

# 【情報提供用資料】

## 平成21年度公共工事設計労務単価表

平成 21 年 10 月

山 梨 県

### 公共工事設計労務単価表について

- 1.公共工事設計労務単価(以下、「労務単価」という。)は、公共事業における工事費の積算に用いる労務単価であり、本資料は、山梨県で使用している労務単価の一覧表です。
- 2.労務単価は、農林水産省及び国土交通省が、平成20年10月に実施した公共事業労務費調査に基づき決定しています。
- 3.労務単価は、所定労働時間内8時間当たりの基本給相当額及び、基準内手当(当該職種の通常の作業内容及び作業条件の労働に対する手当)、所定労働日数1日当たりの臨時の給与及び実物給与により構成されています。

注:職種の定義については、国土交通省のホームページ「労務費調査・労務単価のページ」から参照できます。

<http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/const/sinko/roumutanka/top.html>

## 目 次

### 1. 労務単価

1

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
--

# 1. 労務単価

## 1-1 平成21年度 公共工事労務単価(51職種)

(単位:円/人)

職 種	割増対象賃金比	10月1日	職 種	割増対象賃金比	10月1日
特 殊 作 業 員	0.883	16,800	高 級 船 員	0.749	22,900
普 通 作 業 員	0.934	14,400	普 通 船 員	0.791	17,100
軽 作 業 員	0.958	10,600	潜 水 士	0.907	26,400
造 園 工	0.874	15,400	潜 水 連 絡 員	0.939	18,200
法 面 工	0.945	17,000	潜 水 送 気 員	0.948	18,000
と び 工	0.925	16,900	山 林 砂 防 工	0.919	21,400
石 工	0.982	20,100	軌 道 工	0.950	29,600
ブ ロ ッ ク 工	0.955	20,100	型 枠 工	0.966	17,600
電 工	0.767	18,300	大 工	0.954	18,500
鉄 筋 工	0.959	17,100	左 官	0.964	17,600
鉄 骨 工	0.855	16,800	配 管 工	0.847	17,800
塗 装 工	0.898	17,500	は つ り 工	0.905	16,700
溶 接 工	0.908	19,600	防 水 工	0.883	17,500
特 殊 運 転 手	0.866	17,700	板 金 工	0.882	16,700
一 般 運 転 手	0.844	15,100	タ イ ル 工	0.961	18,000
潜 かん 工	0.918	21,300	サ ッ シ 工	0.830	16,900
潜 かん 世 話 役	0.833	24,800	屋 根 ふ き 工	0.940	15,900
削 岩 工	0.843	16,900	内 装 工	0.861	18,100
トンネル特殊工	0.978	19,500	ガ ラ ス 工	0.777	16,500
トンネル作業員	0.972	15,900	建 具 工	0.855	15,600
トンネル世話役	0.955	21,000	ダ ク ト 工	0.853	15,700
橋 梁 特 殊 工	0.976	20,700	保 温 工	0.894	17,000
橋 梁 塗 装 工	0.962	21,300	建 築 ブ ロ ッ ク 工	0.915	17,800
橋 梁 世 話 役	0.929	22,700	設 備 機 械 工	0.814	18,000
土 木 一 般 世 話 役	0.864	19,700	交 通 誘 導 員 A	0.891	9,400
			交 通 誘 導 員 B	0.930	8,500

- 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り、下請契約等における労務単価を拘束するものではない。  
 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、例えば、交通誘導員の単価については、警備会社に必要な諸経費(現場管理費及び一般管理費等)は含まれていない。  
 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ない。  
 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

# 平成 21 年度 実施設計単価表

平成 21 年 10 月

山 梨 県 県 土 整 備 部

## 実施設計単価表について

1. 本実施設計単価表は、山梨県県土整備部が発注する土木工事（建築工事は除く）の積算に用いる建設資材単価のうち、(財)建設物価調査会及び、(財)経済調査会から市販されている月刊「建設物価(web建設物価含む)」及び「積算資料」(以下、「物価資料」という。)に掲載されていない資材について、県土整備部が独自の調査(市場取引価格の実態調査)に基づき定めた単価の一覧表です。
2. 独自の調査した単価の改定時期は、4月を基本としていますが、市場価格の変動が著しい品目は適宜改定することとしています。
3. 物価資料に掲載されている建設資材単価は、その掲載単価(物価資料に両方掲載されている場合は低い値)を用いて設計単価とし、4半期毎見直しています。(ホームページではこの単価掲載はしていません。)
4. 表中の市町村名及び路線名は平成21年4月1日現在のものを使用しています。
5. 燃料、鉄筋、鋼材類等の資材の取り扱い

燃料、鉄筋、鋼材類については、平成20年度と同様に毎月の物価資料と同じ単価としています。

## 2. 生コンクリート

### (1) 国中1

(円/m3)

品名	規格	単位	4月1日	7月1日	10月1日
生 コン クリ ート	18-8-25(20) BB	m3	10,300	10,300	10,300
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m3	10,600	10,600	10,600
	21-8-25(20) N	m3	10,600	10,600	10,600
	21-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	11,000	11,000	11,000
	21-8-25(20) BB	m3	10,600	10,600	10,600
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	11,000	11,000	11,000
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	11,000	11,000	11,000
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	11,000	11,000	11,000
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	11,800	11,800	11,800
	18-8-40 BB	m3	10,300	10,300	10,300
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	10,600	10,600	10,600
	18-5-40 BB	m3	10,300	10,300	10,300
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	10,600	10,600	10,600
	18-12-40 N	m3	10,300	10,300	10,300
	18-12-40 N (W/C60%以下)	m3	10,600	10,600	10,600
	18-12-40 BB	m3	10,300	10,300	10,300
	18-12-40 BB (W/C60%以下)	m3	10,600	10,600	10,600
	19.5-8-40BB (W/C60%以下)	m3	10,600	10,600	10,600
	21-12-40 N	m3	10,600	10,600	10,600
	21-12-40 N (W/C55%以下)	m3	11,000	11,000	11,000
	21-12-40 BB	m3	10,600	10,600	10,600
	21-12-40 BB (W/C55%以下)	m3	11,000	11,000	11,000
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	13,200	13,200	13,200
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	13,200	13,200	13,200
	18-5-25(20)N	m3	10,300	10,300	10,300
	18-5-25(20)N (W/C60%以下)	m3	10,600	10,600	10,600
	21-12-25(20)N	m3	10,600	10,600	10,600
	21-12-25(20)N (W/C55%以下)	m3	11,000	11,000	11,000
	21-15-25(20)N	m3	10,800	10,800	10,800
	21-15-25(20)N (W/C55%以下)	m3	11,200	11,200	11,200
	24-5-40N (W/C55%以下)	m3	11,000	11,000	11,000
	18-8-40BB (C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインパートエ	m3	10,600	10,600	10,600
	18-8-40BB (C=240kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	10,600	10,600	10,600
18-15-40BB (C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	11,200	11,200	11,200	

注)1. 中北建設事務所管内、峡東建設事務所管内のうち旧山梨市、笛吹市、芦川村の区域、峡南建設事務所管内とする。

注)2. 上記の価格に(6)生コンクリートの運搬費を加算する。

注)3. 平成18年10月より水セメント比を指定。

## (2) 国中2

(円/m3)

