

# 【情報提供用資料】

## 平成24年度公共工事設計労務単価表

平成 24 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23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/totikensangyo/const/1\\_6\\_bt\\_000217.html](http://www.mlit.go.jp/totikensangyo/const/1_6_bt_000217.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24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	0.875	16,300	高級船員	0.768	22,600
普通作業員	0.930	14,200	普通船員	0.779	17,600
軽作業員	0.956	10,100	潜水士	0.883	27,500
造園工	0.881	15,300	潜水連絡員	0.900	18,200
法面工	0.947	17,100	潜水送気員	0.913	18,000
とび工	0.937	16,500	山林砂防工	0.952	20,100
石工	0.960	19,200	軌道工	0.949	29,300
ブロック工	0.952	18,900	型枠工	0.972	17,600
電工	0.787	17,900	大工	0.961	17,700
鉄筋工	0.964	17,100	左官	0.968	17,100
鉄骨工	0.899	17,000	配管工	0.862	16,800
塗装工	0.922	18,000	はつり工	0.909	16,800
溶接工	0.902	20,100	防水工	0.883	17,600
特殊運転手	0.869	16,700	板金工	0.910	17,500
一般運転手	0.883	14,400	タイル工	0.929	18,000
潜かん工	0.958	20,700	サッシ工	0.850	16,400
潜かん世話役	0.897	24,600	屋根ふき工	0.911	14,900
削岩工	0.848	18,300	内装工	0.941	17,500
トンネル特殊工	0.965	20,200	ガラス工	0.809	16,600
トンネル作業員	0.945	16,400	建具工	0.884	16,700
トンネル世話役	0.932	21,600	ダクト工	0.868	15,500
橋梁特殊工	0.973	20,200	保温工	0.881	16,500
橋梁塗装工	0.971	21,000	建築ブロック工	0.906	17,000
橋梁世話役	0.908	22,300	設備機械工	0.829	17,000
土木一般世話役	0.867	18,500	交通誘導員A	0.898	9,000
			交通誘導員B	0.928	7,900

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 24 年度 実施設計単価表

平成 24 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、その掲載単価を参考に単価を設定しています。(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24年10月1日現在のものを使用しています。

## 2. 生コンクリート

### (1) 国中1

(円/m<sup>3</sup>)

品名	規格	単位	4月1日	10月1日		
生 コ ン ク リ ー ト	18-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	10,800	10,800		
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m <sup>3</sup>	11,100	11,100		
	21-8-25(20) N	m <sup>3</sup>	11,100	11,100		
	21-8-25(20) N (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	11,500	11,500		
	21-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	11,100	11,100		
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	11,500	11,500		
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	11,500	11,500		
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	11,500	11,500		
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	12,300	12,300		
	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>	10,800	10,800		
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m <sup>3</sup>	11,100	11,100		
	18-5-40 BB	m <sup>3</sup>	10,800	10,800		
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m <sup>3</sup>	11,100	11,100		
	18-12-40 N	m <sup>3</sup>	10,800	10,800		
	18-12-40 N (W/C60%以下)	m <sup>3</sup>	11,100	11,100		
	18-12-40 BB	m <sup>3</sup>	10,800	10,800		
	18-12-40 BB (W/C60%以下)	m <sup>3</sup>	11,100	11,100		
	19.5-8-40BB (W/C60%以下)	m <sup>3</sup>	11,100	11,100		
	21-12-40 N	m <sup>3</sup>	11,100	11,100		
	21-12-40 N (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	11,500	11,500		
	21-12-40 BB	m <sup>3</sup>	11,100	11,100		
	21-12-40 BB (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	11,500	11,500		
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m <sup>3</sup>	13,700	13,700		
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m <sup>3</sup>	13,700	13,700		
	18-5-25(20)N	m <sup>3</sup>	10,800	10,800		
	18-5-25(20)N (W/C60%以下)	m <sup>3</sup>	11,100	11,100		
	21-12-25(20)N	m <sup>3</sup>	11,100	11,100		
	21-12-25(20)N (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	11,500	11,500		
	21-15-25(20)N	m <sup>3</sup>	11,300	11,300		
	21-15-25(20)N (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	11,700	11,700		
	24-5-40N (W/C55%以下)	m <sup>3</sup>	11,500	11,500		
	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>	11,100	11,100		
	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>	11,100	11,100		
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>	11,700	11,700			

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、笛吹市の区域とする。

注)2. 上記の価格に(7)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	10月1日		
生 コ ン ク リ ー ト	18-8-25(20) BB	m3	11,800	11,800		
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m3	12,100	12,100		
	21-8-25(20) N	m3	12,100	12,100		
	21-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	12,500	12,500		
	21-8-25(20) BB	m3	12,100	12,100		
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	12,500	12,500		
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	12,500	12,500		
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	12,500	12,500		
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	13,300	13,300		
	18-8-40 BB	m3	11,800	11,800		
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	12,100	12,100		
	18-5-40 BB	m3	11,800	11,800		
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	12,100	12,100		
	18-12-40 N	m3	11,800	11,800		
	18-12-40 N (W/C60%以下)	m3	12,100	12,100		
	18-12-40 BB	m3	11,800	11,800		
	18-12-40 BB (W/C60%以下)	m3	12,100	12,100		
	19.5-8-40BB (W/C60%以下)	m3	12,100	12,100		
	21-12-40 N	m3	12,100	12,100		
	21-12-40 N (W/C55%以下)	m3	12,500	12,500		
	21-12-40 BB	m3	12,100	12,100		
	21-12-40 BB (W/C55%以下)	m3	12,500	12,500		
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	14,700	14,700		
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	14,700	14,700		
	18-5-25(20)N	m3	11,800	11,800		
	18-5-25(20)N (W/C60%以下)	m3	12,100	12,100		
	21-12-25(20)N	m3	12,100	12,100		
	21-12-25(20)N (W/C55%以下)	m3	12,500	12,500		
	21-15-25(20)N	m3	12,300	12,300		
	21-15-25(20)N (W/C55%以下)	m3	12,700	12,700		
	24-5-40N (W/C55%以下)	m3	12,500	12,500		
	18-8-40BB (C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインパート工	m3	12,100	12,100		
	18-8-40BB (C=240kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	12,100	12,100		
18-15-40BB (C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	12,700	12,700			

