

【情報提供用資料】

平成28年度 実施設計単価表

平成 28 年 4 月

山梨県 県土整備部

実施設計単価表について

1. 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)の予定価格の基礎となる積算価格の算出のために用いる主要な資材等の単価一覧表です。
2. 実施設計単価表は、次の単価によって構成されています。
 - (1) (一財)建設物価調査会及び(一財)経済調査会から市販されている月刊「建設物価(web建設物価を含む)」及び「積算資料(「電子版」・「別冊」を含む)」(以下、「物価資料」という。)に掲載されていない資材等について、県土整備部が市場取引価格の実態調査に基づき定めた単価。
※この単価はホームページ又は県民情報センターに掲載しています。
 - (2) 前記の単価以外で物価資料に掲載されている単価。
※物価資料に掲載されている資材の単価は、掲載されている実勢価格を平均し、単価の有効桁の大きい方の桁を決定額の有効桁としています。但し、大きい方の有効桁が3桁未満のときは、決定額の有効桁は3桁としています。また、一方の資料にしか掲載のないものについては、その価格としています。これらの場合において、1円未満は切り捨てるものとしています。なお、設定または改定する月の単価は、その前月号の単価を採用しています(例:実施設計単価表4月単価→物価資料3月号)。
※この単価は両調査会が著作権を保有しているため掲載していません。
3. 実態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。
4. 表中の市町村名及び路線名は平成28年4月1日現在のものを使用しています。

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

1. 主要資材(生コンクリート)

(1) 国中1

(単位:円/m3)

品名	規格	単位	4月1日	
生 コ ン ク リ ー ト	18-8-25(20) BB	m3	9,300	
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m3	10,000	
	21-8-25(20) N	m3	9,600	
	21-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	10,400	
	21-8-25(20) BB	m3	9,600	
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	10,400	
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	10,400	
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	10,400	
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	10,800	
	18-8-40 BB	m3	9,300	
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	10,000	
	18-5-40 BB	m3	9,300	
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	10,000	
	18-12-40 N	m3	9,300	
	18-12-40 N (W/C60%以下)	m3	10,000	
	18-12-40 BB	m3	9,300	
	18-12-40 BB (W/C60%以下)	m3	10,000	
	19.5-8-40BB (W/C60%以下)	m3	10,000	
	21-12-40 N	m3	9,600	
	21-12-40 N (W/C55%以下)	m3	10,400	
	21-12-40 BB	m3	9,600	
	21-12-40 BB (W/C55%以下)	m3	10,400	
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	12,200	
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	12,200	
	18-5-25(20)N	m3	9,300	
	18-5-25(20)N (W/C60%以下)	m3	10,000	
	21-12-25(20)N	m3	9,600	
	21-12-25(20)N (W/C55%以下)	m3	10,400	
	21-15-25(20)N	m3	9,800	
	21-15-25(20)N (W/C55%以下)	m3	10,600	
	24-5-40N (W/C55%以下)	m3	10,400	
	18-8-40BB (C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインバート工	m3	10,000	
	18-8-40BB (C=240kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	10,000	
	18-15-40BB (C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	10,200	
	30-18-25(20)BB (W/C55%以下)	m3	11,000	

注)1. 中北建設事務所管内(峡北支所管内は除く)、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(9)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。

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。

(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	18-8-25(20) BB	m3	11,800	
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m3	12,500	
	21-8-25(20) N	m3	12,100	
	21-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	12,900	
	21-8-25(20) BB	m3	12,100	
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	12,900	
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	12,900	
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	12,900	
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	13,300	
	18-8-40 BB	m3	11,800	
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	12,500	
	18-5-40 BB	m3	11,800	
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	12,500	
	18-12-40 N	m3	11,800	
	18-12-40 N (W/C60%以下)	m3	12,500	
	18-12-40 BB	m3	11,800	
	18-12-40 BB (W/C60%以下)	m3	12,500	
	19.5-8-40BB (W/C60%以下)	m3	12,500	
	21-12-40 N	m3	12,100	
	21-12-40 N (W/C55%以下)	m3	12,900	
	21-12-40 BB	m3	12,100	
	21-12-40 BB (W/C55%以下)	m3	12,900	
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	14,700	
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	14,700	
	18-5-25(20)N	m3	11,800	
	18-5-25(20)N (W/C60%以下)	m3	12,500	
	21-12-25(20)N	m3	12,100	
	21-12-25(20)N (W/C55%以下)	m3	12,900	
	21-15-25(20)N	m3	12,300	
	21-15-25(20)N (W/C55%以下)	m3	13,100	
	24-5-40N (W/C55%以下)	m3	12,900	
	18-8-40BB (C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインバート工	m3	12,500	
	18-8-40BB (C=240kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	12,500	
	18-15-40BB (C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	12,700	
30-18-25(20)BB (W/C55%以下)	m3	13,500		

注)1. 峡東建設事務所管内のうち甲州市、山梨市の区域とする。

注)2. 上記の価格に(9)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。

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。

(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	18-8-25(20) BB	m3	12,800	
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m3	13,100	
	21-8-25(20) N	m3	13,100	
	21-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	13,500	
	21-8-25(20) BB	m3	13,100	
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	13,500	
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	13,500	
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	13,500	
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	14,300	
	18-8-40 BB	m3	12,800	
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	13,100	
	18-5-40 BB	m3	12,800	
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	13,100	
	18-12-40 N	m3	12,800	
	18-12-40 N (W/C60%以下)	m3	13,100	
	18-12-40 BB	m3	12,800	
	18-12-40 BB (W/C60%以下)	m3	13,100	
	19.5-8-40BB (W/C60%以下)	m3	13,100	
	21-12-40 N	m3	13,100	
	21-12-40 N (W/C55%以下)	m3	13,500	
	21-12-40 BB	m3	13,100	
	21-12-40 BB (W/C55%以下)	m3	13,500	
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	15,700	
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	15,700	
	18-5-25(20)N	m3	12,800	
	18-5-25(20)N (W/C60%以下)	m3	13,100	
	21-12-25(20)N	m3	13,100	
	21-12-25(20)N (W/C55%以下)	m3	13,500	
	21-15-25(20)N	m3	13,300	
	21-15-25(20)N (W/C55%以下)	m3	13,700	
	24-5-40N (W/C55%以下)	m3	13,500	
	18-8-40BB (C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインバート工	m3	13,100	
	18-8-40BB (C=240kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	13,100	
18-15-40BB (C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	13,300		
30-18-25(20)BB (W/C55%以下)	m3	14,500		

