

## 【情報提供用資料】

# 令和8年度 実施設計単価表 令和 8 年 4 月

山梨県 県土整備部

### <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/r6tanka.html>)。

その他着色のない単価については、物価資料(建設物価調査会発行「建設物価」及び経済調査会発行「積算資料」)による。

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8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												
1-4 鋼橋関係	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	11~12												
(11) 生コンクリート小型車運搬加算額	12												
<b>2-2. 石材類</b>	13~15												
<b>2-3. アスファルト混合物</b>	16~17												
<b>2-4. その他</b>													
コンクリート製品等	18												
鋼橋	19												
砂防	19												
防護柵	19												
下水道関係	20												
<b>3. 一般資材価格</b>													
燃料	21												
鉄筋	21												
セメント	21												
舗装用材	21												
鋼材類	22~23												
コンクリート製品等	23~24												
木材	25												
鉄線籠	25												
鋼橋	25												
砂防	25												
下水道関係	25												
区画線工	26												
その他	26~27												
<b>4. 建設機械賃料</b>	28~30												
<b>5. 処分費</b>													
5-1 再資源化施設処分費(がれき類)	31~33												
5-2 木材処分費(チップ化)	34~35												
5-3 木材縮減(焼却)処分費	36												
5-4 草処分費(チップ化)	37												
5-5 草・竹縮減(焼却)処分費	38												
5-6 竹処分費(チップ化)	39												
5-7 建設汚泥処分費(トンネル工事)	40												
5-8 建設汚泥処分費(舗装濁水)	40												
5-9 塵プラスト処分費	41												
5-10 山梨県公共工事建設発生土の建設残土受入単価	42												
5-11 山梨県民間残土処分場の建設残土受入単価	42												
<b>6. 技術管理費</b>	43												

### <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/r6tanka.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8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	設計労務単価(円)	設計労務単価+必要経費(円) <sup>(注1)</sup>		割増対象賃金比	設計労務単価(円)	設計労務単価+必要経費(円) <sup>(注1)</sup>
特殊作業員	0.780	29,700	(43,900)	高級船員	0.723	39,700	(58,600)
普通作業員	0.842	26,900	(39,700)	普通船員	0.698	32,700	(48,300)
軽作業員	0.870	18,000	(26,600)	潜水士	0.824	52,500	(77,500)
造園工	0.788	27,000	(39,900)	潜水連絡員	0.894	36,600	(54,100)
法面工	0.842	33,000	(48,700)	潜水送気員	0.870	34,800	(51,400)
とび工	0.864	29,800	(44,000)	山林砂防工	0.749	32,600	(48,200)
石工	0.826	33,000	(48,700)	軌道工	0.800	56,600	(83,600)
ブロック工	0.849	32,000	(47,300)	型わく工	0.882	33,200	(49,000)
電工	0.692	31,000	(45,800)	大工	0.890	30,800	(45,500)
鉄筋工	0.888	31,300	(46,200)	左官	0.861	32,600	(48,200)
鉄骨工	0.838	30,300	(44,800)	配管工	0.745	28,700	(42,400)
塗装工	0.807	34,600	(51,100)	はつり工	0.852	31,400	(46,400)
溶接工	0.835	37,700	(55,700)	防水工	0.788	34,600	(51,100)
運転手(特殊)	0.788	31,300	(46,200)	板金工	0.774	34,800	(51,400)
運転手(一般)	0.813	26,800	(39,600)	タイル工	0.926	27,800	(41,100)
潜かん工	0.931	37,500	(55,400)	サッシ工	0.774	33,200	(49,000)
潜かん世話役	0.810	44,300	(65,400)	屋根ふき工 <sup>(注2)</sup>	0.777	-	-
さく岩工	0.704	41,700	(61,600)	内装工	0.820	35,300	(52,100)
トンネル特殊工	0.963	40,800	(60,300)	ガラス工	0.717	33,500	(49,500)
トンネル作業員	0.920	32,300	(47,700)	建具工 <sup>(注2)</sup>	0.751	-	-
トンネル世話役	0.929	43,400	(64,100)	ダクト工	0.743	29,100	(43,000)
橋りょう特殊工	0.852	36,900	(54,500)	保温工	0.731	28,800	(42,500)
橋りょう塗装工	0.836	36,700	(54,200)	建築ブロック工 <sup>(注2)</sup>	-	-	-
橋りょう世話役	0.783	40,600	(60,000)	設備機械工	0.699	28,200	(41,700)
土木一般世話役	0.753	33,300	(49,200)	交通誘導警備員A	0.860	18,700	(27,600)
				交通誘導警備員B	0.907	17,300	(25,600)

- 1) 公共工事設計労務単価は、公共工事の工事費の積算に用いるためのものである。
- 2) 本単価は、所定労働時間内8時間当たりの単価である。
- 3) 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。
- 4) 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(事業主負担分)、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。)
- 5) 法定福利費(事業主負担分)、研修訓練等に要する費用等は、積算上、現場管理費等に含まれている。
- 6) 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
- 7) 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。

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)

(注1) 建設労働者の雇用に伴って必要となる、法定福利費(事業主負担分)、労務管理費、安全管理費、宿舍費等を、公共工事設計労務単価に加算した金額(参考値)を、下段に括弧書きで示す。これらの必要経費は、公共工事の予定価格の積算においては、共通仮設費、現場管理費の中に計上されている。この金額は全国調査をもとに試算した参考値であり、工種、工事規模等の条件により変動する。また、遠隔地からの労働者の流入を想定した者ものではない。

(注2) 公共事業労務費調査において十分な有効標本数が確保できず公共工事設計労務単価として設定に至らなかった職種である。  
なお、一部単価については関東地方整備局で設定の単価を採用している。

### 1-2 電気通信関係

職 種	4月1日	
	割増対象賃金比	設計労務単価(円)
電気通信技術者	0.640	40,500
電気通信技術員	0.640	27,200

職 種	4月1日	
	割増対象賃金比	設計労務単価(円)
点検技術者	0.620	40,300
点検技術員	0.620	31,100
運転監視技術員	0.620	31,100

- 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	
	割増対象賃金比	設計労務単価(円)
機械設備製作工	-	32,700

職 種	4月1日	
	割増対象賃金比	設計労務単価(円)
機械設備据付工	0.622	31,600

- 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)