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(7)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) 国中3

(円/m3)

品名	規格	単位	4月1日	10月1日		
生 コン クリ ート	18-8-25(20) BB	m3	11,800	11,800		
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m3	12,100	12,100		
	21-8-25(20) N	m3	12,100	12,100		
	21-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	12,500	12,500		
	21-8-25(20) BB	m3	12,100	12,100		
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	12,500	12,500		
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	12,500	12,500		
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	12,500	12,500		
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	13,300	13,300		
	18-8-40 BB	m3	11,800	11,800		
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	12,100	12,100		
	18-5-40 BB	m3	11,800	11,800		
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	12,100	12,100		
	18-12-40 N	m3	11,800	11,800		
	18-12-40 N (W/C60%以下)	m3	12,100	12,100		
	18-12-40 BB	m3	11,800	11,800		
	18-12-40 BB (W/C60%以下)	m3	12,100	12,100		
	19.5-8-40BB (W/C60%以下)	m3	12,100	12,100		
	21-12-40 N	m3	12,100	12,100		
	21-12-40 N (W/C55%以下)	m3	12,500	12,500		
	21-12-40 BB	m3	12,100	12,100		
	21-12-40 BB (W/C55%以下)	m3	12,500	12,500		
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	14,700	14,700		
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	14,700	14,700		
	18-5-25(20)N	m3	11,800	11,800		
	18-5-25(20)N (W/C60%以下)	m3	12,100	12,100		
	21-12-25(20)N	m3	12,100	12,100		
	21-12-25(20)N (W/C55%以下)	m3	12,500	12,500		
	21-15-25(20)N	m3	12,300	12,300		
	21-15-25(20)N (W/C55%以下)	m3	12,700	12,700		
	24-5-40N (W/C55%以下)	m3	12,500	12,500		
	18-8-40BB (C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインパート工	m3	12,100	12,100		
	18-8-40BB (C=240kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	12,100	12,100		
18-15-40BB (C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	12,700	12,700			

注)1. 峡南建設事務所管内とする。

注)2. 上記の価格に(7)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1

(円/m3)

品名	規格	単位	4月1日	10月1日		
生 コ ン ク リ ー ト	18-8-25(20) BB	m3	13,450	13,450		
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m3	13,750	13,750		
	21-8-25(20) N	m3	13,750	13,750		
	21-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	14,050	14,050		
	21-8-25(20) BB	m3	13,750	13,750		
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	14,050	14,050		
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	14,050	14,050		
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	14,050	14,050		
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	14,650	14,650		
	18-8-40 BB	m3	13,450	13,450		
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	13,750	13,750		
	18-5-40 BB	m3	13,450	13,450		
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	13,750	13,750		
	18-12-40 N	m3	13,600	13,600		
	18-12-40 N (W/C60%以下)	m3	13,950	13,950		
	18-12-40 BB	m3	13,600	13,600		
	18-12-40 BB (W/C60%以下)	m3	13,950	13,950		
	19.5-8-40BB (W/C60%以下)	m3	13,750	13,750		
	21-12-40 N	m3	13,950	13,950		
	21-12-40 N (W/C55%以下)	m3	14,350	14,350		
	21-12-40 BB	m3	13,950	13,950		
	21-12-40 BB (W/C55%以下)	m3	14,350	14,350		
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	15,250	15,250		
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	15,450	15,450		
	18-5-25(20)N	m3	13,450	13,450		
	18-5-25(20)N (W/C60%以下)	m3	13,750	13,750		
	21-12-25(20)N	m3	13,950	13,950		
	21-12-25(20)N (W/C55%以下)	m3	14,350	14,350		
	21-15-25(20)N	m3	14,150	14,150		
	21-15-25(20)N (W/C55%以下)	m3	14,550	14,550		
	24-5-40N (W/C55%以下)	m3	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		
	18-8-40BB (C=240kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	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			

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(7)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) 郡内2

(円/m3)

品名	規格	単位	4月1日	10月1日		
生 コ ン ク リ ー ト	18-8-25(20) BB	m3	13,450	13,450		
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m3	13,750	13,750		
	21-8-25(20) N	m3	13,750	13,750		
	21-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	14,050	14,050		
	21-8-25(20) BB	m3	13,750	13,750		
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	14,050	14,050		
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	14,050	14,050		
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	14,050	14,050		
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	14,650	14,650		
	18-8-40 BB	m3	13,450	13,450		
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	13,750	13,750		
	18-5-40 BB	m3	13,450	13,450		
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	13,750	13,750		
	18-12-40 N	m3	13,600	13,600		
	18-12-40 N (W/C60%以下)	m3	13,950	13,950		
	18-12-40 BB	m3	13,600	13,600		
	18-12-40 BB (W/C60%以下)	m3	13,950	13,950		
	19.5-8-40BB (W/C60%以下)	m3	13,750	13,750		
	21-12-40 N	m3	13,950	13,950		
	21-12-40 N (W/C55%以下)	m3	14,350	14,350		
	21-12-40 BB	m3	13,950	13,950		
	21-12-40 BB (W/C55%以下)	m3	14,350	14,350		
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	15,250	15,250		
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	15,450	15,450		
	18-5-25(20)N	m3	13,450	13,450		
	18-5-25(20)N (W/C60%以下)	m3	13,750	13,750		
	21-12-25(20)N	m3	13,950	13,950		
	21-12-25(20)N (W/C55%以下)	m3	14,350	14,350		
	21-15-25(20)N	m3	14,150	14,150		
	21-15-25(20)N (W/C55%以下)	m3	14,550	14,550		
	24-5-40N (W/C55%以下)	m3	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		
	18-8-40BB (C=240kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	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			

