

【情報提供用資料】

令和元年度 実施設計単価表

令和元年 10 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31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	8月1日	10月1日
生 コ ン ク リ ー ト	18-5-40 BB	m3	10,000	10,000	10,300
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	10,300	10,300	10,600
	18-8-25(20) BB	m3	9,800	10,300	10,300
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m3	10,100	10,100	10,600
	18-8-40 BB	m3	10,000	10,000	10,300
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	10,300	10,300	10,600
	21-5-40 BB	m3	10,300	10,300	10,600
	21-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	10,700	10,700	11,000
	21-8-25(20) BB	m3	10,100	10,100	10,600
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	10,500	10,500	11,000
	21-8-40 BB	m3	10,300	10,300	10,600
	21-8-40 BB (W/C55%以下)	m3	10,700	10,700	11,000
	24-5-40 BB	m3	10,700	10,700	11,000
	24-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	10,700	10,700	11,000
	24-8-25(20) BB	m3	10,500	10,500	11,000
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	10,500	10,500	11,000
	24-8-40 BB	m3	10,700	10,700	11,000
	24-8-40 BB (W/C55%以下)	m3	10,700	10,700	11,000
	27-5-40 BB	m3	11,100	11,100	11,400
	27-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	11,100	11,100	11,400
	27-8-25(20) BB	m3	10,900	10,900	11,400
	27-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	10,900	10,900	11,400
	27-8-40 BB	m3	11,100	11,100	11,400
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	12,900	12,900	13,200
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	12,900	12,900	13,200
	24-8-25(20) N	m3	10,500	10,500	11,000
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	10,500	10,500	11,000
	27-8-25(20) N	m3	10,900	10,900	11,400
	27-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	10,900	10,900	11,400
	30-8-25(20) N	m3	11,300	11,300	11,800
30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	11,300	11,300	11,800	
18-8-40BB (C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインバート工	m3	10,300	10,300	10,600	
18-15-40BB (C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	10,500	10,500	10,800	

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

注)2. 上記の価格に(10)生コンクリート運搬加算額を加算する。

注)3. 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(別途見積)。

(2) 国中2

(単位:円/m3)

品名	規格	単位	4月1日	10月1日	
生 コ ン ク リ ー ト	18-5-40 BB	m3	12,000	12,100	
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	12,300	12,400	
	18-8-25(20) BB	m3	11,800	12,100	
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m3	12,100	12,400	
	18-8-40 BB	m3	12,000	12,100	
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	12,300	12,400	
	21-5-40 BB	m3	12,300	12,400	
	21-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	12,700	12,800	
	21-8-25(20) BB	m3	12,100	12,400	
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	12,500	12,800	
	21-8-40 BB	m3	12,300	12,400	
	21-8-40 BB (W/C55%以下)	m3	12,700	12,800	
	24-5-40 BB	m3	12,700	12,800	
	24-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	12,700	12,800	
	24-8-25(20) BB	m3	12,500	12,800	
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	12,500	12,800	
	24-8-40 BB	m3	12,700	12,800	
	24-8-40 BB (W/C55%以下)	m3	12,700	12,800	
	27-5-40 BB	m3	13,100	13,200	
	27-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	13,100	13,200	
	27-8-25(20) BB	m3	12,900	13,200	
	27-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	12,900	13,200	
	27-8-40 BB	m3	13,100	13,200	
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	14,900	15,000	
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	14,900	15,000	
	24-8-25(20) N	m3	12,500	12,800	
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	12,500	12,800	
	27-8-25(20) N	m3	12,900	13,200	
	27-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	12,900	13,200	
	30-8-25(20) N	m3	13,300	13,600	
30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	13,300	13,600		
18-8-40BB (C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインバート工	m3	12,300	12,400		
18-15-40BB (C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	12,500	12,600		

