

**【情報提供用資料】**

**令和5年度 実施設計単価表**

**令和 5 年 4 月**

**山梨県 県土整備部**

お問い合わせ先

山梨県県土整備部技術管理課

〒400-8501 甲府市丸の内一丁目6-1

TEL 055-223-1682

FAX 055-223-1684

# 目次及び改定履歴

項目	ページ	改定適用月											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
<b>1. 労務単価</b>													
1-1 令和5年度公共工事設計労務単価(51職種)	1												
1-2 電気通信関係	1												
1-3 機械設備関係	1												
<b>2. 地区資材価格</b>													
<b>2-1. 生コンクリート類</b>													
(1) 国中1	2												
(2) 国中2	3												
(3) 国中3	4												
(4) 国中4	5												
(5) 国中5	6												
(6) 郡内1	7												
(7) 郡内2	8												
(8) 小菅	9												
(9) 丹波山	10												
(10) 生コンクリート運搬加算額	11~13												
(11) 生コンクリート小型車運搬加算額	13												
<b>2-2. 石材類</b>	14~16												
<b>2-3. アスファルト混合物</b>	17~18												
<b>2-4. その他</b>													
コンクリート製品等	19												
鋼橋	20												
砂防	20												
防護柵	20												
下水道関係	21												
<b>3. 一般資材価格</b>													
燃料	22												
鉄筋	22												
セメント	22												
舗装用材	22												
鋼材類	23~24												
コンクリート製品等	24~25												
木材	26												
鉄線籠	26												
鋼橋	26												
砂防	26												
下水道関係	26												
区画線工	27												
高視認性区画線工	27												
その他	27~28												
<b>4. 建設機械賃料</b>	29~31												
<b>5. 代表材料規格の基準単価</b>	32~37												
<b>6. 処分費</b>													
6-1 再資源化施設処分費(がれき類)	38~40												
6-2 木材処分費(チップ化)	41~42												
6-3 木材縮減(焼却)処分費	43												
6-4 草処分費(チップ化)	44												
6-5 草・竹縮減(焼却)処分費	45												
6-6 竹処分費(チップ化)	45												
6-7 建設汚泥処分費(トンネル工事)	46												
6-8 建設汚泥処分費(舗装濁水)	46												
6-9 廃プラスチック処分費	47												
6-10 県指定公共工事建設発生土処分地の建設残土受入単価	48												
6-11 県登録公共工事建設発生土に係る民間受入地の建設残土受入単価	48												
6-12 山梨県公共工事建設発生土の建設残土受入単価	48												
<b>7. 技術管理費</b>	49												

## <注記>

- は定期調査等により決定した単価であるため公表単価とする(<https://www.pref.yamanashi.jp/gijutsukanri/r5tanka.html>)。
  - は定期調査により決定した単価であるが、企業情報等を含むため非公表単価とする。
- その他着色のない単価については、物価資料に掲載されている価格を基に設定した単価であるため非公表単価とする。

# 1. 労務単価

## 1-1 令和5年度公共工事設計労務単価(51職種)

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

注) 本単価は、公共工事の工事費の積算に用いるためのものである。

注) 本単価は所定労働時間内8時間当たりの単価である。

注) 時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金、各職種の通常の作業条件または作業内容を超えた労働に対する手当等は含まれていない。

注) 本単価は労働者に支払われる賃金に係わるものであり、現場管理費(法定福利費の事業主負担額、研修訓練等に要する費用等)及び一般管理費等の諸経費は含まれていない。例えば、交通誘導警備員の単価については、警備会社に必要な諸経費は含まれていない。

注) 法定福利費の事業主負担額、研修訓練等に要する費用は、積算上、現場管理費等に含まれている。

注) 同一職種単価は次のとおり 機械工＝溶接工 助手＝普通作業員

注) 職種の定義等については、国土交通省の下記ホームページを参照。

注) タイル工及び建築ブロック工を含み作成される複合単価については、原則的に見積価格等を参考に定める事とする。ただし、施工数量が少量の場合は、本労務単価を用いることができる。なお、本労務単価については非公表単価とする。

51職種関係・・・[http://www.mlit.go.jp/totikensangyo/const/1\\_6\\_bt\\_000217.html](http://www.mlit.go.jp/totikensangyo/const/1_6_bt_000217.html)

## 1-2 電気通信関係

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

注) 職種の定義等については、国土交通省の下記ホームページを参照。

電気通信関係技術者等単価関係・・・<http://www.mlit.go.jp/tec/it/denki/dentanka1.html>

電気通信関係点検技術者等単価関係・・・<http://www.mlit.go.jp/tec/it/denki/dentanka2.html>

## 1-3 機械設備関係

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

注) 職種の定義等については、国土交通省の下記ホームページを参照。

機械設備関係・・・[http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei\\_constplan\\_tk\\_000023.html](http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000023.html)

## 2. 地区資材価格

### 2-1. 生コンクリート類

#### (1) 国中1

(単位:円/m<sup>3</sup>)

品名	規格	単位	4月1日	
生 コ ン ク リ ー ト	18-5-40 BB	m <sup>3</sup>	16,000	
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m <sup>3</sup>	16,300	
	18-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	15,800	
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m <sup>3</sup>	16,100	
	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>	16,000	
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m <sup>3</sup>	16,300	
	21-5-40 BB	m <sup>3</sup>	16,300	
	21-5-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	16,700	
	21-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	16,100	
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	16,500	
	21-8-40 BB	m <sup>3</sup>	16,300	
	21-8-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	16,700	
	24-5-40 BB	m <sup>3</sup>	16,700	
	24-5-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	16,700	
	24-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	16,500	
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	16,500	
	24-8-40 BB	m <sup>3</sup>	16,700	
	24-8-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	16,700	
	27-5-40 BB	m <sup>3</sup>	17,100	
	27-5-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	17,100	
	27-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	16,900	
	27-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	16,900	
	27-8-40 BB	m <sup>3</sup>	17,100	
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m <sup>3</sup>	18,900	
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m <sup>3</sup>	18,900	
	24-8-25(20) N	m <sup>3</sup>	16,500	
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	16,500	
	27-8-25(20) N	m <sup>3</sup>	16,900	
	27-8-25(20) N (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	16,900	
	30-8-25(20) N	m <sup>3</sup>	17,300	
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	17,300	
	18-8-40BB (C=230kg/m <sup>3</sup> 以上)(W/C60%以下)トンネルインパート工	m <sup>3</sup>	16,300	
	18-15-40BB (C=270kg/m <sup>3</sup> 以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m <sup>3</sup>	16,500	
30-18-25(20)BB C=350kg以上 W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	17,500		

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

注)2 上記の価格に(10)生コンクリート運搬加算額を加算する。

注)3 上記の価格に(11)生コンクリート小型車運搬加算額を加算する。

注)4 平成18年10月より水セメント比を指定。

注)5 生コンクリート夜間割増は、工事条件、時間帯、一回の出荷量などを勘案し都度協議して決められている(別途見積)。

## (2) 国中2

(単位:円/m<sup>3</sup>)

品名	規格	単位	4月1日	
生 コン クリ ート	18-5-40 BB	m <sup>3</sup>	17,000	
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m <sup>3</sup>	17,300	
	18-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	16,800	
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m <sup>3</sup>	17,100	
	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>	17,000	
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m <sup>3</sup>	17,300	
	21-5-40 BB	m <sup>3</sup>	17,300	
	21-5-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	17,700	
	21-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	17,100	
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	17,500	
	21-8-40 BB	m <sup>3</sup>	17,300	
	21-8-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	17,700	
	24-5-40 BB	m <sup>3</sup>	17,700	
	24-5-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	17,700	
	24-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	17,500	
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	17,500	
	24-8-40 BB	m <sup>3</sup>	17,700	
	24-8-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	17,700	
	27-5-40 BB	m <sup>3</sup>	18,100	
	27-5-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	18,100	
	27-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	17,900	
	27-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	17,900	
	27-8-40 BB	m <sup>3</sup>	18,100	
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m <sup>3</sup>	19,900	
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m <sup>3</sup>	19,900	
	24-8-25(20) N	m <sup>3</sup>	17,500	
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	17,500	
	27-8-25(20) N	m <sup>3</sup>	17,900	
	27-8-25(20) N (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	17,900	
	30-8-25(20) N	m <sup>3</sup>	18,300	
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	18,300	
	18-8-40BB (C=230kg/m <sup>3</sup> 以上)(W/C60%以下)トンネルインパート工	m <sup>3</sup>	17,300	
	18-15-40BB (C=270kg/m <sup>3</sup> 以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m <sup>3</sup>	17,500	
30-18-25(20)BB C=350kg以上 W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	18,500		

注)1 峡東建設事務所管内のうち甲州市、山梨市の区域とする。

注)2 上記の価格に(10)生コンクリート運搬加算額を加算する。

注)3 上記の価格に(11)生コンクリート小型車運搬加算額を加算する。

注)4 平成18年10月より水セメント比を指定。

注)5 生コンクリート夜間割増は、工事条件、時間帯、一回の出荷量などを勘案し都度協議して決められている(別途見積)。

## (3) 国中3

(単位:円/m<sup>3</sup>)

品名	規格	単位	4月1日	
生 コン クリ ート	18-5-40 BB	m <sup>3</sup>	17,300	
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m <sup>3</sup>	17,600	
	18-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	17,300	
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m <sup>3</sup>	17,600	
	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>	17,300	
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m <sup>3</sup>	17,600	
	21-5-40 BB	m <sup>3</sup>	17,600	
	21-5-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	18,000	
	21-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	17,600	
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	18,000	
	21-8-40 BB	m <sup>3</sup>	17,600	
	21-8-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	18,000	
	24-5-40 BB	m <sup>3</sup>	18,000	
	24-5-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	18,000	
	24-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	18,000	
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	18,000	
	24-8-40 BB	m <sup>3</sup>	18,000	
	24-8-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	18,000	
	27-5-40 BB	m <sup>3</sup>	18,400	
	27-5-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	18,400	
	27-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	18,400	
	27-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	18,400	
	27-8-40 BB	m <sup>3</sup>	18,400	
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m <sup>3</sup>	20,200	
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m <sup>3</sup>	20,200	
	24-8-25(20) N	m <sup>3</sup>	18,000	
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	18,000	
	27-8-25(20) N	m <sup>3</sup>	18,400	
	27-8-25(20) N (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	18,400	
	30-8-25(20) N	m <sup>3</sup>	18,800	
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	18,800	
	18-8-40BB (C=230kg/m <sup>3</sup> 以上)(W/C60%以下)トンネルインパート工	m <sup>3</sup>	17,600	
18-15-40BB (C=270kg/m <sup>3</sup> 以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m <sup>3</sup>	17,800		
30-18-25(20)BB C=350kg以上 W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	19,000		

注)1 峡南建設事務所管内のうち林道南アルプス線沿線を除いた区域とする。

注)2 上記の価格に(10)生コンクリート運搬加算額を加算する。

注)3 上記の価格に(11)生コンクリート小型車運搬加算額を加算する。

注)4 平成18年10月より水セメント比を指定。

注)5 生コンクリート夜間割増は、工事条件、時間帯、一回の出荷量などを勘案し都度協議して決められている(別途見積)。

## (4) 国中4

(単位:円/m<sup>3</sup>)

品名	規格	単位	4月1日	
生 コ ン ク リ ー ト	18-5-40 BB	m <sup>3</sup>	17,000	
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m <sup>3</sup>	17,300	
	18-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	16,800	
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m <sup>3</sup>	17,100	
	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>	17,000	
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m <sup>3</sup>	17,300	
	21-5-40 BB	m <sup>3</sup>	17,300	
	21-5-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	17,700	
	21-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	17,100	
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	17,500	
	21-8-40 BB	m <sup>3</sup>	17,300	
	21-8-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	17,700	
	24-5-40 BB	m <sup>3</sup>	17,700	
	24-5-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	17,700	
	24-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	17,500	
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	17,500	
	24-8-40 BB	m <sup>3</sup>	17,700	
	24-8-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	17,700	
	27-5-40 BB	m <sup>3</sup>	18,100	
	27-5-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	18,100	
	27-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	17,900	
	27-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	17,900	
	27-8-40 BB	m <sup>3</sup>	18,100	
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m <sup>3</sup>	19,900	
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m <sup>3</sup>	19,900	
	24-8-25(20) N	m <sup>3</sup>	17,500	
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	17,500	
	27-8-25(20) N	m <sup>3</sup>	17,900	
	27-8-25(20) N (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	17,900	
	30-8-25(20) N	m <sup>3</sup>	18,300	
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	18,300	
	18-8-40BB (C=230kg/m <sup>3</sup> 以上)(W/C60%以下)トンネルインパート工	m <sup>3</sup>	17,300	
	18-15-40BB (C=270kg/m <sup>3</sup> 以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m <sup>3</sup>	17,500	
30-18-25(20)BB C=350kg以上 W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	18,500		

注)1 中北建設事務所峡北支所管内とする。

注)2 上記の価格に(10)生コンクリート運搬加算額を加算する。

注)3 上記の価格に(11)生コンクリート小型車運搬加算額を加算する。

注)4 平成18年10月より水セメント比を指定。

注)5 生コンクリート夜間割増は、工事条件、時間帯、一回の出荷量などを勘案し都度協議して決められている(別途見積)。

## (5) 国中5

(単位:円/m<sup>3</sup>)