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(7)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) 小菅・丹波山

(円/m3)

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

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(7)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。

(7) 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	
		林道樫山線と林道日向樫山線沿線	
		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徳和線との分岐まで		
	林道杣口線沿線		
	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)		
	県道日影笹子線得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徳和線との分岐以遠		
	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		
	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			

## (7) 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の分岐から嵯峨塩鉱泉までの間	
	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の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の分岐まで)	
	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の分岐以遠	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	500
	林道奥山線を起点とする林道剣抜大洞線の分岐まで	
	林道奥山線を起点とする林道剣抜大洞線の分岐以遠(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の分岐以遠	
	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の分岐以遠荒川橋まで(林道丸山線は北湯川本流ま	
	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の分岐以遠(林道奈良子線の終点まで)	
林道真木小金沢線の小金沢起点から林道奈良子線との分岐まで		
林道小金沢山線の起点以遠	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24年10月1日 (単位:円/m3)

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。	3,300	
	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。	3,750	
	1003	1001地区のうち林道起点より奥地。	3,750	
	1004	1002地区のうち林道起点より奥地。	4,150	
	1005	甲府市のうち旧上九一色村の区域。	4,050	
	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。	3,300
		1102	峡北支所管内のうち1101、1103を除く区域。	3,750
		1103	1101地区のうち林道起点より奥地。	3,750
		1104	1102地区のうち林道起点より奥地。	4,150
	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。	3,800
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。	4,300	
2003		甲州市のうち国道411号柳沢峠以北の区域。	4,700	
2004		2001地区のうち林道起点より奥地。	4,150	
2005		2002地区のうち林道起点より奥地。	4,800	
2006		2003地区のうち林道起点より奥地。	5,100	
2007		2005地区のうち林道川上牧丘線の標高2,000m以上。	5,750	
2008		笛吹市のうち芦川町以外の区域。	3,350	
2009		笛吹市のうち芦川町の区域。	3,850	
2010		2008地区のうち林道起点より奥地。	3,750	
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	3,450	
	3002	3001地区のうち林道起点より奥地。	3,900	
	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。	3,250	
	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。	3,700	
	3005	南アルプス市のうち峡南建設事務所管内の区域。	4,100	
	3006	3003地区のうち林道起点より奥地。(3007地区を除く。)	3,800	
	3007	3006地区のうち林道井川雨畑線稲又以遠。	4,100	
	3008	3004地区のうち林道起点より奥地。	4,100	
	3009	3005地区のうち林道起点より奥地。	4,500	
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。	4,300	
	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。	4,100	
	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。	4,500	
	4004	丹波山村、小菅村の全域。	4,700	
	4005	4003地区のうち林道起点より奥地。	4,850	
	4006	上野原市秋山の区域。	4,350	
	4007	都留市の全域。	4,250	
	4008	4007地区のうち林道起点より奥地。	4,700	
	吉田支所	4101	富士河口湖町のうち旧足和田村、旧勝山村、旧上九一色村の区域。	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。	5,450

### 3. 石 材 類

(地域別道路渡し価格) 平成24年10月1日 (単位: 雑割石・間知石 円/m<sup>2</sup>, その他 円/m<sup>3</sup>)

事務所区分	地域番号	クラッシャー ラン (30-0)	クラッシャー ラン (40-0)	再生 クラッシャー ラン (40-0)	粒 調 砕 石 (30-0)	粒 調 砕 石 (40-0)	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	2,650	2,550	2,300	2,900	2,800	13,700	
		1002	3,000	2,900	2,700	3,250	3,150	-	
		1003	3,250	3,150	2,800	3,550	3,450	-	
		1004	3,550	3,450	3,200	3,800	3,700	-	
		1005	3,250	3,150	2,850	3,600	3,500	-	
	峡北支所	1101	2,750	2,650	2,500	3,000	2,900	14,800	
		1102	3,050	2,950	2,700	3,250	3,150	-	
		1103	3,250	3,150	2,950	3,550	3,450	-	
		1104	3,600	3,500	3,150	3,900	3,800	-	
	峡東建設事務所	2001	2,800	2,700	2,400	3,100	2,950	14,000	
2002		3,200	3,100	2,750	3,450	3,350	14,800		
2003		3,600	3,500	3,350	3,850	3,700	-		
2004		3,300	3,250	2,900	3,600	3,500	-		
2005		3,700	3,600	3,300	4,000	3,850	-		
2006		3,950	3,850	3,750	4,300	4,100	-		
2007		4,700	4,650	4,300	5,000	4,900	-		
2008		2,800	2,650	2,400	3,050	2,900	13,800		
2009		3,200	2,950	2,600	3,350	3,250	-		
2010		3,300	3,200	2,900	3,550	3,450	-		
峡南建設事務所	3001	2,950	2,850	2,550	3,150	3,050	-		
	3002	3,500	3,350	3,050	3,800	3,700	-		
	3003	3,200	3,050	2,600	3,500	3,400	-		
	3004	3,750	3,650	3,000	4,000	3,900	-		
	3005	4,200	4,150	3,950	4,450	4,350	-		
	3006	3,700	3,650	3,100	3,950	3,850	-		
	3007	4,100	4,000	3,550	4,350	4,250	-		
	3008	4,250	4,150	3,550	4,500	4,400	-		
	3009	4,750	4,650	4,400	5,000	4,900	-		
富士・東部建設事務所		4001	2,800	2,700	2,450	3,050	2,950	14,400	
		4002	2,900	2,800	2,500	3,200	3,050	15,700	
		4003	3,350	3,250	2,900	3,600	3,500	-	
		4004	3,550	3,450	3,350	3,750	3,700	-	
		4005	3,800	3,700	3,450	4,000	3,950	-	
		4006	3,300	3,200	2,950	3,600	3,500	15,700	
		4007	2,800	2,750	2,450	3,050	3,000	14,900	
		4008	3,350	3,200	2,950	3,600	3,500	-	
	吉田支所	4101	3,000	2,900	2,500	3,250	3,150	14,400	
		4102	2,850	2,750	2,400	3,100	3,000	14,300	
		4103	3,000	2,850	2,500	3,250	3,150	14,400	
		4104	3,150	3,050	2,850	3,400	3,300	14,900	
		4105	3,650	3,550	3,350	3,900	3,800	-	
		4106	4,500	4,350	4,150	4,700	4,600	-	
									9,300