注)1. 峡東建設事務所管内のうち甲州市、山梨市の区域とする。

注)2. 上記の価格に(10)生コンクリート運搬加算額を加算する。

注)3. 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(別途見積)。

(3) 国中3

(単位:円/m3)

品名	規格	単位	4月1日		
生 コン クリ ート	18-5-40 BB	m3	13,300		
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	13,600		
	18-8-25(20) BB	m3	13,300		
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m3	13,600		
	18-8-40 BB	m3	13,300		
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	13,600		
	21-5-40 BB	m3	13,600		
	21-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	14,000		
	21-8-25(20) BB	m3	13,600		
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	14,000		
	21-8-40 BB	m3	13,600		
	21-8-40 BB (W/C55%以下)	m3	14,000		
	24-5-40 BB	m3	14,000		
	24-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	14,000		
	24-8-25(20) BB	m3	14,000		
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	14,000		
	24-8-40 BB	m3	14,000		
	24-8-40 BB (W/C55%以下)	m3	14,000		
	27-5-40 BB	m3	14,400		
	27-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	14,400		
	27-8-25(20) BB	m3	14,400		
	27-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	14,400		
	27-8-40 BB	m3	14,400		
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	16,200		
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	16,200		
	24-8-25(20) N	m3	14,000		
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	14,000		
	27-8-25(20) N	m3	14,400		
	27-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	14,400		
	30-8-25(20) N	m3	14,800		
30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	14,800			
18-8-40BB (C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインバート工	m3	13,600			
18-15-40BB (C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	13,800			

注)1. 峡南建設事務所管内のうち林道南アルプス線沿線を除いた区域とする。

注)2. 上記の価格に(10)生コンクリート運搬加算額を加算する。

注)3. 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(別途見積)。

(4) 国中4

(単位:円/m3)

品名	規格	単位	4月1日	8月1日	
生 コ ン ク リ ー ト	18-5-40 BB	m3	11,000	13,800	
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	11,300	14,100	
	18-8-25(20) BB	m3	10,800	13,800	
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m3	11,100	14,100	
	18-8-40 BB	m3	11,000	13,800	
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	11,300	14,100	
	21-5-40 BB	m3	11,300	14,100	
	21-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	11,700	14,500	
	21-8-25(20) BB	m3	11,100	14,100	
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	11,500	14,500	
	21-8-40 BB	m3	11,300	14,100	
	21-8-40 BB (W/C55%以下)	m3	11,700	14,500	
	24-5-40 BB	m3	11,700	14,500	
	24-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	11,700	14,500	
	24-8-25(20) BB	m3	11,500	14,500	
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	11,500	14,500	
	24-8-40 BB	m3	11,700	14,500	
	24-8-40 BB (W/C55%以下)	m3	11,700	14,500	
	27-5-40 BB	m3	12,100	14,900	
	27-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	12,100	14,900	
	27-8-25(20) BB	m3	11,900	14,900	
	27-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	11,900	14,900	
	27-8-40 BB	m3	12,100	14,900	
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	13,900	16,700	
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	13,900	16,700	
	24-8-25(20) N	m3	11,500	14,500	
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	11,500	14,500	
	27-8-25(20) N	m3	11,900	14,900	
	27-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	11,900	14,900	
	30-8-25(20) N	m3	12,300	15,300	
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	12,300	15,300	
	18-8-40BB (C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインバート工	m3	11,300	14,100	
18-15-40BB (C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	11,500	14,300		

注)1. 中北建設事務所峡北支所管内とする。

注)2. 上記の価格に(10)生コンクリート運搬加算額を加算する。

注)3. 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(別途見積)。

(5) 国中5

(単位:円/m3)