品名	規格	単位	4月1日	7月1日	10月1日
生 コン クリ ート	18-8-25(20) BB	m3	10,950	10,950	10,950
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m3	11,250	11,250	11,250
	21-8-25(20) N	m3	11,250	11,250	11,250
	21-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	11,650	11,650	11,650
	21-8-25(20) BB	m3	11,250	11,250	11,250
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	11,650	11,650	11,650
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	11,650	11,650	11,650
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	11,650	11,650	11,650
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	12,450	12,450	12,450
	18-8-40 BB	m3	10,950	10,950	10,950
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	11,250	11,250	11,250
	18-5-40 BB	m3	10,950	10,950	10,950
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	11,250	11,250	11,250
	18-12-40 N	m3	10,950	10,950	10,950
	18-12-40 N (W/C60%以下)	m3	11,250	11,250	11,250
	18-12-40 BB	m3	10,950	10,950	10,950
	18-12-40 BB (W/C60%以下)	m3	11,250	11,250	11,250
	19.5-8-40BB (W/C60%以下)	m3	11,250	11,250	11,250
	21-12-40 N	m3	11,250	11,250	11,250
	21-12-40 N (W/C55%以下)	m3	11,650	11,650	11,650
	21-12-40 BB	m3	11,250	11,250	11,250
	21-12-40 BB (W/C55%以下)	m3	11,650	11,650	11,650
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	13,850	13,850	13,850
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	13,850	13,850	13,850
	18-5-25(20)N	m3	10,950	10,950	10,950
	18-5-25(20)N (W/C60%以下)	m3	11,250	11,250	11,250
	21-12-25(20)N	m3	11,250	11,250	11,250
	21-12-25(20)N (W/C55%以下)	m3	11,650	11,650	11,650
	21-15-25(20)N	m3	11,450	11,450	11,450
	21-15-25(20)N (W/C55%以下)	m3	11,850	11,850	11,850
	24-5-40N (W/C55%以下)	m3	11,650	11,650	11,650
	18-8-40BB (C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルイン/パート工	m3	11,250	11,250	11,250
18-8-40BB (C=240kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	11,250	11,250	11,250	
18-15-40BB (C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	11,850	11,850	11,850	

注)1. 峡東事務所管内のうち、甲州市、山梨市牧丘町、三富の区域とする。

注)2. 上記の価格に(6)生コンクリートの運搬費を加算する。

注)3. 平成18年10月より水セメント比を指定。

## (3) 郡内1

(円/m<sup>3</sup>)

品名	規格	単位	4月1日	7月1日	10月1日
生 コ ン ク リ ー ト	18-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	13,450	13,450	13,450
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m <sup>3</sup>	13,750	13,750	13,750
	21-8-25(20) N	m <sup>3</sup>	13,750	13,750	13,750
	21-8-25(20) N (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	14,050	14,050	14,050
	21-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	13,750	13,750	13,750
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	14,050	14,050	14,050
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	14,050	14,050	14,050
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	14,050	14,050	14,050
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	14,650	14,650	14,650
	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>	13,450	13,450	13,450
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m <sup>3</sup>	13,750	13,750	13,750
	18-5-40 BB	m <sup>3</sup>	13,450	13,450	13,450
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m <sup>3</sup>	13,750	13,750	13,750
	18-12-40 N	m <sup>3</sup>	13,600	13,600	13,600
	18-12-40 N (W/C60%以下)	m <sup>3</sup>	13,950	13,950	13,950
	18-12-40 BB	m <sup>3</sup>	13,600	13,600	13,600
	18-12-40 BB (W/C60%以下)	m <sup>3</sup>	13,950	13,950	13,950
	19.5-8-40BB (W/C60%以下)	m <sup>3</sup>	13,750	13,750	13,750
	21-12-40 N	m <sup>3</sup>	13,950	13,950	13,950
	21-12-40 N (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	14,350	14,350	14,350
	21-12-40 BB	m <sup>3</sup>	13,950	13,950	13,950
	21-12-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	14,350	14,350	14,350
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m <sup>3</sup>	15,250	15,250	15,250
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m <sup>3</sup>	15,450	15,450	15,450
	18-5-25(20)N	m <sup>3</sup>	13,450	13,450	13,450
	18-5-25(20)N (W/C60%以下)	m <sup>3</sup>	13,750	13,750	13,750
	21-12-25(20)N	m <sup>3</sup>	13,950	13,950	13,950
	21-12-25(20)N (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	14,350	14,350	14,350
	21-15-25(20)N	m <sup>3</sup>	14,150	14,150	14,150
	21-15-25(20)N (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	14,550	14,550	14,550
	24-5-40N (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	14,050	14,050	14,050
	18-8-40BB (C=230kg/m <sup>3</sup> 以上)(W/C60%以下)トンネルインパートエ	m <sup>3</sup>	13,750	13,750	13,750
	18-8-40BB (C=240kg/m <sup>3</sup> 以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m <sup>3</sup>	13,750	13,750	13,750
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>	14,550	14,550	14,550	

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(6)生コンクリートの運搬費を加算する。

注)3. 平成18年10月より水セメント比を指定。

## (4) 郡内2

(円/m3)

品名	規格	単位	4月1日	7月1日	10月1日
生 コン クリ ート	18-8-25(20) BB	m3	13,450	13,450	13,450
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m3	13,750	13,750	13,750
	21-8-25(20) N	m3	13,750	13,750	13,750
	21-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	14,050	14,050	14,050
	21-8-25(20) BB	m3	13,750	13,750	13,750
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	14,050	14,050	14,050
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	14,050	14,050	14,050
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	14,050	14,050	14,050
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	14,650	14,650	14,650
	18-8-40 BB	m3	13,450	13,450	13,450
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	13,750	13,750	13,750
	18-5-40 BB	m3	13,450	13,450	13,450
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	13,750	13,750	13,750
	18-12-40 N	m3	13,600	13,600	13,600
	18-12-40 N (W/C60%以下)	m3	13,950	13,950	13,950
	18-12-40 BB	m3	13,600	13,600	13,600
	18-12-40 BB (W/C60%以下)	m3	13,950	13,950	13,950
	19.5-8-40BB (W/C60%以下)	m3	13,750	13,750	13,750
	21-12-40 N	m3	13,950	13,950	13,950
	21-12-40 N (W/C55%以下)	m3	14,350	14,350	14,350
	21-12-40 BB	m3	13,950	13,950	13,950
	21-12-40 BB (W/C55%以下)	m3	14,350	14,350	14,350
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	15,250	15,250	15,250
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	15,450	15,450	15,450
	18-5-25(20)N	m3	13,450	13,450	13,450
	18-5-25(20)N (W/C60%以下)	m3	13,750	13,750	13,750
	21-12-25(20)N	m3	13,950	13,950	13,950
	21-12-25(20)N (W/C55%以下)	m3	14,350	14,350	14,350
	21-15-25(20)N	m3	14,150	14,150	14,150
	21-15-25(20)N (W/C55%以下)	m3	14,550	14,550	14,550
	24-5-40N (W/C55%以下)	m3	14,050	14,050	14,050
	18-8-40BB (C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルイン/パート工	m3	13,750	13,750	13,750
	18-8-40BB (C=240kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	13,750	13,750	13,750
18-15-40BB (C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	14,550	14,550	14,550	

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、西桂町、道志村の区域とする。

注)2. 上記の価格に(6)生コンクリートの運搬費を加算する。

注)3. 平成18年10月より水セメント比を指定。



## (5) 小菅・丹波山

(円/m3)

