM8410	ミズメ	2年生以上 苗長60cm以上	本	215	山行苗木価格通知
TM8412	ミズメ(保冷苗)	2年生以上 苗長60cm以上	本	224	山行苗木価格通知
TM8420	キハダ	2年生以上 苗長60cm以上	本	215	山行苗木価格通知
TM8422	キハダ(保冷苗)	2年生以上 苗長60cm以上	本	224	山行苗木価格通知
TM8581	コブシ	苗長45cm以上	本	156	山行苗木価格通知
TM8582	コブシ(保冷苗)	苗長45cm以上	本	165	山行苗木価格通知
TM8583	ヤマボウシ	苗長60cm以上	本	156	山行苗木価格通知
TM8584	ヤマボウシ(保冷苗)	苗長60cm以上	本	165	山行苗木価格通知

5～13資材等

基礎単価 コード	名称	規格	単位		出典
-------------	----	----	----	--	----

NO. 36 苗木・種子

TM8585	エゴノキ	苗長60cm以上	本	161	山行苗木価格通知
TM8586	エゴノキ(保冷苗)	苗長60cm以上	本	170	山行苗木価格通知
TM8587	シャラ	苗長45cm以上	本	132	山行苗木価格通知
TM8588	シャラ(保冷苗)	苗長45cm以上	本	141	山行苗木価格通知
TM8589	ハナミズキ	苗長45cm以上	本	256	山行苗木価格通知
TM8590	ハナミズキ(保冷苗)	苗長45cm以上	本	265	山行苗木価格通知
TM8430	ポット苗木・ヒノキ	苗長50cm以上	本	440	山行苗木価格通知
TM8440	ポット苗木・ケヤキ	苗長50cm以上	本	425	山行苗木価格通知
TM8520	ポット苗木・ケヤキ	苗長100cm以上	本	0	山行苗木価格通知
TM8450	ポット苗木・クリ	苗長50cm以上	本	0	山行苗木価格通知
TM8530	ポット苗木・クリ	苗長100cm以上	本	0	山行苗木価格通知
TM8460	ポット苗木・ハンノキ	苗長50cm以上	本	425	山行苗木価格通知
TM8540	ポット苗木・ハンノキ	苗長100cm以上	本	0	山行苗木価格通知
TM8470	ポット苗木・ミズナラ	苗長50cm以上	本	425	山行苗木価格通知
TM8550	ポット苗木・ミズナラ	苗長100cm以上	本	0	山行苗木価格通知
TM8480	ポット苗木・カツラ	苗長45cm以上	本	0	山行苗木価格通知
TM8490	ポット苗木・クヌギ	苗長50cm以上	本	425	山行苗木価格通知
TM8560	ポット苗木・クヌギ	苗長100cm以上	本	0	山行苗木価格通知
TM8500	ポット苗木・コナラ	苗長50cm以上	本	425	山行苗木価格通知
TM8505	ポット苗木・ヤマザクラ	苗長50cm以上	本	425	山行苗木価格通知
TM8570	ポット苗木・コナラ	苗長100cm以上	本	0	山行苗木価格通知
TM8591	ポット苗木・コブシ	苗長50cm以上	本	443	山行苗木価格通知
TM8592	ポット苗木・ヤマボウシ	苗長50cm以上	本	418	山行苗木価格通知
TM8593	ポット苗木・エゴノキ	苗長50cm以上	本	418	山行苗木価格通知
TM8594	ポット苗木・シャラ	苗長50cm以上	本	455	山行苗木価格通知
TM8595	ポット苗木・ハナミズキ	苗長50cm以上	本	537	山行苗木価格通知
TM8596	ポット苗木・カエデ	苗長50cm以上	本	419	山行苗木価格通知
TM8597	ポット苗木・ブナ	苗長50cm以上	本	636	山行苗木価格通知
TM8598	ポット苗木・キハダ	苗長50cm以上	本	517	山行苗木価格通知
TM8575	コンテナ苗木・ヒノキ	苗丈25cm以上 標準根元径3.5mm 平均重量200g	本	230	山行苗木価格通知
TM8576	コンテナ苗木・スギ	苗丈25cm以上 標準根元径3.5mm 平均重量200g	本	230	山行苗木価格通知
TM8580	コンテナ苗木・カラマツ	苗丈25cm以上 標準根元径4mm 平均重量200g	本	251	山行苗木価格通知
TM8599	コンテナ苗木・アカマツ	苗丈20cm以上 標準根元径4mm 平均重量201g	本	240	山行苗木価格通知

※現場引取価格。ただし、トラック運搬が可能な場所までとする。

※スギ、ヒノキ、カラマツ、アカマツは、林業種苗法に基づき山梨県に届出た生産事業者が生産した苗木とする。

※保冷苗単価には、枯損木の手当費用、管理経費を含む。

NO. 37 肥料・土壌改良材等

TM1590	土壌改良材	樹皮(バーク堆肥)	kg		物価資料
TM1600	土壌基盤整備材(やまなしトライアル発注商品)	砂利洗浄土(1,200kg/m <sup>3</sup> )50% バーク堆肥(400kg/m <sup>3</sup> )50%	m <sup>3</sup>	33,800	調査委託
TM1610	土壌微生物	アガリエ菌	kg	230	調査委託
TM1620	粒状固形肥料	N:P:K=6:4:3	kg		物価資料
TM0500	肥料	高度化成 N15 P15 K15	kg		県土整備部
TM0535	肥料	遅効性	kg		物価資料
TM0540	土壌基盤整備材	植生基材吹付用、ピートモス入り	m <sup>3</sup>	22,500	調査委託
TM0550	安定材	高分子系樹脂	kg		物価資料
TM1630	客土材	赤土	m <sup>3</sup>		物価資料
TM1640	客土材	芝目土	m <sup>3</sup>		物価資料

NO. 38 その他緑化資材

TM1530	目串	青竹 長20cm	本	2	調査委託
TM1540	植生帯(草本種型)	幅10cm×長50cm	枚	160	調査委託

## 5～13資材等

基礎単価 コード	名称	規格	単位		出典
-------------	----	----	----	--	----

### NO. 38 その他緑化資材

TM1545	植生帯(木本種型)	幅10cm×長50cm	枚	160	調査委託
TM1550	植生土のう(草本種型)	幅40cm×長60cm	袋		物価資料
TM1555	植生土のう(木本種型)	幅40cm×長60cm	袋		物価資料
TM1520	野芝	半土付 実寸0.9m2	m <sup>2</sup>		県土整備部

### 13. その他資材

#### NO. 39 木製ブロック・木製路面排水工

TM7080	木製路面排水工	Aタイプ 400型(止水ゴム付)	組	26,400	調査委託
TM7090	木製路面排水工	Bタイプ 400型(止水ゴム付)	組	20,000	調査委託

#### NO. 40 工事名板、標識

TL6010	堤名板	550×400×12mmアルミニウム軽合金	枚	58,000	調査委託
TL6020	山腹工板	550×400×1mm鉄板デジタルプリントUVラミネート仕上、角ゴシック字体標準	組	50,600	調査委託
TL6030	流路工板	550×400×1mm鉄板デジタルプリントUVラミネート仕上、角ゴシック字体標準	組	50,600	調査委託
TL6040	造林地標示板	270mm×460mmホーロー、40×20×10×1800mm支柱付	基	26,700	調査委託
TL6050	山地災害危険地区標識板	封入プリズム+高耐候インクジェット印刷 450×600 アルミt2.0	枚	43,600	調査委託
TL6080	山地災害危険地区標識板(景観)	封入プリズム+高耐候インクジェット印刷 450×600 アルミt2.0 印刷面色:茶色	枚	46,100	調査委託

#### NO. 41 接着剤・目地材・止水板・路盤紙等

TL0510	目地板	厚10mm	m <sup>2</sup>		県土整備部
TL0520	塩ビ止水板	300×9mm UC	m		県土整備部
TL0530	接着剤	コンクリート打継かさ上用6.0kg/10m <sup>2</sup>	kg	3,200	調査委託
TJ2000	路盤紙	クラフト紙系	m <sup>2</sup>		物価資料

#### NO. 42 法枠用型枠材

TM6000	法枠用型枠材	200×200×1000mm FM	m		物価資料
TM6010	法枠用型枠材	300×300×1000mm FM	m		物価資料
TM6020	法枠用型枠材	400×400×1000mm FP	m		物価資料
TM6030	法枠用型枠材	500×500×1000mm FP	m		物価資料
TM6110	法枠用型枠材	330×140×400	個		物価資料
TM6160	枠用シート	Mタイプ1500用 1100×1100mm	枚	250	調査委託
TA2760	アンカーピン	D16mm L=750	本	340	調査委託

## 5～13資材等

基礎単価 コード	名称	規格	単位	出典
NO. 43 ボーリング資材				
TP0060	メタルクラウン	116mm	個	物価資料
TP0160	コアリフター	65mm	個	物価資料
TP0170	コアリフター	115mm	個	物価資料
TP0190	シャンクロッド	呼径90mm φ95mm	個	県土整備部
TP0200	シャンクロッド	呼径115mm φ118mm	個	県土整備部
TP0210	シャンクロッド	呼径135mm φ132mm	個	県土整備部
TP0220	クリーニングアダプタ	呼径90mm Φ95mm	個	物価資料
TP0230	クリーニングアダプタ	呼径115mm Φ118mm	個	物価資料
TP0240	クリーニングアダプタ	呼径135mm Φ132mm	個	物価資料
TP0250	エクステンションロッド	呼径90mm Φ95mm	個	物価資料
TP0260	エクステンションロッド	呼径115mm Φ118mm	個	物価資料
TP0270	エクステンションロッド	呼径135mm Φ132mm	個	物価資料
TP0280	ドリルパイプ	呼径90mm φ95mm用 1.5m	本	県土整備部
TP0290	ドリルパイプ	呼径115mm φ118mm用 1.5m	本	県土整備部
TP0300	ドリルパイプ	呼径135mm φ132mm用 1.5m	本	県土整備部
TP0310	ドリルパイプ	呼径90mm φ95mm用 1.0m	本	県土整備部
TP0320	ドリルパイプ	呼径115mm φ118mm用 1.0m	本	県土整備部
TP0330	ドリルパイプ	呼径135mm φ132mm用 1.0m	本	県土整備部
TP0340	インナーロッド	呼径90mm φ95mm用 1.5m	本	県土整備部
TP0350	インナーロッド	呼径115mm φ118mm用 1.5m	本	県土整備部
TP0360	インナーロッド	呼径135mm φ132mm用 1.5m	本	県土整備部
TP0370	インナーロッド	呼径90mm φ95mm用 1.0m	本	県土整備部
TP0380	インナーロッド	呼径115mm φ118mm用 1.0m	本	県土整備部
TP0390	インナーロッド	呼径135mm φ132mm用 1.0m	本	県土整備部
TP0400	リングビット	呼径90mm φ95mm用	個	県土整備部
TP0410	リングビット	呼径115mm φ118mm用	個	県土整備部
TP0420	リングビット	呼径135mm φ132mm用	個	県土整備部
TP0430	インナービット	呼径90mm φ95mm用	個	県土整備部
TP0440	インナービット	呼径115mm φ118mm用	個	県土整備部
TP0450	インナービット	呼径135mm φ132mm	個	県土整備部
TP0460	ウォータースイベル 二重管用	呼径90mm Φ95mm	個	物価資料
TP0470	ウォータースイベル 二重管用	呼径115mm Φ118mm	個	物価資料
TP0480	ウォータースイベル 二重管用	呼径135mm Φ132mm	個	物価資料
TP0490	打込アダプタ	呼径90mm φ95mm	個	県土整備部
TP0500	打込アダプタ	呼径115mm φ118mm	個	県土整備部
TP0510	打込アダプタ	呼径135mm φ132mm	個	県土整備部
TP0520	ウォータースイベル 単管用	呼径90mm Φ95mm	個	物価資料
TP0530	ウォータースイベル 単管用	呼径115mm Φ118mm	個	物価資料
TP0540	ウォータースイベル 単管用	呼径135mm Φ132mm	個	物価資料