品名	規格	単位	4月1日	
生 コン クリ ート	18-5-40 BB	m <sup>3</sup>	16,500	
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m <sup>3</sup>	16,800	
	18-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	16,300	
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m <sup>3</sup>	16,600	
	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>	16,500	
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m <sup>3</sup>	16,800	
	21-5-40 BB	m <sup>3</sup>	16,800	
	21-5-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	17,200	
	21-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	16,600	
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	17,000	
	21-8-40 BB	m <sup>3</sup>	16,800	
	21-8-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	17,200	
	24-5-40 BB	m <sup>3</sup>	17,200	
	24-5-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	17,200	
	24-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	17,000	
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	17,000	
	24-8-40 BB	m <sup>3</sup>	17,200	
	24-8-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	17,200	
	27-5-40 BB	m <sup>3</sup>	17,600	
	27-5-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	17,600	
	27-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	17,400	
	27-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	17,400	
	27-8-40 BB	m <sup>3</sup>	17,600	
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m <sup>3</sup>	19,400	
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m <sup>3</sup>	19,400	
	24-8-25(20) N	m <sup>3</sup>	17,000	
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	17,000	
	27-8-25(20) N	m <sup>3</sup>	17,400	
	27-8-25(20) N (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	17,400	
	30-8-25(20) N	m <sup>3</sup>	17,800	
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	17,800	
	18-8-40BB (C=230kg/m <sup>3</sup> 以上)(W/C60%以下)トンネルインパート工	m <sup>3</sup>	16,800	
	18-15-40BB (C=270kg/m <sup>3</sup> 以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m <sup>3</sup>	17,000	
30-18-25(20)BB C=350kg以上 W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	18,000		

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

注)2 上記の価格に(10)生コンクリート運搬加算額を加算する。

注)3 上記の価格に(11)生コンクリート小型車運搬加算額を加算する。

注)4 平成18年10月より水セメント比を指定。

注)5 生コンクリート夜間割増は、工事条件、時間帯、一回の出荷量などを勘案し都度協議して決められている(別途見積)。



## (6) 郡内1

(単位:円/m<sup>3</sup>)

品名	規格	単位	4月1日	
生 コン クリ ート	18-5-40 BB	m <sup>3</sup>	17,850	
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m <sup>3</sup>	18,200	
	18-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	17,850	
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m <sup>3</sup>	18,200	
	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>	17,850	
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m <sup>3</sup>	18,200	
	21-5-40 BB	m <sup>3</sup>	18,200	
	21-5-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	18,600	
	21-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	18,200	
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	18,600	
	21-8-40 BB	m <sup>3</sup>	18,200	
	21-8-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	18,600	
	24-5-40 BB	m <sup>3</sup>	18,600	
	24-5-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	18,600	
	24-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	18,600	
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	18,600	
	24-8-40 BB	m <sup>3</sup>	18,600	
	24-8-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	18,600	
	27-5-40 BB	m <sup>3</sup>	19,000	
	27-5-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	19,000	
	27-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	19,000	
	27-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	19,000	
	27-8-40 BB	m <sup>3</sup>	19,000	
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m <sup>3</sup>	20,000	
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m <sup>3</sup>	20,700	
	24-8-25(20) N	m <sup>3</sup>	18,600	
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	18,600	
	27-8-25(20) N	m <sup>3</sup>	19,000	
	27-8-25(20) N (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	19,000	
	30-8-25(20) N	m <sup>3</sup>	19,400	
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	19,400	
	18-8-40BB (C=230kg/m <sup>3</sup> 以上)(W/C60%以下)トンネルインパート工	m <sup>3</sup>	18,200	
	18-15-40BB (C=270kg/m <sup>3</sup> 以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m <sup>3</sup>	18,400	
30-18-25(20)BB C=350kg以上 W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	19,700		

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

注)2 上記の価格に(10)生コンクリート運搬加算額を加算する。

注)3 上記の価格に(11)生コンクリート小型車運搬加算額を加算する。

注)4 平成18年10月より水セメント比を指定。

注)5 生コンクリート夜間割増は、工事条件、時間帯、一回の出荷量などを勘案し都度協議して決められている(別途見積)。

## (7) 郡内2

(単位:円/m<sup>3</sup>)

品名	規格	単位	4月1日	
生 コン クリ ート	18-5-40 BB	m <sup>3</sup>	17,850	
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m <sup>3</sup>	18,200	
	18-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	17,850	
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m <sup>3</sup>	18,200	
	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>	17,850	
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m <sup>3</sup>	18,200	
	21-5-40 BB	m <sup>3</sup>	18,200	
	21-5-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	18,600	
	21-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	18,200	
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	18,600	
	21-8-40 BB	m <sup>3</sup>	18,200	
	21-8-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	18,600	
	24-5-40 BB	m <sup>3</sup>	18,600	
	24-5-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	18,600	
	24-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	18,600	
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	18,600	
	24-8-40 BB	m <sup>3</sup>	18,600	
	24-8-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	18,600	
	27-5-40 BB	m <sup>3</sup>	19,000	
	27-5-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	19,000	
	27-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	19,000	
	27-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	19,000	
	27-8-40 BB	m <sup>3</sup>	19,000	
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m <sup>3</sup>	20,000	
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m <sup>3</sup>	20,700	
	24-8-25(20) N	m <sup>3</sup>	18,600	
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	18,600	
	27-8-25(20) N	m <sup>3</sup>	19,000	
	27-8-25(20) N (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	19,000	
	30-8-25(20) N	m <sup>3</sup>	19,400	
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	19,400	
	18-8-40BB (C=230kg/m <sup>3</sup> 以上)(W/C60%以下)トンネルインパート工	m <sup>3</sup>	18,200	
	18-15-40BB (C=270kg/m <sup>3</sup> 以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m <sup>3</sup>	18,400	
30-18-25(20)BB C=350kg以上 W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	19,700		

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

注)2 上記の価格に(10)生コンクリート運搬加算額を加算する。

注)3 上記の価格に(11)生コンクリート小型車運搬加算額を加算する。

注)4 平成18年10月より水セメント比を指定。

注)5 生コンクリート夜間割増は、工事条件、時間帯、一回の出荷量などを勘案し都度協議して決められている(別途見積)。

## (8) 小菅

(単位:円/m<sup>3</sup>)

品名	規格	単位	4月1日	
生 コン クリ ート	18-5-40 BB	m <sup>3</sup>	21,350	
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m <sup>3</sup>	21,700	
	18-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	21,350	
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m <sup>3</sup>	21,700	
	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>	21,350	
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m <sup>3</sup>	21,700	
	21-5-40 BB	m <sup>3</sup>	21,700	
	21-5-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	22,100	
	21-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	21,700	
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	22,100	
	21-8-40 BB	m <sup>3</sup>	21,700	
	21-8-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	22,100	
	24-5-40 BB	m <sup>3</sup>	22,100	
	24-5-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	22,100	
	24-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	22,100	
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	22,100	
	24-8-40 BB	m <sup>3</sup>	22,100	
	24-8-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	22,100	
	27-5-40 BB	m <sup>3</sup>	22,500	
	27-5-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	22,500	
	27-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	22,500	
	27-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	22,500	
	27-8-40 BB	m <sup>3</sup>	22,500	
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m <sup>3</sup>	23,500	
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m <sup>3</sup>	24,200	
	24-8-25(20) N	m <sup>3</sup>	22,100	
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	22,100	
	27-8-25(20) N	m <sup>3</sup>	22,500	
	27-8-25(20) N (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	22,500	
	30-8-25(20) N	m <sup>3</sup>	22,900	
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	22,900	
	18-8-40BB (C=230kg/m <sup>3</sup> 以上)(W/C60%以下)トンネルインパート工	m <sup>3</sup>	21,700	
18-15-40BB (C=270kg/m <sup>3</sup> 以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m <sup>3</sup>	21,900		
30-18-25(20)BB C=350kg以上 W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	23,200		

注)1 富士・東部建設事務所管内のうち小菅村の区域とする。

注)2 上記の価格に(10)生コンクリート運搬加算額を加算する。

注)3 上記の価格に(11)生コンクリート小型車運搬加算額を加算する。

注)4 平成18年10月より水セメント比を指定。

注)5 生コンクリート夜間割増は、工事条件、時間帯、一回の出荷量などを勘案し都度協議して決められている(別途見積)。

## (9) 丹波山

(単位:円/m<sup>3</sup>)

品名	規格	単位	4月1日	
生 コン クリ ート	18-5-40 BB	m <sup>3</sup>	21,850	
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m <sup>3</sup>	22,200	
	18-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	21,850	
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m <sup>3</sup>	22,200	
	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>	21,850	
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m <sup>3</sup>	22,200	
	21-5-40 BB	m <sup>3</sup>	22,200	
	21-5-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	22,600	
	21-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	22,200	
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	22,600	
	21-8-40 BB	m <sup>3</sup>	22,200	
	21-8-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	22,600	
	24-5-40 BB	m <sup>3</sup>	22,600	
	24-5-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	22,600	
	24-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	22,600	
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	22,600	
	24-8-40 BB	m <sup>3</sup>	22,600	
	24-8-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	22,600	
	27-5-40 BB	m <sup>3</sup>	23,000	
	27-5-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	23,000	
	27-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	23,000	
	27-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	23,000	
	27-8-40 BB	m <sup>3</sup>	23,000	
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m <sup>3</sup>	24,000	
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m <sup>3</sup>	24,700	
	24-8-25(20) N	m <sup>3</sup>	22,600	
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	22,600	
	27-8-25(20) N	m <sup>3</sup>	23,000	
	27-8-25(20) N (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	23,000	
	30-8-25(20) N	m <sup>3</sup>	23,400	
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	23,400	
	18-8-40BB (C=230kg/m <sup>3</sup> 以上)(W/C60%以下)トンネルインパート工	m <sup>3</sup>	22,200	
	18-15-40BB (C=270kg/m <sup>3</sup> 以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m <sup>3</sup>	22,400	
30-18-25(20)BB C=350kg以上 W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	23,700		

注)1 富士・東部建設事務所管内のうち丹波山村の区域とする。

注)2 上記の価格に(10)生コンクリート運搬加算額を加算する。

注)3 上記の価格に(11)生コンクリート小型車運搬加算額を加算する。

注)4 平成18年10月より水セメント比を指定。

注)5 生コンクリート夜間割増は、工事条件、時間帯、一回の出荷量などを勘案し都度協議して決められている(別途見積)。

(10) 生コンクリート運搬加算額

(単位: 円/m3)

事務所区分	地域区分	地 域	4月1日		
中北建設事務所	国中5	林道櫛形山線のうち林道桃の木鳩打線との分岐(林道南高尾線を除く)から富士川町境まで、並びに、林道桃の木鳩打線、林道鳩打線、林道芦安線	1,500		
		林道南アルプス線のうち林道芦安線との分岐から夜叉神隧道西口まで			
		県道甲斐芦安線のうち芦安入口交差点から林道芦安線の起点まで			
		県道韭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			
		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		
			富士川広域農道のうち県道桃園市之瀬線との分岐から富士川町境まで		
	国中1	林道御庵沢小武川線起点以遠	1,500		
		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			
		林道野猿谷線	1,500		
		林道木杖線、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との分岐以遠(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(県道韭崎昇仙峡線との交差)まで、並びに左記に接続する林道			
		県道韭崎昇仙峡線のうち終点(甲府市御岳町)から韭崎市境まで			
		県道甲府昇仙峡線のうち桜橋から終点(甲府市御岳町)まで			
		県道川窪猪狩線	1,000		
		県道天神平甲府線のうち千代田湖バス停から県道甲府昇仙峡線との交差まで			
	県道天神平甲府線の千代田湖バス停から林道水ヶ森線との交差まで(林道帯那山線含む)				
	県道甲府山梨線のうち積翠寺から山梨市境まで				
	国道358号のうち右左トンネル甲府側坑口から精進湖トンネル富士河口湖側坑口まで				
	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		
		県道原浅尾韭崎線のうち塩川ダムから黒森地区まで	1,000		
		県道原浅尾韭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			
		林道川俣線			
		県道天女山公園線			
		林道並木上線	1,000		
		林道古杣川線			
林道大平線					
釜無川沿いの国土交通省作業道入り口ゲートから白川まで					
釜無川沿いの国土交通省作業道の白川から前小沢まで		1,500			
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			
		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			
		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				

(10) 生コンクリート運搬加算額

(単位:円/m3)

事務所区分	地域区分	地 域	4月1日		
峡東建設事務所	国中2	県道柳平塩山線のうち林道小倉山線との分岐から林道余沢線との分岐まで	1,000		
		県道乾徳山線のうち前橋から林道徳和線との分岐まで			
		県道乾徳山線と林道徳和線との分岐以遠	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			
		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			
		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			
		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との分岐まで	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				
	林道蕪入沢上芦川線	1,500			
	国中1	県道鷲宿上曾根線の境川支所前交差点以遠(林道大窪鷲宿線、林道名所山線、林道黒坂里道線含む)			
		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号との交差点まで、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			
		国道137号のうち上黒駒バイパス若宮交差点から新御坂トンネル富士河口湖側坑口まで、並びに、左記に接続する林道			
		県道富士河口湖芦川線のうち終点(国道137号との分岐)から旧御坂トンネル富士河口湖側坑口まで、並びに、左記に接続する林道			
	峡南建設事務所 身延支所	国中3	林道五開茂倉線の十谷峠以遠	2,500	
			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10km地点(北湯川橋本流)まで			2,500		
林道丸山線と池の茶屋線の分岐10km地点(北湯川橋本流)から15km地点まで			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					
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					
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					
林道貫ヶ岳西線			1,500		
林道奥山線					
林道上徳間線			2,000		
県道大向富士線と東海道自然歩道の分岐から奥山温泉まで			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				

(10) 生コンクリート運搬加算額

(単位:円/m3)