品名	規格	単位	4月1日	7月1日	10月1日
生 コ ン ク リ ー ト	18-8-25(20) BB	m3	16,050	16,050	16,050
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m3	16,350	16,350	16,350
	21-8-25(20) N	m3	16,450	16,450	16,450
	21-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	16,750	16,750	16,750
	21-8-25(20) BB	m3	16,350	16,350	16,350
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	16,650	16,650	16,650
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	16,750	16,750	16,750
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	16,650	16,650	16,650
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	17,350	17,350	17,350
	18-8-40 BB	m3	16,000	16,000	16,000
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	16,300	16,300	16,300
	18-5-40 BB	m3	16,000	16,000	16,000
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	16,300	16,300	16,300
	18-12-40 N	m3	16,300	16,300	16,300
	18-12-40 N (W/C60%以下)	m3	16,600	16,600	16,600
	18-12-40 BB	m3	16,200	16,200	16,200
	18-12-40 BB (W/C60%以下)	m3	16,500	16,500	16,500
	19.5-8-40BB (W/C60%以下)	m3	-	-	-
	21-12-40 N	m3	16,600	16,600	16,600
	21-12-40 N (W/C55%以下)	m3	16,900	16,900	16,900
	21-12-40 BB	m3	16,500	16,500	16,500
	21-12-40 BB (W/C55%以下)	m3	16,800	16,800	16,800
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	17,450	17,450	17,450
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	17,450	17,450	17,450
	18-5-25(20)N	m3	-	-	-
	18-5-25(20)N (W/C60%以下)	m3	-	-	-
	21-12-25(20)N	m3	16,650	16,650	16,650
	21-12-25(20)N (W/C55%以下)	m3	16,950	16,950	16,950
	21-15-25(20)N	m3	16,650	16,650	16,650
	21-15-25(20)N (W/C55%以下)	m3	16,950	16,950	16,950
	24-5-40N (W/C55%以下)	m3	16,700	16,700	16,700
	18-8-40BB (C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインパート工	m3	16,300	16,300	16,300
	18-8-40BB (C=240kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	16,300	16,300	16,300
18-15-40BB (C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	16,800	16,800	16,800	

注)1. 富士・東部建設事務所管内のうち小菅村及び丹波山村の区域とする。

注)2. 上記の価格に(6)生コンクリートの運搬費を加算する。

注)3.平成18年10月より水セメント比を指定。

(6) 生コンクリート運搬費

(円/m3)

事務所区分	地 域	運 搬 費	
中北建設事務所	林道御岳線の起点から林道野猿谷線との分岐まで	500	
	林道塔岩線沿線		
	林道野猿谷線沿線		
	林道南アルプス線と林道芦安線との分岐以遠		
	林道櫛形山線のうち林道桃の木鳩打線との分岐以遠(林道南高尾線を除く)から、市町村界まで、並びに、林道桃の木鳩打線、林道鳩打線沿線		
	林道御庵沢小武川線起点以遠		
	林道木賊線沿線及び林道御岳線の林道野猿谷線との分岐から林道荒川線との分岐まで	1,500	
	林道荒川線沿線、林道奥御岳線沿線及び林道御岳線と林道荒川線との分岐以遠(町営林道池の平線沿線を含む)		
	峡北支所	県道原浅尾葦崎線の黒森地区以遠	500
		林道本谷線と林道観音峠大野山線の沿線(県営林道の池の平線沿線を含む)	
		林道本谷釜瀬線沿線	
		林道檜山線と林道日向檜山線沿線	
		林道桑ノ木沢線人面橋以遠と林道大武川線沿線	1,000
		北杜市の林道大平線沿線	
林道並木上線沿線			
林道古杣川線沿線			
県道天女山公園線沿線			
林道川俣線沿線			
県道美し森清里線終点以遠	1,500		
釜無川沿いの国土交通省作業道の白川から前小沢まで			
釜無川沿いの国土交通省作業道の前小沢以遠	2,000		
峡東建設事務所	国道 140号の釜沢橋から広川橋まで	500	
	国道 411号の祝橋から柳沢峠まで		
	県道乾徳山線の前橋から林道德和線との分岐まで		
	林道山口線沿線		
	林道塩平徳和線沿線		
	林道川上牧丘線の起点から林道棚沢線との分岐まで		
	林道水ヶ森線沿線及び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		
	林道鈴庫山線の起点から林道竹森線との分岐まで		
	林道雷線沿線		
	市道大平線の下釜口部落上から大平4号橋まで		
	林道菱山深沢線沿線		
	県道大菩薩初鹿野線の国道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)		
	県道日影笹子線の天狗橋から笹子隧道まで		
	林道嵯峨塩深沢線の旧勝沼町側		
	林道嵯峨塩深沢線の旧塩山市側	1,000	
	国道 140号の広川橋以遠(林道沿線除く)		
	国道 411号の柳沢峠から落合橋まで		
	林道余沢線沿線、林道棚沢線沿線及び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		
	県道乾徳山線と林道德和線との分岐以遠		
	市道大平線の大平4号橋から林道乾徳山線起点まで		
林道竹森線沿線及び林道鈴庫山線の林道竹森線との分岐以遠	1,000		
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)大菩薩嶺線の雲峰寺橋から長兵衛小屋まで			
県道大菩薩初鹿野線の天目隧道から嵯峨塩釜泉まで			
林道大蔵沢大鹿線沿線			

## (6) 生コンクリート運搬費

(円/m3)

事務所区分	地 域	運 搬 費	
峡東建設事務所	国道 140号の釜沢橋以遠の林道沿線	1,500	
	国道 411号の落合橋以遠(甲州市と丹波山村の境まで)		
	林道乾徳山線沿線		
	林道鶏冠山(西)線沿線及び林道川上牧丘線の林道鶏冠山(西)線との分岐以遠		
	林道焼山沢真木線の起点以遠		
	県道大菩薩初鹿野線と林道砥山線に分岐から嵯峨塩釜泉までの間		
	林道蕪入沢上芦川線沿線	500	
峡南建設事務所	林道丸山線と林道櫛形山線に分岐から林道丸山線と林道足馴峠線分岐まで。およびこの区間に起点を有する林道	500	
	林道五開茂倉線と林道五開線の分岐以遠(十谷峠まで並びに林道五開線と五開小塚線に分岐まで)		
	林道丸山線足馴峠林道分岐から北湯川本流まで	1,000	
	林道五開線と五開小塚線に分岐以遠	1,500	
	町道佐野線を起点とする林道西乗南線まで	500	
	林道西乗南線を起点とする林道沿線	1,000	
	林道佐野峠樋之上線、佐野峠思親山線沿線	1,500	
	林道上石合線、林道貫ヶ岳西線		
	林道奥山線を起点とする林道剣抜大洞線に分岐まで	500	
	林道奥山線を起点とする林道剣抜大洞線に分岐以遠(林道奥山線沿線)	1,500	
	林道剣抜大洞線を起点とする月夜の段付近まで	1,000	
	林道剣抜大洞線月夜の段付近から林道成島線に分岐以遠		
	林道豊岡梅ヶ島線の水呑9号橋以遠	500	
	林道五開茂倉線のうち早川町内(十谷峠まで)		
	県道南アルプス公園線と林道丸山線に分岐以遠荒川橋まで(林道丸山線は北湯川本流まで)		
	林道井川雨畑線の稲又以遠		
	県道南アルプス公園線の荒川橋以遠(林道南アルプス線の広河原ゲートまで)	2,000	
林道南アルプス線の夜叉神隧道西口以遠(林道南アルプス線の広河原ゲートまで)			
林道南アルプス線の広河原ゲートから北沢橋まで	2,500		
林道南アルプス線の北沢橋以遠	3,000		
富士東部建設事務所	吉田支所	富士山1合目(標高1,400M)以上の地域	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	2,000
		林道盛里線終点以奥	500
		林道奈良子線と林道船窪線に分岐以遠(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	1,000	

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

### 3. 石材類

(地域別道路渡し価格) 平成21年10月1日 (単位:円/m<sup>3</sup>)