## 5～13資材等

基礎単価 コード	名称	規格	単位		出典
-------------	----	----	----	--	----

## NO. 44 コンクリート削孔用資材・索道器具・その他器具

TP0550	ダイヤモンドビット	外径27.6mm	個		県土整備部
TP0560	ダイヤモンドビット	外径33.1mm	個		県土整備部
TP0570	ダイヤモンドビット	外径40.0mm	個		県土整備部
TP0580	ダイヤモンドビット	外径53.1mm	個		県土整備部
TP0590	ダイヤモンドビット	外径64.7mm	個		県土整備部
TP0600	ダイヤモンドビット	外径77.4mm	個		県土整備部
TP0610	ダイヤモンドビット	外径90.8mm	個		県土整備部
TP0620	ダイヤモンドビット	外径110.0mm	個		県土整備部
TN0100	コンクリートバケット:(資材)	ローラーゲート式 容量0.5m3	個	225,000	調査委託
TN0110	コンクリートバケット:(資材)	ローラーゲート式 容量0.8m3	個	366,000	調査委託
TN0120	ワイヤーモック:(資材)	6尺×6尺 5寸 網目	枚	37,800	調査委託
TN0130	ワイヤーモック:(資材)	8尺×8尺 5寸 網目	枚	63,000	調査委託
TN0140	ターンバックル	16×250 枠のみ	本		物価資料
TN0190	ワイヤーロープ	6×7C/L 裸A種 24mm	m		物価資料
TN0200	ワイヤーロープ	6×7C/L 裸A種 26mm	m		物価資料
TN0210	ワイヤーロープ	6×7C/L 裸A種 28mm	m		物価資料
TN0220	ワイヤーロープ	6×7C/L 裸A種 30mm	m		物価資料
TN0230	ワイヤーロープ	6×7C/L 裸A種 32mm	m		物価資料
TN0240	ワイヤーロープ	6×7C/L A種 34mm	m		物価資料
TN0250	ワイヤーロープ	6×7C/L A種 36mm	m		物価資料
TN0260	ワイヤーロープ	6×7C/L A種 38mm	m		物価資料
TN0270	ワイヤーロープ	6×7C/L A種 40mm	m		物価資料
TN0360	ワイヤーロープ	6×19 O/O 裸A種 12mm	m		物価資料
TN0370	ワイヤーロープ	6×19 O/O 裸A種 14mm	m		物価資料
TN0380	ワイヤーロープ	6×19 O/O 裸A種 16mm	m		物価資料
TN0390	ワイヤーロープ	6×19 O/O 裸A種 18mm	m		物価資料
TN0400	ワイヤーロープ	6×19 O/O 裸A種 20mm	m		物価資料
TN0410	ワイヤーロープ	6×19 O/O 裸A種 22mm	m		物価資料

## NO. 45 仮設資材等

TL4010	農業用ビニール	厚O. 1mm	m <sup>2</sup>		物価資料
TL4020	ポリ土のう	ポリエチレン製62×48mm	袋		県土整備部
TL4030	養生マット	合成スポンジ10mm	m <sup>2</sup>		物価資料
TL5000	水	—	リットル	0	
TM5040	ナイロンロープ	φ16mm	m		物価資料
TL5010	土砂	—	m <sup>3</sup>	0	
TM5050	ポリエチレンネット	37.5×37.5mm目	m <sup>2</sup>		物価資料
TL5100	ポリエチレン製薄肉直管	φ400mm、厚さ9mm、有孔・無孔	m		物価資料
TL1010	チゼル	1300kg級	本		県土整備部

## 5～13資材等

基礎単価 コード	名称	規格	単位		出典
NO. 46 除草剤・樹皮ガード等					
TL3110	剥皮防止バンド(生分解性プラスチック)	厚0.35mm 幅17cm 長150cm,85g/ 枚,5～41cmの樹木に適用	枚	470	調査委託
TL3120	幼齢木ネット	生分解性、FRP製支柱(長2.1m× 1本)付、径25cm×長1.7m、390g/ 本	本	1,200	調査委託
TL4000	樹木用ビニールテープ	15mm×50m	m	6	調査委託
TL6060	保安林改良 A標識 30×48cm	300×480mm ホーロー L3.2×25 ×25×2100mm 支柱付 根止付 裏面図入り	組	36,520	調査委託
TL6070	保安林改良 B標識 30×30cm	300×300mm ホーロー C1.6×40 ×20×10×1800mm 支柱付 根 止付	組	21,800	調査委託
TL7010	剥皮防護ネット(生分解性)	高150cm×幅60cm,40g/枚,結束 具:生分解ロープ20cm×3ヶ所,設 置対象木の胸高直径 6cm以上 ～16cm未満	枚	520	調査委託
TL7020	剥皮防護ネット(生分解性)	高150cm×幅100cm,70g/枚,結束 具:生分解ロープ20cm×3ヶ所,設 置対象木の胸高直径 16cm以上 ～26cm未満	枚	780	調査委託
TL7030	剥皮防護ネット(生分解性)	高150cm×幅140cm,95g/枚,結束 具:生分解ロープ20cm×3ヶ所,設 置対象木の胸高直径 26cm以上 ～36cm未満	枚	990	調査委託
TL7040	成木用忌避資材	幅15cm、長さ20m、生分解性樹 脂、250g/巻	巻	7,170	調査委託
TL7050	シカ柵 獣害防止ネット	ネット5cm目1.8m(タイニーマ部1.0m) +30cm×50m(各色共通)、 11.3kg/反	反	22,400	調査委託
TL7060	シカ柵 張りロープ・押さえロープ	ポリエチレン製φ8mm×55m、 1.55kg/巻	巻	1,200	調査委託
TL7080	シカ柵 裾押さえロープ・支柱控え用ロープ	ポリエチレン製φ4mm×55m、 0.66kg/巻	巻	632	調査委託
TL7090	シカ柵 支柱	FRP製ABS被覆(イボ付)、φ 33mm以上×2.4m、0.96kg/本	本	1,130	調査委託
TL7100	シカ柵 アンカー杭	40cm以上、プラスチック製、 0.115kg/本	本	88	調査委託
TL7120	シカ柵 結束バンド	長さ200mm、100本入/袋、ナイロン 製(黒)、0.12kg/袋	袋	520	調査委託
TL7130	シカ柵 支柱用キャップ	FRP製ABS被覆(イボ付) φ 33mm以上×2.4m 0.96kg対応品 78g/個	個	264	調査委託

13. 資材等 NO.47 その他諸資材(※＜注意事項＞を確認の上適用すること。)