注)1. 峡南建設事務所管内とする。

注)2. 上記の価格に(9)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。

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。

(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	18-8-25(20) BB	m3	10,800	
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m3	11,500	
	21-8-25(20) N	m3	11,100	
	21-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	11,900	
	21-8-25(20) BB	m3	11,100	
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	11,900	
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	11,900	
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	11,900	
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	12,300	
	18-8-40 BB	m3	10,800	
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	11,500	
	18-5-40 BB	m3	10,800	
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	11,500	
	18-12-40 N	m3	10,800	
	18-12-40 N (W/C60%以下)	m3	11,500	
	18-12-40 BB	m3	10,800	
	18-12-40 BB (W/C60%以下)	m3	11,500	
	19.5-8-40BB (W/C60%以下)	m3	11,500	
	21-12-40 N	m3	11,100	
	21-12-40 N (W/C55%以下)	m3	11,900	
	21-12-40 BB	m3	11,100	
	21-12-40 BB (W/C55%以下)	m3	11,900	
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	13,700	
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	13,700	
	18-5-25(20)N	m3	10,800	
	18-5-25(20)N (W/C60%以下)	m3	11,500	
	21-12-25(20)N	m3	11,100	
	21-12-25(20)N (W/C55%以下)	m3	11,900	
	21-15-25(20)N	m3	11,300	
	21-15-25(20)N (W/C55%以下)	m3	12,100	
	24-5-40N (W/C55%以下)	m3	11,900	
	18-8-40BB (C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインバート工	m3	11,500	
	18-8-40BB (C=240kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	11,500	
18-15-40BB (C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	11,700		
30-18-25(20)BB (W/C55%以下)	m3	12,500		

注)1. 中北建設事務所峡北支所管内とする。

注)2. 上記の価格に(9)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。

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。

(5) 郡内1

(単位:円/m3)

品名	規格	単位	4月1日	
生 コン クリ ート	18-8-25(20) BB	m3	14,150	
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m3	14,450	
	21-8-25(20) N	m3	14,450	
	21-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	14,750	
	21-8-25(20) BB	m3	14,450	
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	14,750	
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	14,750	
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	14,750	
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	15,350	
	18-8-40 BB	m3	14,150	
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	14,450	
	18-5-40 BB	m3	14,150	
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	14,450	
	18-12-40 N	m3	14,300	
	18-12-40 N (W/C60%以下)	m3	14,650	
	18-12-40 BB	m3	14,300	
	18-12-40 BB (W/C60%以下)	m3	14,650	
	19.5-8-40BB (W/C60%以下)	m3	14,450	
	21-12-40 N	m3	14,650	
	21-12-40 N (W/C55%以下)	m3	15,050	
	21-12-40 BB	m3	14,650	
	21-12-40 BB (W/C55%以下)	m3	15,050	
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	15,950	
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	16,150	
	18-5-25(20)N	m3	14,150	
	18-5-25(20)N (W/C60%以下)	m3	14,450	
	21-12-25(20)N	m3	14,650	
	21-12-25(20)N (W/C55%以下)	m3	15,050	
	21-15-25(20)N	m3	14,850	
	21-15-25(20)N (W/C55%以下)	m3	15,250	
	24-5-40N (W/C55%以下)	m3	14,750	
	18-8-40BB (C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインバート工	m3	14,450	
	18-8-40BB (C=240kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	14,450	
	18-15-40BB (C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	14,850	
30-18-25(20)BB (W/C55%以下)	m3	16,150		

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(9)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。

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察し都度協議して決められている。

(6) 郡内2

(単位:円/m3)

品名	規格	単位	4月1日	
生 コン クリ ート	18-8-25(20) BB	m3	14,150	
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m3	14,450	
	21-8-25(20) N	m3	14,450	
	21-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	14,750	
	21-8-25(20) BB	m3	14,450	
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	14,750	
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	14,750	
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	14,750	
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	15,350	
	18-8-40 BB	m3	14,150	
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	14,450	
	18-5-40 BB	m3	14,150	
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	14,450	
	18-12-40 N	m3	14,300	
	18-12-40 N (W/C60%以下)	m3	14,650	
	18-12-40 BB	m3	14,300	
	18-12-40 BB (W/C60%以下)	m3	14,650	
	19.5-8-40BB (W/C60%以下)	m3	14,450	
	21-12-40 N	m3	14,650	
	21-12-40 N (W/C55%以下)	m3	15,050	
	21-12-40 BB	m3	14,650	
	21-12-40 BB (W/C55%以下)	m3	15,050	
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	15,950	
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	16,150	
	18-5-25(20)N	m3	14,150	
	18-5-25(20)N (W/C60%以下)	m3	14,450	
	21-12-25(20)N	m3	14,650	
	21-12-25(20)N (W/C55%以下)	m3	15,050	
	21-15-25(20)N	m3	14,850	
	21-15-25(20)N (W/C55%以下)	m3	15,250	
	24-5-40N (W/C55%以下)	m3	14,750	
	18-8-40BB (C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインバート工	m3	14,450	
	18-8-40BB (C=240kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	14,450	
	18-15-40BB (C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	14,850	
30-18-25(20)BB (W/C55%以下)	m3	16,150		

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(9)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。

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。

(7) 小菅

(単位:円/m3)

品名	規格	単位	4月1日	
生 コン クリ ート	18-8-25(20) BB	m3	17,650	
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m3	17,950	
	21-8-25(20) N	m3	17,950	
	21-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	18,250	
	21-8-25(20) BB	m3	17,950	
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	18,250	
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	18,250	
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	18,250	
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	18,850	
	18-8-40 BB	m3	17,650	
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	17,950	
	18-5-40 BB	m3	17,650	
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	17,950	
	18-12-40 N	m3	17,800	
	18-12-40 N (W/C60%以下)	m3	18,150	
	18-12-40 BB	m3	17,800	
	18-12-40 BB (W/C60%以下)	m3	18,150	
	19.5-8-40BB (W/C60%以下)	m3	17,950	
	21-12-40 N	m3	18,150	
	21-12-40 N (W/C55%以下)	m3	18,550	
	21-12-40 BB	m3	18,150	
	21-12-40 BB (W/C55%以下)	m3	18,550	
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	19,450	
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	19,650	
	18-5-25(20)N	m3	17,650	
	18-5-25(20)N (W/C60%以下)	m3	17,950	
	21-12-25(20)N	m3	18,150	
	21-12-25(20)N (W/C55%以下)	m3	18,550	
	21-15-25(20)N	m3	18,350	
	21-15-25(20)N (W/C55%以下)	m3	18,750	
	24-5-40N (W/C55%以下)	m3	18,250	
	18-8-40BB (C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインバート工	m3	17,950	
	18-8-40BB (C=240kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	17,950	
	18-15-40BB (C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	18,350	
30-18-25(20)BB (W/C55%以下)	m3	19,650		

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(9)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。

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察し都度協議して決められている。

(8) 丹波山

(単位:円/m3)