### 3. 石 材 類

(地域別道路渡し価格) 平成24年10月1日 (単位:円/m<sup>3</sup>)

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	2,450	2,550	2,650	
	1002	-	3,300	-	3,550	2,900	2,950	3,050	
	1003	-	3,300	-	3,800	2,800	2,850	2,950	
	1004	-	3,650	-	4,050	3,150	3,250	3,350	
	1005	-	3,300	-	3,800	2,750	2,800	2,950	
	峡北支所	1101	-	3,000	-	3,200	2,450	2,550	2,650
		1102	-	3,300	-	3,500	2,750	2,850	2,950
		1103	-	3,600	-	3,700	2,850	2,950	3,050
		1104	-	3,900	-	4,000	3,150	3,250	3,350
	峡東建設事務所	2001	-	3,100	-	3,300	2,400	2,400	2,600
2002		-	3,500	-	3,600	2,800	2,800	3,050	
2003		-	3,700	-	3,800	3,100	3,100	3,600	
2004		-	3,350	-	3,700	2,750	2,750	3,250	
2005		-	3,700	-	4,100	3,150	3,200	3,650	
2006		-	4,000	-	4,150	3,400	3,450	3,950	
2007		-	4,600	-	4,750	3,950	3,950	4,450	
2008		-	3,050	-	3,250	2,350	2,350	2,550	
2009		-	3,550	-	3,700	2,700	2,700	2,850	
2010		-	4,000	-	3,750	3,000	-	3,150	
峡南建設事務所	3001	-	3,250	-	3,350	2,550	2,550	2,600	
	3002	-	-	-	-	-	-	-	
	3003	-	3,150	-	3,200	2,600	-	2,750	
	3004	-	-	-	-	2,850	-	-	
	3005	-	-	-	-	3,150	-	-	
	3006	-	3,800	-	3,800	3,150	-	3,250	
	3007	-	-	-	-	-	-	-	
	3008	-	-	-	-	-	-	-	
	3009	-	-	-	-	-	-	-	
富士・東部建設事務所	4001	-	3,150	-	3,250	2,600	2,600	2,800	
	4002	-	3,150	-	3,250	2,850	2,850	2,950	
	4003	-	3,650	-	3,750	3,450	3,400	3,500	
	4004	-	3,650	-	3,750	3,450	3,400	3,400	
	4005	-	4,050	-	4,200	3,600	3,600	3,650	
	4006	-	3,550	-	3,650	2,950	3,000	3,200	
	4007	-	3,150	-	3,250	2,700	2,700	2,900	
	4008	-	3,550	-	3,650	3,350	3,400	3,500	
	吉田支所	4101	-	3,350	-	3,450	2,750	2,800	2,850
		4102	-	3,250	-	3,350	2,650	2,650	2,850
		4103	-	3,400	-	3,450	2,800	2,800	3,050
		4104	-	3,450	-	3,550	2,900	2,900	3,100
		4105	-	3,950	-	4,050	3,350	3,350	3,550
4106		-	4,800	-	4,850	4,250	4,250	4,400	

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24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	400	450	500	550	700	800	
		1002	-	-	-	-	-	-
		1003	-	-	-	-	-	-
		1004	-	-	-	-	-	-
		1005	-	-	-	-	-	-
	峡北支所	1101	400	450	500	550	700	800
		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	400	450	500	550	700	800	
	2009	-	-	-	-	-	-	
	2010	-	-	-	-	-	-	
峡南建設事務所	3001	350	400	450	500	650	750	
	3002	-	-	-	-	-	-	
	3003	350	400	450	500	650	750	
	3004	400	450	500	550	700	800	
	3005	-	-	-	-	-	-	
	3006	-	-	-	-	-	-	
	3007	-	-	-	-	-	-	
	3008	-	-	-	-	-	-	
	3009	-	-	-	-	-	-	
富士・東部建設事務所	4001	300	350	400	450	600	700	
		4002	-	-	-	-	-	-
		4003	-	-	-	-	-	-
		4004	-	-	-	-	-	-
		4005	-	-	-	-	-	-
		4006	-	-	-	-	-	-
		4007	-	-	-	-	-	-
		4008	-	-	-	-	-	-
	吉田支所	4101	300	350	400	450	600	700
		4102	-	-	-	-	-	-
		4103	-	-	-	-	-	-
		4104	-	-	-	-	-	-
		4105	-	-	-	-	-	-
		4106	-	-	-	-	-	-
		4107	-	-	-	-	-	-
		4108	-	-	-	-	-	-