事務所区分	地域番号	地 域	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。	3,250	
	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。	3,650	
	1003	1001地区のうち林道起点より奥地。	3,650	
	1004	1002地区のうち林道起点より奥地。	4,050	
	1005	甲府市のうち旧上九一色村の区域。	3,950	
	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。	3,250
		1102	峡北支所管内のうち1101、1103を除く区域。	3,650
		1103	1101地区のうち林道起点より奥地。	3,650
		1104	1102地区のうち林道起点より奥地。	4,050
	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起点以南、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。	3,700
2002		山梨市牧丘町、三富の区域。甲州市の2001地区を除く区域のうち、国道411号柳沢峠以南の区域。	4,200	
2003		甲州市のうち国道411号柳沢峠以北の区域。	4,550	
2004		2001地区のうち林道起点より奥地。	4,100	
2005		2002地区のうち林道起点より奥地。	4,600	
2006		2003地区のうち林道起点より奥地。	4,950	
2007		2005地区のうち林道川上牧丘線の標高2,000m以上。	5,600	
2008		笛吹市のうち芦川町以外の区域。	3,250	
2009		笛吹市のうち芦川町の区域。	3,750	
2010		2008地区のうち林道起点より奥地。	3,650	
峡南建設事務所	3001	市川三郷町、増穂町、鵜沢町の全域。身延町のうち旧中富町、旧下部町の区域	3,350	
	3002	3001地区のうち林道起点より奥地。	3,800	
	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逢来橋以南の区域。	3,200	
	3004	早川町のうち県道南アルプス公園線逢来橋以北の区域。	3,600	
	3005	南アルプス市のうち峡南建設事務所管内の区域。	4,000	
	3006	3003地区のうち林道起点より奥地。(3007地区を除く。)	3,600	
	3007	3006地区のうち林道井川雨畑線稲又以遠。	4,000	
	3008	3004地区のうち林道起点より奥地。	4,000	
	3009	3005地区のうち林道起点より奥地。	4,400	
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。	4,100	
	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。	3,850	
	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。	4,300	
	4004	丹波山村、小菅村の全域。	4,450	
	4005	4003地区のうち林道起点より奥地。	4,600	
	4006	上野原市秋山の区域。	4,100	
	4007	都留市の全域。	4,100	
	4008	4007地区のうち林道起点より奥地。	4,500	
	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。	3,800
		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。	4,000
		4103	山中湖村全域。鳴沢村のうち富士山1合目までの区域。	4,100
		4104	道志村の全域。	4,100
		4105	富士山1号目以上の区域。	4,600
4106		富士山3号目以上5号目以下の区域。	5,400	

### 3. 石材類

(地域別道路渡し価格) 平成21年10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)	雑割石 控35cm 13個/m <sup>2</sup>	中国御影石 間知石控35cm 10個/m <sup>2</sup>
中北建設事務所		1001	2,600	2,500	2,250	2,850	2,750	13,650
		1002	2,950	2,850	2,650	3,200	3,100	—
		1003	3,200	3,100	2,750	3,450	3,350	—
		1004	3,450	3,350	3,150	3,700	3,600	—
		1005	3,200	3,100	2,800	3,500	3,400	—
	峡北支所	1101	2,700	2,600	2,450	2,950	2,850	14,690
		1102	3,000	2,900	2,650	3,200	3,100	—
		1103	3,200	3,100	2,900	3,450	3,350	—
		1104	3,500	3,400	3,100	3,800	3,700	—
		峡東建設事務所	2001	2,750	2,650	2,350	3,000	2,900
2002	3,100		3,000	2,700	3,350	3,250	14,690	
2003	3,450		3,350	3,250	3,700	3,600	—	
2004	3,250		3,150	2,850	3,500	3,400	—	
2005	3,600		3,500	3,200	3,850	3,750	—	
2006	3,850		3,750	3,650	4,100	4,000	—	
2007	4,600		4,500	4,200	4,850	4,750	—	
2008	2,700		2,600	2,350	2,950	2,850	13,650	
2009	3,000		2,900	2,550	3,250	3,150	—	
2010	3,200		3,100	2,850	3,450	3,350	—	
峡南建設事務所	3001	2,900	2,800	2,500	3,100	3,000	—	
	3002	3,400	3,300	3,000	3,700	3,600	—	
	3003	3,100	3,000	2,550	3,350	3,250	—	
	3004	3,650	3,550	2,950	3,900	3,800	—	
	3005	4,150	4,050	3,850	4,350	4,250	—	
	3006	3,600	3,500	3,050	3,850	3,750	—	
	3007	4,000	3,900	3,450	4,250	4,150	—	
	3008	4,150	4,050	3,450	4,400	4,300	—	
	3009	4,650	4,550	4,300	4,900	4,800	—	
富士・東部建設事務所		4001	2,700	2,600	2,350	2,950	2,850	14,300
		4002	2,750	2,650	2,400	3,000	2,900	14,950
		4003	3,200	3,100	2,800	3,450	3,350	—
		4004	3,350	3,250	3,200	3,600	3,500	—
		4005	3,650	3,550	3,300	3,900	3,800	—
		4006	3,150	3,050	2,850	3,400	3,300	14,950
		4007	2,650	2,550	2,350	2,900	2,800	14,170
		4008	3,150	3,050	2,850	3,400	3,300	—
	吉田支所	4101	3,000	2,900	2,550	3,250	3,150	14,560
		4102	2,850	2,750	2,400	3,100	3,000	14,300
		4103	2,950	2,850	2,500	3,200	3,100	14,430
		4104	3,150	3,050	2,850	3,400	3,300	14,950
		4105	3,650	3,550	3,350	3,900	3,800	—
	4106	4,450	4,350	4,150	4,700	4,600	—	

9,000

### 3. 石材類

(地域別道路渡し価格) 平成21年10月1日 (単位:円/m3)

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

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 修正CBR 20以上 締固密度90%

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

### 3. 石材類

地域別道路渡し価格) 平成21年10月1日

(単位:円/個)

事務所区分	地域番号	玉				石		
		径20cm以上 25cm未満	径25cm以上 30cm未満	径30cm以上 35cm未満	径35cm以上 40cm未満	径40cm以上 50cm未満	径50cm以上 60cm未満	
中北建設事務所	1001	350	400	450	500	650	750	
		1002	—	—	—	—	—	
		1003	—	—	—	—	—	
		1004	—	—	—	—	—	
		1005	—	—	—	—	—	
	峡北支所	1101	350	400	450	500	650	750
		1102	—	—	—	—	—	—
		1103	—	—	—	—	—	—
		1104	—	—	—	—	—	—
		1105	—	—	—	—	—	—
峡東建設事務所	2001	350	400	450	500	650	750	
	2002	—	—	—	—	—	—	
	2003	—	—	—	—	—	—	
	2004	—	—	—	—	—	—	
	2005	—	—	—	—	—	—	
	2006	—	—	—	—	—	—	
	2007	—	—	—	—	—	—	
	2008	350	400	450	500	650	750	
	2009	—	—	—	—	—	—	
	2010	—	—	—	—	—	—	
峡南建設事務所	3001	300	350	400	450	600	700	
	3002	—	—	—	—	—	—	
	3003	300	350	400	450	600	700	
	3004	350	400	450	500	650	750	
	3005	—	—	—	—	—	—	
	3006	—	—	—	—	—	—	
	3007	—	—	—	—	—	—	
	3008	—	—	—	—	—	—	
	3009	—	—	—	—	—	—	
富士・東部建設事務所	4001	—	—	—	—	—	—	
		4002	—	—	—	—	—	
		4003	—	—	—	—	—	
		4004	—	—	—	—	—	
		4005	—	—	—	—	—	
		4006	—	—	—	—	—	
		4007	—	—	—	—	—	
		4008	—	—	—	—	—	
	吉田支所	4101	—	—	—	—	—	—
		4102	—	—	—	—	—	—
		4103	—	—	—	—	—	—
		4104	—	—	—	—	—	—
		4105	—	—	—	—	—	—
4106	—	—	—	—	—	—		

#### 4. アスファルト混合物

(地域別道路渡し価格) 平成21年10月1日 (単位:円/t)