品名	規格	単位	4月1日	
生 コン クリ ート	18-8-25(20) BB	m3	18,150	
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m3	18,450	
	21-8-25(20) N	m3	18,450	
	21-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	18,750	
	21-8-25(20) BB	m3	18,450	
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	18,750	
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	18,750	
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	18,750	
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	19,350	
	18-8-40 BB	m3	18,150	
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	18,450	
	18-5-40 BB	m3	18,150	
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	18,450	
	18-12-40 N	m3	18,300	
	18-12-40 N (W/C60%以下)	m3	18,650	
	18-12-40 BB	m3	18,300	
	18-12-40 BB (W/C60%以下)	m3	18,650	
	19.5-8-40BB (W/C60%以下)	m3	18,450	
	21-12-40 N	m3	18,650	
	21-12-40 N (W/C55%以下)	m3	19,050	
	21-12-40 BB	m3	18,650	
	21-12-40 BB (W/C55%以下)	m3	19,050	
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	19,950	
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	20,150	
	18-5-25(20)N	m3	18,150	
	18-5-25(20)N (W/C60%以下)	m3	18,450	
	21-12-25(20)N	m3	18,650	
	21-12-25(20)N (W/C55%以下)	m3	19,050	
	21-15-25(20)N	m3	18,850	
	21-15-25(20)N (W/C55%以下)	m3	19,250	
	24-5-40N (W/C55%以下)	m3	18,750	
	18-8-40BB (C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインバート工	m3	18,450	
	18-8-40BB (C=240kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	18,450	
18-15-40BB (C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	18,850		
30-18-25(20)BB (W/C55%以下)	m3	20,150		

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(9)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。

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。

(9) 生コンクリート運搬費

(単位:円/m3)

事務所区分	地 域	4月1日	
中北建設事務所	林道櫛形山線のうち林道桃の木鳩打線との分岐(林道南高尾線を除く)から富士川町境まで、並びに、林道桃の木鳩打線、林道鳩打線、林道芦安線	1,500	
	林道南アルプス線のうち林道芦安線との分岐から夜叉神隧道西口まで		
	県道甲斐芦安線のうち芦安入口交差点から林道芦安線の起点まで		
	県道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)		
	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		
	林道御庵沢小武川線起点以遠	1,500	
	林道塔岩線	1,000	
	林道御岳線のうち起点から林道野猿谷線との分岐まで	1,500	
	林道野猿谷線		
	林道木賊線、並びに、林道御岳線のうち林道野猿谷線との分岐から林道荒川線との分岐まで	2,000	
	林道荒川線、林道奥御岳線、並びに、林道御岳線と林道荒川線との分岐以遠(林道池の平線含む)	2,500	
	林道高成線、並びに、左記に接続する林道奥仙丈線(川窪)	1,500	
	県道敷島竜王線のうち漆戸橋から起点(県道韮崎昇仙峡線との交差)まで、並びに左記に接続する林道		
	県道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		
	県道甲府昇仙峡線のうち桜橋から終点(甲府市御岳町)まで		
	県道川窪猪狩線		
	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)		
	県道甲府山梨線のうち積翠寺から山梨市境まで		
国道358号のうち右左トンネル甲府側坑口から精進湖トンネル富士河口湖側坑口まで			
峡北支所	林道檜山線、林道日向檜山線	1,000	
	林道本谷線、林道観音峠大野山線、林道池の平線	2,000	
	林道本谷釜瀬線		
	県道原浅尾韮崎線のうち塩川ダムから黒森地区まで	500	
	県道原浅尾韮崎線のうち黒森地区以遠		
	県道美し森清里線のうち終点以遠		
	林道川俣線		
	県道天女山公園線	1,000	
	林道並木上線		
	林道古杣川線		
	林道大平線		
	釜無川沿いの国土交通省作業道入り口ゲートから白川まで		
	釜無川沿いの国土交通省作業道の白川から前小沢まで	1,500	
	釜無川沿いの国土交通省作業道の前小沢から門口まで	2,000	
	釜無川沿いの国土交通省作業道の門口から清水谷分岐まで	2,500	
	釜無川沿いの国土交通省作業道の門口から本谷まで		
	釜無川沿いの国土交通省作業道の清水谷分岐以遠	3,000	
	林道大武川線入り口ゲートから一の沢まで	500	
	林道大武川線一の沢以遠	1,000	
	林道桑の木沢線から篠沢分岐まで	500	
林道桑の木沢線篠沢分岐以遠			
林道小武川線のうち下沢から御庵沢小武川線との分岐まで	1,000		
市営林道御座石線			
林道小武川支線	1,500		
峡東建設事務所	林道水ヶ森線、並びに、林道荒川線の林道水ヶ森線との分岐から林道川上牧丘線との分岐まで	1,000	
	林道川上牧丘線の起点から林道棚沢線との分岐まで		
	林道塩平徳和線		
	県道柳平塩山線のうち林道余沢線との分岐から林道川上牧丘線との分岐まで		
	林道余沢線、林道棚沢線、並びに、林道川上牧丘線の林道棚沢線との分岐以遠から林道鶏冠山(西)線との分岐まで	1,500	
林道鶏冠山(西)線、並びに、林道川上牧丘線の林道鶏冠山(西)線との分岐以遠	2,000		

(9) 生コンクリート運搬費

(単位:円/m³)

事務所区分	地 域	4月1日	
峡東建設事務所	県道柳平塩山線のうち林道小倉山線との分岐から林道余沢線との分岐まで	1,000	
	県道乾徳山線のうち前橋から林道徳和線との分岐まで		
	県道乾徳山線と林道徳和線の分岐以遠	1,500	
	林道乾徳山線	2,000	
	市道大平線の大平4号橋から林道乾徳山線起点まで	1,500	
	市道大平線の下釜口部落上から大平4号橋まで		
	国道140号の釜沢橋から広川橋まで	1,000	
	国道140号の広川橋以遠(林道沿線除く)	1,500	
	国道140号の釜沢橋以遠の林道沿線	2,000	
	林道雷線	1,000	
	林道竹森線、並びに、林道鈴庫山線の林道竹森線との分岐以遠	1,500	
	林道鈴庫山線の起点から林道竹森線との分岐まで	1,000	
	国道411号の祝橋から柳沢峠まで		
	国道411号の柳沢峠から落合橋まで	1,500	
	国道411号の落合橋以遠(甲州市と丹波山村の境まで)	2,000	
	県道大菩薩初鹿野線のうち林道砥山線との分岐から長兵衛小屋まで、並びに、県道塩山(停)大菩薩嶺線のうち雲峰寺橋から長兵衛小屋まで	1,500	
	県道大菩薩初鹿野線のうち林道嵯峨塩深沢線との分岐から林道砥山線の起点まで、並びに、林道砥山線	2,000	
	林道嵯峨塩深沢線の旧塩山市側	1,500	
	林道嵯峨塩深沢線の旧勝沼町側	1,000	
	林道菱山深沢線		
	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)		
	県道日影笹子線のうち天狗橋から笹子隧道まで		
	林道蕪入沢上芦川線		
	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)		
	県道笛吹市川三郷線のうち開拓団入口バス停から国道358号との交差点まで、並びに、左記に接続する林道	1,000	
	県道富士河口湖芦川線のうち終点(県道笛吹市川三郷線との分岐)から若彦トンネル芦川側坑口まで		
	国道137号のうち上黒駒バイパス若宮交差点から新御坂トンネル富士河口湖側坑口まで、並びに、左記に接続する林道		
	県道富士河口湖笛吹線のうち終点(国道137号との分岐)から旧御坂トンネル富士河口湖側坑口まで、並びに、左記に接続する林道		
	峡南建設事務所	林道丸山支線及び丸山線と林道丸山支線の分岐から林道丸山線と池の茶分岐まで	1,000
林道丸山線と池の茶分岐から5km地点まで(区間に起点を有する林道)		1,500	
林道丸山線と池の茶屋線の分岐5km地点から10km地点(北湯川橋本流)まで		2,000	
林道丸山線と池の茶屋線の分岐10km地点(北湯川橋本流)から15km地点まで		2,500	
林道丸山線と池の茶屋線の分岐15km地点から県道南アルプス公園線の荒川橋まで		3,000	
県道南アルプス公園線と林道五開茂倉線の分岐から十谷峠まで		1,000	
林道五開茂倉線の十谷峠以遠		1,500	
林道三石山線			
町道佐野線と林道三石山線の分岐から町道佐野線と林道佐野峠線の分岐まで		500	
林道佐野峠線		1,000	
林道佐野峠樋ノ上線			
林道佐野峠思親山線		1,500	
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		500	
林道剣抜大洞線の月夜の段以遠		1,000	
林道貫ヶ岳西線			
林道奥山線			
林道上徳間線		1,500	
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		500	
林道豊岡梅ヶ島線の水呑9号橋以遠		1,500	
林道井川雨畑線、起点ゲートから5kmまで		500	
林道井川雨畑線、起点ゲートの5km地点から10km地点まで		1,000	
林道井川雨畑線、起点ゲートから10km地点以遠		1,500	