基礎単価コード	名称	規格	単位	適用世代	単価区分	備考	資材調査依頼事務所
	防除剤(獣害防除)	全卵粉末水和剤、ランテター同等品	Kg	8,120	調査委託(材料)	—	県有林課
	コンクリートバケツ(資材)	標準型 容量0.5m3	個	135,000	調査委託(材料)	—	技術管理
	ホリマーセメントモルタル	厚さ 20~200mm	m3	380,000	調査委託(材料)	—	中・東・南・富東
	鋼製L型擁壁 天端調整壁面材設置工	手間のみ	m	833	調査委託(施工)	—	中・東・南
	鋼製L型擁壁 排水材設置工	手間のみ	m	94	調査委託(施工)	—	中・東・南
	岩盤用マット	軟岩1B用.植生基材吹付工厚3~5cm相当品	m2	3,510	調査委託(材料)	・杭、ピンの材料費は含まず ・ロス率は含まず	峡東・峡南
	岩盤用マット工(普通作業員)	軟岩1B用.植生基材吹付工厚3~5cm相当品、手間のみ	m2	1,660	調査委託(施工)	—	峡東・峡南
	岩盤用マット工(山林砂防工)	軟岩1B用.植生基材吹付工厚3~5cm相当品、手間のみ	m2	1,740	調査委託(施工)	—	峡東・峡南
TK0023	簡易流木止め	高さ1.5m、幅2.0m、カウンターウェイトなし、中・上塗り不要	基	3,193,000	調査委託(材料)	・調査品名:ブルメタル ・10tトラック(ロング)走行可能地点車上渡し	峡東・富東
TK0024	簡易流木止め	高さ1.5m、幅3.0m、カウンターウェイトなし、中・上塗り不要	基	3,573,000	調査委託(材料)	・調査品名:ブルメタル ・10tトラック(ロング)走行可能地点車上渡し	峡東・富東
TK0025	簡易流木止め設置工	高さ1.5m、幅2.0m、カウンターウェイトなし、中・上塗り不要、ホルト添接部の現場塗装含む	基	327,250	調査委託(施工)	・調査品名:ブルメタル	峡東・富東
TK0026	簡易流木止め設置工	高さ1.5m、幅3.0m、カウンターウェイトなし、中・上塗り不要、ホルト添接部の現場塗装含む	基	348,090	調査委託(施工)	・調査品名:ブルメタル	峡東・富東
TK0027	流木補足工(着脱式)	φ318.5、スリット高2.0m、アンカー工・足場工含まない、クレーン賃料16t吊	基	25,870	調査委託(施工)	・調査品名:R型流木補足工(着脱式)	峡東・峡南・富東
TK0028	流木補足工(着脱式)	φ400、スリット高3.0m、アンカー工・足場工含まない、クレーン賃料16t吊	基	25,870	調査委託(施工)	・調査品名:R型流木補足工(着脱式)	峡東・峡南・富東
TK0029	剛繊維モルタル吹付工	t=8.0cm A=250m2以上500m2未満、モルタルコンクリート(C:S=1:4)P.P繊維9.1kg/m3、接着剤(エチレン系樹脂)7.8kg/m3	m <sup>2</sup>	11,200	調査委託(材工共)	—	中北
TK0030	剛繊維モルタル吹付工	t=8.0cm A=250m2未満、モルタルコンクリート(C:S=1:4)P.P繊維9.1kg/m3、接着剤(エチレン系樹脂)7.8kg/m3	m <sup>2</sup>	12,600	調査委託(材工共)	—	中北
TK0031	剛繊維モルタル吹付工(地元市町村役場から現場までの片道1時間を超える場合)	t=8.0cm A=250m2以上500m2未満、モルタルコンクリート(C:S=1:4)P.P繊維9.1kg/m3、接着剤(エチレン系樹脂)7.8kg/m3	m <sup>2</sup>	12,000	調査委託(材工共)	—	中北
TK0032	剛繊維モルタル吹付工(地元市町村役場から現場までの片道1時間を超える場合)	t=8.0cm A=250m2未満、モルタルコンクリート(C:S=1:4)P.P繊維9.1kg/m3、接着剤(エチレン系樹脂)7.8kg/m3	m <sup>2</sup>	13,500	調査委託(材工共)	—	中北
	林道ゲート(片開き式)	L=5000(鋼材加工、溶融亜鉛メッキ仕上げ、上塗:黄色含)	基	3,380,000 82,170	調査委託(上段:材料) (下段:施工)	・基礎工除く	中北・峡東
	林道ゲート(両開き式)	L=4200(鋼材加工、溶融亜鉛メッキ仕上げ、上塗:黄色含)	基	3,610,000 82,170	調査委託(上段:材料) (下段:施工)	・基礎工除く	中北・峡東
	林道ゲート(片開き式)	L=5700(鋼材加工、溶融亜鉛メッキ仕上げ、上塗:黄色含)	基	3,510,000 82,170	調査委託(上段:材料) (下段:施工)	・基礎工除く	中北・峡東
	ケーブルクレーン中間支柱設置、撤去工	H=7.0m	基	777,100	調査委託(施工)	—	富東
TK0040	タワーリース代	高さ5~25m 800*800	m/月	6,300	調査委託(材料)	・賃貸業者置場渡し、置場戻し	峡東
	中間支柱リース代	H=7.0m	m/月	9,900	調査委託(材料)	・賃貸業者置場渡し、置場戻し	峡南
	麻縄	32×2(32番手2本撚り)、400~430m/巻	巻	1,630	調査委託(材料)	—	県有林課
	チェーン式ゲート 鉄ピラー	FPA-12UH、鉄ピラー(片フック、ネカセアングル付き)、φ114.3、L=2000	本	31,200	調査委託(材料)	—	県有林課
	チェーン式ゲート クサリ	ステンレス製6mm	m	1,680	調査委託(材料)	—	県有林課

13. 資材等 NO.47 その他諸資材(※＜注意事項＞を確認の上適用すること。)

基礎単価コード	名称	規格	単位	適用世代	単価区分	備考	資材調査依頼事務所
	チェーン式ゲート ワリカン	ステンレス製6mm	個	140	調査委託(材料)	—	県有林課
	チェーン式ゲート 反射アルミプレート	150×300mm、片面印刷	枚	7,210	調査委託(材料)	—	県有林課
	チェーン式ゲート設置工	人力掘削、鉄ピラー設置、埋め戻し、クサリ他取付	式	16,100	調査委託(施工)	—	県有林課
	塗装記録表	27cm×35cm	枚	35,000	調査委託(材工共)	—	中北・峡南
	低圧注入器具	リハビリシリンダー5回転用	本	1,870	調査委託(材料)	1本あたりの5回転可能	峡東
	鉛対応集塵装置	ダスマックFXN-VⅢB160m3/min	台・月	250,000	調査委託(賃料)	—	中北
	鉛対応集塵装置 フィルター(ダスマック用)	カートリッジフィルタ(ダスマックFXN-VⅢB160m3/min用)	個	18,900	調査委託(材料)	フィルター用パッキン含む	中北
	鉛対応集塵装置	Novair700 17m3/min 100V	台・月	167,000	調査委託(賃料)	—	中北
	鉛対応集塵装置	Novair700 17m3/min 100V	台	23,700	調査委託(基本料)	—	中北
	鉛対応集塵装置 フィルター 1(Novair用)	1次フィルター(Novair700 17m3/min 100V用)	個	2,370	調査委託(材料)	—	中北
	鉛対応集塵装置 フィルター 2(Novair用)	2次フィルター(Novair700 17m3/min 100V用)	個	6,360	調査委託(材料)	—	中北
	鉛対応集塵装置 フィルター 3(Novair用)	HEPAフィルター(Novair700 17m3/min 100V用)	個	62,700	調査委託(材料)	—	中北
	ダクト 1	排気用 ポリチューブ 0.1mm×φ255×200m	本	17,100	調査委託(材料)	—	中北
	ダクト 2	吸気用 PETクリアダクト φ300×30m	本	59,800	調査委託(材料)	—	中北
	真空掃除機	GM80P	台・月	62,700	調査委託(賃料)	—	中北
	真空掃除機	GM80P	台	28,500	調査委託(基本料)	—	中北
	真空掃除機 フィルター(GM80P用)	HEPAフィルター(GM80P用)	組	64,600	調査委託(材料)	—	中北
	真空掃除機 消耗品(GM80P用)	ダストパック(5枚/袋)	枚	518	調査委託(材料)	—	中北
	真空掃除機 消耗品(GM80P用)	3点セット(ブラホース・Tノズル・パイプ)	セット	35,900	調査委託(材料)	—	中北
	クリーンルーム	W1.5*H2.0*L4.5(ラクダセキュリティ帯電シート付 鉛)	台	418,000	調査委託(材料)	—	中北
	エアシャワー	SS-AS-10T(S)フラインゴ	台・月	228,000	調査委託(賃料)	—	中北
	エアシャワー	SS-AS-10T(S)フラインゴ	台	57,000	調査委託(基本料)	—	中北
	エアシャワー フィルター 1(SS-AS-10T用)	プレフィルター(SS-AS-10T(S)フラインゴ用)	枚	3,800	調査委託(材料)	—	中北
	エアシャワー フィルター 2(SS-AS-10T用)	HEPAフィルター(SS-AS-10T(S)フラインゴ用)	枚	76,000	調査委託(材料)	—	中北
	防護服	エコクリーン ケルスーツ(上)	着	8,400	調査委託(材料)	—	中北
	防護服	エコクリーン ケルスーツ(下)	着	7,900	調査委託(材料)	—	中北
	防護手袋	GL-11-37、天然ゴム製、全長37cm 1双	双	2,170	調査委託(材料)	—	中北
	防護長靴	RS-2、1足	足	14,600	調査委託(材料)	—	中北
	防護服	マイクロガード2000PLUS、10着セットの1着当たり	着	1,540	調査委託(材料)	—	中北
	防護手袋	SS104M(インナー手袋) 1双	双	1,090	調査委託(材料)	—	中北
	防護手袋	NORTH(ノース)、ニトリラテックス 1双(アウター手袋)	双	540	調査委託(材料)	—	中北
	防護靴カバー	SG2000L 1足	足	274	調査委託(材料)	—	中北
	送気ユニット	エコクリーン ケルスーツ用 接続器含む	組	15,000	調査委託(基礎価格)	—	中北
	定置ろ過筒	PD-4(4人用)	台	54,300	調査委託(基礎価格)	—	中北
	エアラインホース	HS-8-20 φ9 L20m	本	13,100	調査委託(材料)	—	中北
	エアラインホース	エアラインエースφ19 L100m	本	83,400	調査委託(材料)	—	中北
	防じんマスク	RL2-2相当(エコクリーンスーツ)	個	4,250	調査委託(材料)	—	中北
	防じんマスク用フィルター(RL2-2用)	RL2-2相当用フィルター(エコクリーンスーツ)	組	912	調査委託(材料)	[2個/組]	中北
	防じんマスク(全面形電動ファン)	全面形電動ファンマスク Sy185相当(V3/ovフィルター1組付き)	個	96,500	調査委託(材料)	—	中北
	防じんマスク(カバーガラスSy185用)	カバーガラス(Sy185マスク用)	個	501	調査委託(材料)	—	中北
	防じんマスク用フィルター(Sy185用)	V3/ovフィルター	組	2,230	調査委託(材料)	—	中北
	防じんマスク用フィルター(Sy185用)	V3 フィルター用フィルターガード	組	912	調査委託(材料)	—	中北
	電源ファン用予備バッテリー	BA-L2SUK、Sy-185用 充電回数300回	個	19,000	調査委託(材料)	—	中北

13. 資材等 NO.47 その他諸資材(※＜注意事項＞を確認の上適用すること。)