事務所 区分	地域番号	地 域	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。	10,100	
	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。	10,100	
	峡北支所	1151	韭崎市の全域。北杜市のうち明野町、武川町、白州町の区域。北杜市須玉町のうち県道韭崎増富線孫女橋以南、県道清里須玉線万年橋以南の区域。北杜市長坂町・高根町のうち県道台ヶ原長坂線、県道長坂高根線以南の区域。	10,100
		1152	峡北支所管内のうち1151地区を除く区域。	10,300
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。	10,100	
	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。	10,100	
	2053	2051地区のうち林道川上牧丘線の標高2,000m以上。	10,600	
	2054	笛吹市のうち芦川町を除く区域。	10,100	
	2055	笛吹市のうち芦川町の区域。	10,100	
峡南建設事務所	3051	市川三郷町、増穂町、鰍沢町の全域。	10,100	
	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。	10,300	
	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。	10,400	
富士・東部建設事務所	4051	大月市、上野原市の全域。	10,100	
	4052	小菅村の全域。	10,400	
	4053	丹波山村の全域。	10,400	
	4054	都留市の全域。	10,100	
	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。	10,100
		4152	富士山1合目以上の区域。	10,400
4153		富士山3合目以上5合目以下の区域。	10,600	



#### 4. アスファルト混合物

(地域別道路渡し価格) 平成21年10月1日 (単位:円/t)

事務所 区分	地域番号	アスファルト混合物							
		粗粒度 (20)	密粒度 (13)(20)	細粒度 (13)	密粒ギャップ <sup>°</sup> (13)(20) 改質Ⅰ型 ゴム入り	密粒度 (13)(20) 改質Ⅱ型	※ ポーラス アスファルト 混合物	開粒度(13) 透水性舗装 (歩道用) (駐車場用)	
中北建設事務所	1051	10,800	11,000	11,250	12,400	12,700	15,000	10,900	
	1052	10,800	11,000	11,250	12,400	12,700	15,000	10,900	
	峡北支所	1151	10,800	11,000	11,250	12,400	12,700	15,000	10,900
		1152	11,000	11,200	11,450	12,600	12,900	15,200	11,100
峡東建設事務所	2051	10,800	11,000	11,250	12,400	12,700	15,000	10,900	
	2052	10,800	11,000	11,250	12,400	12,700	15,000	10,900	
	2053	11,300	11,500	11,750	12,900	13,200	15,500	11,400	
	2054	10,800	11,000	11,250	12,400	12,700	15,000	10,900	
	2055	10,800	11,000	11,250	12,400	12,700	15,000	10,900	
峡南建設事務所	3051	10,800	11,000	11,250	12,400	12,700	15,000	10,900	
	3052	11,000	11,200	11,450	12,600	12,900	15,200	11,100	
	3053	11,100	11,300	11,550	12,700	13,000	15,300	11,200	
富士・東部建設事務所	4051	10,800	11,000	11,250	12,400	12,700	15,000	10,900	
	4052	11,100	11,300	11,550	12,700	13,000	15,300	11,200	
	4053	11,100	11,300	11,550	12,700	13,000	15,300	11,200	
	4054	10,800	11,000	11,250	12,400	12,700	15,000	10,900	
	吉田支所	4151	10,800	11,000	11,250	12,400	12,700	15,000	10,900
		4152	11,100	11,300	11,550	12,700	13,000	15,300	11,200
4153		11,300	11,500	11,750	12,900	13,200	15,500	11,400	

※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。

#### 4. アスファルト混合物

(地域別道路渡し価格) 平成21年10月1日 (単位:円/t)

事務所 区分	地域番号	再生瀝青 安定処理 路盤材	再生アスファルト混合物			アスファルト 混合物 夜間割増	
			再生 粗粒度 (20)	再生 密粒度 (13)(20)	再生 細粒度 (13)		
中北建設事務所	1051	9,600	10,100	10,300	10,550	500	
	1052	9,600	10,100	10,300	10,550	—	
	峡北支所	1151	9,600	10,100	10,300	10,550	—
		1152	9,800	10,300	10,500	10,750	—
峡東建設事務所	2051	9,600	10,100	10,300	10,550	—	
	2052	9,600	10,100	10,300	10,550	—	
	2053	10,100	10,600	10,800	11,050	—	
	2054	9,600	10,100	10,300	10,550	—	
	2055	9,600	10,100	10,300	10,550	—	
峡南建設事務所	3051	9,600	10,100	10,300	10,550	—	
	3052	9,800	10,300	10,500	10,750	—	
	3053	9,900	10,400	10,600	10,850	—	
富士・東部建設事務所	4051	9,600	10,100	10,300	10,550	—	
	4052	9,900	10,400	10,600	10,850	—	
	4053	9,900	10,400	10,600	10,850	—	
	4054	9,600	10,100	10,300	10,550	—	
	吉田支所	4151	9,600	10,100	10,300	10,550	—
		4152	9,900	10,400	10,600	10,850	—
4153		10,100	10,600	10,800	11,050	—	

## 5. 資材単価(一般)

品名	規格	単位	4月1日	7月1日	10月1日	参考質量kg
勾配可変側溝 (横断用) グレーチング付 T-25	300*300*2000	個	43,600	43,600	43,600	475
	300*400*2000	個	46,300	46,300	46,300	550
	300*500*2000	個	49,000	49,000	49,000	624
	300*600*2000	個	55,900	55,900	55,900	780
	300*700*2000	個	59,300	59,300	59,300	868
	300*800*2000	個	62,700	62,700	62,700	957
	400*400*2000	個	54,600	54,600	54,600	642
	400*500*2000	個	57,500	57,500	57,500	721
	400*600*2000	個	60,400	60,400	60,400	800
	400*700*2000	個	68,200	68,200	68,200	971
	400*800*2000	個	71,700	71,700	71,700	1064
	500*400*2000	個	62,500	62,500	62,500	773
	500*500*2000	個	65,700	65,700	65,700	861
	500*600*2000	個	68,900	68,900	68,900	949
	500*700*2000	個	72,200	72,200	72,200	1038
	500*800*2000	個	77,100	77,100	77,100	1126
	500*900*2000	個	85,000	85,000	85,000	1331
	500*1000*2000	個	88,900	88,900	88,900	1433
	600*400*2000	個	75,900	75,900	75,900	884
	600*500*2000	個	79,300	79,300	79,300	977
	600*600*2000	個	82,700	82,700	82,700	1070
	600*700*2000	個	86,100	86,100	86,100	1163
	600*800*2000	個	91,400	91,400	91,400	1256
	600*900*2000	個	95,000	95,000	95,000	1349
	600*1000*2000	個	105,000	105,000	105,000	1569
600*1100*2000	個	110,000	110,000	110,000	1676	
600*1200*2000	個	114,000	114,000	114,000	1783	
道路用鉄筋コンクリート側溝 JISA5345 (PU側溝) 用 グレーチング 1m物 T-25 (ゴム付 編目普通)	300用 410×995×50+40+5(参考形状)	枚	18,300	18,300	18,300	35.6
	400用 510×995×65+40+5(参考形状)	枚	24,300	24,300	24,300	51.2
	500用 622×995×90+30+5(参考形状)	枚	40,200	40,200	40,200	92.4
道路用鉄筋コンクリート側溝 JISA5345 (PU側溝) 用 グレーチング 0.5m物 T-25 (ゴム付 編目普通)	300用 410×501×50+40+5(参考形状)	枚	10,300	10,300	10,300	18.2
	400用 510×501×65+40+5(参考形状)	枚	14,400	14,400	14,400	26.2
	500用 622×501×90+30+5(参考形状)	枚	24,000	24,000	24,000	47.5
勾配可変側溝用 グレーチング 1m物 T-25 (ゴム付 編目普通)	300用 400×995×50+40+5(参考形状)	枚	18,200	18,200	18,200	34.6
	400用 500×995×65+40+5(参考形状)	枚	24,200	24,200	24,200	49.7
	500用 600×995×90+30+5(参考形状)	枚	34,600	34,600	34,600	81.3
	600用 700×995×100+35+5(参考形状)	枚	47,500	47,500	47,500	112.5
勾配可変側溝用 グレーチング 1m物 T-25 (ゴム付 編目細目)	300用 400×995×38+50+5(参考形状)	枚	23,300	23,300	23,300	41.3
	400用 500×995×44+60+5(参考形状)	枚	40,500	40,500	40,500	79.5
	500用 600×995×55+65+5(参考形状)	枚	42,700	42,700	42,700	101.6
	600用 700×995×55+80+5(参考形状)	枚	62,700	62,700	62,700	115.1