(9) 生コンクリート運搬費

(単位:円/m3)

事務所区分	地 域	4月1日	
峡 南 建 設 事 務 所	県道南アルプス公園線のうち荒川橋から広河原まで	3,000	
	林道南アルプス線の夜叉神隧道西口から広河原ゲートまで	2,500	
	林道南アルプス線の広河原ゲートから北沢橋まで	3,000	
	林道南アルプス線の北沢橋以遠	3,500	
富 士 ・ 東 部 建 設 事 務 所	吉田支所		
	富士山1合目(標高1,400M)以上、2合目(標高1,600M)未満の地域	500	
	富士山2合目(標高1,600M)以上、3合目(標高1,800M)未満の地域	1,000	
	富士山3合目(標高1,800M)以上、4合目(標高2,000M)未満の地域	1,500	
	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	
	林道盛里線の終点以奥	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(沿線)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。

2. 主要資材(石材類)

(地域別道路渡し価格)平成28年4月1日(単位:円/m³)

事務所区分	地域番号	地 域	コンクリート用骨材砂 (荒目(洗い))	
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。	3,100	
	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。	3,600	
	1003	1001地区のうち林道起点より奥地。	3,600	
	1004	1002地区のうち林道起点より奥地。	4,000	
	1005	甲府市のうち旧上九一色村の区域。	3,900	
	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。	3,100
		1102	峡北支所管内のうち1101、1103を除く区域。	3,600
		1103	1101地区のうち林道起点より奥地。	3,600
		1104	1102地区のうち林道起点より奥地。	4,000
	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。	3,350
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。	3,950	
2003		甲州市のうち国道411号柳沢峠以北の区域。	4,350	
2004		2001地区のうち林道起点より奥地。	3,800	
2005		2002地区のうち林道起点より奥地。	4,450	
2006		2003地区のうち林道起点より奥地。	4,750	
2007		2005地区のうち林道川上牧丘線の標高2,000m以上。	5,400	
2008		笛吹市のうち芦川町以外の区域。	3,000	
2009		笛吹市のうち芦川町の区域。	3,500	
2010		2008地区のうち林道起点より奥地。	3,400	
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	3,050	
	3002	3001地区のうち林道起点より奥地。	3,650	
	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。	2,850	
	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。	3,450	
	3005	南アルプス市のうち峡南建設事務所管内の区域。	3,850	
	3006	3003地区のうち林道起点より奥地。(3007地区を除く。)	3,550	
	3007	3006地区のうち林道井川雨畑線稲又以遠。	3,850	
	3008	3004地区のうち林道起点より奥地。	3,850	
	3009	3005地区のうち林道起点より奥地。	4,250	
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。	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。	4,100	
	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。	3,900
		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。	4,800
4106		富士山3号目以上5号目以下の区域。	5,650	

2. 主要資材(石材類)

(地域別道路渡し価格)平成28年4月1日(単位:雑割石・間知石 円/m²、その他 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 ²	中国御影石 間知石控35cm 10個/m ²	
中北建設事務所	1001	2,700	2,600	2,350	3,000	2,900	-	-	
	1002	3,050	2,950	2,700	3,350	3,250	-	-	
	1003	3,300	3,200	2,900	3,600	3,500	-	-	
	1004	3,600	3,500	3,200	3,900	3,800	-	-	
	1005	3,250	3,150	2,850	3,550	3,450	-	-	
	峡北支所	1101	2,800	2,700	2,500	3,100	3,000	-	-
		1102	3,100	3,000	2,700	3,400	3,300	-	-
		1103	3,300	3,200	2,950	3,600	3,500	-	-
		1104	3,650	3,550	3,300	3,950	3,850	-	-
	峡東建設事務所	2001	2,800	2,700	2,550	3,100	3,000	-	-
2002		3,150	3,050	2,850	3,450	3,350	-	-	
2003		3,550	3,450	3,350	3,850	3,750	-	-	
2004		3,350	3,250	3,000	3,650	3,550	-	-	
2005		3,650	3,550	3,400	3,950	3,850	-	-	
2006		3,900	3,800	3,750	4,200	4,100	-	-	
2007		4,700	4,600	4,400	5,000	4,900	-	-	
2008		2,750	2,650	2,500	3,050	2,950	-	-	
2009		3,150	3,050	2,900	3,450	3,350	-	-	
2010		3,300	3,200	3,000	3,600	3,500	-	-	
峡南建設事務所	3001	2,900	2,800	2,650	3,100	3,000	-	-	
	3002	3,400	3,300	3,150	3,600	3,500	-	-	
	3003	3,100	3,000	2,650	3,300	3,200	-	-	
	3004	3,700	3,600	3,200	3,900	3,800	-	-	
	3005	4,200	4,100	3,800	4,400	4,300	-	-	
	3006	3,700	3,600	3,300	3,900	3,800	-	-	
	3007	4,050	3,950	-	4,250	4,150	-	-	
	3008	4,200	4,100	-	4,400	4,300	-	-	
	3009	4,700	4,600	4,300	4,900	4,800	-	-	
富士・東部建設事務所	4001	2,700	2,600	2,450	3,000	2,900	-	-	
	4002	2,800	2,700	2,750	3,100	3,000	-	-	
	4003	3,300	3,200	3,100	3,600	3,500	-	-	
	4004	3,500	3,400	3,350	3,800	3,700	-	-	
	4005	3,800	3,700	3,450	4,100	4,000	-	-	
	4006	3,300	3,200	2,950	3,600	3,500	-	-	
	4007	2,750	2,650	2,650	3,050	2,950	-	-	
	4008	3,300	3,200	3,100	3,600	3,500	-	-	
	吉田支所	4101	3,000	2,900	2,650	3,300	3,200	-	-
		4102	2,850	2,750	2,450	3,150	3,050	-	-
		4103	2,950	2,850	2,700	3,250	3,150	-	-
		4104	3,200	3,100	2,900	3,500	3,400	-	-
		4105	3,700	3,600	3,450	4,000	3,900	-	-
4106		4,500	4,400	4,250	4,800	4,700	-	-	