### 1-4 鋼橋関係

職 種	4月1日	
	割増対象賃金比	設計労務単価(円)
鋼橋製作工	-	32,700

- 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。  
鋼橋製作関係・・・<https://www.ktr.mlit.go.jp/gijyutu/gijyutu00000169.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>	20,500
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m <sup>3</sup>	21,000
	18-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	20,300
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m <sup>3</sup>	20,800
	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>	20,500
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m <sup>3</sup>	21,000
	21-5-40 BB	m <sup>3</sup>	21,000
	21-5-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	21,600
	21-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	20,800
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	21,400
	21-8-40 BB	m <sup>3</sup>	21,000
	21-8-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	21,600
	24-5-40 BB	m <sup>3</sup>	21,600
	24-5-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	21,600
	24-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	21,400
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	21,400
	24-8-40 BB	m <sup>3</sup>	21,600
	24-8-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	21,600
	27-5-40 BB	m <sup>3</sup>	22,200
	27-5-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	22,200
	27-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	22,000
	27-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	22,000
	27-8-40 BB	m <sup>3</sup>	22,200
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m <sup>3</sup>	25,500
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m <sup>3</sup>	24,500
	24-8-25(20) N	m <sup>3</sup>	21,400
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	21,400
	27-8-25(20) N	m <sup>3</sup>	22,000
	27-8-25(20) N (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	22,000
	30-8-25(20) N	m <sup>3</sup>	22,700
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	22,700
	18-8-40BB (C=230kg/m <sup>3</sup> 以上)(W/C60%以下)トンネルインバート工	m <sup>3</sup>	21,000
	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>	21,200
30-18-25(20)BB C=350kg以上 W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	22,900	

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

注2. 上記の価格に(10)生コンクリート運搬加算額を加算する。

注3. 上記の価格に(11)生コンクリート小型車運搬加算額を加算する。

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

## (2) 国中2

(単位:円/m3)

品名	規格	単位	4月1日
生 コン クリ ート	18-5-40 BB	m3	21,500
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	22,000
	18-8-25(20) BB	m3	21,300
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m3	21,800
	18-8-40 BB	m3	21,500
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	22,000
	21-5-40 BB	m3	22,000
	21-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	22,600
	21-8-25(20) BB	m3	21,800
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	22,400
	21-8-40 BB	m3	22,000
	21-8-40 BB (W/C55%以下)	m3	22,600
	24-5-40 BB	m3	22,600
	24-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	22,600
	24-8-25(20) BB	m3	22,400
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	22,400
	24-8-40 BB	m3	22,600
	24-8-40 BB (W/C55%以下)	m3	22,600
	27-5-40 BB	m3	23,200
	27-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	23,200
	27-8-25(20) BB	m3	23,000
	27-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	23,000
	27-8-40 BB	m3	23,200
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	26,500
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	25,500
	24-8-25(20) N	m3	22,400
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	22,400
	27-8-25(20) N	m3	23,000
	27-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	23,000
	30-8-25(20) N	m3	23,700
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	23,700
	18-8-40BB (C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインパート工	m3	22,000
18-15-40BB (C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	22,200	
30-18-25(20)BB C=350kg以上 W/C=55%以下	m3	23,900	

注)1. 峡東建設事務所管内のうち甲州市、山梨市の区域とする。

注)2. 上記の価格に(10)生コンクリート運搬加算額を加算する。

注)3. 上記の価格に(11)生コンクリート小型車運搬加算額を加算する。

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

## (3) 国中3

(単位:円/m3)

品名	規格	単位	4月1日
生 コン クリ ート	18-5-40 BB	m3	23,300
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	23,800
	18-8-25(20) BB	m3	23,300
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m3	23,800
	18-8-40 BB	m3	23,300
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	23,800
	21-5-40 BB	m3	23,800
	21-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	24,400
	21-8-25(20) BB	m3	23,800
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	24,400
	21-8-40 BB	m3	23,800
	21-8-40 BB (W/C55%以下)	m3	24,400
	24-5-40 BB	m3	24,400
	24-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	24,400
	24-8-25(20) BB	m3	24,400
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	24,400
	24-8-40 BB	m3	24,400
	24-8-40 BB (W/C55%以下)	m3	24,400
	27-5-40 BB	m3	25,000
	27-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	25,000
	27-8-25(20) BB	m3	25,000
	27-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	25,000
	27-8-40 BB	m3	25,000
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	27,300
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	27,300
	24-8-25(20) N	m3	24,400
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	24,400
	27-8-25(20) N	m3	25,000
	27-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	25,000
	30-8-25(20) N	m3	25,700
30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	25,700	
18-8-40BB (C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインパート工	m3	23,800	
18-15-40BB (C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	24,000	
30-18-25(20)BB C=350kg以上 W/C=55%以下	m3	25,900	

注)1. 峡南建設事務所管内のうち林道南アルプス線沿線を除いた区域とする。

注)2. 上記の価格に(10)生コンクリート運搬加算額を加算する。

注)3. 上記の価格に(11)生コンクリート小型車運搬加算額を加算する。

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

## (4) 国中4

(単位:円/m3)

品名	規格	単位	4月1日
生 コン クリ ート	18-5-40 BB	m3	21,500
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	22,000
	18-8-25(20) BB	m3	21,300
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m3	21,800
	18-8-40 BB	m3	21,500
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	22,000
	21-5-40 BB	m3	22,000
	21-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	22,600
	21-8-25(20) BB	m3	21,800
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	22,400
	21-8-40 BB	m3	22,000
	21-8-40 BB (W/C55%以下)	m3	22,600
	24-5-40 BB	m3	22,600
	24-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	22,600
	24-8-25(20) BB	m3	22,400
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	22,400
	24-8-40 BB	m3	22,600
	24-8-40 BB (W/C55%以下)	m3	22,600
	27-5-40 BB	m3	23,200
	27-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	23,200
	27-8-25(20) BB	m3	23,000
	27-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	23,000
	27-8-40 BB	m3	23,200
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	26,500
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	25,500
	24-8-25(20) N	m3	22,400
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	22,400
	27-8-25(20) N	m3	23,000
	27-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	23,000
	30-8-25(20) N	m3	23,700
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	23,700
	18-8-40BB (C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインパート工	m3	22,000
18-15-40BB (C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	22,200	
30-18-25(20)BB C=350kg以上 W/C=55%以下	m3	23,900	

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

## (5) 国中5

(単位:円/m3)

品名	規格	単位	4月1日
生 コン クリ ート	18-5-40 BB	m3	21,000
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	21,500
	18-8-25(20) BB	m3	20,800
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m3	21,300
	18-8-40 BB	m3	21,000
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	21,500
	21-5-40 BB	m3	21,500
	21-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	22,100
	21-8-25(20) BB	m3	21,300
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	21,900
	21-8-40 BB	m3	21,500
	21-8-40 BB (W/C55%以下)	m3	22,100
	24-5-40 BB	m3	22,100
	24-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	22,100
	24-8-25(20) BB	m3	21,900
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	21,900
	24-8-40 BB	m3	22,100
	24-8-40 BB (W/C55%以下)	m3	22,100
	27-5-40 BB	m3	22,700
	27-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	22,700
	27-8-25(20) BB	m3	22,500
	27-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	22,500
	27-8-40 BB	m3	22,700
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	26,000
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	25,000
	24-8-25(20) N	m3	21,900
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	21,900
	27-8-25(20) N	m3	22,500
	27-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	22,500
	30-8-25(20) N	m3	23,200
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	23,200
	18-8-40BB (C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインパート工	m3	21,500
18-15-40BB (C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	21,700	
30-18-25(20)BB C=350kg以上 W/C=55%以下	m3	23,400	