品名	規格	単位	4月1日	7月1日	10月1日	参考質量kg
勾配可変側溝用 グレーチング 0.5m物 T-25 (ゴム付 編目普通)	300用 400×495×50+40+5(参考形状)	枚	10,700	10,700	10,700	17.5
	400用 500×495×65+40+5(参考形状)	枚	14,700	14,700	14,700	25.3
	500用 600×495×90+30+5(参考形状)	枚	20,900	20,900	20,900	41.8
	600用 700×495×100+35+5(参考形状)	枚	26,100	26,100	26,100	57.9
勾配可変側溝用 グレーチング 0.5m物 T-25 (ゴム付 編目細目)	300用 400×495×38+50+5(参考形状)	枚	11,800	11,800	11,800	20.6
	400用 500×495×44+60+5(参考形状)	枚	20,500	20,500	20,500	39.8
	500用 600×495×55+65+5(参考形状)	枚	26,400	26,400	26,400	50.8
	600用 700×495×55+80+5(参考形状)	枚	31,300	31,300	31,300	56.7
標準設計場所打ち用 U型側溝蓋 歩道用 C1型	630*100	枚	2,410	2,410	2,410	78
	730*100	枚	2,810	2,810	2,810	99
	830*100	枚	3,180	3,180	3,180	103
C2型 T-20	630*130	枚	3,120	3,120	3,120	101
鉄筋コンクリートL型 (JIS A 5372 附5) PL3型	H=150	個	4,730	4,730	4,730	166
	H=200	個	5,600	5,600	5,600	194
	H=250	個	6,190	6,190	6,190	210
コンクリート標柱杭	河川用 15*15*80	本	3,340	3,340	3,340	43
	砂防指定地用 12*12*100	本	2,670	2,670	2,670	35
コンクリート境界ブロック (JIS A 5371 附2) 歩車道境界 (両面R)	A 150/190*200*600	個	760	760	760	48
	B 180/230*250*600	個	1,190	1,190	1,190	72
	C 180/240*300*600	個	1,400	1,400	1,400	89
コンクリート境界ブロック (JIS A 5371 附2) 1本切下げ (片面R)	A	個	1,080	1,080	1,080	33
	B	個	1,590	1,590	1,590	53
	C	個	1,930	1,930	1,930	58
コンクリート境界ブロック (JIS A 5371 附2) 1本切下げ (両面R)	A	個	1,140	1,140	1,140	37
	B	個	1,790	1,790	1,790	48
	C	個	2,110	2,110	2,110	62
コンクリート境界ブロック (JIS A 5371 附2) 3本切下げ (片面R)	A	個	-	-	-	44/33/26
	B	個	1,610	1,610	1,610	62/43/35
	C	個	1,960	1,960	1,960	75/62/43
コンクリート境界ブロック (JIS A 5371 附2) 平 (片面R)	A H=100	個	720	720	720	22
	B H=100	個	1,060	1,060	1,060	23
	C H=100	個	1,290	1,290	1,290	40
コンクリート境界ブロック (JIS A 5371 附2) 平 (両面R)	A H=100	個	760	760	760	24
	B H=100	個	1,190	1,190	1,190	30
	C H=100	個	1,400	1,400	1,400	47
円形水路 横断用 エントリーP型本体 グレーチング付 T-25	φ200 L=2000	個	32,300	32,300	32,300	403
	φ250 L=2000	個	38,500	38,500	38,500	525
	φ300 L=2000	個	42,900	42,900	42,900	843
	φ350 L=2000	個	52,600	52,600	52,600	1134
	φ400 L=2000	個	56,800	56,800	56,800	1314
	φ500 L=2000	個	78,700	78,700	78,700	1962
φ600 L=2000	個	97,500	97,500	97,500	2635	

品名	規格	単位	4月1日	7月1日	10月1日	参考質量kg
円形水路 縦断用 サイクルJ型本体 サイクルA型本体 T-25	φ200 L=2000	個	18,400	18,400	18,400	359
	φ250 L=2000	個	21,400	21,400	21,400	455
	φ300 L=2000	個	23,900	23,900	23,900	590
	φ350 L=2000	個	27,900	27,900	27,900	835
	φ400 L=2000	個	33,700	33,700	33,700	953
	φ500 L=2000	個	48,800	48,800	48,800	1498
	φ600 L=2000	個	70,100	70,100	70,100	2353
円形水路 乗り入れ用 サイクルS型本体 T-25	φ200 L=2000	個	21,800	21,800	21,800	453
	φ250 L=2000	個	23,900	23,900	23,900	548
	φ300 L=2000	個	27,300	27,300	27,300	690
	φ350 L=2000	個	31,400	31,400	31,400	877
	φ400 L=2000	個	37,200	37,200	37,200	994
	φ500 L=2000	個	55,000	55,000	55,000	1527
	φ600 L=2000	個	77,100	77,100	77,100	2523
円形水路 都市型用 サイクルフロアー本体 アングル付 T-25	φ200 L=2000	個	35,200	35,200	35,200	384
	φ250 L=2000	個	37,100	37,100	37,100	525
	φ300 L=2000	個	40,300	40,300	40,300	680
	φ350 L=2000	個	44,400	44,400	44,400	894
	φ400 L=2000	個	50,100	50,100	50,100	1024
	φ500 L=2000	個	68,200	68,200	68,200	1567
	φ600 L=2000	個	89,100	89,100	89,100	2441
円形水路 勾配可変型 サイクルフロー可変式本体 アングル付 T-25	φ200 L=2000	個	37,200	37,200	37,200	384
	φ250 L=2000	個	39,100	39,100	39,100	525
	φ300 L=2000	個	42,300	42,300	42,300	680
	φ350 L=2000	個	46,400	46,400	46,400	894
	φ400 L=2000	個	52,100	52,100	52,100	1024
	φ500 L=2000	個	70,200	70,200	70,200	1567
	φ600 L=2000	個	91,100	91,100	91,100	2441
円形水路用歩車道境界 ブロック 片面R、両面R	50H L=1000	個	-	-	-	24
	100H L=1000	個	2,390	2,390	2,390	43
	150H L=1000	個	2,550	2,550	2,550	66
	200H L=1000	個	2,970	2,970	2,970	85
	250H L=1000	個	3,110	3,110	3,110	108
サイクルJ型集水桝 グレーチング付 T-25	200用 H=600	個	27,400	27,400	27,400	354
	250用 H=700	個	31,900	31,900	31,900	375
	300用 H=700	個	34,800	34,800	34,800	392
	350用 H=700	個	40,000	40,000	40,000	423
	400用 H=700	個	45,000	45,000	45,000	440
	500用 H=1000	個	57,600	57,600	57,600	748
本体用グレーチング T-25	一般タイプL=1000	個	2,800	2,800	2,800	4