2. 主要資材(石材類)

(地域別道路渡し価格)平成28年4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)	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	3,450	3,450	4,000	2,150	2,150	2,350	
	1002	3,600	3,600	4,150	2,550	2,550	2,750	
	1003	3,600	3,600	4,150	2,450	2,450	2,650	
	1004	3,700	3,700	4,250	2,850	2,850	3,050	
	1005	-	3,800	4,350	2,450	2,450	2,650	
	峡北支所	1101	3,400	3,400	3,950	2,150	2,150	2,350
		1102	3,500	3,500	4,050	2,450	2,450	2,650
		1103	3,600	3,600	4,150	2,550	2,550	2,750
1104		3,700	3,700	4,250	2,850	2,850	3,050	
峡東建設事務所	2001	-	3,450	3,800	2,050	2,050	2,250	
	2002	-	3,300	3,650	2,500	2,500	2,700	
	2003	-	4,200	4,550	3,050	3,050	3,250	
	2004	-	3,800	4,150	2,700	2,700	2,900	
	2005	-	4,200	4,550	3,100	3,100	3,300	
	2006	-	4,500	4,850	3,400	3,400	3,600	
	2007	-	5,200	5,550	3,900	3,900	4,100	
	2008	-	3,400	3,750	2,000	2,000	2,200	
	2009	-	3,900	4,250	2,300	2,300	2,500	
	2010	-	4,400	4,750	2,600	2,600	2,800	
峡南建設事務所	3001	-	-	-	2,150	2,150	2,350	
	3002	-	-	-	-	-	-	
	3003	-	3,650	3,800	2,300	2,300	2,500	
	3004	-	-	-	-	-	-	
	3005	-	-	-	-	-	-	
	3006	-	3,950	4,100	2,800	2,800	3,000	
	3007	-	-	-	-	-	-	
	3008	-	-	-	-	-	-	
	3009	-	-	-	-	-	-	
富士・東部建設事務所	4001	-	3,450	3,800	2,300	2,300	2,500	
	4002	-	3,700	4,050	2,400	2,400	2,600	
	4003	-	3,900	4,250	2,900	2,900	3,100	
	4004	-	4,300	4,650	3,100	3,100	3,300	
	4005	-	4,400	4,750	3,300	3,300	3,500	
	4006	-	3,900	4,250	2,700	2,700	2,900	
	4007	-	3,400	3,750	2,300	2,300	2,500	
	4008	-	3,900	4,250	3,000	3,000	3,200	
	吉田支所	4101	-	3,650	4,000	2,500	2,500	2,600
		4102	-	3,550	3,900	2,500	2,500	2,600
		4103	-	3,650	4,000	2,700	2,700	2,800
		4104	-	3,750	4,100	2,750	2,750	2,850
		4105	-	4,250	4,600	3,200	3,200	3,300
		4106	-	4,850	5,200	4,050	4,050	4,150

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. 主要資材(石材類)

(地域別道路渡し価格)平成28年4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	-	-	-	-	-	-
		1002	-	-	-	-	-
		1003	-	-	-	-	-
		1004	-	-	-	-	-
		1005	-	-	-	-	-
	峡北支所	1101	-	-	-	-	-
		1102	-	-	-	-	-
		1103	-	-	-	-	-
1104		-	-	-	-	-	
峡東建設事務所	2001	-	-	-	-	-	
	2002	-	-	-	-	-	
	2003	-	-	-	-	-	
	2004	-	-	-	-	-	
	2005	-	-	-	-	-	
	2006	-	-	-	-	-	
	2007	-	-	-	-	-	
	2008	-	-	-	-	-	
	2009	-	-	-	-	-	
	2010	-	-	-	-	-	
峡南建設事務所	3001	-	-	-	-	-	
	3002	-	-	-	-	-	
	3003	-	-	-	-	-	
	3004	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-

3. 主要資材(アスファルト混合物)

(地域別道路渡し価格)平成28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	10,000	
	1052	甲府市のうち県道甲府昇仙峡線グリーンライン終点以北の区域。甲斐市のうち県道敷島竜王線深谷橋以北の区域。南アルプス市芦安のうち中北建設事務所管内の区域。		10,100	
	峡北支所	1151		韮崎市の全域。北杜市のうち明野町、武川町、白州町の区域。北杜市須玉町のうち県道韮崎増富線孫女橋以南、県道清里須玉線万年橋以南の区域。北杜市長坂町・高根町のうち県道台ヶ原長坂線、県道長坂高根線以南の区域。	10,000
		1152		峡北支所管内のうち1151地区を除く区域。	10,200
峡東建設事務所	2051	山梨市のうち三富を除く区域。甲州市のうち国道411号柳沢峠以南の区域。		10,000	
	2052	山梨市三富の区域。甲州市のうち国道411号柳沢峠以北の区域。		10,200	
	2053	2051地区のうち林道川上牧丘線の標高2,000m以上。		10,500	
	2054	笛吹市のうち芦川町を除く区域。		10,000	
	2055	笛吹市のうち芦川町の区域。		10,200	
峡南建設事務所	3051	市川三郷町、富士川町の全域。		10,000	
	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。		10,000	
	3053	早川町のうち県道南アルプス公園線逢来橋以北の区域。南アルプス市のうち峡南建設事務所管内の区域。		10,500	
富士・東部建設事務所	4051	大月市、上野原市の全域。		10,000	
	4052	小菅村の全域。		10,300	
	4053	丹波山村の全域。		10,300	
	4054	都留市の全域。		10,000	
	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。	10,000	
		4152	富士山1合目以上の区域。	10,300	
4153		富士山3合目以上5合目以下の区域。	10,500		

3. 主要資材(アスファルト混合物)

(地域別道路渡し価格)平成28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 ^注 (13) ゴム入り 注1	改質Ⅱ型 密粒度 (13)(20) 注2	ポーラス アスファルト 混合物(13) 注3	開粒度(13) 透水性舗装 (歩道用)	改質Ⅱ型 開粒度(13) 透水性舗装	
中北建設事務所	1051	10,500	10,700	10,900	12,900	13,600	16,100	11,600	13,500	
	1052	10,600	10,800	11,000	13,000	13,700	16,200	11,700	13,600	
	峡北支所	1151	10,500	10,700	10,900	12,900	13,600	16,100	11,600	13,500
		1152	10,700	10,900	11,100	13,100	13,800	16,300	11,800	13,700
峡東建設事務所	2051	10,500	10,700	10,900	12,900	13,600	16,100	11,600	13,500	
	2052	10,700	10,900	11,100	13,100	13,800	16,300	11,800	13,700	
	2053	11,000	11,200	11,400	13,400	14,100	16,600	12,100	14,000	
	2054	10,500	10,700	10,900	12,900	13,600	16,100	11,600	13,500	
	2055	10,700	10,900	11,100	13,100	13,800	16,300	11,800	13,700	
峡南建設事務所	3051	10,500	10,700	10,900	12,900	13,600	16,100	11,600	13,500	
	3052	10,500	10,700	10,900	12,900	13,600	16,100	11,600	13,500	
	3053	11,000	11,200	11,400	13,400	14,100	16,600	12,100	14,000	
富士・東部建設事務所	4051	10,500	10,700	10,900	12,900	13,600	16,100	11,600	13,500	
	4052	10,800	11,000	11,200	13,200	13,900	16,400	11,900	13,800	
	4053	10,800	11,000	11,200	13,200	13,900	16,400	11,900	13,800	
	4054	10,500	10,700	10,900	12,900	13,600	16,100	11,600	13,500	
	吉田支所	4151	10,500	10,700	10,900	12,900	13,600	16,100	11,600	13,500
		4152	10,800	11,000	11,200	13,200	13,900	16,400	11,900	13,800
		4153	11,000	11,200	11,400	13,400	14,100	16,600	12,100	14,000