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

注)2. 上記の価格に(10)生コンクリート運搬加算額を加算する。

注)3. 上記の価格に(11)生コンクリート小型車運搬加算額を加算する。

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

## (6) 郡内 1

(単位:円/m3)

品名	規格	単位	4月1日
生 コン クリ ート	18-5-40 BB	m3	25,400
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	25,900
	18-8-25(20) BB	m3	25,400
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m3	25,900
	18-8-40 BB	m3	25,400
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	25,900
	21-5-40 BB	m3	25,900
	21-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	26,500
	21-8-25(20) BB	m3	25,900
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	26,500
	21-8-40 BB	m3	25,900
	21-8-40 BB (W/C55%以下)	m3	26,500
	24-5-40 BB	m3	26,500
	24-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	26,500
	24-8-25(20) BB	m3	26,500
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	26,500
	24-8-40 BB	m3	26,500
	24-8-40 BB (W/C55%以下)	m3	26,500
	27-5-40 BB	m3	27,100
	27-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	27,100
	27-8-25(20) BB	m3	27,100
	27-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	27,100
	27-8-40 BB	m3	27,100
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	27,600
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	28,300
	24-8-25(20) N	m3	26,500
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	26,500
	27-8-25(20) N	m3	27,100
	27-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	27,100
	30-8-25(20) N	m3	27,800
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	27,800
	18-8-40BB (C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインパート工	m3	25,900
18-15-40BB (C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	26,100	
30-18-25(20)BB C=350kg以上 W/C=55%以下	m3	28,000	

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

注)2. 上記の価格に(10)生コンクリート運搬加算額を加算する。

注)3. 上記の価格に(11)生コンクリート小型車運搬加算額を加算する。

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

## (7) 郡内2

(単位:円/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>	25,400
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m <sup>3</sup>	25,900
	18-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	25,400
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m <sup>3</sup>	25,900
	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>	25,400
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m <sup>3</sup>	25,900
	21-5-40 BB	m <sup>3</sup>	25,900
	21-5-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	26,500
	21-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	25,900
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	26,500
	21-8-40 BB	m <sup>3</sup>	25,900
	21-8-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	26,500
	24-5-40 BB	m <sup>3</sup>	26,500
	24-5-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	26,500
	24-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	26,500
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	26,500
	24-8-40 BB	m <sup>3</sup>	26,500
	24-8-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	26,500
	27-5-40 BB	m <sup>3</sup>	27,100
	27-5-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	27,100
	27-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	27,100
	27-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	27,100
	27-8-40 BB	m <sup>3</sup>	27,100
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m <sup>3</sup>	27,600
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m <sup>3</sup>	28,300
	24-8-25(20) N	m <sup>3</sup>	26,500
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	26,500
	27-8-25(20) N	m <sup>3</sup>	27,100
	27-8-25(20) N (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	27,100
	30-8-25(20) N	m <sup>3</sup>	27,800
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	27,800
	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>	25,900
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>	26,100	
30-18-25(20)BB C=350kg以上 W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	28,000	

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

注)2. 上記の価格に(10)生コンクリート運搬加算額を加算する。

注)3. 上記の価格に(11)生コンクリート小型車運搬加算額を加算する。

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

## (8) 小管

(単位:円/m3)

品名	規格	単位	4月1日
生 コン クリ ート	18-5-40 BB	m3	28,900
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	29,400
	18-8-25(20) BB	m3	28,900
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m3	29,400
	18-8-40 BB	m3	28,900
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	29,400
	21-5-40 BB	m3	29,400
	21-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	30,000
	21-8-25(20) BB	m3	29,400
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	30,000
	21-8-40 BB	m3	29,400
	21-8-40 BB (W/C55%以下)	m3	30,000
	24-5-40 BB	m3	30,000
	24-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	30,000
	24-8-25(20) BB	m3	30,000
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	30,000
	24-8-40 BB	m3	30,000
	24-8-40 BB (W/C55%以下)	m3	30,000
	27-5-40 BB	m3	30,600
	27-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	30,600
	27-8-25(20) BB	m3	30,600
	27-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	30,600
	27-8-40 BB	m3	30,600
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	31,100
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	31,800
	24-8-25(20) N	m3	30,000
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	30,000
	27-8-25(20) N	m3	30,600
	27-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	30,600
	30-8-25(20) N	m3	31,300
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	31,300
	18-8-40BB (C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインパート工	m3	29,400
18-15-40BB (C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	29,600	
30-18-25(20)BB C=350kg以上 W/C=55%以下	m3	31,500	

注)1. 富士・東部建設事務所管内のうち小菅村の区域とする。

注)2. 上記の価格に(10)生コンクリート運搬加算額を加算する。

注)3. 上記の価格に(11)生コンクリート小型車運搬加算額を加算する。

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

## (9) 丹波山

(単位:円/m3)

品名	規格	単位	4月1日
生 コン クリ ート	18-5-40 BB	m3	29,400
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	29,900
	18-8-25(20) BB	m3	29,400
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m3	29,900
	18-8-40 BB	m3	29,400
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	29,900
	21-5-40 BB	m3	29,900
	21-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	30,500
	21-8-25(20) BB	m3	29,900
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	30,500
	21-8-40 BB	m3	29,900
	21-8-40 BB (W/C55%以下)	m3	30,500
	24-5-40 BB	m3	30,500
	24-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	30,500
	24-8-25(20) BB	m3	30,500
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	30,500
	24-8-40 BB	m3	30,500
	24-8-40 BB (W/C55%以下)	m3	30,500
	27-5-40 BB	m3	31,100
	27-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	31,100
	27-8-25(20) BB	m3	31,100
	27-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	31,100
	27-8-40 BB	m3	31,100
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	31,600
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	32,300
	24-8-25(20) N	m3	30,500
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	30,500
	27-8-25(20) N	m3	31,100
	27-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	31,100
	30-8-25(20) N	m3	31,800
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	31,800
	18-8-40BB (C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインパート工	m3	29,900
18-15-40BB (C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	30,100	
30-18-25(20)BB C=350kg以上 W/C=55%以下	m3	32,000	