事務所区分	地域区分	地 域	4月1日			
峡南建設事務所	身延支所	国中3	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			
	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	1,000		
			富士山2合目(標高1,600M)以上、3合目(標高1,800M)未満の地域	2,000		
			富士山3合目(標高1,800M)以上、4合目(標高2,000M)未満の地域	3,000		
			富士山4合目(標高2,000M)以上、5合目(標高2,300M)以下の地域	4,000		
			富士山5合目(標高2,300M)以上の地域	5,000		
	郡内2	林道盛里線の終点以奥		1,000		
		林道奈良子線と林道船窪線の分岐以遠(林道奈良子線の終点まで)				
		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				
		林道小金沢山線の起点以遠		2,000		
		県道35号線秋山地区				
		県道18号線西原地区				
		郡内1	県道71号線旧上九一色村地区		1,000	
			国道300号線(県道709号線)~中之倉トンネル			
			国道139号線富士パノラマライン			
		郡内2	国道20号線先 林道日影笹子線			
			国道20号線先 林道黒野田			
			国道413号 山伏トンネル~道志村役場		1,500	
			国道413号 道志村役場~県境		2,000	
			富士東部林道北線・南線			

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

(11) 生コンクリート小型車運搬加算額

(単位:円/m3)

地 域	4月1日	
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。

2-2. 石材類

(地域別道路渡し価格) 令和5年4月1日(単位:円/m3)

事務所区分	地域番号	地 域	コンクリート用 骨材砂 (砕砂)	
中北建設事務所	1001	昭和町、中央市の全域。甲府市のうち県道甲府昇仙峡線グリーンライン終点以南で旧上九一色村を除く区域。甲斐市のうち県道敷島竜王線深谷橋以南の区域。南アルプス市のうち中北建設事務所管内の区域。	4,200	
		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。	4,650
			1001地区のうち林道起点より奥地。	4,650
			1002地区のうち林道起点より奥地。	5,050
			1005	甲府市のうち旧上九一色村の区域。
	1101	1101	韮崎市の全域。北杜市のうち明野町、武川町、白州町の区域。北杜市須玉町のうち県道韮崎増富線孫女橋以南、県道清里須玉線万年橋以南の区域。北杜市長坂町・高根町のうち県道台ヶ原長坂線、県道長坂高根線以南の区域。	4,000
		1102	峡北支所管内のうち1101、1103を除く区域。	4,450
		1103	1101地区のうち林道起点より奥地。	4,450
		1104	1102地区のうち林道起点より奥地。	4,850
	峡東建設事務所	2001	旧山梨市の区域。甲州市のうち県道平沢千野線終点以南、国道411号小田原橋以南及び県道塩山(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。	4,350
			山梨市牧丘町、三富の区域。甲州市の2001地区を除く区域のうち、国道411号柳沢峠以南の区域。	4,550
		2003	甲州市のうち国道411号柳沢峠以北の区域。	5,150
		2004	2001地区のうち林道起点より奥地。	4,750
		2005	2002地区のうち林道起点より奥地。	5,350
2006		2003地区のうち林道起点より奥地。	5,650	
2007		2005地区のうち林道川上牧丘線の標高2,000m以上。	6,250	
2008		笛吹市のうち芦川町以外の区域。	4,450	
2009		笛吹市のうち芦川町の区域。	4,950	
2010		2008地区のうち林道起点より奥地。	4,850	
峡南建設事務所	3001	市川三郷町、富士川町の全域。身延町のうち旧中富町、旧下部町の区域	4,300	
		3001地区のうち林道起点より奥地。	4,850	
	身延支所	3003	南部町の全域。旧身延町の区域。早川町のうち県道南アルプス公園線新倉トンネル以南の区域。	-
		3004	早川町のうち県道南アルプス公園線慶雲橋以北の区域。	-
		3005	南アルプス市のうち峡南建設事務所管内の区域。	-
		3006	3003地区のうち林道起点より奥地。(3007地区を除く。)	-
		3007	3006地区のうち林道井川雨畑線稲又以遠。	-
		3008	3004地区のうち林道起点より奥地。	-
		3009	3005地区のうち林道起点より奥地。	-
		3010	早川町のうち県道南アルプス公園線新倉トンネルから慶雲橋までの区域。	-
		3011	3010地区のうち林道起点より奥地。	-
富士・東部建設事務所	4001	大月市のうち国道139号瀬戸以南、林道奈良子線七保側起点以南及び、林道真木小金沢線真木側起点以南の区域。	4,600	
		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。	4,800	
		大月市のうち国道139号上和田以北の区域。上野原市のうち県道上野原丹波山線初戸以北の区域。	5,200	
		丹波山村、小菅村の全域。	5,300	
		4003地区のうち林道起点より奥地。	5,600	
		上野原市秋山の区域。	5,000	
		都留市の全域。	4,700	
		4007地区のうち林道起点より奥地。	5,300	
	吉田支所	4101	富士河口湖町のうち旧足和田村、旧勝山村、旧上九一色村の区域。	5,000
		4102	旧河口湖町の区域。忍野村、西桂町の全域、富士吉田市のうち富士山1合目までの区域。	4,800
		4103	山中湖村全域。鳴沢村のうち富士山1合目までの区域。	5,050
		4104	道志村の全域。	5,100
		4105	富士山1号目以上の区域。	5,600
		4106	富士山3号目以上5号目以下の区域。	6,600



## 2-2. 石材類

(地域別道路渡し価格) 令和5年4月1日(単位:円/m<sup>3</sup>)

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

## 2-2. 石材類

(地域別道路渡し価格)令和5年4月1日(単位:円/m<sup>3</sup>)

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

注1. 埋め戻し用砂は、0.075mmふるいの通過百分率が0～10%のもの

注2. 置換材は、修正CBR 20以上かつ締固密度90%程度のもの

注3. クッション用砂は、0.075mmふるいの通過百分率が0～4%のもの

2-3. アスファルト混合物

(地域別道路渡し価格) 令和5年4月1日(単位:円/t)

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

2-3. アスファルト混合物

(地域別道路渡し価格)令和5年4月1日(単位:円/t)

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

注)1.改質Ⅰ型密粒度(13)(20)同値。

注)2.改質Ⅱ型密粒度ギャップ(13)同値。

注)3.排水性舗装混合物は平成19年10月からポーラスアスファルト混合物に名称変更。

2-4. その他

品名	規格	単位	4月1日	参考質量kg	
【コンクリート製品等】					
勾配可変側溝用グレーチング (T-25)	1m物 (ゴム付 編目普通)	300用 400×995×50+40+5(参考形状)	枚	17,300	34.1
		400用 500×995×65+40+5(参考形状)	枚	24,000	50.5
		500用 600×995×90+30+5(参考形状)	枚	35,200	77.7
		600用 700×995×100+35+5(参考形状)	枚	49,200	100.4
	1m物 (ゴム付 編目細目)	300用 400×995×38+50+5(参考形状)	枚	24,800	41
		400用 500×995×44+60+5(参考形状)	枚	43,300	72.7
		500用 600×995×55+65+5(参考形状)	枚	54,100	93.8
		600用 700×995×55+80+5(参考形状)	枚	74,400	125.9
	0.5m物 (ゴム付 編目普通)	300用 400×495×50+40+5(参考形状)	枚	10,600	17.1
		400用 500×495×65+40+5(参考形状)	枚	14,900	25.3
		500用 600×495×90+30+5(参考形状)	枚	21,600	38.8
		600用 700×495×100+35+5(参考形状)	枚	26,900	50.2
	0.5m物 (ゴム付 編目細目)	300用 400×495×38+50+5(参考形状)	枚	12,400	20.5
		400用 500×495×44+60+5(参考形状)	枚	21,700	36.3
		500用 600×495×55+65+5(参考形状)	枚	27,100	46.9
		600用 700×495×55+80+5(参考形状)	枚	37,200	62.9
	勾配可変側溝(横断用) グレーチング付 (T-25)	300*300*2000	個	49,400	475
		300*400*2000	個	52,800	550
		300*500*2000	個	56,200	624
		300*600*2000	個	61,600	780
300*700*2000		個	65,300	868	
300*800*2000		個	69,600	957	
400*400*2000		個	63,800	642	
400*500*2000		個	66,400	721	
400*600*2000		個	68,900	800	
400*700*2000		個	76,300	971	
400*800*2000		個	79,300	1064	
500*400*2000		個	75,600	773	
500*500*2000		個	79,200	861	
500*600*2000		個	82,400	949	
500*700*2000		個	86,400	1038	
500*800*2000		個	90,000	1126	
500*900*2000		個	96,900	1331	
500*1000*2000		個	101,000	1433	
600*400*2000		個	90,700	884	
600*500*2000		個	94,200	977	
600*600*2000		個	97,900	1070	
600*700*2000		個	101,000	1163	
600*800*2000		個	105,000	1256	
600*900*2000		個	110,000	1349	
600*1000*2000	個	117,000	1569		
600*1100*2000	個	122,000	1676		
600*1200*2000	個	126,000	1783		
コンクリート標柱杭	河川用 15cm*15cm*80cm	本	4,240	43	
	砂防指定地用 12cm*12cm*100cm	本	3,360	35	
街渠柵(都市計画街路型) 110°回転グレーチング付 T-25	700×640×560H	個	36,200	410	
	700×700×560H	個	36,200	480	

項目	品名	規格	単位	4月1日		備考
【鋼 橋】						
鋼橋	高力六角ボルト F 10 TW	M20mm	t	490,000		ボルト、ナット、ワッシャ含む
		M22mm	t	490,000		ボルト、ナット、ワッシャ含む
		M24mm	t	505,000		ボルト、ナット、ワッシャ含む
	高力六角ボルト F 10 TW ウェザークート処理	M20mm	t	—		ボルト、ナット、ワッシャ含む
		M22mm	t	660,000		ボルト、ナット、ワッシャ含む
		M24mm	t	670,000		ボルト、ナット、ワッシャ含む
	高カトルシアボルト S 10 TW	M20mm	t	480,000		ボルト、ナット、ワッシャ含む
		M22mm	t	480,000		ボルト、ナット、ワッシャ含む
		M24mm	t	495,000		ボルト、ナット、ワッシャ含む
	高カトルシアボルト S 10 TW ウェザークート処理	M20mm	t	—		ボルト、ナット、ワッシャ含む
		M22mm	t	650,000		ボルト、ナット、ワッシャ含む
		M24mm	t	660,000		ボルト、ナット、ワッシャ含む
その他	橋梁用排水柵	鋼桁用Aタイプ首下265FC250本体	kg	1,280		排水孔有りグレーチング他部材含む
	橋名板 (青銅製)	100×300×15	枚	27,000		2.50kg
		150×450×15	枚	40,800		5.00kg
	橋歴板(青銅製)	300×200×t=13mm	枚	40,800		4.00kg
橋歴板(鑄鉄製)	300×200×t=13mm	枚	40,800		4.00kg	
【砂 防】						
砂防	砂防用銘板 (ブロンズ製)	600×450×t=13mm	枚	172,000		
		500×350×t=13mm	枚	112,000		
	表示板	耐食アルミ板 (封入レンズ) 4色の略図入り (支柱・Uバンド含む)	基	118,000		砂防指定地 地すべり防止区 域 急傾斜地崩壊 危険区域表示 用 表示面積: 0.63m2
【防護柵】						
防護柵工	ガードレール 特別色 エキストラ (加算額) ダークブラウン(DB) グレーベージュ(GB) ダークグレー(DG)	Gr-A-4E	m	1,360		<適用> 100m以上
		Gr-B-4E	m	1,360		
		Gr-C-4E	m	1,360		
		Gr-Am-4E	m	2,040		
		Gr-Bm-4E	m	2,040		
		Gr-A-2B	m	1,360		
		Gr-B-2B	m	1,360		
		Gr-C-2B	m	1,360		
		Gr-Am-2B	m	2,040		
		Gr-Bm-2B	m	2,040		
	ガードパイプ 特別色 エキストラ (加算額) (DB)(GB)(DG)	Gp-Cp-2E	m	1,390		<適用> 100m以上
		Gp-Bp-2E	m	1,390		
		Gp-Cp-2B	m	1,390		
		Gp-Bp-2B	m	1,390		
		Gp-C-3E	m	1,390		
		Gp-B-3E	m	1,390		
		Gp-C-2B	m	1,390		
	Gp-B-2B	m	1,390			
	路側用防護柵 設置工 (材工共)	Gp-C-3E	m	11,700		<適用> 100m以上 白色 昼間 補正なし
Gp-B-3E		m	13,200			
Gp-C-2B		m	11,800			
Gp-B-2B		m	13,000			
防護柵工	H鋼付仮設Gr賃料(5.0m/ 基)	90日以内	m	170		賃貸業者置場 渡し、置場戻し
		180日以内	m	160		
		360日以内	m	150		
		720日以内	m	140		
	H鋼付仮設Gr整備費	m	3,500			

品名	規格	区分	単位	4月1日	備考
【下水道関係】					
調整リング	600*10	I種	個	1,870	再生プラスチック製
	600*20	I種	個	3,080	再生プラスチック製
	600*30	I種	個	3,630	再生プラスチック製
	600*40	I種	個	4,070	再生プラスチック製
	600*50	I種	個	4,950	コンクリート製
	600*100	I種	個	7,800	コンクリート製
	600*150	I種	個	10,900	コンクリート製
	600*200	I種	個	15,300	コンクリート製
	900*100	I種	個	16,500	コンクリート製
	900*150	I種	個	24,800	コンクリート製
	900*200	I種	個	33,200	コンクリート製
	600*20 傾斜型	I種	個	2,860	再生プラスチック製
	600*30 傾斜型	I種	個	3,740	再生プラスチック製
	600*40 傾斜型	I種	個	4,510	再生プラスチック製