注)1.改質Ⅰ型密粒度(13)(20)同値。

注)2.改質Ⅱ型密粒度ギャップ(13)同値。

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

4. 主要資材(コンクリート製品等)

品 名	規 格	単 位	4月1日	参考質量kg	
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	16,300	34.6
		400用 500×995×65+40+5(参考形状)	枚	21,700	49.7
		500用 600×995×90+30+5(参考形状)	枚	31,100	81.3
		600用 700×995×100+35+5(参考形状)	枚	42,700	112.5
	1m物 (ゴム付 編目細目)	300用 400×995×38+50+5(参考形状)	枚	21,000	41.3
		400用 500×995×44+60+5(参考形状)	枚	37,800	79.5
		500用 600×995×55+65+5(参考形状)	枚	47,500	101.6
		600用 700×995×55+80+5(参考形状)	枚	65,700	115.1
	0.5m物 (ゴム付 編目普通)	300用 400×495×50+40+5(参考形状)	枚	9,630	17.5
		400用 500×495×65+40+5(参考形状)	枚	13,200	25.3
		500用 600×495×90+30+5(参考形状)	枚	18,800	41.8
		600用 700×495×100+35+5(参考形状)	枚	23,400	57.9
	0.5m物 (ゴム付 編目細目)	300用 400×495×38+50+5(参考形状)	枚	10,600	20.6
		400用 500×495×44+60+5(参考形状)	枚	18,900	39.8
		500用 600×495×55+65+5(参考形状)	枚	23,700	50.8
		600用 700×495×55+80+5(参考形状)	枚	32,900	56.7
勾配可変側溝(横断用) グレーチング付 (T-25)	300*300*2000	個	41,900	475	
	300*400*2000	個	43,800	550	
	300*500*2000	個	45,800	624	
	300*600*2000	個	49,200	780	
	300*700*2000	個	53,800	868	
	300*800*2000	個	56,300	957	
	400*400*2000	個	54,600	642	
	400*500*2000	個	56,700	721	
	400*600*2000	個	58,800	800	
	400*700*2000	個	65,100	971	
	400*800*2000	個	67,700	1064	
	500*400*2000	個	64,200	773	
	500*500*2000	個	66,600	861	
	500*600*2000	個	68,900	949	
	500*700*2000	個	73,200	1038	
	500*800*2000	個	75,600	1126	
	500*900*2000	個	81,400	1331	
	500*1000*2000	個	87,000	1433	
	600*400*2000	個	76,900	884	
	600*500*2000	個	79,300	977	
	600*600*2000	個	81,800	1070	
	600*700*2000	個	86,400	1163	
	600*800*2000	個	89,000	1256	
	600*900*2000	個	91,600	1349	
600*1000*2000	個	100,000	1569		
600*1100*2000	個	104,000	1676		
600*1200*2000	個	107,000	1783		

4. 主要資材(コンクリート製品等)

品名	規格	単位	4月1日	参考質量kg	
鉄筋コンクリート側溝蓋 (場所打U形側溝用) (山梨県型)	500×390×100	枚	1,690	48	
	500×440×100	枚	1,950	55	
	500×490×100	枚	2,160	60	
	500×540×100	枚	2,360	66	
	500×590×100	枚	2,580	72	
	500×640×100	枚	2,830	80	
	500×690×100	枚	3,040	86	
	500×390×120	枚	2,040	58	
	500×440×120	枚	2,330	66	
	500×490×120	枚	2,580	73	
鉄筋コンクリート側溝蓋 (場所打U形側溝用) (山梨県型)	500×540×120	枚	2,860	81	
	500×590×120	枚	3,110	88	
	500×640×120	枚	3,400	96	
	500×690×120	枚	3,640	103	
	500×390×150	枚	2,580	73	
	500×440×150	枚	2,890	82	
	500×490×150	枚	3,220	91	
	500×540×150	枚	3,570	101	
	500×590×150	枚	3,890	110	
	500×640×150	枚	4,240	120	
500×690×150	枚	4,570	129		
鉄筋コンクリートL形 (JIS A 5372)	PL3型	500A(665*270*600)	個	5,280	160
		500B(700*320*600)	個	6,000	189
		500C(705*370*600)	個	6,640	209
コンクリート標柱杭	河川用 15cm*15cm*80cm		本	3,550	43
	砂防指定地用 12cm*12cm*100cm		本	3,100	35
コンクリート境界ブロック (JIS A 5371)	歩車道境界 (両面R)	A 150/190*200*600	個	800	49
		B 180/230*250*600	個	1,250	75
		C 180/240*300*600	個	1,480	90
	水抜き用 (片面R)	A	個	1,110	30
		B	個	1,630	47
		C	個	1,980	52
	水抜き用 (両面R)	A	個	1,170	37
		B	個	1,830	55
		C	個	2,160	58
	1本切下げ (片面R)	A	個	1,140	33
		B	個	1,650	47
		C	個	2,040	58
	1本切下げ (両面R)	A	個	1,210	35
		B	個	1,880	45
		C	個	2,230	62
	3本切下げ (片面R)	A	個	1,140	44/33/26
		B	個	1,650	62/43/35
		C	個	2,040	75/62/43

4. 主要資材(コンクリート製品等)