基礎単価コード	名称	規格	単位	適用世代	単価区分	備考	資材調査依頼事務所
	廃棄袋	大 0.15×850×1280 透明(50枚/箱)	枚	280	調査委託(材料)	—	中北
	放電破砕工	タイピング材、エコリッジS	本	2,920	調査委託(材料)	—	中北
	落石防止網アンカー(材料費)	φ38×L1200～1400	本	24,800	調査委託(材料)	D38(M36)×L1400R8.4.1以降削除	中北
	落石防止網アンカー設置工	φ38×L1200～1400	本	21,400	調査委託(施工)	手間のみR8.4.1以降削除	中北
	携帯用触針式水位計	—	台	53,000	調査委託(材料)	基礎価格	峡南
TK0104	植生マット工 肥料帯付 種子有(山林砂防工)	施工規模(1000m <sup>2</sup> 以上とし、小規模の施工規模加算率は市場単価の加算率を適用) 時間制約(7時間以下4時間以上) 現場までの通勤(一時間以上、以内)	m <sup>2</sup>	2,790	調査委託(材工共)	標準取引量3000	中北
	コンクリートブロック積み工(山林砂防工)	屋間、時間制約なし	m <sup>2</sup>	17,290	調査委託(材工共)	手間のみ、標準取引量2000	中北
	コンクリートブロック積み工(山林砂防工)	屋間、時間制約を受ける	m <sup>2</sup>	18,220	調査委託(材工共)	手間のみ、標準取引量2000	中北
	コンクリートブロック積み工(山林砂防工)	屋間、時間制約を著しく受ける	m <sup>2</sup>	19,470	調査委託(材工共)	手間のみ、標準取引量2000	中北
TK0111	山地災害危険地区標識設置工	—	基	46,300	調査委託(施工)	印刷費・レイアウト作成費含む	本庁
	カジランSフロアブル	水和硫黄剤	ℓ	8,070	調査委託(材料)	—	中北
	カラーサンド吹付工	A=1,000m <sup>2</sup> 以上、着色骨材SI指定色(200kg/100m <sup>2</sup> )、法面清掃工(高圧洗浄機使用)、下地材吹付工(20kg/100m <sup>2</sup> )を含む	m <sup>2</sup>	4,470	調査委託(材工共)	—	峡東
	カラーサンド吹付工(地元市町村役場から現場までの片道1時間を超える場合)	A=1,000m <sup>2</sup> 以上、着色骨材SI指定色(200kg/100m <sup>2</sup> )、法面清掃工(高圧洗浄機使用)、下地材吹付工(20kg/100m <sup>2</sup> )を含む	m <sup>2</sup>	5,040	調査委託(材工共)	—	峡東
	通行禁止標識	林道標識No.1-D型、少数(1基)加算含む、450×600mmホーロー、60×30×2300mm支柱付	基	19,400	調査委託(材料)	—	本庁
	通行禁止標識 管理者ネーム挿入	ネーム挿入費用(版代)	式	5,220	調査委託(材料)	—	本庁
TK0125	岩盤接着工 目地モルタル(DKボンド+P)	EVA系ポリマーセメントモルタル:目地用	kg	260	調査委託(材料)	—	中北
TK0126	岩盤接着工 注入モルタル(DKハイエマルジョン)	EVA系ポリマーセメントモルタル:注入用	kg	290	調査委託(材料)	—	中北
TK0127	土壌藻類資材 BSC-1	—	m <sup>2</sup>	1,170	調査委託(材料)	—	中北
TK0128	グラウンドセル	TW-150M	m <sup>2</sup>	20,000	調査委託(材料)	—	中北・峡東
TK0129	セルロック	—	個	110	調査委託(材料)	—	中北・峡東
TK0130	セルアンカー	□30×550	本	290	調査委託(材料)	—	中北・峡東
TK0131	SGシート	3.6m/枚	枚	1,600	調査委託(材料)	—	中北・峡東
TK0132	樹脂アンカーピン	□20×300	本	180	調査委託(材料)	—	中北・峡東
TK0133	ジオセルバッグ	幅40cm長さ60cm ポリエチレンネット	個	240	調査委託(材料)	—	中北・峡東
	ラジコン式地拵え機リース費	参考規格:LV800pro	台・月	1,600,000	調査委託(材料)	—	本庁
	ラジコン式地拵え機基本料	参考規格:LV800pro	台	10,000	調査委託(材料)	—	本庁
TK0136	鋼材・連結材・漏れ防止材	残存型枠用	m <sup>2</sup>	4,100	調査委託(材料)	—	本庁
	PU横断側溝	300×300×2000 グレーチング付(T-25)	個	116,000	調査委託(材料)	—	峡東
	PU横断側溝	300×300×1000 グレーチング付(T-25)	個	93,400	調査委託(材料)	—	峡東
	橋名板(青銅製)	80*300*15	枚	32,400	調査委託(材料)	—	本庁

＜注意事項＞

・資材調査依頼事務所以外で上記単価を使用したい場合は、単価適用の可否について治山林道課技術管理担当に確認すること。

#### 14. 機械損料・仮設材質料・損料

基礎単価 コード	名称	規格	単位		出典
NO. 48 ブルドーザ					
M101451	ブルドーザ・排ガス対策型	3t級	時間		損料表
M101454	ブルドーザ・排ガス対策型	11t級	時間		損料表
M101455	ブルドーザ・排ガス対策型	15t 級	時間		損料表
M101457	ブルドーザ・排ガス対策型	21t 級	時間		損料表
M10147102	ブルドーザ リッパ装置付・排ガス対策型	18t級	時間		損料表

#### NO. 49 掘削及び積込機械

M103471	バックホウクレーン機能付	0.35m3 2.9t吊	時間		損料表
M103473	バックホウクレーン機能付	0.60m3 2.9t吊	時間		損料表
M102501	小型バックホウ・排ガス対策型	0.03m3	時間		損料表等
M103451	小型バックホウ・排ガス対策型	0.10m3	時間		損料表等
M103461	バックホウ・排ガス対策型	0.2m3	時間		損料表
M103462	バックホウ・排ガス対策型	0.35m3	時間		損料表
M221000	バックホウ・排ガス対策型	0.4m3	時間		損料表
M103463	バックホウ・排ガス対策型	0.6m3	時間		損料表
M103601	クローラローダ(トラクタシヨベル)	1.8~1.9m3 クローラ型	時間		損料表
M400045	掴み装置(グラップル)	バックホウ山積0.45m3用	時間		損料表

#### NO. 50 運搬機械

M104001	ダンプトラック	2t	時間		損料表
M104101	ダンプトラック	4t	時間		損料表
M104201	ダンプトラック	6~7t	時間		損料表
M104301	ダンプトラック	8t	時間		損料表
M104401	ダンプトラック	10t	時間		損料表
M105001	トラック	2t	時間		損料表
M105101	トラック	3.0~3.5t	時間		損料表
M105201	トラック	4~4.5t	時間		損料表
M105401	トラック	8t	時間		損料表
M105501	トラック	11t	時間		損料表
M105701	トラック(クレーン装置付)	4t積・2.9t吊	時間		損料表

#### NO. 51 基礎工事用機械

M221092	グラウトポンプ	横型二連動 吐出量200ℓ/分 E	運転日		損料表
---------	---------	-------------------	-----	--	-----

#### NO. 52 せん孔機及びトンネル工事用機械

M221060	ボーリングマシン	11kw	運転日		損料表
M221066	ボーリングマシン	ロータリーパーカッション式スキッドタイプ 55kw	運転日		損料表
M221068	ボーリングマシン	ロータリーパーカッション式クローラタイプ 81kw	運転日		損料表
M118201	レッグドリル(ハンマ)	30kg級	運転日		損料表
M118601	ピックハンマ		運転日		損料表
M118701	コンクリートブレーカ	20kg級	運転日		損料表
M119301	大型ブレーカ	600~800kg級	運転日		損料表
M119601	大型ブレーカ	1300kg級	運転日		損料表

#### 14. 機械損料・仮設材質料・損料

基礎単価 コード	名称	規格	単位		出典
NO. 53 モーターグレーダ					
M221040	モーターグレーダ・排ガス対策型	3.1m級	時間		損料表
M221040	モーターグレーダ・排ガス対策型	3.1m級	供用日		損料表
-	除雪グレーダ	ブレード幅3.7m	時間		損料表

#### NO. 54 締固め機械

M120551	ロードローラ マカダム・排ガス対策型	10~12t	時間		損料表
M120551	ロードローラ マカダム・排ガス対策型	10~12t	供用日		損料表
M121151	タイヤローラ・排ガス対策型	8~20t	時間		損料表
M121151	タイヤローラ・排ガス対策型	8~20t	供用日		損料表
M12215102	振動ローラ 搭乗式 タンDEM型・排ガス対策型	2.4~2.8t	時間		損料表
M12215202	振動ローラ 搭乗式 タンDEM型・排ガス対策型	3~5t	時間		損料表
-	振動ローラ 搭乗式 タンDEM型・排ガス対策型	6~7.5t	時間		損料表
M122154	振動ローラ 搭乗式 コンバインド型・排ガス対策型	3~4t	時間		損料表
M122154	振動ローラ 搭乗式 コンバインド型・排ガス対策型	3~4t	供用日		損料表
M121801	振動ローラ ハンドガイド式	0.8~1.1t	時間		損料表
M123001	タンパ	自重60~80kg	運転日		損料表

#### NO. 55 コンクリート機械

M123702	コンクリートポンプ車	トラック架装・フーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	時間		損料表
TX0010	圧送管損料(1時間当たり)	直管 φ125mm L=3m	本		損料表

#### NO. 56 舗装機械

M166501	アスファルトフィニッシャ	クローラ型1.4~3.0m	時間		損料表
M166704	アスファルトフィニッシャ	ホイール型2.4~6.0m	時間		損料表
M166712	アスファルトフィニッシャ・排ガス対策型	ホイール型2.4~6.0m	時間		損料表
M166601	アスファルトカーバ	ガソリンエンジン駆動式、能力4~4.5m <sup>3</sup> /h	運転日		損料表

#### NO. 57 道路維持用機械

M166003	散水車	トラック架装型、5500~6500ℓ	時間		損料表
M128101	ガードレール支柱打込機	モンケン400~600kg	時間		損料表
M128101	ガードレール支柱打込機	モンケン400~600kg	供用日		損料表
M300530	コンクリートカッタ	バキューム式・湿式20cm	供用日		損料表
M300540	コンクリートカッタ	バキューム式・湿式30cm	供用日		損料表
M300550	コンクリートカッタ	バキューム式・湿式40cm	供用日		損料表

#### NO. 58 空気圧縮機

M220081	空気圧縮機 可搬式スクリュウ・排ガス対策型	15kW(20PS)吐出量2.0m <sup>3</sup> /分	運転日		損料表
-	空気圧縮機 可搬式スクリュウ・排ガス対策型	19kW(26PS)吐出量2.5m <sup>3</sup> /分	運転日		損料表
M220021	空気圧縮機 可搬式スクリュウ・排ガス対策型	26kW(35PS)吐出量3.5~3.7m <sup>3</sup> /分	運転日		損料表
M220031	空気圧縮機 可搬式スクリュウ・排ガス対策型	39kW(53PS)吐出量5.0m <sup>3</sup> /分	運転日		損料表
M221046	空気圧縮機 可搬式スクリュウ・排ガス対策型	59kW(80PS)吐出量7.5~7.8m <sup>3</sup> /分	運転日		損料表
M220051	空気圧縮機 可搬式スクリュウ・排ガス対策型	78kW(106PS)吐出量10.5~11m <sup>3</sup> /分	運転日		損料表