### 3. 一般資材価格

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



品名	規格	形式	形状寸法	単位	4月1日	備考	
【鋼材類】							
等辺山形鋼	SS 400		150×150×12、15	t			
			130×130×9、12	t			
			100×100×13	t			
			100×100×7、10	t			
			90×90×13	t			
			90×90×7、10	t			
			75×75×6、9	t			
			65×65×8 65×65×6	t t			
溝形鋼	SS 400			t			
平鋼	SS 400		6×50~75	t			
			6×90~100	t			
			9×50~75	t			
			9×90~100	t			
I形鋼	SS 400			t			
H形鋼	SS 400	フランジ T≤38	400×200×8×13	t			
			500×200×10×16	t			
			600×200×11×17	t			
			588×300×12×20	t			
			700×300×13×24	t			
			800×300×14×26	t			
	SMA 400 AW	フランジ T≤38	400×200×8×13	t			
			500×200×10×16	t			
			600×200×11×17	t			
			588×300×12×20	t			
			700×300×13×24	t			
			800×300×14×26	t			
	SMA 400 BW	フランジ T≤25	400×200×8×13	t			
			500×200×10×16	t			
			600×200×11×17	t			
			588×300×12×20	t			
			700×300×13×24	t			
			800×300×14×26	t			
			フランジ 25<T≤38	800×300×14×26	t		
			SMA 490 AW	フランジ T≤50	400×200×8×13	t	
	500×200×10×16	t					
	600×200×11×17	t					
	588×300×12×20	t					
	700×300×13×24	t					
	800×300×14×26	t					
	SMA 490 BW	フランジ T≤25	400×200×8×13	t			
			500×200×10×16	t			
			600×200×11×17	t			
			588×300×12×20	t			
			700×300×13×24	t			
			800×300×14×26	t			
			フランジ 25<T≤38	800×300×14×26	t		
C T 形 鋼			SS 400	フランジ T≤38	CT95×	t	注)CT形鋼を橋梁以外に 使用する場合は、物価資 料等による。
	CT118, 119×	t					
	CT142, 144×	t					
	SMA 400 AW	フランジ 6≤T≤38	CT95×	t			
			CT118, 119×	t			
			CT142, 144×	t			
	SMA 400 BW	フランジ 6≤T≤25	CT95×	t			
			CT118, 119×	t			
			CT142, 144×	t			
	SMA 490 AW	フランジ 6≤T≤50	CT95×	t			
			CT118, 119×	t			
			CT142, 144×	t			
SMA 490 BW	フランジ 6≤T≤25	CT95×	t				
		CT118, 119×	t				
		CT142, 144×	t				

品名	規格	形式	形状寸法	単位	4月1日	備考
棒 鋼	SS400		φ13	t		
			φ16~25	t		
			φ32	t		
鋼 管	STK 400		外径 27.2 以下	t		
			34.0×2.3	t		
			42.7×2.3~89.1×4.2	t		
			101.6×3.2~139.8×4.5	t		
			165.2×5.0	t		
			190.7×5.3~216.3×8.2	t		
			267.4×6.6~267.4×9.3	t		
			318.5×6.0~318.5×10.3	t		
			355.6×6.4~406.4×6.4	t		
			406.4×9.5~406.4×12.7	t		
角形鋼管	STKR 400 (正方形)		60×60 厚1.6	t		
			100×100 厚2.3, 3.2	t		
			125×125 厚3.2, 4.5	t		
			150×150 厚4.5, 6.0	t		
			175×175 厚6.0	t		
	STKR 400 (長方形)		60×30 厚1.6	t		
			75×45 厚3.2	t		
			長辺長≤125 厚2.3, 3.2	t		
			150×100 厚4.5, 6.0	t		
			200×100 厚4.5, 6.0	t		
品名	規格			単位	4月1日	備考
【コンクリート製品等】						
上ぶた式U形側溝 (鉄筋コンクリートU形) (JIS A 5372)	(PU1型)	240(240*240*600)		個		55
		300A(300*240*600)		個		70
		300B(300*300*600)		個		79
		300C(300*360*600)		個		92
		360B(360*360*600)		個		100.5
		450(450*450*600)		個		135
		600(600*600*600)		個		210.5
上ぶた式U形側溝蓋 (鉄筋コンクリートU形用) (PU1型用) (JIS A 5372)	1種(PC1型)	240(330*45*600)		枚		20.5
		300(400*60*600)		枚		32.5
		360(460*65*600)		枚		41
		450(560*70*600)		枚		54.5
		600(740*75*600)		枚		77.5
	2種(PC2型)	240(330*100*600)		枚		44.5
		300(400*100*600)		枚		54.5
		360(460*100*600)		枚		63.5
		450(560*120*600)		枚		92.5
		600(740*150*600)		枚		154.5
落ちふた式U形側溝 (道路用鉄筋コンクリート側溝) (JIS A 5372)	1種(PU2型)	300A(300*300*2000)		個		348
		300B(300*400*2000)		個		420
		300C(300*500*2000)		個		497
		400A(400*400*2000)		個		457
		400B(400*500*2000)		個		536.5
		500A(500*500*2000)		個		594
		500B(500*600*2000)		個		680
	3種(PU3型)	300A(300*300*2000)		個		419
		300B(300*400*2000)		個		472
		300C(300*500*2000)		個		585
		400A(400*400*2000)		個		510.5
		400B(400*500*2000)		個		634
		500A(500*500*2000)		個		692.5
		500B(500*600*2000)		個		842
落ちふた式U形側溝蓋 (道路用鉄筋コンクリート側溝用) (PU2型、PU3型用) (JIS A 5372)	1種(PC3型)	300(412*95*500)		枚		33
		400(512*110*500)		枚		47
		500(622*125*500)		枚		65
	3種(PC4型)	300(412*95*500)		枚		45
		400(512*110*500)		枚		65
		500(622*125*500)		枚		91

品名	規格	単位	4月1日	備考
勾配可変側溝（縦断用） (T-25) ※FX側溝も同様とする <small>※(参考質量)上段:勾配可変側溝、下段:FX側溝</small>	300*300*2000	個		322
				315
	300*400*2000	個		399
				371
	300*500*2000	個		450
				428
	300*600*2000	個		558
				514
	300*700*2000	個		618
				575
	300*800*2000	個		754
				714
	400*400*2000	個		454
				447
	400*500*2000	個		532
				508
	400*600*2000	個		588
				569
	400*700*2000	個		710
				665
	400*800*2000	個		775
				730
	500*400*2000	個		545
				548
	500*500*2000	個		587
				619
	500*600*2000	個		710
				690
500*700*2000	個		775	
			760	
500*800*2000	個		840	
			831	
500*900*2000	個		1040	
			991	
500*1000*2000	個		1115.5	
			1071	
600*400*2000	個		640	
			628	
600*500*2000	個		700	
			703	
600*600*2000	個		754	
			778	
600*700*2000	個		885	
			854	
600*800*2000	個		955	
			929	
600*900*2000	個		1030	
			1004	
600*1000*2000	個		1237	
			1187	
600*1200*2000	個		1402	
			1349	
勾配可変側溝蓋（縦断用） (車道用)(T-25) ※FX側溝も同様とする <small>※(参考質量)上段:勾配可変側溝、下段:FX側溝</small>	300用(400*95*500)	枚		41
				31
	400用(500*110*500)	枚		60
				48
500用(600*125*500)	枚		83	
			70	
600用(700*140*500)	枚		109	
			88	
鉄筋コンクリートL形 (JIS A 5372)	PL2型	250A(350*155*600)	個	47
		250B(450*155*600)	個	58.5
		300(500*155*600)	個	65
		350(550*155*600)	個	72
地先境界ブロック	A 120*120*600		個	20.5
	B 150*120*600		個	25.5
	C 150*150*600		個	31.5
コンクリート境界ブロック (JIS A 5371)	歩車道境界 (片面R)	A 150/170*200*600	個	44.5
		B 180/205*250*600	個	67
		C 180/210*300*600	個	82
積ブロック	高250×幅400×控350 滑面		m <sup>2</sup>	
	高250×幅400×控350 粗面		m <sup>2</sup>	

品名	規格		単位	4月1日	備考
<b>【木材】</b>					
止杭(くい丸太(松))	末口 9cm 長さ 1.5m		本		皮付、先端加工含む
<b>【鉄線籠】</b>					
円筒形じゃかご (GS-3)	3.2mm( #10) 13cm 45cm		m		
	3.2mm( #10) 15cm 45cm		m		
円筒形じゃかご (GS-7・アルミ合金)	4.0mm( #8) 13cm 45cm		m		
	4.0mm( #8) 15cm 45cm		m		
パネル式角形じゃかご (GS-3)	3.2mm( #10) 13cm 50cm 120cm		m		ふとんかご
	3.2mm( #10) 15cm 50cm 120cm		m		ふとんかご
パネル式角形じゃかご (GS-7・アルミ合金)	4.0mm( #8) 13cm 50cm 120cm		m		ふとんかご
	4.0mm( #8) 15cm 50cm 120cm		m		ふとんかご
注)アルミ合金は、亜鉛+アルミ(10%)合金めっき線材で、めっきの付着量は300g/m <sup>2</sup> 以上					
かごマット(めっき鉄線)	H=30cm		m <sup>2</sup>		
かごマット(めっき鉄線)	H=50cm		m <sup>2</sup>		
<b>【鋼橋】</b>					
高力六角ボルト F 10 T	M20mm		t		ボルト、ナット、ワッシャ含む
	M22mm		t		ボルト、ナット、ワッシャ含む
	M24mm		t		ボルト、ナット、ワッシャ含む
高カトルシアボルト S 10 T	M20mm		t		ボルト、ナット、ワッシャ含む
	M22mm		t		ボルト、ナット、ワッシャ含む
	M24mm		t		ボルト、ナット、ワッシャ含む
頭付きスタッド (スタッドジベル)	φ19mm × 長さ130mm		本		
	φ22mm × 長さ130mm		本		
	φ19mm × 長さ150mm		本		
	φ22mm × 長さ150mm		本		
床版工	型枠用合板	90cm × 180cm × 1.2cm	枚		
	正割材	杉 幅6cm × 厚6cm × 長4m、特1等級	m <sup>3</sup>		
沓据付工	無収縮モルタル	セメント系プレミックスタイプ	kg		1,875kg/m <sup>3</sup> 使用
<b>【砂防】</b>					
塩ビ止水板	UC(アンカト形コルゲート) 300 × 9		m		
<b>【下水道関係】</b>					
マンホール鉄蓋(受枠付) 浮上防止機能付、かぎ付	φ900/600 親子蓋(T-25)		組		転落防止梯子含まず
	φ900/600 親子蓋(T-14)		組		転落防止梯子含まず
	φ900 T-25		組		転落防止梯子含まず
	φ600 T-25		組		転落防止梯子含まず
	φ600 T-14		組		転落防止梯子含まず
マンホール鉄蓋用 転落防止梯子	φ600用		個		
マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル	25kg入		袋		

注)マンホールは日本下水道協会規格(JSWAS A-11)適合品。

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

品名	規格		単位	4月1日		備考	
<b>【区画線工】</b>							
路面標示用塗料 1種B JIS K 5665	常温 白色		L				
	常温 鉛・クロムフリー 黄色		L				
路面標示用塗料 2種B JIS K 5665	加熱 白色		L				
	加熱 鉛・クロムフリー 黄色		L				
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665	熔融 ガラスビーズ含有量15~18% 白色		kg				
	熔融 鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15~18% 黄色		kg				
路面標示用塗料 3種2号 JIS K 5665	熔融 ガラスビーズ含有量20~23% 白色		kg				
接着用プライマー	区画線工 アスファルト舗装用		kg				
	区画線工 コンクリート舗装用		kg				
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	径0.106~0.850mm		kg				
路面標示用水性塗料 1種A JIS K 5665	常温 白色		L				
	常温 鉛・クロムフリー 黄色		L				
路面標示用水性塗料 2種A JIS K 5665	加熱 白色		L				
	加熱 鉛・クロムフリー 黄色		L				
<b>【高視認性区画線工】</b>							
レインフラッシュラインHV	リブ式 熔融式 白色		kg				
	リブ式 熔融式 鉛・クロムフリー 黄色		kg				
レインフラッシュスーパー	リブ式 熔融式 白色		kg				
	リブ式 熔融式 鉛・クロムフリー 黄色		kg				
ニューレインスター	リブ式 熔融式 白色		kg				
	リブ式 熔融式 鉛・クロムフリー 黄色		kg				
パイプライン	リブ式 熔融式 白色		kg				
	リブ式 熔融式 鉛・クロムフリー 黄色		kg				
レインフラッシュブルービー	非リブ式 熔融式 白色		kg				
	非リブ式 熔融式 鉛・クロムフリー 黄色		kg				
	レインフラッシュブルービー用ガラスビーズ		kg				
ラインファルトグリッパーHR	非リブ式 熔融式 白色		kg				
グリッドライン	非リブ式 熔融式 白色		kg				
	非リブ式 熔融式 鉛・クロムフリー 黄色		kg				
	グリッドライン用ビーズ セラミック骨材(白色・黄色)含む		kg				
ミストラインスーパー	非リブ式 熔融式 白色		kg				
	非リブ式 熔融式 鉛・クロムフリー 黄色		kg				
	ミストラインスーパー専用ビーズ		kg				
ジスラインスーパーメタルクス	非リブ式 熔融式 白色		kg				
トアライナーMR+α高輝度	非リブ式 熔融式 白色		kg				
	トアライナーMR+α高輝度用ガラスビーズ		kg				
接着用プライマー	高視認性区画線用		kg				
工種	品名	規格	単位	4月1日		備考	
<b>【その他】</b>							
岩石工	火薬	AN-FO	kg				
	大型ブレーカー用チゼル	1300kg級	本				
法面工	野芝	半土付	m <sup>2</sup>				
	肥料	高度化成(15-15-15)	kg				
薬液注入工 (2重管ストレーナ工法標準品)	二重管ボーリングロッド	3.0m/本	m				
	メタルクラウン	φ41	個				
	グラウトモニタ	φ40.5 単相用		個			
		φ40.5 複相用		個			
	注入用ホース類	φ12 単相用 4.9MPa L=50m×2		組			
		φ12 複相用 4.9MPa L=50m×3		組			
	サクシオンホース	φ38 単相用 L=3m×2		組			
φ38 複相用 L=3m×3			組				
薬液注入工 (2重管ダブルパッカ工法標準品)	二重管ホース	φ12 21MPa L=20m	本				
	シールパッカーセット		個				
	シールセット		個				
	ケーシング	径96mm(カップリング付)	個				
	シャンクロッド	径96mm	個				
ウォータースイベル	径96mm	個					
ボーリンググラウト工	メタルクラウン	径46mm	個				
舗装版切断工	コンクリート カッターブレード	56cm(22インチ)	枚				
		75cm(30インチ)	枚				
		95cm(38インチ)	枚				