#### 4. アスファルト混合物

(地域別道路渡し価格) 平成24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。	10,700	
	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。	10,700	
	峡北支所	1151	韮崎市の全域。北杜市のうち明野町、武川町、白州町の区域。北杜市須玉町のうち県道韮崎増富線孫女橋以南、県道清里須玉線万年橋以南の区域。北杜市長坂町・高根町のうち県道台ヶ原長坂線、県道長坂高根線以南の区域。	10,700
		1152	峡北支所管内のうち1151地区を除く区域。	10,900
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。	10,700	
	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。	10,900	
	2053	2051地区のうち林道川上牧丘線の標高2,000m以上。	11,200	
	2054	笛吹市のうち芦川町を除く区域。	10,700	
	2055	笛吹市のうち芦川町の区域。	10,900	
峡南建設事務所	3051	市川三郷町、富士川町の全域。	10,700	
	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。	10,900	
	3053	早川町のうち県道南アルプス公園線逢来橋以北の区域。南アルプス市のうち峡南建設事務所管内の区域。	11,000	
富士・東部建設事務所	4051	大月市、上野原市の全域。	10,900	
	4052	小菅村の全域。	11,100	
	4053	丹波山村の全域。	11,100	
	4054	都留市の全域。	11,000	
	吉田支所	4151	富士河口湖町、西桂町、山中湖村、忍野村、道志村の全域。富士吉田市、鳴沢村のうち富士山1合目未満の区域。	11,000
		4152	富士山1合目以上の区域。	11,000
4153		富士山3合目以上5合目以下の区域。	11,200	

#### 4. アスファルト混合物

(地域別道路渡し価格) 平成24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>o</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	11,300	11,500	11,800	13,100	13,300	15,900	11,400	
	1052	11,300	11,500	11,800	13,100	13,300	15,900	11,400	
	峡北支所	1151	11,300	11,500	11,800	13,100	13,300	15,900	11,400
		1152	11,500	11,800	12,100	13,300	13,500	16,100	11,600
峡東建設事務所	2051	11,300	11,500	11,800	13,100	13,300	15,900	11,400	
	2052	11,600	11,800	12,100	13,100	13,300	15,900	11,400	
	2053	11,800	12,000	12,300	13,600	13,800	16,400	11,900	
	2054	11,300	11,500	11,800	13,100	13,300	15,900	11,400	
	2055	11,500	11,800	12,100	13,100	13,300	15,900	11,400	
峡南建設事務所	3051	11,300	11,500	11,800	13,100	13,300	15,900	11,400	
	3052	11,600	11,800	12,100	13,300	13,500	16,100	11,600	
	3053	11,800	11,900	12,200	13,400	13,600	16,200	11,700	
富士・東部建設事務所	4051	11,600	11,800	12,100	13,300	13,500	15,900	11,400	
	4052	11,800	12,000	12,300	13,400	13,600	16,200	11,700	
	4053	11,800	12,000	12,300	13,400	13,600	16,200	11,700	
	4054	11,700	11,800	12,200	13,100	13,400	15,900	11,400	
	吉田支所	4151	11,700	11,800	12,200	13,100	13,400	15,900	11,400
		4152	11,800	11,900	12,200	13,400	13,600	16,200	11,700
4153		11,800	12,000	12,300	13,600	13,800	16,400	11,900	

※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24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	10,300	10,800	11,000	11,250	500	
	1052	10,300	10,800	11,000	11,250		
	峡北支所	1151	10,300	10,800	11,000		11,250
		1152	10,500	11,000	11,200		11,450
峡東建設事務所	2051	10,300	10,800	11,000	11,250		
	2052	10,300	10,800	11,000	11,250		
	2053	10,800	11,300	11,500	11,750		
	2054	10,300	10,800	11,000	11,250		
	2055	10,300	10,800	11,000	11,250		
峡南建設事務所	3051	10,300	10,800	11,000	11,250		
	3052	10,500	11,000	11,200	11,450		
	3053	10,600	11,100	11,300	11,550		
富士・東部建設事務所	4051	10,300	10,800	11,000	11,250		
	4052	10,600	11,100	11,300	11,550		
	4053	10,600	11,100	11,300	11,550		
	4054	10,300	10,800	11,000	11,250		
	吉田支所	4151	10,300	10,800	11,000	11,250	
		4152	10,600	11,100	11,300	11,550	
		4153	10,800	11,300	11,500	11,750	