#### 14. 機械損料・仮設材質料・損料

基礎単価 コード	名称	規格	単位		出典
NO. 59 工専用ポンプ					
M132101	小型渦巻きポンプ	呼水・片吸込・モータ駆動型 口径50mm 揚程10m	運転日		損料表
M133405	工専用水中モータポンプ(潜水ポンプ)	口径50mm 揚程30m	運転日		損料表
NO. 60 電気機器					
M134501	発動発電機	2.7/3kVA 3.4kW,ディーゼル	運転日		損料表
NO. 61 ケーブルクレーン					
M400015	両端固定式ケーブルクレーン	吊上能力2t ディーゼルエンジン式	運転日		損料表等
M400016	両端固定式ケーブルクレーン	吊上能力3t ディーゼルエンジン式	運転日		損料表等
M400017	両端固定式ケーブルクレーン	吊上能力4t ディーゼルエンジン式	運転日		損料表等
M400018	両端固定式ケーブルクレーン	吊上能力5t ディーゼルエンジン式	運転日		損料表等
NO. 62 試験測定機器					
M221058	計量器 骨材累加加算・機械式	300kg×1槽・2桿	運転日		損料表
NO. 63 その他の機器					
M145501	ベルトコンベア エンジン駆動	7m 2.6kW	運転日		損料表
M145601	ベルトコンベア モータ駆動	7m 1.1kW	運転日		損料表
M146002	モルタルコンクリート吹付機	湿式0.8~1.2m <sup>3</sup>	時間		損料表
M146201	種子吹付機	車載式(種子専用) 容量2.5m <sup>3</sup>	時間		損料表
-	種子吹付機	車載式(種子専用) 容量4.0m <sup>3</sup>	時間		損料表
M400000	ライトバン	1500CC 運転時間当り	時間		損料表
M400000	ライトバン	1500CC 供用日当り	日		損料表
-	草刈機	肩掛式 カッター径230mm	運転日		損料表
M146501	草刈機	肩掛式 カッター径255mm	運転日		損料表
M221128	チェーンソー	鋸長500mm	運転日		損料表
M4334	コンクリートバケット	0.5m <sup>3</sup> (ローラーゲート式)	運転日		損料表等
M4336	コンクリートバケット	0.8m <sup>3</sup> (ローラーゲート式)	運転日		損料表
M4332	ワイヤーモッコ	6尺×6尺 5寸網目	運転日		損料表等
M4333	ワイヤーモッコ	8尺×8尺 5寸網目	運転日		損料表等
-	水槽	10m <sup>3</sup> 供用日当たり	日		損料表
-	ジェットヒータ	30,000kcal/h	運転日		損料表
NO. 64 損耗費及び補修費					
K2000	タイヤ損耗費(良好)	2tダンプトラック	時間		損料表
K2001	タイヤ損耗費(普通)	2tダンプトラック	時間		損料表
K2002	タイヤ損耗費(不良)	2tダンプトラック	時間		損料表
K2006	タイヤ損耗費(良好)	4tダンプトラック	時間		損料表
K2007	タイヤ損耗費(普通)	4tダンプトラック	時間		損料表
K2008	タイヤ損耗費(不良)	4tダンプトラック	時間		損料表
K2012	タイヤ損耗費(良好)	6~7tダンプトラック	時間		損料表
K2013	タイヤ損耗費(普通)	6~7tダンプトラック	時間		損料表
K2014	タイヤ損耗費(不良)	6~7tダンプトラック	時間		損料表

#### 14. 機械損料・仮設材質料・損料

基礎単価 コード	名称	規格	単位		出典
NO. 64 損耗費及び補修費					
K2018	タイヤ損耗費(良好)	8tダンプトラック	時間		損料表
K2019	タイヤ損耗費(普通)	8tダンプトラック	時間		損料表
K2020	タイヤ損耗費(不良)	8tダンプトラック	時間		損料表
K2024	タイヤ損耗費(良好)	10tダンプトラック	時間		損料表
K2025	タイヤ損耗費(普通)	10tダンプトラック	時間		損料表
K2026	タイヤ損耗費(不良)	10tダンプトラック	時間		損料表
K2101	タイヤ損耗費(良好)	2tダンプトラック	供用日		損料表
K2102	タイヤ損耗費(普通)	2tダンプトラック	供用日		損料表
K2107	タイヤ損耗費(不良)	2tダンプトラック	供用日		損料表
K2108	タイヤ損耗費(良好)	4tダンプトラック	供用日		損料表
K2103	タイヤ損耗費(普通)	4tダンプトラック	供用日		損料表
K2109	タイヤ損耗費(不良)	4tダンプトラック	供用日		損料表
K2110	タイヤ損耗費(良好)	6~7tダンプトラック	供用日		損料表
K2104	タイヤ損耗費(普通)	6~7tダンプトラック	供用日		損料表
K2111	タイヤ損耗費(不良)	6~7tダンプトラック	供用日		損料表
K2112	タイヤ損耗費(良好)	8tダンプトラック	供用日		損料表
K2105	タイヤ損耗費(普通)	8tダンプトラック	供用日		損料表
K2113	タイヤ損耗費(不良)	8tダンプトラック	供用日		損料表
K2114	タイヤ損耗費(良好)	10tダンプトラック	供用日		損料表
K2106	タイヤ損耗費(普通)	10tダンプトラック	供用日		損料表
K2115	タイヤ損耗費(不良)	10tダンプトラック	供用日		損料表
K2201	切刃損耗費	除雪グレーダ3.7m級 普通作業	時間		損料表
K2202	タイヤチェーン損耗費	除雪グレーダ3.7m級	時間		損料表
K2203	エンドピット損耗費	除雪グレーダ3.7m級 普通作業	時間		損料表

#### NO. 65 仮設材質料・損料等

K2580	鋼製型枠(10㎡当たり)	300×1500mm	日		損料基準
K2585	鋼製ビーム損料 1800~2800mm	31.0kg/組;1組/供用日	供用日		損料基準
K2590	丸パイプ 径48.6*厚2.4mm		m		損料基準
K2591	直交クランプ(資材)	—	個		物価資料
K2592	自在クランプ(資材)	—	個		物価資料
K2593	直線ジョイント(資材)	—	個		物価資料
K2594	固定ベース(資材)	—	個		物価資料

#### NO. 66 火薬庫類

TX0230	火工所	組立テント式 1.9㎡	式		治山林道必携
--------	-----	-------------	---	--	--------

#### NO. 67 ICT

K1810	ICT建設機械経費損料加算額	バックホウ	日		治山林道必携
K1820	ICT建設機械経費賃料加算額	モータグレーダ	日		治山林道必携
K1830	ICT建設機械経費賃料加算額	バックホウ(ICT施工対応型)	日		治山林道必携
K1840	ICT建設機械経費賃料加算額	ブルドーザ(ICT施工対応型)	日		治山林道必携

## 15. 建設機械等賃料

基礎単価 コード	名称	規格	単位	出典
-------------	----	----	----	----

### NO. 68-1 機械賃料(トラッククレーン)

K0080	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊	日	県土整備部
K0160	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	100t吊	日	県土整備部
K0165	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	120t吊	日	県土整備部
K0170	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	160t吊	日	県土整備部
K0175	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	200t吊	日	県土整備部
K0180	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	360t吊	日	県土整備部

### NO. 68-2 機械賃料(クローラクレーン)

K0215	クローラクレーン(油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊	日	県土整備部
K0220	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)	50t吊	日	県土整備部
K0225	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)	100t吊	日	県土整備部

### NO. 68-3 機械賃料(ラフテレーンクレーン等)

K0330	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)	4.9t吊	日	県土整備部
K0345	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)	10t吊	日	県土整備部
K0346	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)	12~13t吊	日	県土整備部
K0360	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)	16t吊	日	県土整備部
K0370	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)	20t吊	日	県土整備部
K0380	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)	25t吊	日	県土整備部
K0390	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)	35t吊	日	県土整備部
K0415	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)	50t吊	日	県土整備部
K0416	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)	65t吊	日	県土整備部

### NO. 68-4 機械賃料(空気圧縮機)

K0830	空気圧縮機賃料 エンジンコンプレッサ	15kW,吐出量2.0m <sup>3</sup> /分	日	物価資料
K0840	空気圧縮機賃料 エンジンコンプレッサ	19kW,吐出量2.5m <sup>3</sup> /分	日	物価資料
K0850	空気圧縮機賃料 エンジンコンプレッサ	26kW,吐出量3.5~3.7m <sup>3</sup> /分	日	県土整備部
K0860	空気圧縮機賃料 エンジンコンプレッサ	39kW,吐出量5.0m <sup>3</sup> /分	日	県土整備部
K0870	空気圧縮機賃料 エンジンコンプレッサ	59kW,吐出量7.5~7.8m <sup>3</sup> /分	日	県土整備部
K0880	空気圧縮機賃料 エンジンコンプレッサ	78kW,吐出量10.5~11m <sup>3</sup> /分	日	県土整備部
K0890	空気圧縮機賃料 エンジンコンプレッサ	107kW,吐出量14.2m <sup>3</sup> /分	日	物価資料
K0900	空気圧縮機賃料 エンジンコンプレッサ	115kW,吐出量17m <sup>3</sup> /分	日	物価資料
K0910	空気圧縮機賃料 エンジンコンプレッサ	140kW,吐出量18~19m <sup>3</sup> /分	日	物価資料

## 15. 建設機械等賃料

基礎単価 コード	名称	規格	単位	出典
NO. 68-5 機械賃料(発動発電機)				
K1070	発動発電機賃料(ガソリン発電機)	2KVA	日	県土整備部
K1080	発動発電機賃料(ガソリン発電機)	3KVA	日	県土整備部
K1090	発動発電機賃料(ディーゼル発電機)	5KVA	日	県土整備部
K1100	発動発電機賃料(ディーゼル発電機)	8KVA	日	県土整備部
K1110	発動発電機賃料(ディーゼル発電機)	10KVA	日	県土整備部
K1120	発動発電機賃料(ディーゼル発電機)	15KVA	日	物価資料
K1130	発動発電機賃料(ディーゼル発電機)	20KVA	日	県土整備部
K1140	発動発電機賃料(ディーゼル発電機)	25KVA	日	県土整備部
K1150	発動発電機賃料(ディーゼル発電機)	35KVA	日	県土整備部
K1160	発動発電機賃料(ディーゼル発電機)	45KVA	日	県土整備部
K1170	発動発電機賃料(ディーゼル発電機)	60KVA	日	県土整備部
K1180	発動発電機賃料(ディーゼル発電機)	75KVA	日	県土整備部
K1190	発動発電機賃料(ディーゼル発電機)	100KVA	日	県土整備部
K1200	発動発電機賃料(ディーゼル発電機)	125KVA	日	県土整備部
K1210	発動発電機賃料(ディーゼル発電機)	150KVA	日	物価資料
K1220	発動発電機賃料(ディーゼル発電機)	200KVA	日	物価資料
K1230	発動発電機賃料(ディーゼル発電機)	250KVA	日	物価資料

### NO. 68-6 機械賃料(工事用水中ポンプ)

K1405	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm揚程10m	日	物価資料
K1406	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm揚程15m	日	物価資料
K1410	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 揚程10m	日	物価資料
K1420	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 揚程15m	日	物価資料
K1430	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 揚程10m	日	県土整備部
K1440	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 揚程15m	日	物価資料
K1450	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 揚程10m	日	県土整備部
K1460	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 揚程15m	日	物価資料