注)1. 富士・東部建設事務所管内のうち丹波山村の区域とする。

注)2. 上記の価格に(10)生コンクリート運搬加算額を加算する。

注)3. 上記の価格に(11)生コンクリート小型車運搬加算額を加算する。

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

## (10) 生コンクリート運搬加算額

(単位: 円/m3)

事務所区分	地域区分	地 域	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	1,500	
		県道甲斐芦安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	
		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	
	国中1	林道塔岩線	1,000	
		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
			県道天女山公園線	1,000
	峡東建設事務所	国中2	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	
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	
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	
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	
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		
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		

(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	林道三石山線	1,000
		林道剣抜大洞線と林道成島線の分岐から林道剣抜大洞線の月夜の段まで	1,000
		林道貫ヶ岳西線	1,500
		林道上徳間線	2,000
		県道大向福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
		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
		富士山1合目(標高1,400M)以上、2合目(標高1,600M)未満の地域	1,500
富士・東部建設事務所	吉田支所	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1	県道35号線秋山地区
	郡内2	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
	郡内2	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
		国道20号線先 県道日影笹子線	1,500
郡内1	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	

※ 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

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8年4月1日(単位:円/m<sup>3</sup>)

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。	5,600	
	1002	甲府市のうち県道甲府昇仙峡線グリーンライン終点以北の区域。甲斐市のうち県道敷島竜王線深谷橋以北の区域。	6,150	
	1003	1001地区のうち林道起点より奥地。	6,150	
	1004	1002地区のうち林道起点より奥地。	7,100	
	1005	甲府市のうち旧上九一色村の区域。	6,150	
	峡北支所	1101	韮崎市の全域。北杜市のうち明野町、武川町、白州町の区域。北杜市須玉町のうち県道韮崎増富線孫女橋以南、県道清里須玉線万年橋以南の区域。北杜市長坂町・高根町のうち県道台ヶ原長坂線、県道長坂高根線以南の区域。	5,600
		1102	峡北支所管内のうち1101、1103を除く区域。	6,550
		1103	1101地区のうち林道起点より奥地。	6,550
		1104	1102地区のうち林道起点より奥地。	7,100
	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。	5,750
2002		山梨市牧丘町、三富の区域。甲州市の2001地区を除く区域のうち、国道411号柳沢峠以南の区域。	6,300	
2003		甲州市のうち国道411号柳沢峠以北の区域。	7,250	
2004		2001地区のうち林道起点より奥地。	6,300	
2005		2002地区のうち林道起点より奥地。	7,250	
2006		2003地区のうち林道起点より奥地。	8,050	
2007		2005地区のうち林道川上牧丘線の標高2,000m以上。	8,050	
2008		笛吹市のうち芦川町以外の区域。	5,750	
2009		笛吹市のうち芦川町の区域。	6,300	
2010		2008地区のうち林道起点より奥地。	6,300	
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	6,150	
	3002	3001地区のうち林道起点より奥地。	7,100	
	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。	6,000	
	4002	旧上野原町のうち県道上野原丹波山線梅久保以南の区域。	6,550	
	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。	6,850	
	4004	丹波山村、小菅村の全域。	7,800	
	4005	4003地区のうち林道起点より奥地。	7,800	
	4006	上野原市秋山の区域。	6,550	
	4007	都留市の全域。	6,150	
	4008	4007地区のうち林道起点より奥地。	6,850	
	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。	6,500
		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。	6,200
		4103	山中湖村全域。鳴沢村のうち富士山1合目までの区域。	6,900
		4104	道志村の全域。	7,450
		4105	富士山1号目以上の区域。	7,450
		4106	富士山3号目以上5号目以下の区域。	8,250

2-2. 石材類

(地域別道路渡し価格)令和8年4月1日(単位:円/m3)

事務所区分	地域番号	クラッシャー ラン (30-0)	クラッシャー ラン (40-0)	再生 クラッシャーラン (40-0)	粒 調 砕 石 (30-0)	粒 調 砕 石 (40-0)	栗石 (5-15)	
中北建設事務所	1001	4,900	4,800	2,650	5,200	5,100	5,650	
	1002	5,450	5,350	3,000	5,750	5,650	6,100	
	1003	5,450	5,350	3,200	5,750	5,650	6,100	
	1004	6,450	6,350	3,500	6,750	6,650	7,000	
	1005	5,450	5,350	3,150	5,750	5,650	-	
	峡北支所	1101	4,900	4,800	2,800	5,200	5,100	5,650
		1102	5,850	5,750	3,000	6,150	6,050	6,500
		1103	5,850	5,750	3,250	6,150	6,050	6,500
		1104	6,450	6,350	3,600	6,750	6,650	7,000
	峡東建設事務所	2001	5,000	4,900	2,850	5,300	5,200	-
2002		5,550	5,450	3,150	5,850	5,750	-	
2003		6,550	6,450	3,650	6,850	6,750	-	
2004		5,550	5,450	3,300	5,850	5,750	-	
2005		6,550	6,450	3,700	6,850	6,750	-	
2006		7,400	7,300	4,050	7,700	7,600	-	
2007		7,400	7,300	4,700	7,700	7,600	-	
2008		5,000	4,900	2,800	5,300	5,200	-	
2009		5,550	5,450	3,200	5,850	5,750	-	
2010		5,550	5,450	3,300	5,850	5,750	-	
峡南建設事務所	3001	5,450	5,350	2,950	5,750	5,650	-	
	3002	6,450	6,350	3,450	6,750	6,650	-	
	3003	5,300	5,200	2,950	5,500	5,400	-	
	3004	7,150	7,050	4,150	7,350	7,250	-	
	3005	8,550	8,450	4,550	8,750	8,650	-	
	3006	6,300	6,200	3,650	6,500	6,400	-	
	3007	7,150	7,050	-	7,350	7,250	-	
	3008	8,550	8,450	-	8,750	8,650	-	
	3009	11,400	11,300	-	11,600	11,500	-	
	3010	7,150	7,050	3,750	7,350	7,250	-	
	3011	8,550	8,450	-	8,750	8,650	-	
富士・東部建設事務所	4001	4,900	4,800	2,750	5,200	5,100	-	
	4002	5,500	5,400	3,050	5,800	5,700	-	
	4003	5,800	5,700	3,400	6,100	6,000	-	
	4004	6,800	6,700	3,650	7,100	7,000	-	
	4005	6,800	6,700	3,750	7,100	7,000	-	
	4006	5,500	5,400	3,250	5,800	5,700	-	
	4007	5,100	5,000	2,950	5,400	5,300	-	
	4008	5,800	5,700	3,400	6,100	6,000	-	
	吉田支所	4101	5,600	5,500	2,950	5,900	5,800	-
		4102	5,050	4,950	2,750	5,350	5,250	-
		4103	5,600	5,500	3,000	5,900	5,800	-
		4104	5,600	5,500	3,200	5,900	5,800	-
		4105	6,600	6,500	3,750	6,900	6,800	-
		4106	7,450	7,350	4,550	7,750	7,650	-