## 5. 資材単価(一般)

品名	規格	単位	4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	44,100	44,100	475
	300*400*2000	個	46,800	46,800	550
	300*500*2000	個	49,500	49,500	624
	300*600*2000	個	56,400	56,400	780
	300*700*2000	個	59,900	59,900	868
	300*800*2000	個	63,300	63,300	957
	400*400*2000	個	55,200	55,200	642
	400*500*2000	個	58,000	58,000	721
	400*600*2000	個	61,000	61,000	800
	400*700*2000	個	68,900	68,900	971
	400*800*2000	個	72,400	72,400	1064
	500*400*2000	個	63,100	63,100	773
	500*500*2000	個	66,400	66,400	861
	500*600*2000	個	69,600	69,600	949
	500*700*2000	個	72,900	72,900	1038
	500*800*2000	個	77,900	77,900	1126
	500*900*2000	個	85,900	85,900	1331
	500*1000*2000	個	92,400	92,400	1433
	600*400*2000	個	76,700	76,700	884
	600*500*2000	個	80,100	80,100	977
	600*600*2000	個	83,800	83,800	1070
	600*700*2000	個	86,900	86,900	1163
	600*800*2000	個	92,300	92,300	1256
	600*900*2000	個	96,000	96,000	1349
	600*1000*2000	個	106,000	106,000	1569
600*1100*2000	個	111,000	111,000	1676	
600*1200*2000	個	115,000	115,000	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	35.6
	400用 510×995×65+40+5(参考形状)	枚	24,300	24,300	51.2
	500用 622×995×90+30+5(参考形状)	枚	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	18.2
	400用 510×501×65+40+5(参考形状)	枚	14,400	14,400	26.2
	500用 622×501×90+30+5(参考形状)	枚	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	34.6
	400用 500×995×65+40+5(参考形状)	枚	24,200	24,200	49.7
	500用 600×995×90+30+5(参考形状)	枚	34,600	34,600	81.3
	600用 700×995×100+35+5(参考形状)	枚	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	41.3
	400用 500×995×44+60+5(参考形状)	枚	40,500	40,500	79.5
	500用 600×995×55+65+5(参考形状)	枚	43,200	43,200	101.6
	600用 700×995×55+80+5(参考形状)	枚	63,200	63,200	115.1

品名	規格	単位	4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		17.5
	400用 500×495×65+40+5(参考形状)	枚	14,700	14,700		25.3
	500用 600×495×90+30+5(参考形状)	枚	20,900	20,900		41.8
	600用 700×495×100+35+5(参考形状)	枚	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		20.6
	400用 500×495×44+60+5(参考形状)	枚	20,500	20,500		39.8
	500用 600×495×55+65+5(参考形状)	枚	26,400	26,400		50.8
	600用 700×495×55+80+5(参考形状)	枚	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	2,430	2,430		78
	730*100	枚	2,940	2,940		99
	830*100	枚	3,210	3,210		103
C2型 T-20	630*130	枚	3,150	3,150		101
鉄筋コンクリートL型 (JIS A 5372 附5) PL3型	H=150	個	4,920	4,920		166
	H=200	個	5,760	5,760		194
	H=250	個	6,230	6,230		210
コンクリート標柱杭	河川用 15*15*80	本	3,360	3,360		43
	砂防指定地用 12*12*100	本	2,750	2,750		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		48
	B 180/230*250*600	個	1,200	1,200		72
	C 180/240*300*600	個	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	1,100	1,100		33
	B	個	1,620	1,620		53
	C	個	1,960	1,960		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	1,150	1,150		37
	B	個	1,800	1,800		48
	C	個	2,140	2,140		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	1,120	1,120		44/33/26
	B	個	1,620	1,620		62/43/35
	C	個	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	750	750		22
	B H=100	個	1,100	1,100		23
	C H=100	個	1,350	1,350		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		24
	B H=100	個	1,200	1,200		30
	C H=100	個	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	32,600	32,600		403
	φ250 L=2000	個	38,800	38,800		525
	φ300 L=2000	個	43,300	43,300		843
	φ350 L=2000	個	51,200	51,200		1134
	φ400 L=2000	個	57,200	57,200		1314
	φ500 L=2000	個	76,000	76,000		1962
	φ600 L=2000	個	92,800	92,800		2635

品名	規格	単位	4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 グレーチング付 T-25	φ200 L=2000	個	20,000	20,000		359
	φ250 L=2000	個	23,200	23,200		455
	φ300 L=2000	個	25,900	25,900		590
	φ350 L=2000	個	30,200	30,200		835
	φ400 L=2000	個	36,400	36,400		953
	φ500 L=2000	個	49,200	49,200		1498
	φ600 L=2000	個	68,400	68,400		2353
円形水路 乗り入れ用 サイクルS型本体 T-25 グレーチング付	φ200 L=2000	個	23,600	23,600		453
	φ250 L=2000	個	25,900	25,900		548
	φ300 L=2000	個	29,600	29,600		690
	φ350 L=2000	個	34,000	34,000		877
	φ400 L=2000	個	40,300	40,300		994
	φ500 L=2000	個	55,500	55,500		1527
	φ600 L=2000	個	74,400	74,400		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	35,700	35,700		384
	φ250 L=2000	個	37,900	37,900		525
	φ300 L=2000	個	41,800	41,800		680
	φ350 L=2000	個	46,400	46,400		894
	φ400 L=2000	個	53,000	53,000		1024
	φ500 L=2000	個	69,100	69,100		1567
	φ600 L=2000	個	90,000	90,000		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	37,300	37,300		384
	φ250 L=2000	個	39,500	39,500		525
	φ300 L=2000	個	43,400	43,400		680
	φ350 L=2000	個	48,000	48,000		894
	φ400 L=2000	個	54,600	54,600		1024
	φ500 L=2000	個	70,700	70,700		1567
	φ600 L=2000	個	91,600	91,600		2441
円形水路用歩車道境界 ブロック 片面R、両面R グレーチングなし	50H L=1000	個	—	—		11
	100H L=1000	個	2,370	2,370		43
	150H L=1000	個	2,520	2,520		66
	200H L=1000	個	2,950	2,950		85
	250H L=1000	個	3,120	3,120		108
サイクルJ型集水桝 グレーチング付 T-25	200用 H=600	個	27,800	27,800		354
	250用 H=700	個	32,600	32,600		375
	300用 H=700	個	35,600	35,600		392
	350用 H=700	個	41,200	41,200		423
	400用 H=700	個	46,300	46,300		440
	500用 H=1000	個	59,600	59,600		748
本体用グレーチング T-25	一般タイプL=1000	個	2,800	2,800		4