### NO. 68-7 機械賃料(ホイールローダ・タイヤローラ・振動ローラ)

K0420	ホイールローダ(普通)	トラックシヨベル0.34m <sup>3</sup>	日	物価資料
K0430	ホイールローダ(普通)	トラックシヨベル0.6m <sup>3</sup>	日	物価資料
K0440	ホイールローダ(普通)	トラックシヨベル0.8m <sup>3</sup>	日	物価資料
K0450	ホイールローダ(普通)	トラックシヨベル2.1m <sup>3</sup>	日	物価資料
KZ0220	タイヤローラ	3~4t	日	県土整備部
K0530	タイヤローラ	8~20t	日	県土整備部
K0540	タイヤローラ	13~14t	日	県土整備部
K0650	振動ローラ	ハンドガイド式0.5~0.6t	日	県土整備部
K0660	振動ローラ	ハンドガイド式0.6~0.7t	日	県土整備部
K0670	振動ローラ	ハンドガイド式0.8~1.1t	日	県土整備部
K0690	振動ローラ	搭乗式・タンDEM型3~5t	日	県土整備部
K0700	振動ローラ	搭乗式・タンDEM型6~7.5t	日	県土整備部
K0750	振動ローラ	搭乗式コンパインド型;2.4~2.6t	日	県土整備部
K0760	振動ローラ	搭乗式コンパインド型;3.0~4.0t	日	県土整備部
K0770	振動ローラ[フラット・シングルドラム]	質量11~12t	日	県土整備部
KZ0210	ロードローラ	マカダム 質量10t~12t	日	物価資料

## 15. 建設機械等賃料

基礎単価 コード	名称	規格	単位	出典
-------------	----	----	----	----

### NO. 68-8 機械賃料(その他)

K1260	不整地運搬車	2.0tクローラ型油圧ダンプ式	日	物価資料
K1261	不整地運搬車	2.5tクローラ型油圧ダンプ式	日	県土整備部
K1262	不整地運搬車	4.0tクローラ型油圧ダンプ式	日	県土整備部
K1263	不整地運搬車	6.0tクローラ型油圧ダンプ式	日	県土整備部
K1390	バックホウ(クレーン機能付)	山積0.8m <sup>3</sup> 級(平積0.6m <sup>3</sup> 級)2.9t吊	日	県土整備部
K1391	バックホウ(クローラ型)	山積0.45m <sup>3</sup> 級(平積0.35m <sup>3</sup> 級)	日	県土整備部
K1393	バックホウ(クローラ型)	山積0.28m <sup>3</sup> 級(平積0.20m <sup>3</sup> 級)	日	県土整備部
K1394	バックホウ(クローラ型)	山積0.5m <sup>3</sup> 級(平積0.4m <sup>3</sup> 級)	日	県土整備部
K1392	バックホウ(クローラ型)	山積0.80m <sup>3</sup> 級(平積0.60m <sup>3</sup> 級)	日	県土整備部
K1395	バックホウ(クローラ型クレーン付)	山積0.45m <sup>3</sup> 級(平積0.35m <sup>3</sup> 級)2.9t吊	日	県土整備部
K1396	小型バックホウ(クローラ型)	山積0.13m <sup>3</sup> 級(平積0.1m <sup>3</sup> 級)	日	県土整備部
K1397	バックホウ(クローラ型クレーン付)	山積0.5m <sup>3</sup> 級(平積0.4m <sup>3</sup> 級)2.9t吊	日	県土整備部
K1398	バックホウ(クローラ型クレーン付)	山積0.28m <sup>3</sup> 級(平積0.2m <sup>3</sup> 級)1.7t吊	日	県土整備部
K1399	小型バックホウ(クローラ型)	山積0.11m <sup>3</sup> 級(平積0.08級)	日	県土整備部
K1400	後方超小旋回型バックホウ(クローラ型)	山積0.28m <sup>3</sup> 級(平積0.2m <sup>3</sup> 級)	日	県土整備部
K1402	後方超小旋回型バックホウ(クローラ型)	山積0.09m <sup>3</sup> 級(平積0.07m <sup>3</sup> 級)0.9吊	日	県土整備部
K1388	後方超小旋回型バックホウ(クローラ型)	山積0.45m <sup>3</sup> 級(平積0.35m <sup>3</sup> 級)	月	物価資料
K1389	後方超小旋回型バックホウ(クローラ型クレーン付)	山積0.45m <sup>3</sup> 級(平積0.35m <sup>3</sup> 級)2.9t吊	日	物価資料
K1401	クラムシェル[テレスコピック式・クローラ型]	平積0.4m <sup>3</sup>	日	県土整備部
K1480	タンパ(ランマ)	60kg~80kg	日	県土整備部
K1470	ジェットヒータ	126MJ(30,100Kcal)	日	県土整備部
K1500	ブルドーザ	湿地・7t級	日	県土整備部
K1510	ブルドーザ	湿地・16t	日	県土整備部
K1519	大型ブレード	バケット容量0.4m <sup>3</sup> アタッチメントのみ	日	県土整備部
K1520	大型ブレード(ベースマシン含む)	バケット容量0.2m <sup>3</sup> 対応	日	県土整備部
K1530	大型ブレード(ベースマシン含む)	バケット容量0.1m <sup>3</sup> 級	日	県土整備部
K1540	モータグレーダ	幅3.1m	日	県土整備部
K1600	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8m~10m	日	県土整備部
K1610	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	県土整備部
K1630	高所作業車(トラック架装リフト)	垂直、プラットフォーム型、作業床高8~10m(幅広デッキ)	日	県土整備部
K1620	高所作業車(トラック架装リフト)	垂直、プラットフォーム型、作業床高10~12m(幅広デッキ)	日	県土整備部
K1601	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10m~12m(幅広デッキ)	日	県土整備部
K1640	高所作業車(橋梁点検車)	作業H約6m 積載質量200kg	日	物価資料
K1650	高所作業車(橋梁点検車)	作業H約6m 積載質量200kg	日	物価資料
K1700	アスファルトフィニッシャ[ホイール型]	舗装幅2.3~6.0m	日	県土整備部
K1710	アスファルトフィニッシャ[ホイール型]	舗装幅1.4~3.0m	日	県土整備部
K1800	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t	日	県土整備部

### NO. 68-9 機械賃料(ICT)

K1850	バックホウ(クローラ型)賃料(ICT施工対応型・クレーン機能付)	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	日	物価資料
K1860	ブルドーザ賃料(湿地・ICT施工対応型)	7t級	日	物価資料
K1870	ブルドーザ賃料(湿地・ICT施工対応型)	16t級	日	物価資料

## 16. 日額旅費

基礎単価 コード	名称	規格	単位	適用世代	出典
-------------	----	----	----	------	----

NO. 69 日額旅費

調査、測量、設計及び計画業務旅費交通費積算要領に基づき積算すること。

【参考】

5旅費交通費の積算(3)現地作業旅費交通費の積算②滞在して業務を行う場合

## 17. 市場単価・標準単価

基礎単価コード	名称	規格	単位		出典
NO.70-1 市場単価					
TR0210	ガードレール設置工 土中建込	Gr-C-4E 塗装品	m		物価資料
TR0220	ガードレール設置工 コンクリート建込	Gr-C-2B 塗装品	m		物価資料
TR0240	ガードレール設置工 曲げ支柱加算	C種 支柱間隔4m	m		物価資料
TR0250	ガードレール撤去工 土中建込	C種 支柱間隔4m	m		物価資料
TR0260	ガードレール撤去工 コンクリート建込	C種 支柱間隔2m	m		物価資料
TR0270	レール設置	C種	m		物価資料
TR0280	レール撤去	C種	m		物価資料
TR0290	ガードレール特別色エキストラ	(加算額)	m		県土整備部
※TR0290 ガードレール特別色エキストラについて、塗装色はダークブラウン、グレーベージュ、ダークグレー。 加算額について、Gr-C-4EとGr-C-2Bは同額。					
TR0310	吹付砕工(現場吹付法砕工)	梁断面 150 × 150	m		物価資料
TR0320	吹付砕工(現場吹付法砕工)	梁断面 200 × 200	m		物価資料
TR0330	吹付砕工(現場吹付法砕工)	梁断面 300 × 300	m		物価資料
TR0340	吹付砕工(現場吹付法砕工)	梁断面 400 × 400	m		物価資料
TR0350	吹付砕工(現場吹付法砕工)	梁断面 500 × 500	m		物価資料
TR0360	吹付砕工(現場吹付法砕工)	梁断面 600 × 600	m		物価資料
TR0370	ラス張工(現場吹付法砕工)	—	m <sup>2</sup>		物価資料
TR0380	水切りモルタル・コンクリート	—	m <sup>3</sup>		物価資料
TR0390	表面コテ仕上げ	—	m <sup>2</sup>		物価資料
TR0400	間詰モルタル・コンクリート	—	m <sup>3</sup>		物価資料
TR0410	吹付工(植生基材工3cm)	—	m <sup>2</sup>		物価資料
TR0420	吹付工(植生基材工4cm)	—	m <sup>2</sup>		物価資料
TR0430	吹付工(植生基材工5cm)	—	m <sup>2</sup>		物価資料
TR0510	吹付工(モルタル材工5cm)	—	m <sup>2</sup>		物価資料
TR0520	吹付工(モルタル材工6cm)	—	m <sup>2</sup>		物価資料
TR0530	吹付工(モルタル材工7cm)	—	m <sup>2</sup>		物価資料
TR0570	植生マット工	肥料袋付	m <sup>2</sup>		物価資料
TR0580	植生シート工	肥料袋無 標準品	m <sup>2</sup>		物価資料
TR0610	種子散布工	—	m <sup>2</sup>		物価資料
TR0620	道路標識設置工(単柱式・Φ76.3mm)	静電粉体塗装(白色)	基		物価資料
TR0630	道路標識設置工(単柱式・Φ89.1mm)	静電粉体塗装(白色)	基		物価資料
TR0700	吹付工(客土工1cm)	—	m <sup>2</sup>		物価資料
TR0710	吹付工(客土工2cm)	—	m <sup>2</sup>		物価資料
TR0720	吹付工(客土工3cm)	—	m <sup>2</sup>		物価資料
TR0721	繊維ネット(肥料袋無)	—	m <sup>2</sup>		物価資料
TR0900	金網・ロープ設置(材工共)	線径 2.6mm	m <sup>2</sup>		物価資料
TR0902	金網・ロープ設置(材工共)	線径 3.2mm	m <sup>2</sup>		物価資料
TR0904	金網・ロープ設置(材工共)	線径 4.0mm	m <sup>2</sup>		物価資料
TR0906	金網・ロープ設置(材工共)	線径 5.0mm	m <sup>2</sup>		物価資料
TR0910	アンカー設置岩盤用(材工共)	D22mm × 長さ1000mm	箇所		物価資料
TR0912	アンカー設置岩盤用(材工共)	D25mm × 長さ1000mm	箇所		物価資料
TR0914	アンカー設置岩盤用(材工共)	D29mm × 長さ1000mm	箇所		物価資料
TR0916	アンカー設置岩盤用(材工共)	D32mm × 長さ1000mm	箇所		物価資料
TR0920	アンカー設置土中用(材工共)	羽付アンカー 径25mm × 長さ1500mm	箇所		物価資料
TR0930	高耐力アンカー土中用(材工共)	プレート羽付アンカー有効長1500mm	箇所		物価資料
TR0932	高耐力アンカー土中用(材工共)	プレート羽付アンカー有効長2000mm	箇所		物価資料
TR0940	高耐力アンカー土中用(材工共)	溝形鋼羽付アンカー有効長1500mm	箇所		物価資料
TR0942	高耐力アンカー土中用(材工共)	溝形鋼羽付アンカー有効長2000mm	箇所		物価資料