品名	規格	単位	4月1日	7月1日	10月1日	参考質量kg	
鉄筋コンクリート側溝蓋 T-20	400×100厚	枚	1,640	1,640	1,640	48	
	450×100厚	枚	1,890	1,890	1,890	55	
	500×100厚	枚	2,090	2,090	2,090	61	
	550×100厚	枚	2,300	2,300	2,300	67	
	600×100厚	枚	2,510	2,510	2,510	73	
	650×100厚	枚	2,750	2,750	2,750	80	
	700×100厚	枚	2,950	2,950	2,950	86	
	400×120厚	枚	1,990	1,990	1,990	58	
	450×120厚	枚	2,270	2,270	2,270	66	
	500×120厚	枚	2,510	2,510	2,510	73	
	550×120厚	枚	2,780	2,780	2,780	81	
	600×120厚	枚	3,020	3,020	3,020	88	
	650×120厚	枚	3,290	3,290	3,290	96	
	700×120厚	枚	3,530	3,530	3,530	103	
	400×150厚	枚	2,500	2,500	2,500	73	
	450×150厚	枚	2,810	2,810	2,810	83	
	500×150厚	枚	3,120	3,120	3,120	90	
	550×150厚	枚	3,470	3,470	3,470	99	
	600×150厚	枚	3,780	3,780	3,780	108	
	650×150厚	枚	4,120	4,120	4,120	117	
700×150厚	枚	4,430	4,430	4,430	126		
岩石工	大型ブレーカー 用 チゼル	600～800kg級	本	58,600	58,600	58,600	
		1300kg級	本	85,500	85,500	85,500	
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	1,090	1,090	1,090	
		Gr-B-4E	m	1,090	1,090	1,090	
		Gr-C-4E	m	1,090	1,090	1,090	
		Gr-Am-4E	m	1,700	1,700	1,700	
		Gr-Bm-4E	m	1,700	1,700	1,700	
		Gr-A-2B	m	1,090	1,090	1,090	
		Gr-B-2B	m	1,090	1,090	1,090	
		Gr-C-2B	m	1,090	1,090	1,090	
		Gr-Am-2B	m	1,700	1,700	1,700	
		Gr-Bm-2B	m	1,700	1,700	1,700	
	ガードパイプ 特別色 エキストラ (加算額) (DB)(GB)(DG)	Gp-Cp-2E	m	1,000	1,000	1,000	
		Gp-Bp-2E	m	1,000	1,000	1,000	
		Gp-Cp-2B	m	1,000	1,000	1,000	
		Gp-Bp-2B	m	1,000	1,000	1,000	

## 6. 資材単価(橋梁)

項目	品名	単位	4月1日	7月1日	10月1日	備考
無塗装耐候性鋼板 素地調整費	原板ブラスト SIS Sa2.5	m <sup>2</sup>	82	82	82	
	製品ブラスト SIS Sa2.5 (注2)	m <sup>2</sup>	1,420	1,420	1,420	

(注1) 塗装前処理における2次調整については、土木工事標準積算基準書 IV-7-②-1のとおり、積上げにより計上すること。

- (注2) 1 無塗装耐候性鋼板に対する原板ブラストは、工場加工前の原板に製鋼工場でブラストによる素地調整をする処理方法をいう。  
 2 無塗装耐候性鋼板に対する製品ブラストは、工場加工後の部材に加工工場でブラストによる素地調整をする処理方法をいう。  
 3 素地調整における表面処理規格は、SIS Sa2.5を標準とする。  
 4 労務費、消耗品材料費、機械器具損料を含む。

### ボルト類・その他

名称	規格	単位	4月1日	7月1日	10月1日	摘要
高力六角ボルト F 10 TW	M20mm	T	335,000	335,000	335,000	
	M22mm	T	335,000	335,000	335,000	
	M24mm	T	350,000	350,000	350,000	
高力六角ボルト F 10 TW ウェザーコート処理	M20mm	T	405,000	405,000	405,000	
	M22mm	T	405,000	405,000	405,000	
	M24mm	T	420,000	420,000	420,000	
高カトルシアボルト S 10 TW	M20mm	T	320,000	320,000	320,000	
	M22mm	T	320,000	320,000	320,000	
	M24mm	T	335,000	335,000	335,000	
高カトルシアボルト S 10 TW ウェザーコート処理	M20mm	T	395,000	395,000	395,000	
	M22mm	T	395,000	395,000	395,000	
	M24mm	T	410,000	410,000	410,000	
橋名板 (青銅製)	100 × 300 × 15	枚	16,800	16,800	16,800	
	150 × 450 × 15	枚	37,800	37,800	37,800	
橋歴板(青銅製)	300 × 200 × t=13mm	枚	33,600	33,600	33,600	
橋歴板(鋳鉄製)	300 × 200 × t=13mm	枚	33,600	33,600	33,600	

注:高力六角ボルト、高カトルシアボルト価格の適用は、現場持ち込み、取引数量5t程度。

## 7. 資材単価(砂防)

名 称	規 格	単 位	4月1日	7月1日	10月1日	摘 要
砂防用銘板	600×450	枚	143,000	143,000	143,000	
(ブロンズ製)	500×350	枚	98,000	98,000	98,000	
ワイヤーロープ 6×19 O/O(A)	Φ 22mm	m	719	719	719	



## 8. 資材単価(下水道)

### (1) 組立マンホール(T-25荷重対応品)

品名		形状寸法	区分	単位	4月1日	7月1日	10月1日	備考
調整器具		調整高25mmまで	—	組	2,320	2,340	2,340	
		調整高45mmまで	—	組	4,000	4,010	4,010	
		コマ型調整器具	—	組	2,080	2,080	2,080	ホルトナット込み
調整リング		600*50	I種	個	3,120	3,220	3,220	
		600*100	I種	個	4,990	5,130	5,130	
		600*150	I種	個	6,860	7,030	7,030	
		600*200	I種	個	8,400	8,570	8,570	
0号マンホール	斜壁	600*750*300	I種	個	12,800	13,100	13,100	
		600*750*450	I種	個	18,000	18,300	18,300	
		600*750*600	I種	個	21,900	22,300	22,300	
	直壁	750*300	I種	個	9,750	9,910	9,910	
		750*600	I種	個	16,600	17,000	17,000	
		750*900	I種	個	23,700	24,200	24,200	
		750*1200	I種	個	30,600	31,100	31,100	
		750*1500	I種	個	37,700	38,400	38,400	
		750*1800	I種	個	45,000	45,700	45,700	
	管取付け壁	750*600	I種	個	17,400	17,700	17,700	
		750*900	I種	個	24,400	24,900	24,900	
		750*1200	I種	個	31,400	31,900	31,900	
		750*1500	I種	個	38,500	39,200	39,200	
		750*1800	I種	個	45,600	46,400	46,400	
	底板	有効高 130~150	I種	個	11,800	12,000	12,000	
	1号マンホール	斜壁	600*900*300	I種	個	14,100	14,200	14,200
600*900*450			I種	個	19,100	19,200	19,200	
600*900*600			I種	個	23,800	23,900	23,900	
直壁		900*300	I種	個	10,800	10,880	10,880	
		900*600	I種	個	18,700	18,800	18,800	
		900*900	I種	個	26,800	26,900	26,900	
		900*1200	I種	個	34,700	34,800	34,800	
		900*1500	I種	個	42,800	42,900	42,900	
		900*1800	I種	個	50,800	51,000	51,000	
		900*2100	I種	個	58,100	58,300	58,300	
		900*2400	I種	個	65,600	65,800	65,800	
管取付け壁		900*600	I種	個	19,500	19,500	19,500	
		900*900	I種	個	27,600	27,700	27,700	
		900*1200	I種	個	35,400	35,500	35,500	
		900*1500	I種	個	43,600	43,700	43,700	
		900*1800	I種	個	51,500	51,700	51,700	
		900*2100	I種	個	58,800	59,000	59,000	
底板		有効高 130~150	I種	個	14,700	14,800	14,800	