品名	規格	単位	4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	1,680	1,680		48	
	450×100厚	枚	1,890	1,890		55	
	500×100厚	枚	2,100	2,100		61	
	550×100厚	枚	2,310	2,310		67	
	600×100厚	枚	2,520	2,520		73	
	650×100厚	枚	2,730	2,730		80	
	700×100厚	枚	2,940	2,940		86	
	400×120厚	枚	2,000	2,000		58	
	450×120厚	枚	2,140	2,140		66	
	500×120厚	枚	2,520	2,520		73	
	550×120厚	枚	2,770	2,770		81	
	600×120厚	枚	3,010	3,010		88	
	650×120厚	枚	3,260	3,260		96	
	700×120厚	枚	3,500	3,500		100	
	400×150厚	枚	2,520	2,520		73	
	450×150厚	枚	2,840	2,840		83	
	500×150厚	枚	3,150	3,150		90	
	550×150厚	枚	3,470	3,470		99	
	600×150厚	枚	3,780	3,780		108	
	650×150厚	枚	4,100	4,100		117	
700×150厚	枚	4,410	4,410		126		
岩石工	大型ブレーカー 用 チゼル	600～800kg級	本	62,400	62,400		
		1300kg級	本	85,800	85,800		
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	1,060	1,060		
		Gr-B-4E	m	1,120	1,120		
		Gr-C-4E	m	1,100	1,100		
		Gr-Am-4E	m	1,700	1,700		
		Gr-Bm-4E	m	1,700	1,700		
		Gr-A-2B	m	1,100	1,100		
		Gr-B-2B	m	1,080	1,080		
		Gr-C-2B	m	1,110	1,110		
		Gr-Am-2B	m	1,700	1,700		
	Gr-Bm-2B	m	1,600	1,600			
	ガードパイプ 特別色 エキストラ (加算額) (DB)(GB)(DG)	Gp-Cp-2E	m	770	770		
		Gp-Bp-2E	m	450	450		
		Gp-Cp-2B	m	900	900		
		Gp-Bp-2B	m	840	840		
		Gp-C-3E	m	840	840		
		Gp-B-3E	m	820	820		
		Gp-C-2B	m	900	900		
		Gp-B-2B	m	840	840		
	路側用防護柵 設置工 (材工共)	Gp-C-3E	m	8,140	8,140		
		Gp-B-3E	m	9,220	9,220		
Gp-C-2B		m	8,750	8,750			
Gp-B-2B		m	9,650	9,650			

## 6. 資材単価(橋梁)

項目	品名	単位	4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	
	製品ブラスト SIS Sa2.5 (注2)	m <sup>2</sup>	1,400	1,400	

(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	10月1日	摘 要
高力六角ボルト F 10 TW	M20mm	T	290,000	290,000	
	M22mm	T	290,000	290,000	
	M24mm	T	301,000	301,000	
高力六角ボルト F 10 TW ウェザークート処理	M20mm	T	427,000	427,000	
	M22mm	T	416,000	416,000	
	M24mm	T	423,000	423,000	
高カトルシアボルト S 10 TW	M20mm	T	283,000	283,000	
	M22mm	T	283,000	283,000	
	M24mm	T	294,000	294,000	
高カトルシアボルト S 10 TW ウェザークート処理	M20mm	T	420,000	420,000	
	M22mm	T	409,000	409,000	
	M24mm	T	416,000	416,000	
橋 名 板 (青 銅 製)	100 × 300 × 15	枚	16,800	16,800	
	150 × 450 × 15	枚	37,700	37,700	
橋歴板(青銅製)	300 × 200 × t=13mm	枚	33,600	33,600	
橋歴板(鑄鉄製)	300 × 200 × t=13mm	枚	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	10月1日		摘 要
砂防用銘板	600×450	枚	138,000	138,000		
(ブロンズ製)	500×350	枚	96,000	96,000		
ワイヤーロープ 6×19 O/O(A)	Φ 22mm	m	581	581		

## 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	10月1日	備考
調整器具		調整高25mmまで	—	組	2,480	2,480	
		調整高45mmまで	—	組	4,210	4,210	
		コマ型調整器具	—	組	2,010	2,010	ホルトナット込み 20mm—50mm
調整リング		600*50	I種	個	3,190	3,190	
		600*100	I種	個	4,910	4,910	
		600*150	I種	個	6,590	6,590	
		600*200	I種	個	9,160	9,160	
0号マンホール	斜壁	600*750*300	I種	個	12,700	12,700	
		600*750*450	I種	個	18,100	18,100	
		600*750*600	I種	個	22,100	22,100	
	直壁	750*300	I種	個	9,590	9,590	
		750*600	I種	個	16,800	16,800	
		750*900	I種	個	23,800	23,800	
		750*1200	I種	個	30,500	30,500	
		750*1500	I種	個	37,600	37,600	
		750*1800	I種	個	44,900	44,900	
	管取付け壁	750*600	I種	個	17,500	17,500	
		750*900	I種	個	24,600	24,600	
		750*1200	I種	個	31,300	31,300	
		750*1500	I種	個	38,400	38,400	
		750*1800	I種	個	45,600	45,600	
	底板	有効高 130~150	I種	個	12,400	12,400	
1号マンホール	斜壁	600*900*300	I種	個	14,000	14,000	
		600*900*450	I種	個	19,100	19,100	
		600*900*600	I種	個	23,900	23,900	
	直壁	900*300	I種	個	10,900	10,900	
		900*600	I種	個	18,800	18,800	
		900*900	I種	個	26,700	26,700	
		900*1200	I種	個	34,600	34,600	
		900*1500	I種	個	42,700	42,700	
		900*1800	I種	個	50,800	50,800	
		900*2100	I種	個	58,400	58,400	
	管取付け壁	900*2400	I種	個	63,100	63,100	
		900*600	I種	個	19,500	19,500	
		900*900	I種	個	27,700	27,700	
		900*1200	I種	個	35,300	35,300	
		900*1500	I種	個	43,500	43,500	
		900*1800	I種	個	51,400	51,400	
	底板	900*2100	I種	個	59,400	59,400	
900*2400		I種	個	63,800	63,800		
底板	有効高 130~150	I種	個	15,100	15,100		