## 17. 市場単価・標準単価

基礎単 価コード	名称	規格	単位		出典
NO.70-1 市場単価					
TR0950	ポケット式支柱設置(材工共)	アンカ-固定式 H=2.0m	箇所		物価資料
TR0952	ポケット式支柱設置(材工共)	アンカ-固定式 H=2.5m	箇所		物価資料
TR0954	ポケット式支柱設置(材工共)	アンカ-固定式 H=3.0m	箇所		物価資料
TR0956	ポケット式支柱設置(材工共)	アンカ-固定式 H=3.5m	箇所		物価資料
TR0958	ポケット式支柱設置(材工共)	アンカ-固定式 H=4.0m	箇所		物価資料
TR1010	鉄筋工	一般構造物	t		物価資料

## 17. 市場単価・標準単価

基礎単価コード	名称	規格	単位		出典
NO.70-2 標準単価					
TR2070	排水構造物 屋間施工 蓋版[手間のみ]	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下時間的制約なし	枚		物価資料
TR2071	排水構造物 屋間施工 蓋版[手間のみ]	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下時間的制約なし 月単位の4週8休以上	枚		物価資料
TR2072	排水構造物 屋間施工 蓋版[手間のみ]	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下時間的制約なし 通期の4週8休以上	枚		物価資料
TR2080	排水構造物 屋間施工 蓋版[手間のみ]	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下時間的制約受ける	枚		物価資料
TR2081	排水構造物 屋間施工 蓋版[手間のみ]	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下時間的制約受ける 月単位の4週8休以上	枚		物価資料
TR2082	排水構造物 屋間施工 蓋版[手間のみ]	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下時間的制約受ける 通期の4週8休以上	枚		物価資料
TR2090	排水構造物 屋間施工 蓋版[手間のみ]	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下時間的制約著しく受ける	枚		物価資料
TR2091	排水構造物 屋間施工 蓋版[手間のみ]	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下時間的制約著しく受ける 月単位の4週8休以上	枚		物価資料
TR2092	排水構造物 屋間施工 蓋版[手間のみ]	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下時間的制約著しく受ける 通期の4週8休以上	枚		物価資料
TR2100	排水構造物 屋間施工 蓋版[手間のみ]	コンクリート・鋼製 40～170kg/枚以下時間的制約なし	枚		物価資料
TR2101	排水構造物 屋間施工 蓋版[手間のみ]	コンクリート・鋼製 40～170kg/枚以下時間的制約なし 月単位の4週8休以上	枚		物価資料
TR2102	排水構造物 屋間施工 蓋版[手間のみ]	コンクリート・鋼製 40～170kg/枚以下時間的制約なし 通期の4週8休以上	枚		物価資料
TR2110	排水構造物 屋間施工 蓋版[手間のみ]	コンクリート・鋼製 40～170kg/枚以下時間的制約受ける	枚		物価資料
TR2111	排水構造物 屋間施工 蓋版[手間のみ]	コンクリート・鋼製 40～170kg/枚以下時間的制約受ける 月単位の4週8休以上	枚		物価資料
TR2112	排水構造物 屋間施工 蓋版[手間のみ]	コンクリート・鋼製 40～170kg/枚以下時間的制約受ける 通期の4週8休以上	枚		物価資料
TR2120	排水構造物 屋間施工 蓋版[手間のみ]	コンクリート・鋼製 40～170kg/枚以下時間的制約著しく受ける	枚		物価資料
TR2121	排水構造物 屋間施工 蓋版[手間のみ]	コンクリート・鋼製 40～170kg/枚以下時間的制約著しく受ける 月単位の4週8休以上	枚		物価資料
TR2122	排水構造物 屋間施工 蓋版[手間のみ]	コンクリート・鋼製 40～170kg/枚以下時間的制約著しく受ける 通期の4週8休以上	枚		物価資料

## 17. 市場単価・標準単価

基礎単 価コード	名称	規格	単位		出典
NO.70-2 標準単価					
TR2130	ブロック積工 昼間施工〔手間のみ〕	時間的制約無し	m2		物価資料
TR2131	ブロック積工 昼間施工〔手間のみ〕	時間的制約無し 月単位の4週8休以上	m2		物価資料
TR2132	ブロック積工 昼間施工〔手間のみ〕	時間的制約無し 通期の4週8休以上	m2		物価資料
TR2140	ブロック積工 昼間施工〔手間のみ〕	時間的制約受ける	m2		物価資料
TR2141	ブロック積工 昼間施工〔手間のみ〕	時間的制約受ける 月単位の4週8休以上	m2		物価資料
TR2142	ブロック積工 昼間施工〔手間のみ〕	時間的制約受ける 通期の4週8休以上	m2		物価資料
TR2150	ブロック積工 昼間施工〔手間のみ〕	時間的制約著しく受ける	m2		物価資料
TR2151	ブロック積工 昼間施工〔手間のみ〕	時間的制約著しく受ける 月単位の4週8休以上	m2		物価資料
TR2152	ブロック積工 昼間施工〔手間のみ〕	時間的制約著しく受ける 通期の4週8休以上	m2		物価資料

18. その他

基礎単価 コード	種類	筆数	単位	適用世代	出典
NO. 71 保安林指定調書作成単価					
TT1000	図面作成	1~5筆	件	51,200	調査委託
TT0010	図面作成	6~10筆	件	56,900	調査委託
TT1010	図面作成	11~15筆	件	62,500	調査委託
TT1020	図面作成	16~20筆	件	68,200	調査委託
TT1030	図面作成	21~25筆	件	73,900	調査委託
TT1040	図面作成	26~30筆	件	79,600	調査委託
TT1050	図面作成	31~35筆	件	85,300	調査委託
TT1060	図面作成	36~40筆	件	91,000	調査委託
TT1070	図面作成	41~45筆	件	96,700	調査委託
TT1080	図面作成	46~50筆	件	102,400	調査委託
TT1090	図面作成	51~55筆	件	108,100	調査委託
TT1100	図面作成	56~60筆	件	113,000	調査委託
TT1110	図面作成	61~65筆	件	119,000	調査委託
TT1120	図面作成	66~70筆	件	125,000	調査委託
TT1130	図面作成	71~75筆	件	130,000	調査委託
TT1140	図面作成	76~80筆	件	136,000	調査委託
TT1150	図面作成	81~85筆	件	142,000	調査委託
TT1160	図面作成	86~90筆	件	147,000	調査委託
TT1170	図面作成	91~95筆	件	153,000	調査委託
TT1180	図面作成	96~100筆	件	159,000	調査委託
TT2000	面積計算	1~5筆	件	213,000	調査委託
TT0020	面積計算	6~10筆	件	237,000	調査委託
TT2010	面積計算	11~15筆	件	260,000	調査委託
TT2020	面積計算	16~20筆	件	284,000	調査委託
TT2030	面積計算	21~25筆	件	308,000	調査委託
TT2040	面積計算	26~30筆	件	331,000	調査委託
TT2050	面積計算	31~35筆	件	355,000	調査委託
TT2060	面積計算	36~40筆	件	379,000	調査委託
TT2070	面積計算	41~45筆	件	402,000	調査委託
TT2080	面積計算	46~50筆	件	426,000	調査委託
TT2090	面積計算	51~55筆	件	450,000	調査委託
TT2100	面積計算	56~60筆	件	474,000	調査委託
TT2110	面積計算	61~65筆	件	497,000	調査委託
TT2120	面積計算	66~70筆	件	521,000	調査委託
TT2130	面積計算	71~75筆	件	545,000	調査委託
TT2140	面積計算	76~80筆	件	568,000	調査委託
TT2150	面積計算	81~85筆	件	592,000	調査委託
TT2160	面積計算	86~90筆	件	616,000	調査委託
TT2170	面積計算	91~95筆	件	639,000	調査委託
TT2180	面積計算	96~100筆	件	663,000	調査委託
TT3000	資料作成	1~5筆	件	58,500	調査委託
TT0030	資料作成	6~10筆	件	65,000	調査委託
TT3010	資料作成	11~15筆	件	71,500	調査委託
TT3020	資料作成	16~20筆	件	78,000	調査委託
TT3030	資料作成	21~25筆	件	84,500	調査委託
TT3040	資料作成	26~30筆	件	91,000	調査委託
TT3050	資料作成	31~35筆	件	97,500	調査委託
TT3060	資料作成	36~40筆	件	104,000	調査委託
TT3070	資料作成	41~45筆	件	110,500	調査委託
TT3080	資料作成	46~50筆	件	117,000	調査委託
TT3090	資料作成	51~55筆	件	123,000	調査委託
TT3100	資料作成	56~60筆	件	130,000	調査委託
TT3110	資料作成	61~65筆	件	136,000	調査委託
TT3120	資料作成	66~70筆	件	143,000	調査委託
TT3130	資料作成	71~75筆	件	149,000	調査委託
TT3140	資料作成	76~80筆	件	156,000	調査委託
TT3150	資料作成	81~85筆	件	162,000	調査委託
TT3160	資料作成	86~90筆	件	169,000	調査委託
TT3170	資料作成	91~95筆	件	175,000	調査委託
TT3180	資料作成	96~100筆	件	182,000	調査委託