工 種	品 名	規 格	単 位	4月1日	備考
アンカー工	シャンクロッド	φ95(φ90)	個		
		φ118(φ115)	個		
		φ132(φ135)	個		
	打込アダプタ	φ95(φ90)	個		
		φ118(φ115)	個		
		φ132(φ135)	個		
	ドリルパイプ (1.5m)	φ95(φ90)×1500mm	本		
		φ118(φ115)×1500mm	本		
		φ132(φ135)×1500mm	本		
		φ146×1500mm	本		
	ドリルパイプ (1.0m)	φ95(φ90)×1000mm	本		
		φ118(φ115)×1000mm	本		
		φ132(φ135)×1000mm	本		
	リンクビット	φ95(φ90)	個		
		φ118(φ115)	個		
		φ132(φ135)	個		
		φ146	個		
	インナーロッド (1.5m)	φ95(φ90)×1500mm	本		
		φ118(φ115)×1500mm	本		
		φ132(φ135)×1500mm	本		
φ146×1500mm		本			
インナーロッド (1.0m)	φ95(φ90)×1000mm	本			
	φ118(φ115)×1000mm	本			
	φ132(φ135)×1000mm	本			
インナービット	φ95(φ90)	個			
	φ118(φ115)	個			
	φ132(φ135)	個			
	φ146	個			
コンクリート削孔工	ダイヤモンドビット	実外径27.6mm	個		
		実外径33.1mm	個		
		実外径40.0mm	個		
		実外径53.2mm	個		
		実外径64.7mm	個		
		実外径77.4mm	個		
		実外径90.8mm	個		
		実外径110.0mm	個		
共同溝	通信ケーブル保護管(直管)	SUD II-V管,φ100	m		定尺5.0m
	通信ケーブル保護管(曲管)	SUD II-V管,φ100.5R,10R	m		定尺1.0m
舗装	As舗装用成型目地材	30mm*t5mm	m		セロシールSSテープ同等品
		35mm*t5mm	m		セロシールSSテープ同等品
そ の 他	酸素	ポンベ	m <sup>3</sup>		
	アセチレン	ポンベ	kg		
	土のう	ポリエチレン製 48cm×62cm	枚		
	目地板	瀝青質板 10mm	m <sup>2</sup>		
		瀝青質板 20mm	m <sup>2</sup>		
	塩ビ止水板	CF 幅200×厚5mm	m		
	吸出防止材(合繊不織布)	t=10mm 引張強度9.8kN/m	m <sup>2</sup>		
養生用練炭	高4号	個			

## 4. 建設機械賃料

・建設機械賃料の条件は次のとおりである。

### 1. 適用範囲について

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

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

### 2. 低騒音型建設機械(低音)、排出ガス対策型建設機械(排対)について

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

### 3. 仕様

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

### 4. 長期補正(長期の賃貸に係る割引率) 1ヶ月以上

○クローラクレーン(No.12~22)について	-----	長期補正なし
○トラッククレーン(No.4~10)について	-----	20%
○ラフテレーンクレーン(No.23~33)について	-----	20%
○ブルドーザー(No.1~3)、クローラクレーン(No.11)	-----	35%
○その他(No.34~104)について	-----	35%

※本表に記される賃料は、既に長期補正(長期割引)済み。

建設機械資料表

NO.	機械名	規格	単位	4月1日	燃料油価	オペ付	低音	超低音	排1	排2	排3	排才 2011	排才 2014	分組	備 考
1	ブルドーザ〔普通〕	3t級	日												
2	ブルドーザ〔湿地〕	7t級	日												
3	ブルドーザ〔湿地〕	16t級	日												
4	トラッククレーン〔ラチスジ型・油圧伸縮ジブ型〕	4.9t吊	日												
5	トラッククレーン〔ラチスジ型・油圧伸縮ジブ型〕	100t吊	日												
6	トラッククレーン〔ラチスジ型・油圧伸縮ジブ型〕	120t吊	日												
7	トラッククレーン〔ラチスジ型・油圧伸縮ジブ型〕	160t吊	日												組立・解体 費は別途
8	トラッククレーン〔ラチスジ型・油圧伸縮ジブ型〕	200t吊	日												
9	トラッククレーン〔ラチスジ型・油圧伸縮ジブ型〕	360t吊	日												
10	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	550t吊	日												
11	クローラクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	4.9t吊	日												
12	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジ型〕	35t吊	日												
13	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジ型〕	40t吊	日												
14	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジ型〕	50t吊	日												
15	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジ型〕	55t吊	日												
16	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジ型〕	65t吊	日												
17	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジ型〕	80t吊	日												
18	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジ型〕	100t吊	日												
19	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジ型〕	150t吊	日												
20	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジ型〕	200t吊	日												
21	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジ型〕	250t吊	日												
22	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジ型〕	300t吊	日												
23	ラフテレーンクレーン〔ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ型〕	4.9t吊	日												
24	ラフテレーンクレーン〔ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ型〕	7t吊	日												
25	ラフテレーンクレーン〔ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ型〕	10t吊	日												
26	ラフテレーンクレーン〔ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ型〕	16t吊	日												
27	ラフテレーンクレーン〔ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ型〕	20t吊	日												
28	ラフテレーンクレーン〔ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ型〕	25t吊	日												
29	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												
30	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〕	45t吊	日												
31	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												
32	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〕	60t吊	日												
33	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												
34	タイヤローラ	質量 3~4t	日												
35	タイヤローラ	質量 8~20t	日												
36	ロードローラ〔マカダム〕	質量 10~12t	日												
37	振動ローラ〔ハンドガイド式〕	質量 0.5~0.6t	日												
38	振動ローラ〔ハンドガイド式〕	質量 0.8~1.1t	日												
39	振動ローラ〔搭乗式タンデム型〕	質量 1.2~1.5t	日												
40	振動ローラ〔搭乗式タンデム型〕	質量 2.4~2.8t	日												
41	振動ローラ〔搭乗式タンデム型〕	質量 3~5t	日												
42	振動ローラ〔搭乗式タンデム型〕	質量 6~7.5t	日												
43	振動ローラ〔搭乗式タンデム型〕	質量 8~10t	日												
44	振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕	質量 2.4~2.5t	日												
45	振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕	質量 3~4t	日												
46	振動ローラ〔フラットシングルドラム〕	質量 11~12t	日												
47	高所作業車〔トラック架装リフト〕	バケット、ブーム型 作業床高8~10m	日												
48	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												
49	高所作業車〔トラック架装リフト〕	バケット、ブーム型 作業床高13~14m	日												
50	高所作業車〔トラック架装リフト〕	バケット、ブーム型 作業床高18~18.5m	日												
51	高所作業車〔トラック架装リフト〕	垂直、フック付型 作業床高10~12m〔幅広タイプ〕	日												
52	高所作業車〔自走式リフト・クローラ〕	屈伸ブーム型、作業床高6.8m	日												
53	空気圧縮機〔エンジンコンプレッサ〕	3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	日												
54	空気圧縮機〔エンジンコンプレッサ〕	5m <sup>3</sup> /min	日												
55	空気圧縮機〔エンジンコンプレッサ〕	7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日												
56	空気圧縮機〔エンジンコンプレッサ〕	10.5~11.0m <sup>3</sup> /min	日												
57	空気圧縮機〔エンジンコンプレッサ〕	15.0m <sup>3</sup> /min	日												
58	空気圧縮機〔エンジンコンプレッサ〕	18.0~19.0m <sup>3</sup> /min	日												
59	空気圧縮機〔モーターコンプレッサ〕	2.2m <sup>3</sup> /min	日												
60	発動発電機〔ガソリン発電機〕	2KVA	日												
61	発動発電機〔ガソリン発電機〕	3KVA	日												
62	発動発電機〔ディーゼル発電機〕	5KVA	日												
63	発動発電機〔ディーゼル発電機〕	8KVA	日												
64	発動発電機〔ディーゼル発電機〕	10KVA	日												
65	発動発電機〔ディーゼル発電機〕	20KVA	日												
66	発動発電機〔ディーゼル発電機〕	25KVA	日												
67	発動発電機〔ディーゼル発電機〕	35KVA	日												
68	発動発電機〔ディーゼル発電機〕	45KVA	日												
69	発動発電機〔ディーゼル発電機〕	60KVA	日												
70	発動発電機〔ディーゼル発電機〕	75KVA	日												
71	発動発電機〔ディーゼル発電機〕	100KVA	日												
72	発動発電機〔ディーゼル発電機〕	125KVA	日												



NO.	機械名	規格	単位	4月1日	燃料油脂	オペ付	低音	超低音	排1	排2	排3	排才 2011	排才 2014	分組	備 考
73	発動発電機[ディーゼル発電機]	300KVA	日												
74	後方超小旋回バックホウ[クローラ型]	山積0.28m3(平積0.2m3級)	日												
75	後方超小旋回バックホウ[クローラ型]	クレーン付、山積0.09m3(平積0.07m3級)	日												
76	超小旋回バックホウ[クローラ型]	山積0.22m3級(平積0.16m3級)	日												
77	超小旋回バックホウ[クローラ型]	山積0.28m3級(平積0.22m3級)	日												
78	超小旋回バックホウ[クローラ型]	クレーン付 山積0.28m3	日												
79	小型バックホウ[クローラ型]	山積0.13m3級(平積0.1m3級)	日												
80	小型バックホウ[クローラ型]	山積0.11m3級(平積0.08m3級)	日												
81	バックホウ[クローラ型]	山積0.8m3級(平積0.6m3級)	日												
82	バックホウ[クローラ型]	山積0.5m3級(平積0.4m3級)	日												
83	バックホウ[クローラ型]	山積0.45m3級(平積0.35m3級)	日												
84	バックホウ[クローラ型]	山積0.28m3級(平積0.2m3級)	日												
85	バックホウ[クローラ型クレーン付]	0.8(0.6)m3級 吊能力2.9t	日												
86	バックホウ[クローラ型クレーン付]	0.5(0.4)m3級 吊能力2.9t	日												
87	バックホウ[クローラ型クレーン付]	0.45(0.35)m3級 吊能力2.9t	日												
88	バックホウ[クローラ型クレーン付]	0.28(0.2)m3級 吊能力1.7t	日												
89	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2.5t	日												
90	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量6.0~7.0t(全旋回式)	日												
91	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量10.0~11.0t(全旋回式)	日												
92	クラムシェル[テレスコピック式・クローラ型]	平積0.4m3	日												
93	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 揚程10m 7.5kW	日												
94	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 揚程10m 11.0kW	日												
95	ジェットヒータ	126MJ(30,100kcal)	日												
96	タンバ(ランマ)	60~80kg	日												
97	油圧ブレーカ	バケット容量0.1m3 ベースマシン含む	日												
98	油圧ブレーカ	バケット容量0.2m3 ベースマシン含む	日												
99	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t車	日												
100	トラック(クレーン装置付)	4t積 2.9t吊	日												
101	モータグレーダ	幅3.1m	日												
102	アスファルトフィニッシャ[ホイール]	舗装幅1.4~3m	日												
103	アスファルトフィニッシャ[ホイール]	舗装幅2.3~6m	日												
104	ホイールローダ	0.34m3	日												

## 8. 代表材料規格の基準単価(令和4年度10月～適用分)

### 1. 代表材料規格

施工パッケージ型積算方式で標準単価から積算単価への補正を行う際に使用する代表材料規格の基準単価は、原則として以下(1)～(6)の手順により作成している。  
なお、代表材料規格の基準単価は東京単価(分母単価)であるため、山梨単価(分子単価)では使用しないこと。

(1)代表材料規格の基準単価は、「月刊建設物価」「Web建設物価」「季刊土木コスト情報」(一般財団法人建設物価調査会発行)及び「月刊積算資料」「積算資料電子版」「季刊土木施工単価」(一般財団法人経済調査会発行)(以下、「物価資料」という。)の令和3年4月号または春号に掲載されている東京地区の代表材料規格の単価の平均値を採用している。

(2)一方の物価資料にしか掲載のないものについては、その単価としている。

(3)2つの物価資料の単価を平均する場合は、単価の有効桁の大きい方の桁を決定額の有効桁としている。ただし、大きい方の有効桁が3桁未満のときは、決定額の有効桁は3桁としている。  
なお、単位換算が必要な場合は、2つの物価資料をそれぞれ単位換算(小数第3位切り捨て)した後の平均額としている。また、決定額の有効桁は、単位換算前の有効桁にて判定する。

<例1>単価の有効桁数の大きい方を有効桁とする場合

建設物価 33,500 円(有効桁3桁) 積算資料 34,000 円(有効桁2桁)

平均額 33,750 円

決定額 33,700 円(有効桁3桁、4桁以降切り捨て)

<例2>単価の有効桁数が3桁未満のために3桁を有効桁とする場合

建設物価 560 円(有効桁2桁) 積算資料 570 円(有効桁2桁)

平均額 565 円

決定額 565 円(有効桁3桁、4桁以降切り捨て)