品名	規格	単位	4月1日	参考質量kg	
コンクリート境界ブロック (JIS A 5371)	平 (片面R)	A	個	760	23
		B	個	1,100	28
		C	個	1,360	40
	平 (両面R)	A	個	800	24
		B	個	1,250	30
		C	個	1,480	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	φ 200 L=2000	個	34,000	403	
	φ 250 L=2000	個	40,500	525	
	φ 300 L=2000	個	45,200	843	
	φ 350 L=2000	個	58,000	1134	
	φ 400 L=2000	個	59,700	1314	
	φ 500 L=2000	個	79,200	1962	
	φ 600 L=2000	個	96,600	2635	
円形水路 縦断用 サイクルJ型(歩車道タイプ)本体 サイクルA型(両勾配タイプ)本体 グレーチング付 T-25	φ 200 L=2000	個	20,800	359	
	φ 250 L=2000	個	24,200	455	
	φ 300 L=2000	個	27,000	590	
	φ 350 L=2000	個	31,500	835	
	φ 400 L=2000	個	37,900	953	
	φ 500 L=2000	個	51,300	1498	
	φ 600 L=2000	個	71,300	2353	
円形水路 乗入用 サイクルS型(歩車道一体型)本体 グレーチング付 T-25	φ 200 L=2000	個	24,800	453	
	φ 250 L=2000	個	28,200	548	
	φ 300 L=2000	個	30,900	690	
	φ 350 L=2000	個	35,400	877	
	φ 400 L=2000	個	42,000	994	
	φ 500 L=2000	個	55,300	1527	
	φ 600 L=2000	個	76,100	2523	
円形水路 都市型用 サイクルフロアー本体 アングル・グレーチング付 T-25	φ 200 L=2000	個	37,700	384	
	φ 250 L=2000	個	39,900	525	
	φ 300 L=2000	個	44,100	680	
	φ 350 L=2000	個	49,000	894	
	φ 400 L=2000	個	55,900	1024	
	φ 500 L=2000	個	86,300	1567	
	φ 600 L=2000	個	123,000	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・グレーチング付 T-25	φ 200 L=2000	個	39,100	384	
	φ 250 L=2000	個	41,300	525	
	φ 300 L=2000	個	45,400	680	
	φ 350 L=2000	個	50,400	894	
	φ 400 L=2000	個	57,300	1024	
	φ 500 L=2000	個	87,700	1567	
	φ 600 L=2000	個	124,000	2441	

4. 主要資材(コンクリート製品等)

品 名	規 格	単 位	4月1日	参考質量kg
円形水路用 歩車道境界ブロック 片面R、両面R	50H L=1000	個	4,000	11
	100H L=1000	個	2,240	43
	150H L=1000	個	2,400	66
	200H L=1000	個	3,120	85
	250H L=1000	個	3,360	108
	水抜き用 150H L=1000	個	3,600	66
	水抜き用 200H L=1000	個	4,680	85
	水抜き用 250H L=1000	個	5,040	108
街渠柵(都市計画街路型) 110° 回転グレーチング付 T-25	700×640×560H	個	27,800	410
	700×700×560H	個	27,800	480
	700×700×800H	個	30,300	700
	750×600×450H	個	27,800	350

5. 一般資材

5-1 道路情報板

品名	規格	単位	4月1日		備考
HL-7型情報板(薄型) ^{注1}	注記4参照	基	14,500,000		機器単体費
LED式小型情報板 ^{注2}	注記4参照	基	3,920,000		機器単体費

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-パターン機能、主制御装置局増設費による機器の単価。
- 単価に機器管理費は含んでいない。
- 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-パターン	固定項目固定画面フリ-パターン
MCへの登録内容1	端末名	端末名
MCへの登録内容2	電話番号	電話番号
MCへの登録内容3	端末番号	端末番号
MCへの登録内容4	二次局アドレス	二次局アドレス
MCへの登録内容5	表示項目	表示項目

5-2 鋼 橋

項目	品名	規格	単位	4月1日		備考
ボルト類	高力六角ボルト F 10 TW	M20mm	t	-		ボルト,ナット,ワッシャ含む
		M22mm	t	330,000		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	430,000		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 TW	M20mm	t	-		ボルト,ナット,ワッシャ含む
		M22mm	t	320,000		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 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	420,000		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
その他	橋梁用排水桁	鋼桁用Aタイプ首下265FC250本体	kg	860		排水孔有り,グレーチング他部材含む
		鋼桁用Bタイプ首下265FC250本体	kg	840		グレーチング他部材含む
		PC桁用 首下265FC250本体	kg	840		グレーチング他部材含む
		鋼床版用首下265SCW450又はSC450本体	kg	2,360		ボルト固定式,グレーチング他部材含む
	橋名板 (青銅製)	100×300×15	枚	22,500		
		150×450×15	枚	35,200		
	橋歴板(青銅製)	300×200×t=13mm	枚	36,000		
橋歴板(鑄鉄製)	300×200×t=13mm	枚	34,500			

5-3 砂 防

項目	品名	規格	単位	4月1日		備考
砂防	砂防用銘板 (ブロンズ製)	600×450×t=13mm	枚	131,000		
		500×350×t=13mm	枚	84,700		
	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	84,000		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

5-4 その他

工 種	品 名	規 格	単 位	4月1日		備 考
トンネル工	カッタービット(ロードヘッダ用ビット)	RM8-25	個	8,150		
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	1,170		適用:100m以上
		Gr-B-4E	m	1,170		適用:100m以上
		Gr-C-4E	m	1,170		適用:100m以上
		Gr-Am-4E	m	1,840		適用:100m以上
		Gr-Bm-4E	m	1,840		適用:100m以上
		Gr-A-2B	m	1,170		適用:100m以上
		Gr-B-2B	m	1,170		適用:100m以上
		Gr-C-2B	m	1,170		適用:100m以上
		Gr-Am-2B	m	1,840		適用:100m以上
		Gr-Bm-2B	m	1,840		適用:100m以上
	ガードパイプ 特別色 エキストラ (加算額) (DB)(GB)(DG)	Gp-Cp-2E	m	1,210		適用:100m以上
		Gp-Bp-2E	m	1,210		適用:100m以上
		Gp-Cp-2B	m	1,210		適用:100m以上
		Gp-Bp-2B	m	1,210		適用:100m以上
		Gp-C-3E	m	1,210		適用:100m以上
		Gp-B-3E	m	1,210		適用:100m以上
		Gp-C-2B	m	1,210		適用:100m以上
		Gp-B-2B	m	1,210		適用:100m以上
	路側用防護柵 設置工 (材工共)	Gp-C-3E	m	8,580		適用:100m以上、白色・昼間・補正なし
		Gp-B-3E	m	9,670		適用:100m以上、白色・昼間・補正なし
Gp-C-2B		m	8,820		適用:100m以上、白色・昼間・補正なし	
Gp-B-2B		m	9,730		適用:100m以上、白色・昼間・補正なし	
Gp-C-3E		m	10,400		適用:100m以上、白色・昼間・曲線部(半径30m以下)・補正あり	
Gp-B-3E		m	11,600		適用:100m以上、白色・昼間・曲線部(半径30m以下)・補正あり	
Gp-C-2B		m	11,400		適用:100m以上、白色・昼間・曲線部(半径30m以下)・補正あり	
Gp-B-2B		m	12,600		適用:100m以上、白色・昼間・曲線部(半径30m以下)・補正あり	
共同溝	電力ケーブル保護管 (直管)	SUD II-V管,呼び径100(L=130,D=114,t=7.1,S1=132(142),Z=5000)	m	2,100		定尺5.0m
		SUD II-V管,呼び径130(L=138,D=147.5,t=8.9,S1=138(154),Z=5000)	m	2,360		定尺5.0m
	電力ケーブル保護管 (曲管)	SUD II-V管,呼び径100(D=114,t=7.1,S1=84,R=5000,Z=2450)	m	6,000		定尺1.0m
		SUD II-V管,呼び径130(D=147.5,t=8.9,S1=100,R=5000,Z=2450)	m	6,370		定尺1.0m
舗装	As舗装用成型目地材	40mm*t5mm	m	450		セロシールSSテープ同等品
		50mm*t5mm	m	520		セロシールSSテープ同等品