18. その他

基礎単価 コード	種類	規格	単位	適用世代	出典
TT4000	システム入力	1～5筆	件	73,100	調査委託
TT0040	システム入力	6～10筆	件	81,300	調査委託
TT4010	システム入力	11～15筆	件	89,400	調査委託
TT4020	システム入力	16～20筆	件	97,500	調査委託
TT4030	システム入力	21～25筆	件	105,600	調査委託
TT4040	システム入力	26～30筆	件	113,800	調査委託
TT4050	システム入力	31～35筆	件	121,900	調査委託
TT4060	システム入力	36～40筆	件	130,000	調査委託
TT4070	システム入力	41～45筆	件	138,200	調査委託
TT4080	システム入力	46～50筆	件	146,300	調査委託
TT4090	システム入力	51～55筆	件	154,400	調査委託
TT4100	システム入力	56～60筆	件	162,600	調査委託
TT4110	システム入力	61～65筆	件	170,700	調査委託
TT4120	システム入力	66～70筆	件	178,800	調査委託
TT4130	システム入力	71～75筆	件	186,900	調査委託
TT4140	システム入力	76～80筆	件	195,100	調査委託
TT4150	システム入力	81～85筆	件	203,200	調査委託
TT4160	システム入力	86～90筆	件	211,300	調査委託
TT4170	システム入力	91～95筆	件	219,500	調査委託
TT4180	システム入力	96～100筆	件	227,600	調査委託

NO. 72 役務費

K2605	役務費	農村林地(6ヶ月未満)	円/m2	2	県公示地価
K2606	役務費	農村林地(6ヶ月以上)	円/m2	5	県公示地価
K2607	役務費	林業本場林地(6ヶ月未満)	円/m2	1	県公示地価
K2608	役務費	林業本場林地(6ヶ月以上)	円/m2	2	県公示地価

NO. 73 地質調査

TU0010	室内CBR用資料採取	変状土 70kg採取	箇所		物価資料
TU0020	変状土CBR試験	設計CBR 2モールド	試料		物価資料

吹付工材料表

1. 種子の配合

名称	単位	草本類							木本類		合計	
		外来種		郷土種					小計	ヤシヤブシ		小計
		ケンタッキーブルーグラス	クレーピングレッドフェスク	ヨモギ	イタドリ	メドハギ	ヤマハギ	ススキ				
粒数(S)	粒/g	3,500	1,000	3,000	800	600	130	2,000		900		
純度(P)	%	85	85	85	85	95	90	90		85		
発芽率(B)	%	60	65	75	55	75	70	35		45		
有効粒数(S・P・B)	粒/g	1,785	553	1,913	374	428	82	630		344		
中・高木性群落	播種重量	kg/m <sup>3</sup>		0.009	0.008	0.013	0.008	0.049	0.000		0.087	
	①	1cm厚		0.01	0.01	0.02	0.01	0.06	0.00		0.11	
		2cm厚		0.02	0.02	0.03	0.02	0.13	0.00		0.23	
		3cm厚	0.00	0.04	0.03	0.05	0.03	0.19	0.00		0.34	
		5cm厚	0.00	0.06	0.05	0.08	0.05	0.32	0.00		0.57	
		kg/100m <sup>2</sup>		0.02	0.02	0.03	0.02	0.13	0.00		0.22	
	②	2cm厚	0.00	0.03	0.03	0.05	0.03	0.19	0.00		0.34	
		3cm厚	0.00	0.06	0.05	0.08	0.05	0.32	0.00		0.56	
		種子吹付	0	0.01	0.01	0.02	0.01	0.06	0		0.10	
	期待本数	本/m <sup>2</sup>		100	100	100	100	100		500		0
播種重量	kg/m <sup>3</sup>	0.000	0.018	0.005	0.027	0.023	0.122	0.000		0.000		
低木性群落	①	1cm厚	0	0.07	0.01	0.04	0.03	0.16	0			
		2cm厚	0	0.12	0.01	0.07	0.06	0.32	0			
		3cm厚	0	0.07	0.02	0.11	0.09	0.48	0		0	
		5cm厚	0	0.12	0.03	0.18	0.15	0.79	0.00		0	
		kg/100m <sup>2</sup>		0.12	0.01	0.07	0.06	0.31	0		0	
	②	2cm厚	0	0.07	0.02	0.10	0.09	0.47	0		0	
		3cm厚	0	0.12	0.03	0.17	0.15	0.79	0.00		0	
		種子吹付	0	0.02	0.01	0.03	0.03	0.15	0		0	
	期待本数	本/m <sup>2</sup>	375	375	375	375	350		1,850		0	1,850
	播種重量	kg/m <sup>3</sup>	0.021	0.068	0.020	0.100	0.082	0.000	0.000		0.000	
草本性群落	①	1cm厚	0.03	0.27	0.03	0.13	0.11		0.00		0.00	
		2cm厚	0.05	0.44	0.05	0.26	0.21		0.00		0.00	
		3cm厚	0.08	0.27	0.08	0.39	0.32	0.00	0.00		0.00	
		5cm厚	0.14	0.44	0.13	0.65	0.53	0.00	0.00		0.00	
		kg/100m <sup>2</sup>		0.05	0.44	0.05	0.26	0.21		0.00		0.00
	②	2cm厚	0.08	0.26	0.08	0.39	0.32	0.00	0.00		0.00	
		3cm厚	0.14	0.44	0.13	0.65	0.53	0.00	0.00		0.00	
		種子吹付	0.03	0.08	0.02	0.12	0.10	0.00	0.00		0.00	
	期待本数	本/m <sup>2</sup>								0		0
	播種重量	kg/m <sup>3</sup>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	
特殊型群落	①	1cm厚										
		2cm厚										
		3cm厚	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	
		5cm厚	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	
		kg/100m <sup>2</sup>										
	②	2cm厚	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	
		3cm厚	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	
		種子吹付	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	

①は吹付工  
②は枠内吹付工

吹付工単価表

種子	ケンタッキーブルーグラス	クレーピングレッドフェスク	ヨモギ	イタドリ	メドハギ	ヤマハギ	0	ヤシヤブシ
----	--------------	---------------	-----	------	------	------	---	-------

中・高木性群落	①	1cm厚							単位円/100m <sup>2</sup>	円/一式
		2cm厚								円/一式
		3cm厚								円/一式
		5cm厚								円/一式
		kg/100m <sup>2</sup>								円/一式
	②	2cm厚								円/一式
		3cm厚								円/一式
		5cm厚								円/一式
	種子吹付								円/一式	

低木性群落	①	1cm厚	0	0	0	0	0	0	0	0円/一式
		2cm厚	0	0	0	0	0	0	0	0円/一式
		3cm厚	0	0	0	0	0	0	0	0円/一式
		5cm厚	0	0	0	0	0	0	0	0円/一式
		kg/100m <sup>2</sup>								
	②	2cm厚	0	0	0	0	0	0	0	0円/一式
		3cm厚	0	0	0	0	0	0	0	0円/一式
		5cm厚	0	0	0	0	0	0	0	0円/一式
	種子吹付	0	0	0	0	0	0	0	0	0円/一式

草本性群落	①	1cm厚	0	0	0	0	0	0	0	0円/一式
		2cm厚	0	0	0	0	0	0	0	0円/一式
		3cm厚	0	0	0	0	0	0	0	0円/一式
		5cm厚	0	0	0	0	0	0	0	0円/一式
		kg/100m <sup>2</sup>								
	②	2cm厚	0	0	0	0	0	0	0	0円/一式
		3cm厚	0	0	0	0	0	0	0	0円/一式
		5cm厚	0	0	0	0	0	0	0	0円/一式
	種子吹付	0	0	0	0	0	0	0	0	0円/一式

【小規模橋梁塗装工施工単価表(材工共)】

工種	規格	単位	施工規模(m2)(※1)			出典		
			100以上 200未満	50以上 100未満	50未満			
清掃・水洗い	ウエスによる粉塵、ばい煙等の除去または水洗い作業による塩分等の除去	円/m2	—	—	—	調査委託		
素地調整 (※2)	【素地調整】1種ケレン(ブラスト法)	ブラスト材回収型	円/m2	25,780	25,780	27,060	調査委託	
		ブラスト材非回収型	円/m2	—	—	—	調査委託	
	【素地調整】3種ケレンA	発錆面積:15~30%	円/m2	—	—	—	調査委託	
	【素地調整】3種ケレンB	発錆面積:5~15%	円/m2	—	—	—	調査委託	
	【素地調整】3種ケレンC	発錆面積:5%以下	円/m2	—	—	—	調査委託	
(下塗・塗装作業・中塗・上塗)	【下塗】有機ジンクリッチペイント	ハケ・ローラーⅠ(※3)	円/m2	—	—	—	調査委託	
		ハケ・ローラーⅡ(※4)	円/m2	—	—	—	調査委託	
		スプレー	円/m2	1,922	2,614	2,768	調査委託	
	【下塗】弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	ハケ・ローラー	円/m2	—	—	—	調査委託	
		ハケ・ローラー2層(※5)	円/m2	—	—	—	調査委託	
		スプレー2層(※5)	円/m2	2,100	2,908	3,070	調査委託	
	【中塗】弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	淡彩	ハケ・ローラー	円/m2	—	—	—	調査委託
			スプレー	円/m2	985.0	1,363	1,439	調査委託
		濃彩	ハケ・ローラー	円/m2	—	—	—	調査委託
			スプレー	円/m2	1,073.0	1,486	1,568	調査委託
	【上塗】弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	淡彩	ハケ・ローラー	円/m2	—	—	—	調査委託
			スプレー	円/m2	1,591	2,160	2,274	調査委託
		濃彩	ハケ・ローラー	円/m2	—	—	—	調査委託
			スプレー	円/m2	2,009	2,726	2,870	調査委託
ブラストマシンの移設に係る諸費用(※6)		円/箇所	77,100			調査委託		

※1 施工規模は、施工箇所1箇所あたりの数量で判定する。(1工事で2橋ある場合は、それぞれの橋梁毎に判定する。)

※2 素地調整単価に含まれる作業は次のとおり。

- ・1種ケレン(ブラスト材回収型) ⇒ ケレン、研削材及びケレンかす回収・積込 まで
- ・1種ケレン(ブラスト材非回収型) ⇒ ケレン のみ
- ・3種ケレン(A、B、C) ⇒ ケレン、ケレンかす回収、積込、運搬、処分 まで(特別管理が必要な場合は別途)

※3 ハケ・ローラーⅠは、健全なジンクリッチプライマーやジンクリッチペイントを残し、その他の旧塗膜を全面除去してある面へ塗装する場合に適用する。

※4 ハケ・ローラーⅡは、旧塗膜を全面除去してある面へ塗装する場合に適用する。

※5 2層は、1層目の塗装を行った後、適正な塗装間隔を空けてさらに2層目の塗装を行うものである。当該単価は2層分の施工単価であるため、積算計上する際には注意すること。

※6 移設1回ごとに発生する費用であり、マシンを移設するごとに当該単価を加算する。

例)1工事当りの橋梁数が1基の場合:ブラストマシンの移設に係る諸費用は計上しない。

1工事当りの橋梁数が2基の場合:ブラストマシンの移設に係る諸費用を1箇所計上する。

1工事当りの橋梁数が3基の場合:ブラストマシンの移設に係る諸費用を2箇所計上する。