<例3>単位換算が必要な場合(物価資料の単位→「本」、積算資料→「m」の場合)

建設物価 14,700 円/本(5.5m)(有効桁3桁)

→ 2,672.72 円/m(小数第3位切り捨て)…①

積算資料 13,800 円/本(5.5m)(有効桁3桁)

→ 2,509.09 円/m(小数第3位切り捨て)…②

平均額 2,590.905 円/m((①+②)÷2)

決定額 2,590 円/m(有効桁3桁、4桁以降切り捨て)

(4)複数の材料を合算する場合は、2つの物価資料をそれぞれ単位換算及び使用量等に乗じた(小数第3位を切り捨て)後の平均額の合計額としている。また、決定額の有効桁は3桁としている。

<例>物価資料の単位→材料A「袋」、材料B「t」、材料C・D「kg」、積算単位→「m3」の場合

・材料A: 使用量 0.208t/m3

建設物価 440 円/袋(25kg)→17,600 円/t、17,600 円/t×0.208t/m3=3,660.80 円/m3

積算資料 430 円/袋(25kg)→17,200 円/t、17,200 円/t×0.208t/m3=3,577.60 円/m3

平均額 3,619.20 円/m3…①

・材料B: 使用量 8.32 袋/m3 (材料Aに準じて計算) 5,158.40 円/m3…②

・材料C: 使用量 0.042 kg/m3 ( " ) 75.60 円/m3…③

・材料D: 使用量 10.4 kg/m3 ( " ) 3,000.40 円/m3…④

合計額 11,853.60 円/m3 (①+②+③+④)

決定額 11,800 円/m3(有効桁3桁、4桁以降切り捨て)

(5)ロットに応じた単価が設定されている場合には、原則としてロットが最大の単価を使用している。賃料については長期割引後の単価を使用している。

(6)両方の物価資料に掲載のないものについては、関東地方整備局が公表している特別調査結果等を参考に設定している。

### 2. 代表機械規格

施工パッケージ型積算方式で標準単価から積算単価への補正を行う際に使用する代表企画の基準単価は、(1)、(2)により作成している。

(1)代表機械規格で使用している機械損料は、以下の供用日当たり換算値損料(15欄)を使用している。(建設機械等損料算定表に記載のない機械)

・バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積1.3～1.5m3(平積1.0～1.2m3)

・トラック[普通型] 10～11t積

・トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.0t

・トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.0t

・トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t

・コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm

・コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級 ブレード径φ75cm

・コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深40cm級 ブレード径φ96cm

・草刈車 ロングリーチモア装置付 ホイール式

・集草機[遠隔縦式] 集草幅160cm

・アスファルトフィニッシャー[ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅2.3～6.0m

(2)代表機械規格で使用している以下の機械賃料は、原則として1.代表材料規格(1)～(3)の手順に準じて作成している。また、賃料は長期割引後の単価を使用しており、決定額は、長期割引前の有効桁としている。(採用年月:令和3年4月)

・ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ 0.8m3以上)

・ICT建設機械経費賃料加算額(モータグレーダ)

・ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))

・ICT建設機械経費賃料加算額(ブルドーザ(ICT施工対応型))

### 3. 代表労務規格

施工パッケージ型積算方式で標準単価から積算単価への補正を行う際に使用する代表労務規格は、東京都が公表している公共工事設計労務単価における令和3年4月版の単価を採用している。

### 4. 代表市場単価規格

施工パッケージ型積算方式で標準単価から積算単価への補正を行う際に使用する代表市場単価規格は、「季刊土木コスト情報」(一般財団法人建設物価調査会発行)及び「季刊土木施工単価」(一般財団法人経済調査会発行)の令和3年春号に掲載されている東京地区の代表材料規格の単価の平均値を採用している。

施工パッケージ型積算基準 代表機材規格一覧

機材区分	名称・規格	単位	基準材料(東京)単価
1	機械損料 ブルドーザ[普通・排ガス対策型(第1次基準値)] 15t級	供用日	
2	機械損料 ブルドーザ[普通・排ガス対策型(2011年規制)] 32t級	供用日	
3	機械損料 ブルドーザ[湿地・排ガス対策型(第3次基準値)] 20t級	供用日	
4	機械損料 ブルドーザ[リッパ装置付・排ガス対策型(第2次基準値)] 32t級	供用日	
5	機械損料 小型バックホウ(クローラ型)[標準型・排ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m3(平積0.06m3)	供用日	
6	機械損料 小型バックホウ(クローラ型)[標準型・排ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.13m3(平積0.10m3)	供用日	
7	機械損料 小型バックホウ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付・排ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.11m3(平積0.08m3) 吊能力0.8t	供用日	
8	機械損料 バックホウ(クローラ型)[標準型・排ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	
9	機械損料 バックホウ(クローラ型)[標準型・排ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	
10	機械損料 バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・排ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	
11	機械損料 バックホウ(クローラ型)[標準型・排ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m3(平積1.0m3)	供用日	
12	機械損料 バックホウ(クローラ型)[標準型・排ガス対策型(2014年規制)] 山積1.3~1.5m3(平積1.0~1.2m3)	供用日	
13	機械損料 バックホウ(クローラ型)[標準型・排ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	
14	機械損料 バックホウ(クローラ型)[標準型・排ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	
15	機械損料 バックホウ(クローラ型)[標準型・排ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	
16	機械損料 バックホウ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付・排ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	供用日	
17	機械損料 バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	供用日	
18	機械損料 バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・排ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	
19	機械損料 バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・排ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	
20	機械損料 バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	
21	機械損料 バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	
22	機械損料 バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排ガス対策型(2011年規制)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	供用日	
23	機械損料 バックホウ(クローラ型)[超ロングアーム・排ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.4m3(平積0.3m3)	供用日	
24	機械損料 クラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m3	供用日	
25	機械損料 クラムシェル[油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m3	供用日	
26	機械損料 バックホウ用アタッチメント[掘削装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	供用日	
27	機械損料 バックホウ用アタッチメント[掘削装置] 開口幅2,100~2,500mm 爪幅450~1,000mm	供用日	
28	機械損料 バックホウ用アタッチメント[コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	供用日	
29	機械損料 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日	
30	機械損料 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日	
31	機械損料 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	供用日	
32	機械損料 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日	
33	機械損料 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	供用日	
34	機械損料 トラック[普通型] 2t積	供用日	
35	機械損料 トラック[普通型] 4~4.5t積	供用日	
36	機械損料 トラック[普通型] 10~11t積	供用日	
37	機械損料 トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.0t	供用日	
38	機械損料 トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	供用日	
39	機械損料 トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日	
40	機械損料 ケーブルクレーン[両端固定・ディーゼル駆動式] (簡易ケーブルクレーン) 定格荷重1.0t	供用日	
41	機械損料 高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム・バスケケット型] 作業床高12.0m 積載荷重200kg 定員2名	供用日	
42	機械損料 高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高9.9m 積載荷重1000kg	供用日	
43	機械損料 高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高13.2m 積載荷重1000kg	供用日	
44	機械損料 粉体噴射攪拌機[単軸(油圧)・スキッド式] 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	供用日	
45	機械損料 粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・クローラ式] 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	供用日	
46	機械損料 粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・クローラ式] 攪拌モータ 90kW×2台 最大改良深度33m	供用日	
47	機械損料 グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	供用日	
48	機械損料 ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	供用日	
49	機械損料 ボーリングマシン[ロータリーバーカッション式・スキッド型] 55kW級	供用日	
50	機械損料 ボーリングマシン[ロータリーバーカッション式・クローラ型] 81kW級	供用日	
51	機械損料 さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] 質量15kg級	供用日	
52	機械損料 さく岩機[コンクリートブレイカ] 20kg級	供用日	
53	機械損料 大型ブレイカ[油圧式](ベースマシン含まず) 質量600~800kg級	供用日	
54	機械損料 大型ブレイカ[油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	供用日	
55	機械損料 クローラドリル[油圧式][搭乗式] ドリフト質量150kg級	供用日	
56	機械損料 モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第1次基準値)] プレード幅3.1m	供用日	
57	機械損料 モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次基準値)] プレード幅3.1m	供用日	
58	機械損料 スタビライザ[路床改良用・排ガス対策型(第2次基準値)] 処理深さ0.6m×幅2.0m	供用日	
59	機械損料 スタビライザ[路床改良用・排ガス対策型(第2次基準値)] 処理深さ1.2m×幅2.0m	供用日	
60	機械損料 ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	
61	機械損料 タイヤローラ[普通型・排ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t	供用日	
62	機械損料 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	供用日	
63	機械損料 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量3~4t	供用日	
64	機械損料 ランマ 質量60~80kg	供用日	
65	機械損料 振動コンバクタ[前進型] 機械質量40~60kg	供用日	
66	機械損料 コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m3/h	供用日	
67	機械損料 コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	供用日	
68	機械損料 アスファルトフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	供用日	
69	機械損料 アスファルトフィニッシャ[ホイール型・排ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	供用日	
70	機械損料 アスファルトフィニッシャ[ホイール型・排ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅2.3~6.0m	供用日	
71	機械損料 アスファルトカーバ[ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h	供用日	
72	機械損料 路面清掃車[プラン・四輪式] ホッパ容量1.5m3	供用日	
73	機械損料 散水車[トラック架装型] タンク容量3800L	供用日	
74	機械損料 路面切削機[ホイール型・廃材積込装置付・排ガス対策型(第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	供用日	
75	機械損料 コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレード径φ56cm	供用日	
76	機械損料 コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級 プレード径φ75cm	供用日	
77	機械損料 コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深40cm級 プレード径φ96cm	供用日	
78	機械損料 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排ガス対策型(第1次基準値)] 吐出量5.0m3/min 吐出圧力0.7MPa	供用日	
79	機械損料 小型渦巻ポンプ[可搬・自吸・エンジン駆動型] 口径50mm 全揚程30m	供用日	
80	機械損料 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量1kVA	供用日	
81	機械損料 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	供用日	
82	機械損料 コンクリート穿孔機[電動式コアボーリングマシン][簡易仕様型] 最大穿孔径φ25cm	供用日	
83	機械損料 草刈機[肩掛式] カッタ径255mm	供用日	
84	機械損料 草刈機[ハンドガイド式・笹/ヨシ専用][簡易搭乗型] 刈幅150cm	供用日	
85	機械損料 草刈機[遠隔操縦式] 刈幅120cm	供用日	
86	機械損料 集草機[ハンドガイド式][簡易搭乗型] 集草幅200cm	供用日	
87	機械損料 集草機[遠隔操縦式] 集草幅180cm	供用日	
88	機械損料 刈草梱包機械[ハンドガイド式][簡易搭乗型]ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	供用日	
89	機械損料 薬剤散布機[背負式] 2.2kW級	供用日	
90	機械損料 種子吹付機[車載式(種子専用)] タンク容量2.5m3 搭載トラック3t車	供用日	

91	機械損料	バックホウ〔回転式〕積載容量4.0m <sup>3</sup>	供用日	
92	機械損料	バックホウ〔回転式〕積載容量8.0m <sup>3</sup>	供用日	
93	機械損料	電動ハンマドリル 穴あけ能力φ40mm	供用日	
94	機械損料	草刈車 ロングリーチモア装置付 ホイール式	供用日	
95	機械損料	集草機〔遠隔操縦式〕集草幅160cm	供用日	
96	機械損料	草刈機〔遠隔操縦式〕刈幅185cm	供用日	
97	機械損料	ブルドーザ〔湿地〕7t級	日	
98	機械損料	ブルドーザ〔湿地〕16t級	日	
99	機械損料	小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	日	
100	機械損料	小型バックホウ(クローラ型)〔超小旋回型〕山積0.22m <sup>3</sup> (平積0.16m <sup>3</sup> )	日	
101	機械損料	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・クレーン機能付〕山積0.09m <sup>3</sup> (平積0.07m <sup>3</sup> ) 吊能力0.9t	日	
102	機械損料	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕山積0.09m <sup>3</sup> (平積0.07m <sup>3</sup> )	日	
103	機械損料	バックホウ(クローラ型) 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	日	
104	機械損料	バックホウ(クローラ型) 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	
105	機械損料	バックホウ(クローラ型) 山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )	日	
106	機械損料	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	
107	機械損料	バックホウ(クローラ型)〔クレーン機能付〕山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t	日	
108	機械損料	バックホウ(クローラ型)〔クレーン機能付〕山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	日	
109	機械損料	バックホウ(クローラ型)〔クレーン機能付〕山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	日	
110	機械損料	バックホウ(クローラ型)〔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	
111	機械損料	バックホウ(クローラ型)〔超小旋回型・クレーン機能付〕山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t	日	
112	機械損料	バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	日	
113	機械損料	バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	
114	機械損料	バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・クレーン機能付〕山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	日	
115	機械損料	タンクトラック〔オンロード・ディーゼル〕4t積載	日	
116	機械損料	トラック〔クレーン装置付〕ベストラック4t級 吊能力2.9t	日	
117	機械損料	油圧ブレーカ(ベアスマシン含む) バケット容量0.1m <sup>3</sup> 級	日	
118	機械損料	モータグレーダ ブレード幅3.1m	日	
119	機械損料	ロードローラ〔マカダム〕質量10t	日	
120	機械損料	タイヤローラ 質量3~4t	日	
121	機械損料	タイヤローラ 質量8~20t	日	
122	機械損料	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕質量0.8~1.1t	日	
123	機械損料	振動ローラ(舗装用)〔搭乗・コンバインド式〕質量3~4t	日	
124	機械損料	振動ローラ(土工用)〔フラット・シングルドラム型〕質量11~12t	日	
125	機械損料	タンバ及びランマ 質量60~80kg	日	
126	機械損料	アスファルトフィニッシャー〔ホイール型〕舗装幅1.4~3.0m	日	
127	機械損料	アスファルトフィニッシャー〔ホイール型〕舗装幅2.3~6.0m	日	
128	機械損料	高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日	
129	機械損料	高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ12m	日	
130	機械損料	高所作業車 トラック架装リフト・垂直型 幅広デッキタイプ 作業床高さ10~12m	日	
131	機械損料	高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 幅広デッキタイプ 作業床高さ10~12m未満	日	
132	機械損料	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型〕3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	日	
133	機械損料	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型〕5m <sup>3</sup> /min	日	
134	機械損料	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕2kVA	日	
135	機械損料	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	日	
136	機械損料	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕45kVA	日	
137	機械損料	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕125kVA	日	
138	機械損料	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	日	
139	機械損料	クローラクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕4.9t吊	日	
140	機械損料	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕4.9t吊	日	
141	機械損料	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕16t吊	日	
142	機械損料	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕20t吊	日	
143	機械損料	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕25t吊	日	
144	機械損料	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕35t吊	日	
145	機械損料	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕45t吊	日	
146	機械損料	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕50t吊	日	
147	機械損料	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕4.9t吊	日	
148	機械損料	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕100t吊	日	
149	機械損料	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕120t吊	日	
150	機械損料	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕160t吊	日	
151	機械損料	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕200t吊	日	
152	機械損料	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕360t吊	日	
153	機械損料	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	
154	機械損料	ブルドーザ〔湿地・ICT施工対応型〕7t級	日	
155	機械損料	ブルドーザ〔湿地・ICT施工対応型〕16t級	日	
156	機械損料	バックホウ(クローラ型)〔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	
157	機械損料	ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ 0.8m <sup>3</sup> 以上)	日	41,000
158	機械損料	ICT建設機械経費損料加算額(モータグレーダ)	日	49,000
159	機械損料	ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ ICT施工対応型)	日	13,000
160	機械損料	ICT建設機械経費損料加算額(ブルドーザ ICT施工対応型)	日	13,000
161	労務	特殊作業員	人	24,700
162	労務	普通作業員	人	21,600
163	労務	軽作業員	人	15,600
164	労務	造園工	人	21,600
165	労務	法面工	人	27,100
166	労務	とび工	人	27,900
167	労務	石工	人	27,300
168	労務	ブロック工	人	25,300
169	労務	鉄筋工	人	27,600
170	労務	鉄骨工	人	25,700
171	労務	塗装工	人	29,200
172	労務	溶接工	人	31,300
173	労務	運転手(特殊)	人	24,600
174	労務	運転手(一般)	人	20,300
175	労務	さく岩工	人	30,900
176	労務	トンネル特殊工	人	29,400
177	労務	トンネル作業員	人	24,800
178	労務	トンネル世話役	人	33,600
179	労務	橋りょう特殊工	人	30,400
180	労務	橋りょう世話役	人	35,600
181	労務	土木一般世話役	人	25,500
182	労務	潜水士	人	41,400