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	10月1日	備考
2号マンホール	斜壁	600*1200*300	I種	個	29,100	29,100	
		600*1200*450	I種	個	35,400	35,400	
		600*1200*600	I種	個	44,500	44,500	
	直壁	1200*600	I種	個	31,400	31,400	
		1200*900	I種	個	44,400	44,400	
		1200*1200	I種	個	59,200	59,200	
		1200*1500	I種	個	72,500	72,500	
		1200*1800	I種	個	86,300	86,300	
		1200*2100	I種	個	100,000	100,000	
		1200*2400	I種	個	113,000	113,000	
	管取付け壁	1200*600	I種	個	34,600	34,600	
		1200*900	I種	個	49,100	49,100	
		1200*1200	I種	個	64,100	64,100	
		1200*1500	I種	個	77,800	77,800	
		1200*1800	I種	個	91,500	91,500	
		1200*2100	I種	個	105,000	105,000	
	底板	1200*2400	I種	個	118,000	118,000	
有効高 150		I種	個	29,200	29,200		
3号マンホール	斜壁	900*1500*300	I種	個	46,700	46,700	
		900*1500*600	I種	個	-	-	
	スラブ(床版斜壁)	600*1500*200	I種	個	64,000	64,000	
	直壁	1500*600	I種	個	49,700	49,700	
		1500*900	I種	個	71,200	71,200	
		1500*1200	I種	個	92,700	92,700	
		1500*1500	I種	個	114,000	114,000	
		1500*1800	I種	個	135,000	135,000	
		1500*2100	I種	個	157,000	157,000	
		1500*2400	I種	個	178,000	178,000	
	踊り場直壁	有効高 300	I種	個	-	-	
		// 600	I種	個	102,000	102,000	
	連結直壁	1500*300	I種	個	55,900	55,900	
	管取付け壁	1500*600	I種	個	51,200	51,200	
		1500*900	I種	個	82,400	82,400	
		1500*1200	I種	個	108,000	108,000	
		1500*1500	I種	個	129,000	129,000	
1500*1800		I種	個	154,000	154,000		
1500*2100		I種	個	175,000	175,000		
底板	1500*2400	I種	個	197,000	197,000		
	有効高 150	I種	個	50,400	50,400		

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	10月1日	備考
	ヒューム管	塩ビ管					
0号、1号用 (I種)	—	100		箇所	3,340	3,340	
	—	150	φ 206	箇所	3,340	3,340	
	150	200	φ 252	箇所	3,950	3,950	
	200	250	φ 304	箇所	4,560	4,560	
	250	300	φ 356	箇所	5,170	5,170	
	300	350	φ 410	箇所	5,780	5,780	
	350	400	φ 464	箇所	6,310	6,310	
	400	450	φ 530	箇所	6,920	6,920	
1号用 (I種)	450	500	φ 586	箇所	7,450	7,450	
	500	600	φ 644	箇所	8,130	8,130	
	600	—	φ 760	箇所	8,890	8,890	
2号用 (I種)	—	100		箇所	4,410	4,410	
	—	150	φ 206	箇所	4,410	4,410	
	150	200	φ 252	箇所	5,170	5,170	
	200	250	φ 304	箇所	5,780	5,780	
	250	300	φ 356	箇所	6,610	6,610	
	300	350	φ 410	箇所	7,300	7,300	
	350	400	φ 464	箇所	8,130	8,130	
	400	450	φ 530	箇所	8,740	8,740	
	450	500	φ 586	箇所	9,580	9,580	
	500	600	φ 644	箇所	10,400	10,400	
	600	—	φ 760	箇所	12,000	12,000	
	700	—	φ 886	箇所	14,200	14,200	
	800	—	φ 1002	箇所	18,300	18,300	
900	—	φ 1120	箇所	23,500	23,500		
3号用 (I種)	—	100		箇所	5,170	5,170	
	—	150	φ 206	箇所	5,170	5,170	
	150	200	φ 252	箇所	6,230	6,230	
	200	250	φ 304	箇所	6,990	6,990	
	250	300	φ 356	箇所	7,980	7,980	
	300	350	φ 410	箇所	8,890	8,890	
	350	400	φ 464	箇所	9,650	9,650	
	400	450	φ 530	箇所	10,400	10,400	
	450	500	φ 586	箇所	11,400	11,400	
	500	600	φ 644	箇所	12,500	12,500	
	600	—	φ 760	箇所	14,500	14,500	
	700	—	φ 886	箇所	17,100	17,100	
	800	—	φ 1002	箇所	22,000	22,000	
	900	—	φ 1120	箇所	28,200	28,200	
	1000	—	φ 1270	箇所	34,800	34,800	
	1100	—	φ 1380	箇所	41,500	41,500	
1200	—	φ 1500	箇所	67,400	67,400		

## 9. 資材単価(道路情報板等)

名 称	規 格	単 位	4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	15,500,000	15,500,000		機器費
LED式小型情報板 <sup>注2</sup>	注記4参照	基	6,500,000	6,500,000		機器費
道路情報板設置に伴う NTT申請費用		式	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
耐雷容量(ヒーター付)	5KVA	2KVA
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。