品名	規格	単位	4月1日	10月1日	
生 コン クリ ート	18-5-40 BB	m3	10,500	10,800	
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	10,800	11,100	
	18-8-25(20) BB	m3	10,300	10,800	
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m3	10,600	11,100	
	18-8-40 BB	m3	10,500	10,800	
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	10,800	11,100	
	21-5-40 BB	m3	10,800	11,100	
	21-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	11,200	11,500	
	21-8-25(20) BB	m3	10,600	11,100	
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	11,000	11,500	
	21-8-40 BB	m3	10,800	11,100	
	21-8-40 BB (W/C55%以下)	m3	11,200	11,500	
	24-5-40 BB	m3	11,200	11,500	
	24-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	11,200	11,500	
	24-8-25(20) BB	m3	11,000	11,500	
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	11,000	11,500	
	24-8-40 BB	m3	11,200	11,500	
	24-8-40 BB (W/C55%以下)	m3	11,200	11,500	
	27-5-40 BB	m3	11,600	11,900	
	27-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	11,600	11,900	
	27-8-25(20) BB	m3	11,400	11,900	
	27-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	11,400	11,900	
	27-8-40 BB	m3	11,600	11,900	
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	13,400	13,700	
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	13,400	13,700	
	24-8-25(20) N	m3	11,000	11,500	
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	11,000	11,500	
	27-8-25(20) N	m3	11,400	11,900	
	27-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	11,400	11,900	
	30-8-25(20) N	m3	11,800	12,300	
30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	11,800	12,300		
18-8-40BB (C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインバート工	m3	10,800	11,100		
18-15-40BB (C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	11,000	11,300		

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

注)2. 上記の価格に(10)生コンクリート運搬加算額を加算する。

注)3. 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(別途見積)。

(6) 郡内1

(単位:円/m3)

品名	規格	単位	4月1日		
生 コン クリ ート	18-5-40 BB	m3	14,650		
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	14,950		
	18-8-25(20) BB	m3	14,650		
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m3	14,950		
	18-8-40 BB	m3	14,650		
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	14,950		
	21-5-40 BB	m3	14,950		
	21-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	15,250		
	21-8-25(20) BB	m3	14,950		
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	15,250		
	21-8-40 BB	m3	14,950		
	21-8-40 BB (W/C55%以下)	m3	15,250		
	24-5-40 BB	m3	15,250		
	24-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	15,250		
	24-8-25(20) BB	m3	15,250		
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	15,250		
	24-8-40 BB	m3	15,250		
	24-8-40 BB (W/C55%以下)	m3	15,250		
	27-5-40 BB	m3	15,550		
	27-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	15,550		
	27-8-25(20) BB	m3	15,550		
	27-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	15,550		
	27-8-40 BB	m3	15,550		
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	16,450		
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	16,650		
	24-8-25(20) N	m3	15,250		
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	15,250		
	27-8-25(20) N	m3	15,550		
	27-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	15,550		
	30-8-25(20) N	m3	15,850		
30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	15,850			
18-8-40BB (C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインバート工	m3	14,950			
18-15-40BB (C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	15,350			

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

注)2. 上記の価格に(10)生コンクリート運搬加算額を加算する。

注)3. 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(別途見積)。

(7) 郡内2

(単位:円/m3)

品名	規格	単位	4月1日		
生 コン クリ ート	18-5-40 BB	m3	14,650		
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	14,950		
	18-8-25(20) BB	m3	14,650		
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m3	14,950		
	18-8-40 BB	m3	14,650		
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	14,950		
	21-5-40 BB	m3	14,950		
	21-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	15,250		
	21-8-25(20) BB	m3	14,950		
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	15,250		
	21-8-40 BB	m3	14,950		
	21-8-40 BB (W/C55%以下)	m3	15,250		
	24-5-40 BB	m3	15,250		
	24-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	15,250		
	24-8-25(20) BB	m3	15,250		
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	15,250		
	24-8-40 BB	m3	15,250		
	24-8-40 BB (W/C55%以下)	m3	15,250		
	27-5-40 BB	m3	15,550		
	27-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	15,550		
	27-8-25(20) BB	m3	15,550		
	27-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	15,550		
	27-8-40 BB	m3	15,550		
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	16,450		
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	16,650		
	24-8-25(20) N	m3	15,250		
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	15,250		
	27-8-25(20) N	m3	15,550		
	27-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	15,550		
	30-8-25(20) N	m3	15,850		
30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	15,850			
18-8-40BB (C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインバート工	m3	14,950			
18-15-40BB (C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	15,350			