注1: マンホールは日本下水道協会規格(JSWAS A-11)適合品。

品名		形状寸法	性能区分	単位	4月1日	7月1日	10月1日	備考
2号マンホール	斜壁	600*1200*300	I種	個	28,000	28,100	28,100	
		600*1200*450	I種	個	34,900	35,000	35,000	
		600*1200*600	I種	個	43,800	43,900	43,900	
	直壁	1200*600	I種	個	31,100	31,200	31,200	
		1200*900	I種	個	44,700	44,900	44,900	
		1200*1200	I種	個	58,200	58,400	58,400	
		1200*1500	I種	個	71,800	72,000	72,000	
		1200*1800	I種	個	85,300	85,600	85,600	
		1200*2100	I種	個	98,100	98,400	98,400	
		1200*2400	I種	個	111,000	111,300	111,300	
	管取付け壁	1200*600	I種	個	34,300	34,400	34,400	
		1200*900	I種	個	47,200	47,300	47,300	
		1200*1200	I種	個	62,200	62,400	62,400	
		1200*1500	I種	個	76,800	77,100	77,100	
		1200*1800	I種	個	90,000	90,300	90,300	
		1200*2100	I種	個	103,000	103,300	103,300	
	1200*2400	I種	個	117,000	118,000	118,000		
	底板	有効高 150	I種	個	28,700	28,800	28,800	
	3号マンホール	斜壁	900*1500*300	I種	個	45,200	46,100	46,100
900*1500*600			I種	個	-	-	-	
スラブ(床版斜壁)		600*1500*200	I種	個	62,000	63,200	63,200	
直壁		1500*600	I種	個	46,100	46,900	46,900	
		1500*900	I種	個	66,200	67,400	67,400	
		1500*1200	I種	個	85,900	87,400	87,400	
		1500*1500	I種	個	105,000	107,000	107,000	
		1500*1800	I種	個	125,000	127,000	127,000	
		1500*2100	I種	個	144,000	147,000	147,000	
		1500*2400	I種	個	164,000	167,000	167,000	
踊り場直壁		有効高 300	I種	個	-	-	-	
		// 600	I種	個	95,400	97,100	97,100	
連結直壁		1500*300	I種	個	51,000	52,000	52,000	
管取付け壁		1500*600	I種	個	48,400	50,200	50,200	
		1500*900	I種	個	79,000	80,800	80,800	
		1500*1200	I種	個	99,900	101,700	101,700	
		1500*1500	I種	個	119,000	121,000	121,000	
	1500*1800	I種	個	142,000	144,000	144,000		
	1500*2100	I種	個	162,000	165,000	165,000		
1500*2400	I種	個	181,000	185,000	185,000			
底板	有効高 150	I種	個	46,600	47,500	47,500		

注1: マンホールは日本下水道協会規格(JSWAS A-11)適合品。

## (2) 削孔代

マンホール名	対象管種・呼び径		削孔径	単 位	4月1日	7月1日	10月1日	備考
	ヒューム管	塩ビ管						
0号、1号用 (I種)	—	100		箇所	3,360	3,360	3,360	
	—	150	φ206	箇所	3,360	3,360	3,360	
	150	200	φ252	箇所	3,940	3,940	3,940	
	200	250	φ304	箇所	4,530	4,530	4,530	
	250	300	φ356	箇所	5,120	5,120	5,120	
	300	350	φ410	箇所	5,790	5,790	5,790	
	350	400	φ464	箇所	6,300	6,300	6,300	
	400	450	φ530	箇所	6,880	6,880	6,880	
1号用 (I種)	450	500	φ586	箇所	7,470	7,470	7,470	
	500	600	φ644	箇所	8,350	8,350	8,350	
	600	—	φ760	箇所	9,490	9,490	9,490	
2号用 (I種)	—	100		箇所	4,360	4,360	4,360	
	—	150	φ206	箇所	4,360	4,360	4,360	
	150	200	φ252	箇所	5,120	5,120	5,120	
	200	250	φ304	箇所	5,790	5,790	5,790	
	250	300	φ356	箇所	6,630	6,630	6,630	
	300	350	φ410	箇所	7,300	7,300	7,300	
	350	400	φ464	箇所	8,140	8,140	8,140	
	400	450	φ530	箇所	8,730	8,730	8,730	
	450	500	φ586	箇所	9,570	9,570	9,570	
	500	600	φ644	箇所	10,700	10,910	10,910	
	600	—	φ760	箇所	12,000	12,300	12,300	
	700	—	φ886	箇所	14,200	14,200	14,200	
	800	—	φ1002	箇所	18,300	18,300	18,300	
900	—	φ1120	箇所	23,600	23,600	23,600		
3号用 (I種)	—	100		箇所	5,120	5,120	5,120	
	—	150	φ206	箇所	5,120	5,120	5,120	
	150	200	φ252	箇所	6,210	6,210	6,210	
	200	250	φ304	箇所	6,970	6,970	6,970	
	250	300	φ356	箇所	7,980	7,980	7,980	
	300	350	φ410	箇所	8,900	8,900	8,900	
	350	400	φ464	箇所	9,660	9,660	9,660	
	400	450	φ530	箇所	10,500	10,500	10,500	
	450	500	φ586	箇所	11,500	11,500	11,500	
	500	600	φ644	箇所	12,900	12,900	12,900	
	600	—	φ760	箇所	14,500	14,500	14,500	
	700	—	φ886	箇所	17,200	17,200	17,200	
	800	—	φ1002	箇所	22,000	22,000	22,000	
	900	—	φ1120	箇所	28,300	28,700	28,700	
	1000	—	φ1270	箇所	35,000	35,600	35,600	
1100	—	φ1380	箇所	41,600	41,600	41,600		
1200	—	φ1500	箇所	—	—	—		

## 9. 資材単価(道路情報板等)

名 称	規 格	単 位	4月1日	7月1日	10月1日		摘要
HL-7型情報板 (薄型) <sup>注1</sup>	注記4参照	基	15,100,000	15,100,000	15,100,000		機器費
LED式小型情報板 <sup>注2</sup>	注記4参照	基	6,560,000	6,560,000	6,560,000		機器費
道路情報板設置に伴う NTT申請費用		式	36,000	36,000	36,000		

### 注 記

- HL-7型情報板(薄型)は、表示部・LED駆動部、副制御部、電源部、筐体、機側操作盤、耐電変器(3KVA)、注意灯、交互表示機能、分電盤、主制御装置局増設費による機器の単価。
- LED式小型情報板は、表示部・LED駆動部、電源部、筐体、機側操作盤、耐電変器(1.0~2.0KVA)、分電盤、フリーパターン機能、主制御装置局増設費による機器の単価。
- 適用に機器費とある場合は、全ての間接工事費の対象としない。
- 道路情報板仕様(規格)

高解像度LED式表示板形式		HL7形(薄型)	小形
外形寸法(標準)		W3760×H1360×D150	W2500×H420×D250
ドット数		縦96×横336	縦32×横224
文字数		7文字2段	7文字1段
フォント		縦45×横39	縦30×横26
素子間隔		10mm	10mm
素子寿命		30,000時間	30,000時間
文字色		赤、黄緑及び橙	赤、黄緑及び橙
耐雷容量(標準)		3KVA	1KVA
伝送規格		HDLC1200bps	HDLC1200bps
MCからの制御種別		固定項目固定画面フリーパターン	固定項目固定画面フリーパターン
MCへの登録内容	1	端末名	端末名
	2	電話番号	電話番号
	3	端末番号	端末番号
	4	二次局アドレス	二次局アドレス
	5	表示項目	表示項目

**6-4 建設発生土ストックヤード利用料金**単位(円/m<sup>3</sup>)

名 称	10月1日
搬 出 土	430
搬 入 土	830

注) 運搬費は別途。

注) スtockヤードでの敷き均し、積み込み作業は含まれている。