## 2-2. 石材類

(地域別道路渡し価格)令和8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	5,650	6,200	4,050	4,050	4,250	
	1002	6,100	6,650	4,500	4,500	4,700	
	1003	6,100	7,050	4,500	4,500	4,700	
	1004	7,000	7,550	5,400	5,400	5,600	
	1005	5,650	7,050	4,500	4,500	4,700	
	峡北支所	1101	5,650	7,050	4,050	4,050	4,250
		1102	6,500	7,550	4,900	4,900	5,100
		1103	6,500	7,550	4,900	4,900	5,100
		1104	7,000	8,300	5,400	5,400	5,600
	峡東建設事務所	2001	5,650	6,000	3,950	3,950	4,150
2002		6,100	6,000	4,400	4,400	4,600	
2003		7,000	7,050	5,300	5,300	5,500	
2004		6,100	6,600	4,400	4,400	4,600	
2005		7,000	7,050	5,300	5,300	5,500	
2006		7,750	7,950	6,050	6,050	6,250	
2007		7,750	7,950	6,050	6,050	6,250	
2008		5,650	6,600	3,950	3,950	4,150	
2009		6,100	7,050	4,400	4,400	4,600	
2010		6,100	7,050	4,400	4,400	4,600	
峡南建設事務所	3001	—	—	4,500	4,500	4,700	
	3002	—	—	—	—	—	
	3003	5,850	6,400	4,200	4,200	4,400	
	3004	—	—	—	—	—	
	3005	—	—	—	—	—	
	3006	6,750	8,400	5,100	5,100	5,300	
	3007	—	—	—	—	—	
	3008	—	—	—	—	—	
	3009	—	—	—	—	—	
	3010	—	—	—	—	—	
	3011	—	—	—	—	—	
富士・東部建設事務所	4001	5,650	6,000	4,200	4,200	4,400	
	4002	6,150	6,500	4,700	4,700	4,900	
	4003	6,400	6,750	4,950	4,950	5,150	
	4004	7,300	7,650	5,850	5,850	6,050	
	4005	7,300	7,650	5,850	5,850	6,050	
	4006	6,150	6,500	4,700	4,700	4,900	
	4007	5,800	6,150	4,350	4,350	4,550	
	4008	6,400	6,750	4,950	4,950	5,150	
	吉田支所	4101	6,200	6,950	4,850	4,850	4,950
		4102	5,750	6,100	4,400	4,400	4,500
		4103	6,600	6,950	5,250	5,250	5,350
		4104	6,200	6,550	4,850	4,850	4,950
		4105	7,100	7,450	5,750	5,750	5,850
		4106	7,850	8,200	6,500	6,500	6,600

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8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	12,300
		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。		12,300
	1151	韭崎市の全域。北杜市のうち明野町、武川町、白州町の区域。北杜市須玉町のうち県道韭崎増富線孫女橋以南、県道清里須玉線万年橋以南の区域。北杜市長坂町・高根町のうち県道台ヶ原長坂線、県道長坂高根線以南の区域。		12,300
		1152		峡北支所管内のうち1151地区を除く区域。
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。		12,300
	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。		13,400
	2053	2051地区のうち林道川上牧丘線の標高2,000m以上。		13,400
	2054	笛吹市のうち芦川町を除く区域。		12,300
	2055	笛吹市のうち芦川町の区域。		12,300
峡南建設事務所	身延支所	3051		市川三郷町、富士川町の全域。
		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。	12,800
		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。	14,400
富士・東部建設事務所	吉田支所	4051	大月市、上野原市の全域。	12,800
		4052	小菅村の全域。	13,400
		4053	丹波山村の全域。	13,400
		4054	都留市の全域。	12,800
	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。	12,800	
		4152	富士山1合目以上の区域。	13,400
4153		富士山3合目以上5合目以下の区域。	14,400	

2-3. アスファルト混合物

(地域別道路渡し価格) 令和8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)	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	12,800	13,000	13,200	16,900	16,900	19,400	14,900	16,800	
	1052	12,800	13,000	13,200	16,900	16,900	19,400	14,900	16,800	
	峡北支所	1151	12,800	13,000	13,200	16,900	16,900	19,400	14,900	16,800
		1152	13,900	14,100	14,300	18,000	18,000	20,500	16,000	17,900
峡東建設事務所	2051	12,800	13,000	13,200	16,900	16,900	19,400	14,900	16,800	
	2052	13,900	14,100	14,300	18,000	18,000	20,500	16,000	17,900	
	2053	13,900	14,100	14,300	18,000	18,000	20,500	16,000	17,900	
	2054	12,800	13,000	13,200	16,900	16,900	19,400	14,900	16,800	
	2055	12,800	13,000	13,200	16,900	16,900	19,400	14,900	16,800	
峡南建設事務所	身延支所	3051	12,800	13,000	13,200	16,900	16,900	19,400	14,900	16,800
		3052	13,300	13,500	13,700	17,400	17,400	19,900	15,400	17,300
		3053	14,900	15,100	15,300	19,000	19,000	21,500	17,000	18,900
富士・東部建設事務所		4051	13,300	13,500	13,700	17,400	17,400	19,900	15,400	17,300
		4052	13,900	14,100	14,300	18,000	18,000	20,500	16,000	17,900
		4053	13,900	14,100	14,300	18,000	18,000	20,500	16,000	17,900
		4054	13,300	13,500	13,700	17,400	17,400	19,900	15,400	17,300
	吉田支所	4151	13,300	13,500	13,700	17,400	17,400	19,900	15,400	17,300
		4152	13,900	14,100	14,300	18,000	18,000	20,500	16,000	17,900
4153		14,900	15,100	15,300	19,000	19,000	21,500	17,000	18,900	