183	労務	潜水連絡員	人	29,200
184	労務	潜水送気員	人	28,500
185	労務	型わく工	人	26,300
186	労務	配管工	人	23,500
187	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	t	
188	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16	t	
189	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D19	t	
190	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	t	
191	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29	t	
192	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D32	t	
193	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	t	
194	材料	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	m2	
195	材料	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12	本	
196	材料	セメント 高炉B	t	
197	材料	普通ポルトランドセメント 25kg袋入※(注2)	m3	
198	材料	セメント 高炉B 25kg袋入	t	
199	材料	杭丸太(松) 長1.5m×末口9cm 皮付 先端加工	本	
200	材料	杭丸太(松) 長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工	本	
201	材料	生コンクリート 普通 24-12-25(20) W/C 55%	m3	
202	材料	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	m3	
203	材料	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	m3	
204	材料	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	m3	
205	材料	クラッシュラン C-40	m3	
206	材料	割栗石 50~150mm	m3	
207	材料	詰石 割栗石 150~200mm	m3	
208	材料	割栗石 150~200mm	m3	
209	材料	中詰材 割栗石 150~200mm	m3	
210	材料	再生クラッシュラン RC-40	m3	
211	材料	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	
212	材料	再生粒度調整砕石 RM-30	m3	
213	材料	砂 再生砂	m3	
214	材料	砂 細目(洗い)	m3	
215	材料	コンクリート型枠用合板 JAS 板面品質B-C 厚さ12×幅900×長さ1800mm	枚	
216	材料	正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	
217	材料	鉛・クロムフリーさび止めペイント	kg	
218	材料	フェノール樹脂MIO塗料	kg	
219	材料	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用	kg	
220	材料	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	kg	
221	材料	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	kg	
222	材料	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	kg	
223	材料	練炭 マッチ練炭4号	個	150
224	材料	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	L	
225	材料	軽油 1.2号 バトロール給油	L	
226	材料	ガソリン レギュラー スタンド	L	
227	材料(資材)	鋼製型枠 異形ブロック10t未満	m2	
228	材料	ダイヤモンドビット φ27.6mm	個	
229	材料	ダイヤモンドビット φ33.1mm	個	
230	材料	ダイヤモンドビット φ40mm	個	
231	材料	ダイヤモンドビット φ53.1mm	個	
232	材料	ダイヤモンドビット φ64.7mm	個	
233	材料	ダイヤモンドビット φ77.4mm	個	
234	材料	ダイヤモンドビット φ90.8mm	個	
235	材料	ダイヤモンドビット φ110mm	個	
236	材料	ダイヤモンドビット φ128.5mm	個	
237	材料	ダイヤモンドビット φ160mm	個	
238	材料	ダイヤモンドビット φ180mm	個	
239	材料	ダイヤモンドビット φ204mm	個	
240	材料	メタルクラウン φ46mm	個	
241	材料	シャンクロッド φ90mm用	個	
242	材料	シャンクロッド φ115mm用	個	
243	材料	シャンクロッド φ135mm用	個	
244	材料	打込アダプタ φ90mm用	個	
245	材料	打込アダプタ φ115mm用	個	
246	材料	打込アダプタ φ135mm用	個	
247	材料	ドリルバイブ φ90mm用(1.0m)	本	
248	材料	ドリルバイブ φ115mm用(1.0m)	本	
249	材料	ドリルバイブ φ135mm用(1.0m)	本	
250	材料	ドリルバイブ φ90mm用(1.5m)	本	
251	材料	ドリルバイブ φ115mm用(1.5m)	本	
252	材料	ドリルバイブ φ135mm用(1.5m)	本	
253	材料	ドリルバイブ φ146mm用(1.5m)	本	
254	材料	インナーロッド φ90mm用(1.0m)	本	
255	材料	インナーロッド φ115mm用(1.0m)	本	
256	材料	インナーロッド φ135mm用(1.0m)	本	
257	材料	インナーロッド φ90mm用(1.5m)	本	
258	材料	インナーロッド φ115mm用(1.5m)	本	
259	材料	インナーロッド φ135mm用(1.5m)	本	
260	材料	インナーロッド φ146mm用(1.5m)	本	
261	材料	リングビット φ90mm用	個	
262	材料	リングビット φ115mm用	個	
263	材料	リングビット φ135mm用	個	
264	材料	リングビット φ146mm用	個	
265	材料	インナービット φ90mm用	個	
266	材料	インナービット φ115mm用	個	
267	材料	インナービット φ135mm用	個	
268	材料	インナービット φ146mm用	個	
269	材料	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	枚	
270	材料	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	枚	
271	材料	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	枚	
272	材料	コンクリートカッタ (ブレード) 径38インチ	枚	
273	材料	密粒度アスコン(20)	t	
274	材料	細粒度アスコン(13)	t	

275	材料	開粒度アスコン(13)	t	
276	材料	ポーラスアスコン(13)	t	
277	材料	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	t	
278	材料	再生粗粒度アスコン(20)	t	
279	材料	再生密粒度アスコン(13)	t	
280	材料	再生細粒度アスコン(13)	t	
281	材料	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	L	
282	材料	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	L	
283	材料	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	L	
284	材料	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	L	184
285	材料	湧水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	m	
286	材料	ボックスビーム 土中埋込 Gb-Am-2E メッキ	m	
287	材料	ビーム Am 厚4.5×横200×縦200×長さ5,990mm メッキ	m	
288	材料	支柱 Am-2E 高さ125×辺60×厚6×長さ1,960mm メッキ※(注3)	m	
289	材料	車止めポスト ビラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール	本	
290	材料	鉄筋コンクリートL形300(500×155×600)	個	
291	材料	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	個	
292	材料	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)※(注4)	m	
293	材料	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	個	
294	材料	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)※(注4)	m	
295	材料	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	個	
296	材料	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)※(注4)	m	
297	材料	地先境界ブロック A種(120×120×600)	個	
298	材料	地先境界ブロック A種(120×120×600)※(注4)	m	
299	材料	地先境界ブロック B種(150×120×600)	個	
300	材料	地先境界ブロック C種(150×150×600)	個	
301	材料	地先境界ブロック C種(150×150×600)※(注4)	m	
302	材料	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	m	
303	材料	円形側溝 縦断用 内径350mm T-25	m	
304	材料	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25	m	
305	材料	特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm	枚	
306	材料	特殊ブロック 研磨平板 40cm×40cm×6cm	枚	
307	材料	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	m2	
308	材料	高欄(鋼製) B種 丸・縦柵型 ビーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき	m	
309	材料	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	m	
310	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	本	
311	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	本	
312	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	本	
313	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	本	
314	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	本	
315	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	本	
316	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	本	
317	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	本	
318	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	本	
319	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	本	
320	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	本	
321	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	本	
322	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	本	
323	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	本	
324	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	本	
325	材料	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm	m	
326	材料	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径450mm×長さ2,500mm	m	
327	材料	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径600mm×長さ2,500mm	m	
328	材料	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径1,000mm×長さ2,500mm	m	
329	材料	プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下※(注5)	基	
330	材料	プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基以下※(注6)	基	
331	材料	ボックスカルバート RC B300×H300×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	m	14,500
332	材料	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m	個	163,000
333	材料	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m	個	
334	材料	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	個	
335	材料	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	個	
336	材料	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	個	436,000
337	材料	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	個	508,000
338	材料	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	個	
339	材料	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	個	
340	材料	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	個	
341	材料	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	個	
342	材料	コルゲートパイプ 円形1形 1,000mm 板厚2.7mm	m	
343	材料	コルゲートパイプ 円形1形 1,500mm 板厚3.2mm	m	
344	材料	コルゲートパイプ 円形2形 2,500mm 板厚4.5mm	m	
345	材料	コルゲートパイプ 円形2形 3,000mm 板厚4.5mm	m	
346	材料	コルゲートパイプ 円形2形 3,500mm 板厚4.5mm	m	
347	材料	コルゲートパイプ 円形2形 4,000mm 板厚4.5mm	m	
348	材料	コルゲートU型フリューム A形 450×450mm 板厚1.6mm	m	
349	材料	コルゲートU型フリューム A形 650×650mm 板厚1.6mm	m	
350	材料	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	m	
351	材料	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	m	
352	材料	暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	
353	材料	暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	
354	材料	暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	
355	材料	連結金具(根固めブロック用) φ16	個	710
356	材料	鉄線じゃかこ 円筒形じゃかこ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 径60cm	m	
357	材料	鉄線じゃかこ 円筒形じゃかこ GS-7 線径4.0mm(#8) 網目13cm 径45cm	m	
358	材料	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 40cm×120cm	m	
359	材料	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 50cm×120cm	m	
360	材料	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 60cm×120cm	m	
361	材料	かごマット(スロープ型) t=30cm メッキ鉄線	m2	
362	材料	かごマット(スロープ型) t=50cm メッキ鉄線	m2	
363	材料	袋詰玉石用袋材 2t用(長期性能型)	袋	
364	材料	袋詰玉石用袋材 3t用(長期性能型)	袋	
365	材料	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	m2	
366	材料	大型積ブロック 控500mm	m2	

367	材料	平ブロック 厚さ100mm	m2	
368	材料	連節ブロック 厚さ220mm	m2	
369	材料	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)	個	
370	材料	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)	個	
371	材料	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)	個	
372	材料	コンクリート擁壁(中地震対応型) ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m)	個	
373	材料	被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm	m2	
374	材料	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	m2	
375	材料	遮水シート 厚1.0+10.0mm	m2	
376	材料	止水シート t=1mm※(注7)	m2	
377	材料	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1tパック	t	
378	材料	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	袋	
379	材料	起泡剤 アルミ粉	kg	
380	材料	繊維材 モルタル添加剤	kg	
381	材料	注入材(各種配合)一式※(注8)	m3	
382	材料	塩ビ止水板 CF 幅200×厚さ5mm	m	
383	材料	漚青繊維質目地板 厚さ10mm	m2	
384	材料	サツキツツジ 樹高30cm 枝張0.4m	本	
385	材料	野芝	m2	
386	材料	種子(野芝) 発芽促進剤処理済	kg	
387	材料	張芝 幅100cm ワラ付	m2	
388	材料	肥料 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	kg	
389	材料	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45(cm)	個	
390	材料	鋼管基礎 φ101.6×3.2×600	個	
391	材料	鋼管基礎 φ101.6×3.2×1,050	個	
392	材料	円形型枠 内径100×2.7×4,000(mm)	m	
393	材料	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm	m	
394	材料	管路材 FEP(波付硬質ポリエチレン管)φ100mm(非難燃)	m	
395	材料	管路材 直管 φ100mm(SUDⅡ-V管)	m	
396	材料	管路材 直管 φ150mm(フリーアクセス-V管)	m	
397	材料	管路材 直管 φ200mm(ポディー-V管)	m	
398	材料	管路材 直管 φ250mm(ポディー-V管)	m	
399	材料	管路材 多糸管 φ100mm(非難燃)	m	
400	材料	管路材 直管 φ50mm(SU管)	m	
401	材料	管路材 直管 φ30mm(SU管)	m	
402	材料	FEP 50mm	m	
403	材料	FEP 80mm	m	
404	材料	ハンドホール 600×600×600mm R2K-60 蓋付	個	
405	材料	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	個	
406	材料	配管用炭素鋼管(SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	m	
407	材料	硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) φ40mm	m	
408	材料	硬質塩化ビニル管(VU管 JIS K 6741) φ50mm	m	
409	材料	硬質塩化ビニル管(VU管 JIS K 6741) φ250mm	m	
410	材料	橋梁用排水樹 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 13.6kg/個	個	14,000
411	材料	橋梁用排水樹 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 82.2kg/個	個	84,600
412	材料	鋸板 300×200×13	枚	33,600
413	材料	注入材 エポキシ樹脂	kg	2,400
414	材料	分岐樹 450×500×900	個	57,000
415	材料	分岐樹 550×800×1200	個	92,200
416	材料	U型ボックス通信Ⅱ型 1200×1000×3000	個	352,000
417	市場準備	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	t	