5-5 下水道

(1)組立マンホール(T-25荷重対応品)

品名		規格	区分	単位	4月1日		備考
調整器具		調整高25mmまで	—	組	2,190		
		調整高25-45mmまで	—	組	3,720		
		コマ型調整器具	—	組	2,130		ホルトナット込み20mm-50mm
調整リング		600*50	I種	個	2,940		
		600*100	I種	個	4,690		
		600*150	I種	個	6,490		
		600*200	I種	個	9,380		
0号マンホール	斜壁	600*750*300	I種	個	11,900		
		600*750*450	I種	個	16,800		
		600*750*600	I種	個	20,400		
	直壁	750*300	I種	個	8,970		
		750*600	I種	個	15,500		
		750*900	I種	個	22,000		
		750*1200	I種	個	28,400		
		750*1500	I種	個	35,000		
		750*1800	I種	個	41,600		
	管取付け壁	750*600	I種	個	16,200		
		750*900	I種	個	22,700		
		750*1200	I種	個	29,200		
		750*1500	I種	個	35,700		
	管取付け壁	750*1800	I種	個	42,300		
		底版	有効高 130~150	I種	個	11,400	
	1号マンホール	斜壁	600*900*300	I種	個	12,700	
600*900*450			I種	個	17,200		
600*900*600			I種	個	21,500		
直壁		900*300	I種	個	9,810		
		900*600	I種	個	16,900		
		900*900	I種	個	24,100		
		900*1200	I種	個	31,200		
		900*1500	I種	個	38,500		
		900*1800	I種	個	45,700		
		900*2100	I種	個	52,700		
		900*2400	I種	個	56,800		
管取付け壁		900*600	I種	個	17,500		
		900*900	I種	個	24,800		
		900*1200	I種	個	31,900		
		900*1500	I種	個	39,200		
		900*1800	I種	個	46,400		
		900*2100	I種	個	53,600		
管取付け壁	900*2400	I種	個	57,400			
	底版	有効高 130~150	I種	個	13,600		

注)マンホールは日本下水道協会規格(JSWAS A-11)適合品。

品名	規格	区分	単位	4月1日	備考	
2号マンホール	斜壁	600*1200*300	I種	個	27,400	
		600*1200*450	I種	個	33,300	
		600*1200*600	I種	個	41,800	
	直壁	1200*600	I種	個	29,700	
		1200*900	I種	個	42,600	
		1200*1200	I種	個	55,600	
		1200*1500	I種	個	68,400	
		1200*1800	I種	個	81,300	
		1200*2100	I種	個	94,100	
		1200*2400	I種	個	106,000	
	管取付け壁	1200*600	I種	個	32,600	
		1200*900	I種	個	46,300	
		1200*1200	I種	個	60,400	
		1200*1500	I種	個	73,300	
		1200*1800	I種	個	86,200	
		1200*2100	I種	個	99,200	
底版	有効高 150	I種	個	27,500		
3号マンホール	斜壁	900*1500*300	I種	個	45,400	
	スラブ(床版斜壁)	600*1500*200	I種	個	78,100	
	直壁	1500*600	I種	個	46,300	
		1500*900	I種	個	66,100	
		1500*1200	I種	個	86,100	
		1500*1500	I種	個	106,000	
		1500*1800	I種	個	125,000	
		1500*2100	I種	個	145,000	
		1500*2400	I種	個	165,000	
	踊り場直壁	有効高 600	I種	個	95,400	
	連結直壁	1500*300	I種	個	51,900	
	管取付け壁	1500*600	I種	個	47,700	
		1500*900	I種	個	76,700	
		1500*1200	I種	個	100,000	
		1500*1500	I種	個	120,000	
1500*1800		I種	個	142,000		
1500*2100		I種	個	162,000		
底版	有効高 150	I種	個	46,900		

注)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		備考
	ヒューム管	塩ビ管					
0号、1号用 (I種)	—	100		箇所	3,080		
	100	150	φ 206	箇所	3,080		
	150	200	φ 252	箇所	3,640		
	200	250	φ 304	箇所	4,200		
	250	300	φ 356	箇所	4,760		
	300	350	φ 410	箇所	5,320		
	350	400	φ 464	箇所	5,810		
	400	450	φ 530	箇所	6,370		
	450	500	φ 586	箇所	6,860		
	500	600	φ 644	箇所	7,490		
	600	—	φ 760	箇所	8,750		
2号用 (I種)	—	100		箇所	4,060		
	100	150	φ 206	箇所	4,060		
	150	200	φ 252	箇所	4,760		
	200	250	φ 304	箇所	5,320		
	250	300	φ 356	箇所	6,090		
	300	350	φ 410	箇所	6,720		
	350	400	φ 464	箇所	7,490		
	400	450	φ 530	箇所	8,050		
	450	500	φ 586	箇所	8,820		
	500	600	φ 644	箇所	9,590		
	600	—	φ 760	箇所	11,100		
	700	—	φ 886	箇所	13,000		
	800	—	φ 1002	箇所	16,800		
	900	—	φ 1120	箇所	21,700		
3号用 (I種)	—	100		箇所	4,760		
	100	150	φ 206	箇所	4,760		
	150	200	φ 252	箇所	5,740		
	200	250	φ 304	箇所	6,440		
	250	300	φ 356	箇所	7,350		
	300	350	φ 410	箇所	8,190		
	350	400	φ 464	箇所	8,890		
	400	450	φ 530	箇所	9,660		
	450	500	φ 586	箇所	10,500		
	500	600	φ 644	箇所	11,500		
	600	—	φ 760	箇所	13,300		
	700	—	φ 886	箇所	15,800		
	800	—	φ 1002	箇所	20,300		
	900	—	φ 1120	箇所	25,900		
	1000	—	φ 1270	箇所	32,100		
1100	—	φ 1380	箇所	38,200			

6. 処分費

6-1 建設発生土ストックヤード利用料金 (単位:円/m³)

名 称	4月1日
搬 出 土	570
搬 入 土	960

注)1.運搬費は別途。

注)2.ストックヤードでの敷均し、積込作業は含まれている。

6-2 県指定公共工事建設発生土処分地の建設残土受入単価 (単位:円/m³)

場 所	事 業 者	連絡先	受入単価(税抜)※地山土量ベース
上野原市西原6774-1番地 他	大嶺商事株式会社	0428-87-0206	1,570
上野原市秋山字カナハミ1104-1他	富士・東部建設業協同組合	0554-43-7111	1,590
甲斐市牛匂2019-1他	一般社団法人 甲府地区建設業協会	055-237-5071	1,590
甲州市勝沼町小佐手横落下地内外	一般社団法人 塩山建設業協会	0553-33-2387	1,570
山梨市牧丘町千野々宮139他	一般社団法人 塩山建設業協会	0553-33-2387	2,540

※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。