注)1.改質Ⅰ型密粒度(13)(20)同値。

注)2.改質Ⅱ型密粒度ギャップ(13)同値。

2-4. その他

品名	規格	単位	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	19,300	34.1
		400用 500×995×65+40+5(参考形状)	枚	26,700	50.5
		500用 600×995×90+30+5(参考形状)	枚	39,300	77.7
		600用 700×995×100+35+5(参考形状)	枚	54,900	100.4
	1m物 (ゴム付 編目細目)	300用 400×995×38+50+5(参考形状)	枚	27,600	41
		400用 500×995×44+60+5(参考形状)	枚	48,400	72.7
		500用 600×995×55+65+5(参考形状)	枚	60,500	93.8
		600用 700×995×55+80+5(参考形状)	枚	83,200	125.9
	0.5m物 (ゴム付 編目普通)	300用 400×495×50+40+5(参考形状)	枚	11,800	17.1
		400用 500×495×65+40+5(参考形状)	枚	16,600	25.3
		500用 600×495×90+30+5(参考形状)	枚	24,100	38.8
		600用 700×495×100+35+5(参考形状)	枚	30,100	50.2
	0.5m物 (ゴム付 編目細目)	300用 400×495×38+50+5(参考形状)	枚	13,800	20.5
		400用 500×495×44+60+5(参考形状)	枚	24,300	36.3
		500用 600×495×55+65+5(参考形状)	枚	30,200	46.9
		600用 700×495×55+80+5(参考形状)	枚	41,600	62.9
勾配可変側溝(横断用) グレーチング付 (T-25)	300*300*2000		個	74,500	475
	300*400*2000		個	79,700	550
	300*500*2000		個	84,800	624
	300*600*2000		個	92,800	780
	300*700*2000		個	98,500	868
	300*800*2000		個	104,000	957
	400*400*2000		個	96,200	642
	400*500*2000		個	100,000	721
	400*600*2000		個	105,000	800
	400*700*2000		個	114,000	971
	400*800*2000		個	119,000	1064
	500*400*2000		個	114,000	773
	500*500*2000		個	119,000	861
	500*600*2000		個	124,000	949
	500*700*2000		個	130,000	1038
	500*800*2000		個	135,000	1126
	500*900*2000		個	146,000	1331
	500*1000*2000		個	153,000	1433
	600*400*2000		個	136,000	884
	600*500*2000		個	142,000	977
	600*600*2000		個	147,000	1070
	600*700*2000		個	153,000	1163
	600*800*2000		個	159,000	1256
	600*900*2000		個	166,000	1349
600*1000*2000		個	177,000	1569	
600*1100*2000		個	184,000	1676	
600*1200*2000		個	191,000	1783	
コンクリート標柱杭	河川用 15cm*15cm*80cm		本	7,490	43
	砂防指定地用 12cm*12cm*100cm		本	5,610	35
街渠柵(都市計画街路型)	700×640×560H		個	56,900	410
110°回転グレーチング付 T-25	700×700×560H		個	56,900	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	520,000	ボルト、ナット、ワッシャ含む
		M22mm	t	520,000	ボルト、ナット、ワッシャ含む
		M24mm	t	535,000	ボルト、ナット、ワッシャ含む
	高力六角ボルト F 10 TW ウェザーコート処理	M20mm	t	-	ボルト、ナット、ワッシャ含む
		M22mm	t	690,000	ボルト、ナット、ワッシャ含む
		M24mm	t	700,000	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	510,000	ボルト、ナット、ワッシャ含む
		M22mm	t	510,000	ボルト、ナット、ワッシャ含む
		M24mm	t	525,000	ボルト、ナット、ワッシャ含む
	高カトルシアボルト S 10 TW ウェザーコート処理	M20mm	t	-	ボルト、ナット、ワッシャ含む
		M22mm	t	680,000	ボルト、ナット、ワッシャ含む
		M24mm	t	690,000	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	1,270	排水孔有り、クレーピング他部材含む
	橋名板 (青銅製)	100×300×15	枚	32,400	2.50kg
		150×450×15	枚	48,000	5.00kg
	橋歴板(青銅製)	300×200×t=13mm	枚	45,700	4.00kg
橋歴板(鑄鉄製)	300×200×t=13mm	枚	77,900	4.00kg	
【砂 防】					
砂防	砂防用銘板 (ブロンズ製)	600×450×t=13mm	枚	190,000	
		500×350×t=13mm	枚	123,000	
	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	141,000	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
	土砂災害警戒区域	標識板: W1200mm×H900mm	基	143,000	印刷費含む レイアウト作成費含まない
【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	1,580	<適用> 100m以上
		Gr-B-4E	m	1,580	
		Gr-C-4E	m	1,580	
		Gr-Am-4E	m	2,370	
		Gr-Bm-4E	m	2,370	
		Gr-A-2B	m	1,580	
		Gr-B-2B	m	1,580	
		Gr-C-2B	m	1,580	
		Gr-Am-2B	m	2,370	
		Gr-Bm-2B	m	2,370	
	ガードパイプ 特別色 エキストラ (加算額) (DB)(GB)(DG)	Gp-Cp-2E	m	1,620	<適用> 100m以上
		Gp-Bp-2E	m	1,620	
		Gp-Cp-2B	m	1,620	
		Gp-Bp-2B	m	1,620	
		Gp-C-3E	m	1,620	
		Gp-B-3E	m	1,620	
		Gp-C-2B	m	1,620	
	Gp-B-2B	m	1,620		
	路側用防護柵 設置工 (材工共)	Gp-C-3E	m	13,600	<適用> 100m以上 白色 屋間 補正なし
		Gp-B-3E	m	15,400	
Gp-C-2B		m	13,900		
Gp-B-2B		m	15,400		
防護柵工	H鋼付仮設Gr賃料(5.0m/基)	90日以内	基・日	210	賃貸業者置場渡し、置場戻し
		180日以内	基・日	190	
		360日以内	基・日	160	
		720日以内	基・日	140	
	H鋼付仮設Gr整備費	基	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	2,090	再生プラスチック製
	600*20	I種	個	4,080	再生プラスチック製
	600*30	I種	個	5,030	再生プラスチック製
	600*40	I種	個	5,320	再生プラスチック製
	600*50	I種	個		コンクリート製
	600*100	I種	個		コンクリート製
	600*150	I種	個		コンクリート製
	600*200	I種	個	24,000	コンクリート製
	900*100	I種	個		コンクリート製
	900*150	I種	個		コンクリート製
	900*200	I種	個	-	コンクリート製
	600*20 傾斜型	I種	個	3,230	再生プラスチック製
	600*30 傾斜型	I種	個	4,560	再生プラスチック製
	600*40 傾斜型	I種	個	5,790	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	ハトール給油		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
<b>【鋼材類】</b>						
等辺山形鋼	SS 400		150×150×12、15	t		
			130×130×9、12	t		
			100×100×13	t		
			100×100×7、10	t		
			90×90×13	t		
			90×90×7、10	t		
			75×75×6、9	t		
			65×65×8	t		
			65×65×6	t		
溝形鋼	SS 400		300,380	t		規格エキストラ含む
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		200以上	t		規格エキストラ含む
H形鋼	SS 400	フランジ T≤38	400×200×8×13	t		規格エキストラ含む
			500×200×10×16	t		規格エキストラ含む
			600×200×11×17	t		規格エキストラ含む
			588×300×12×20	t		規格エキストラ含む
			700×300×13×24	t		規格エキストラ・サイズエキストラ含む
			800×300×14×26	t		規格エキストラ・サイズエキストラ含む
	SMA 400 AW	フランジ T≤38	400×200×8×13	t		規格エキストラ含む
			500×200×10×16	t		規格エキストラ含む
			600×200×11×17	t		規格エキストラ含む
			588×300×12×20	t		規格エキストラ含む
			700×300×13×24	t		規格エキストラ・サイズエキストラ含む
			800×300×14×26	t		規格エキストラ・サイズエキストラ含む
	SMA 400 BW	フランジ T≤25	400×200×8×13	t		規格エキストラ含む
			500×200×10×16	t		規格エキストラ含む
			600×200×11×17	t		規格エキストラ含む
			588×300×12×20	t		規格エキストラ含む
		フランジ 25<T≤38	700×300×13×24	t		規格エキストラ・サイズエキストラ含む
			800×300×14×26	t		規格エキストラ・サイズエキストラ含む
	SMA 490 AW	フランジ T≤50	400×200×8×13	t		規格エキストラ含む
			500×200×10×16	t		規格エキストラ含む
			600×200×11×17	t		規格エキストラ含む
			588×300×12×20	t		規格エキストラ含む
			700×300×13×24	t		規格エキストラ・サイズエキストラ含む
			800×300×14×26	t		規格エキストラ・サイズエキストラ含む
	SMA 490 BW	フランジ T≤25	400×200×8×13	t		規格エキストラ含む
			500×200×10×16	t		規格エキストラ含む
			600×200×11×17	t		規格エキストラ含む
			588×300×12×20	t		規格エキストラ含む
フランジ 25<T≤38		700×300×13×24	t		規格エキストラ・サイズエキストラ含む	
		800×300×14×26	t		規格エキストラ・サイズエキストラ含む	
C T 形 鋼	SS 400	フランジ T≤38	CT95×	t		※CT形鋼を橋梁以外に使用する場合は、別途物価資料等による。 ※規格エキストラ・サイズエキストラ・加工エキストラ含む。
			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		