(注1) 機械損料は「令和3年度 建設機械等損料算定表」の供用日当たり換算値損料(15欄)を使用

(注2) 普通ポルトランドセメント 25kg 袋入りのm3換算は、m3=1.230kg

(注3) 支柱 Am-2Eのm換算は、m=0.5本

(注4) 歩車道境界ブロック、地先境界ブロックのm換算は、m=1.65個

(注5) プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下は、下記の各材料を各1個ずつ組合せた1基当たりの単価

・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(斜壁600×750×300mm)	個	
・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(直壁750×300mm)	個	
・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(管取付け壁750×600mm)	個	
・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(底板)	個	
・調整リング 600×50	個	
・下水道用マンホールふた φ600mm 浮上防止型かぎ付 T-25	組	
合計		

(注6) プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基以下は、下記の各材料を各1個ずつ組合せた1基当たりの単価

・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(斜壁600×750×600mm)	個	
・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(直壁750×1800mm)	個	
・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(管取付け壁750×1800mm)	個	
・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(底板)	個	
・調整リング 600×150	個	
・下水道用マンホールふた φ600mm 浮上防止型かぎ付 T-25	組	
合計		

(注7) 止水シートは、遮水シートの単価で設定している

(注8) 注入の各種配合に用いる代表材料単価は、参考配合の「中練り配合1」の配合設計で求めた、注入材一式の1m3当たりの単価

・セメント 高炉B 25kg袋入 (0.208t/m3)	m3	
・ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200 (8.32袋/m3)	m3	
・起泡剤 アルミ粉 (0.042kg/m3)	m3	
・繊維材 モルタル添加剤 (10.4kg/m3)	m3	
合計		

(注9) 機械賃料は、排出ガス対策型基準値および低騒音型・超低騒音型によらず適用

6. 処分費

6-1 再資源化施設処分費（がれき類）

※下表の処分費を含む一切の情報は非公表とする。

令和5年4月1日(単位:円/m<sup>3</sup>)

No.	施設名	所在地 (上段)本社 (下段)工場	電話番号	FAX番号	無筋Co塊	鉄筋Co塊	As塊	排水性As塊 (クラック防止 シート、導水パイ プ等のがれき類処理 含む)	モルタル 吹付	処理後の状態		処理方法	受け入れ条件	夜間受入						
										無筋Co塊・As塊等	モルタル吹付			可否	無筋Co塊	鉄筋Co塊	As塊	排水性As 塊	モルタル 吹付	受入時間帯・他条件等
1					1,410	3,750	1,410	-	-											
2					1,880	3,750	1,880	1,600	-											
3					1,410	1,625	1,410	-	-											
4					3,055	6,750	3,055	4,800	9,030											
5					2,820	5,000	1,880	40,000	21,500											
6					7,050	7,500	3,525	-	64,500											
7					2,820	6,000	2,820	48,000	51,600											
8					2,820	5,000	2,350	-	12,900											
9					1,880	3,750	1,880	-	-											
10					2,585	3,750	2,350	-	-											
11					1,410	2,750	1,410	-	7,525											
12					1,645	-	-	-	-											
13					3,055	6,250	3,055	-	-											
14					2,350	5,000	2,350	-	-											
15					3,760	6,500	3,760	-	-											



16		2,350	2,500	2,350	160,000	64,500
17		3,525	8,750	-	-	-
18		5,405	12,500	5,170	-	-
19		2,256	9,000	2,256	-	-
20		2,820	6,000	-	-	-
21		4,700	8,750	4,700	80,000	64,500
22		4,230	9,000	4,230	-	-
23		3,525	7,250	3,525	10,000	8,364
24		5,170	8,250	7,755	88,000	94,600
25		3,760	6,500	3,760	-	-
26		2,115	5,250	2,115	-	-
27		2,820	6,000	2,820	-	15,050
28		2,350	3,000	2,350	-	-
29		3,525	-	2,350	-	-
30		3,525	6,250	2,820	-	-
31		2,820	-	2,585	-	-

32		2,350	5,000	2,350	-	53,750
33		1,528	-	1,528	-	-
34		4,700	-	3,525	-	-
35		1,410	3,750	1,410	-	64,500
36		117,500	125,000	-	-	-
37		2,585	5,250	2,585	-	-
38		11,750	15,000	-	-	-

注)1.がれき類のt→m<sup>3</sup>への換算値は、無筋Co・Astは「2.35t/m<sup>3</sup>」、鉄筋Coは「2.5t/m<sup>3</sup>」、排水性Astは「2.0t/m<sup>3</sup>」、モルタル吹付は「2.15t/m<sup>3</sup>」を使用する。

注)2.モルタル吹付は、ラスが付着したもの。

## 6-2 木材処分費(チップ化)

※下表の処分費を含む一切の情報は非公表とする。

令和5年4月1日(単位:円/t)

No.	施設名	所在地 (上段)本社 (下段)工場	電話番号	FAX番号	建 材 処分費	伐採木 処分費	除根材 処分費	処理後の状態	処理方法	受け入れ条件
					チップ化費	チップ化費	チップ化費			
1					30,000	35,000	45,000			
2					20,000	40,000	50,000			
3					35,000	35,000	70,000			
4					20,000	40,000	40,000			
5					30,000	42,000	80,000			
6					25,000	23,000	27,000			
7					20,000	25,000	35,000			
8					40,000	40,000	50,000			
9					30,000	30,000	50,000			
10					-	30,000	33,000			
11					20,000	20,000	40,000			
12					18,000	18,000	38,000			

13		28,000	28,000	36,000	
14		18,000	24,000	36,000	
15		20,000	25,000	35,000	
16		-	18,000	23,000	
17		22,000	39,000	50,000	
18		-	25,000	35,000	
19		24,000	24,000	30,000	
20		25,000	35,000	45,000	
21		-	20,000	40,000	
22		35,000	28,000	45,000	
23		35,000	25,000	25,000	
24		35,000	-	-	

## 6-3 木材縮減(焼却)処分費

※下表の処分費を含む一切の情報は非公表とする。

令和5年4月1日(単位:円/t)

No.	施設名	所在地 (上段)本社 (下段)工場	電話番号	FAX番号	建 材 処分費	伐採木 処分費	除根材 処分費	処理後の状態	処理方法	受け入れ条件
					縮減(焼却)費	縮減(焼却)費	縮減(焼却)費			
1					33,000	33,000	33,000			
2					30,000	42,000	80,000			
3					33,000	40,000	45,000			
4					30,000	30,000	35,000			
5					45,000	45,000	45,000			

注)1.再資源化ができない場合に焼却を検討すること。(縮減(焼却)では再資源化とならないため注意が必要)

## 6-4 草処分費(チップ化)

※下表の処分費を含む一切の情報は非公表とする。

令和5年4月1日(単位:円/t)

No.	施設名	所在地 (上段)本社 (下段)工場	電話番号	FAX番号	草 処分費	処理後の状態	処理方法	受け入れ条件
					チップ化費			
3					40,000			
1					33,000			
2					60,000			
3					40,000			
4					50,000			
5					25,000			
6					34,000			
7					35,000			
8					30,000			
9					15,000			
10					30,000			
11					45,000			

注)1.草の処分費については、市町村との事前協議により受入が拒否された場合に他の処分を検討するための単価である。

注)1.草の処分費については、市町村との事前協議により受入が拒否された場合に他の処分を検討するための単価である。

6-5 草・竹縮減(焼却)処分費

※下表の処分費を含む一切の情報は非公表とする。

令和5年4月1日(単位:円/t)

No.	施設名	所在地 (上段)本社 (下段)工場	電話番号	FAX番号	草 処分費	竹 処分費	処理後の状態	処理方法	受け入れ条件
					縮減(焼却)費	縮減(焼却)費			
1					42,000	45,000			
2					30,000	35,000			

注)1.再資源化ができない場合に焼却を検討すること。(縮減(焼却)では再資源化とならないため注意が必要)

注)2.草の処分費については、市町村との事前協議により受入が拒否された場合に他の処分を検討するための単価である。

6-6 竹処分費(チップ化)

※下表の処分費を含む一切の情報は非公表とする。

令和5年4月1日(単位:円/t)

No.	施設名	所在地 (上段)本社 (下段)工場	電話番号	FAX番号	竹 処分費	処理後の状態	処理方法	受け入れ条件
					縮減(破砕)費			
1					104,000			
2					45,000			
3					60,000			
4					60,000			
5					70,000			
6					43,000			
7					40,000			
8					36,000			
9					30,000			
10					30,000			
11					60,000			
12					90,000			
13					40,000			

## 6-7 建設汚泥処分費（トンネル工事）

※下表の処分費を含む一切の情報は非公表とする。

令和5年4月1日(単位:円/t)

No.	施設名	所在地 (上段)本社 (下段)工場	電話番号	FAX番号	処分費	処理方法	受け入れ条件
1					60,000		
2					15,000		
3					35,000		
4					23,000		

## 6-8 建設汚泥処分費（舗装濁水）

※下表の処分費を含む一切の情報は非公表とする。

令和5年4月1日(単位:円/m3)

No.	施設名	所在地 (上段)本社 (下段)工場	電話番号	FAX番号	コンクリート 舗装切断時 に発生した 濁水処分費	アスファルト 舗装切断時 に発生した 濁水処分費	処理方法	受け入れ条件
1					40,000	40,000		
2					45,000	35,000		



## 6-9 廃プラスチック処分費

※下表の処分費を含む一切の情報は非公表とする。

令和5年4月1日(単位:円/t)

No.	施設名	所在地 (上段)本社 (下段)工場	電話番号	プラスチック(I種ケレン作業により発生したプラスチック・塗装片・金属片の混合物)鉛含有(溶出0.3mg/L未満)積込・運搬費含まず	プラスチック(I種ケレン作業により発生したプラスチック・塗装片・金属片の混合物)鉛含有(溶出0.3mg/L以上)積込・運搬費含まず	1日貸切運賃(円/台)	受け入れ条件
1				35,000	—	150,000	
2				35,000	—	50,000	
3				90,000	360,000	—	
4				40,000	—	50,000	
5				35,000	—	80,000	
6				30,000	40,000	60,000	
7				50,000	70,000	85,000	
8				35,000	100,000	—	

6-10 県指定公共工事建設発生土処分地の建設残土受入単価

(税抜)※地山土量ベース(単位:円/m3)

No.	場 所	管 理 者	連絡先	4月1日
1	南部町南部字増田7970番外	加藤建設(株)	0556-67-3223	2,980

※具体的な手続き方法については、上記連絡先にお問合わせ下さい。

6-11 県登録公共工事建設発生土に係る民間受入地の建設残土受入単価

(税抜)※地山土量ベース(単位:円/m3)

No.	場 所	事 業 者	連絡先	4月1日
1	大月市初狩町下初狩字高川山	甲州砕石株式会社	0554-25-6211	3,240
2	都留市四日市場字生出山表向	第一石産運輸株式会社	0554-43-3366	2,840

※具体的な手続き方法については、上記連絡先にお問合わせ下さい。

※公共工事建設発生土の民間受入に関する試行要領に基づき適切に対応してください。(発注後、民間受入地への処理が適切と判断される場合に、設計変更により適用する場合の単価です。)

※上記は山梨県県土整備部と事業者で定めた、山梨県県土整備部が発注する工事(委託)における受入単価です。

6-12 山梨県公共工事建設発生土の建設残土受入単価

(税抜)※地山土量ベース(単位:円/m3)

No.	場 所	事 業 者	連絡先	4月1日
1	北都留郡小菅村字釜土沢	富士・東部建設事務所	0554-22-7800	2,590
2	南都留郡富士河口湖町富士ヶ嶺	富士・東部建設事務所 吉田支所	0555-24-9050	3,490
3	山梨市牧丘町倉科	峡東建設事務所	0553-20-2710	3,250
4	山梨市牧丘町千野々宮	峡東建設事務所	0553-20-2710	3,230

※具体的な手続き方法については、上記連絡先にお問合わせ下さい。

## 7. 技術管理費

令和5年4月1日(単位:円/月)

品名	区分	単位	リース費用	備考
遠隔臨場に係るリース費	運用費用(1ヶ月目)	月	44,200	
	運用費用(2ヶ月目以降)	月	38,600	

注)上記は山梨県県土整備部技術管理課が定めた、「建設現場の遠隔臨場に関する試行要領」に基づいて遠隔臨場を実施する場合の単価です。

注)単価は、下記の費用を含むものです。

- ①撮影機器、モニター機器：受注者用タブレット、カメラ等
- ②撮影機器の設置費：インストール作業等
- ③通信費：受注者の通信費
- ④その他：遠隔臨場システムのライセンス料、クラウド料