※鋼材類単価は、物価資料掲載価格にエキストラ(規格、サイズ、加工)、割増率、スクラップ価格、スクラップによる可能回収率を考慮し設定しています。

使用材料ごとに別途、物価資料、積算基準書(IV-7-①-2)をもとに必要なエキストラを加算してください。

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		

※鋼材類単価は、物価資料掲載価格にエキストラ(規格、サイズ、加工)、割増率、スクラップ価格、スクラップによる可能回収率を考慮し設定しています。

使用材料ごとに別途、物価資料、積算基準書(IV-7-①-2)をもとに必要なエキストラを加算してください。

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
	3種(PC4型)	500(622*125*500)	枚		65
		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) ※側面フラットタイプも同様とする <small>※(参考質量)上段:勾配可変側溝、下段:側面フラットタイプ</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) ※側面フラットタイプも同様とする <small>※(参考質量)上段:勾配可変側溝、下段:側面フラットタイプ</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>		
沓据土工	無収縮モルタル	セメント系ブレミックスタイプ	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		
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重管スレーナ工法標準品)	二重管ボーリングロッド	3.0m/本	m		
	メタルクラウン	φ41	個		
	グラウトモニタ	φ40.5 単相用	個		
		φ40.5 複相用	個		
	注入用ホース類	φ12 単相用 4.9MPa L=50m×2	組		
		φ12 複相用 4.9MPa L=50m×3	組		
サクシヨンホース	φ38 単相用 L=3m×2	組			
	φ38 複相用 L=3m×3	組			
薬液注入工 (2重管ダブルバック工法標準品)	二重管ホース	φ12 21MPa L=20m	本		
	シールバックセット		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交代作業又は3交代作業もしくはこれらに準じる作業(1日の通常作業時間を大幅に超えた長時間にわたる作業)をする場合
- ③ 移動式クレーンについて  
オペレーターにとっての危険な作業、特殊作業がある場合
- ④ 移動式クレーンについて  
所定(8~17時)外・深夜・休日作業

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

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

##### 3. 仕様

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

##### 4. 長期補正(長期の賃貸に係る割引率) 1ヶ月以上

- |                                 |       |        |
|---------------------------------|-------|--------|
| ○クローラクレーン(NO.12~18)について         | ----- | 長期補正なし |
| ○トラッククレーン(NO.4~10)について          | ----- | 20%    |
| ○ラフテレーンクレーン(NO.19~27)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.28~98)について              | ----- | 35%    |

※本表に記される賃料は、既に長期補正(長期割引)済み。

# 建設機械賃料表

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

NO.	機械名	規格	単位	4月1日	燃料油脂	オベ付	低音	超低音	排1	排2	排3	排才 2011	排才 2014	分組	備考
60	発動発電機[ディーゼル発電機]	20KVA	日												
61	発動発電機[ディーゼル発電機]	25KVA	日												
62	発動発電機[ディーゼル発電機]	35KVA	日												
63	発動発電機[ディーゼル発電機]	45KVA	日												
64	発動発電機[ディーゼル発電機]	60KVA	日												
65	発動発電機[ディーゼル発電機]	75KVA	日												
66	発動発電機[ディーゼル発電機]	100KVA	日												
67	発動発電機[ディーゼル発電機]	125KVA	日												
68	発動発電機[ディーゼル発電機]	300KVA	日												
69	後方超小旋回バックホウ[クローラ型]	山積0.28m3(平積0.2m3級)	日												
70	後方超小旋回バックホウ[クローラ型]	クレーン付、山積0.09m3(平積0.07m3級)	日												
71	超小旋回バックホウ[クローラ型]	山積0.22m3級(平積0.16m3級)	日												
72	超小旋回バックホウ[クローラ型]	山積0.28m3級(平積0.22m3級)	日												
73	超小旋回バックホウ[クローラ型]	クレーン付 山積0.28m3	日												
74	小型バックホウ[クローラ型]	山積0.13m3級(平積0.1m3級)	日												
75	小型バックホウ[クローラ型]	山積0.11m3級(平積0.08m3級)	日												
76	バックホウ[クローラ型]	山積0.8m3級(平積0.6m3級)	日												
77	バックホウ[クローラ型]	山積0.5m3級(平積0.4m3級)	日												
78	バックホウ[クローラ型]	山積0.45m3級(平積0.35m3級)	日												
79	バックホウ[クローラ型]	山積0.28m3級(平積0.2m3級)	日												
80	バックホウ[クローラ型クレーン付]	0.8(0.6)m3級 吊能力2.9t	日												
81	バックホウ[クローラ型クレーン付]	0.5(0.4)m3級 吊能力2.9t	日												
82	バックホウ[クローラ型クレーン付]	0.45(0.35)m3級 吊能力2.9t	日												
83	バックホウ[クローラ型クレーン付]	0.28(0.2)m3級 吊能力1.7t	日												
84	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2.5t	日												
85	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量6.0~7.0t(全旋回式)	日												
86	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量10.0~11.0t(全旋回式)	日												
87	クラムシェル[テレスコピック式・クローラ型]	平積0.4m3	日												
88	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 揚程10m 7.5kW	日												
89	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 揚程10m 11.0kW	日												
90	ジェットヒータ	126MJ(30,100kcal)	日												
91	タンバ(ランマ)	60~80kg	日												
92	油圧ブレーカ	バケット容量0.1m3 ベースマシン含む	日												
93	油圧ブレーカ	バケット容量0.2m3 ベースマシン含む	日												
94	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t車	日												
95	トラック(クレーン装置付)	4t積 2.9t吊	日												
96	モータグレーダ	幅3.1m	日												
97	アスファルトフィニッシャ[ホイール]	舗装幅1.4~3m	日												
98	アスファルトフィニッシャ[ホイール]	舗装幅2.3~6m	日												
99	ホイールローダ	0.34m3	日												

5. 処分費

5-1 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8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、導水ハイワ片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
1					1,880	4,250	1,880	-	-										
2					1,880	3,750	1,880	2,600	-										
3					1,410	2,000	1,410	-	-										
4					3,055	6,750	3,055	4,800	-										
5					2,820	5,000	1,880	40,000	-										
6					7,050	7,500	3,525	-	64,500										
7					2,820	6,000	2,820	48,000	51,600										
8					3,525	5,250	2,820	-	-										
9					2,115	4,000	2,115	-	-										
10					2,773	4,300	2,773	-	-										
11					1,692	3,300	1,692	-	25,800										
12					1,645	-	-	-	-										
13					3,055	6,250	3,055	-	-										
14					3,525	6,250	3,525	-	-										
15					6,345	9,250	6,345	-	-										

16					2,350	2,500	2,350	160,000	64,500											
18					3,290	7,500	3,055	-	-											
19					2,256	9,000	2,256	-	-											
20					3,995	7,250	-	-	-											
21					4,700	8,750	4,700	80,000	64,500											
22					4,230	9,000	4,230	-	-											
23					5,170	8,250	7,755	88,000	94,600											
24					5,405	8,250	5,405	-	-											
25					2,350	5,500	2,350	-	-											
26					2,820	6,000	2,820	72,000	77,400											
27					2,350	3,000	2,350	-	-											
28					3,525	-	2,350	-	-											
29					4,700	8,000	3,760	-	-											
30					2,820	-	2,585	-	-											
31					2,350	5,000	2,350	-	-											

32				1,645	-	1,645	-	-											
33				7,050	-	4,700	-	-											
34				1,410	3,750	1,410	-	64,500											
35				117,500	125,000	-	-	-											
36				3,525	6,250	3,525	-	-											
37				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・Asは「2.35t/m<sup>3</sup>」、鉄筋Coは「2.5t/m<sup>3</sup>」、排水性As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。

## 5-2 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8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	30,000	42,000			
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	38,000			
22					35,000	28,000	45,000			
23					35,000	25,000	25,000			
24					40,000	-	-			

5-3 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8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			
4					30,000	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)

5-4 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8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			
1					40,000			
2					33,000			
3					60,000			
4					45,000			
5					50,000			
6					25,000			
7					34,000			
8					35,000			
9					30,000			
10					25,000			
11					30,000			
12					45,000			
13					20,000			

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。

## 5-5 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8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。

5-6 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8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(破碎)費			
1					104,000			
2					45,000			
3					60,000			
4					75,600			
5					70,000			
6					43,000			
7					40,000			
8					36,000			
9					30,000			
10					35,000			
11					60,000			
12					90,000			
13					40,000			

## 5-7 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8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					28,000		

## 5-8 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8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	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					50,000	50,000		
2					60,000	60,000		
3					54,000	42,000		

## 5-9 廃プラスト処分費

※下表の処分費を含む一切の情報は非公表とする。

令和8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	プラスト廃材(I種ケレン作業により発生したプラスト材・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	プラスト廃材(I種ケレン作業により発生したプラスト材・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
2				35,000	—	50,000	
3				90,000	360,000	—	
4				55,000	—	65,000	
5				40,000	—	100,000	
6				35,000	45,000	70,000	
7				55,000	75,000	85,000	
8				60,000	120,000	—	

5-10 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/m<sup>3</sup>)

No.	場 所	事 業 者	連絡先	4月1日
2	山梨市牧丘町倉科	峡東建設事務所	0553-20-2710	3,250
3	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。

※処分先の指定にあたっては、事前に受け入れ先と調整を行い、受入条件(土質、土量、搬出地域等)の確認を行ってください。

5-11 山梨県民間残土処分場の建設残土受入単価

(税抜)※地山土量ベース(単位:円/m<sup>3</sup>)

No.	場 所	事 業 者	連絡先	4月1日	ホームページ等
1	甲斐市牛匂	北部開発株式会社 株式会社坂本建運	055-253-1000	3,000	<a href="http://www.sakamoto-ct.co.jp/zandosyobuniou.html">http://www.sakamoto-ct.co.jp/zandosyobuniou.html</a>
2	上野原市西原	大嶺興業株式会社	0428-87-0206	3,800	E-mail: <a href="mailto:tairei@oregano.ocn.ne.jp">tairei@oregano.ocn.ne.jp</a>

※「山梨県民間残土処分場登録要領」により登録した民間残土処分場は上記のとおりです。

※上記処分場を処分先として指定する場合は、事前に事業者までお問合せいただき、受入の可否を必ず確認してください。

## 6. 技術管理費

令和8年4月1日(単位:円/月)

品名	区分	単位	費用	備考
遠隔臨場に係るリース費	初期費用(1~2ヶ月目)	1式	152,000	注1)、注2)
	運用費用(3~11ヶ月目)	月	31,000	
ICT活用効果調査費	1工事	1式	18,050	注3)

注1)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。

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

注2)上記単価はリース期間が12ヶ月以内の場合に適用できる。2ヶ月目までの費用は152,000円とし、3~11ヶ月目は月あたり31,000円を加算。

12ヶ月目のリース費用は11ヶ月目と同額(431,000円)とする。リース期間が12か月を超える場合は上記単価によらず、別途見積による。

注3)上記は山梨県県土整備部技術管理課が定めた、「山梨県県土整備部ICT活用工事実施要領」に基づいて行う

「ICT活用工事の効果等に関する調査」を実施するための単価です。