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

注)2. 上記の価格に(10)生コンクリート運搬加算額を加算する。

注)3. 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(別途見積)。

(8) 小菅

(単位:円/m3)

品名	規格	単位	4月1日		
生 コン クリ ート	18-5-40 BB	m3	18,150		
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	18,450		
	18-8-25(20) BB	m3	18,150		
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m3	18,450		
	18-8-40 BB	m3	18,150		
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	18,450		
	21-5-40 BB	m3	18,450		
	21-5-40 BB (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		
	21-8-40 BB	m3	18,450		
	21-8-40 BB (W/C55%以下)	m3	18,750		
	24-5-40 BB	m3	18,750		
	24-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	18,750		
	24-8-25(20) BB	m3	18,750		
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	18,750		
	24-8-40 BB	m3	18,750		
	24-8-40 BB (W/C55%以下)	m3	18,750		
	27-5-40 BB	m3	19,050		
	27-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	19,050		
	27-8-25(20) BB	m3	19,050		
	27-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	19,050		
	27-8-40 BB	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		
	24-8-25(20) N	m3	18,750		
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	18,750		
	27-8-25(20) N	m3	19,050		
	27-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	19,050		
	30-8-25(20) N	m3	19,350		
30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	19,350			
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			
18-15-40BB (C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	18,850			

注)1. 富士・東部建設事務所管内のうち小菅村の区域とする。

注)2. 上記の価格に(10)生コンクリート運搬加算額を加算する。

注)3. 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(別途見積)。

(9) 丹波山

(単位:円/m3)

品名	規格	単位	4月1日		
生 コン クリ ート	18-5-40 BB	m3	18,650		
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	18,950		
	18-8-25(20) BB	m3	18,650		
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m3	18,950		
	18-8-40 BB	m3	18,650		
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	18,950		
	21-5-40 BB	m3	18,950		
	21-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	19,250		
	21-8-25(20) BB	m3	18,950		
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	19,250		
	21-8-40 BB	m3	18,950		
	21-8-40 BB (W/C55%以下)	m3	19,250		
	24-5-40 BB	m3	19,250		
	24-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	19,250		
	24-8-25(20) BB	m3	19,250		
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	19,250		
	24-8-40 BB	m3	19,250		
	24-8-40 BB (W/C55%以下)	m3	19,250		
	27-5-40 BB	m3	19,550		
	27-5-40 BB (W/C55%以下)	m3	19,550		
	27-8-25(20) BB	m3	19,550		
	27-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	19,550		
	27-8-40 BB	m3	19,550		
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	20,450		
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	20,650		
	24-8-25(20) N	m3	19,250		
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	19,250		
	27-8-25(20) N	m3	19,550		
	27-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	19,550		
	30-8-25(20) N	m3	19,850		
30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	19,850			
18-8-40BB (C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインバート工	m3	18,950			
18-15-40BB (C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	19,350			

注)1. 富士・東部建設事務所管内のうち丹波山村の区域とする。

注)2. 上記の価格に(10)生コンクリート運搬加算額を加算する。

注)3. 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(別途見積)。

(10) 生コンクリート運搬加算額

(単位:円/m3)

事務所区分	地 域	4月1日	
中北建設事務所	林道榊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榊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		
	林道榊山線、林道日向榊山線	1,000	
	林道日向第2支線	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			
林道古杉川線			
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	2,500		
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		

(10) 生コンクリート運搬加算額

(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			
	国道411号の祝橋から柳沢峠まで	1,000		
	国道411号の柳沢峠から落合橋まで	1,500		
	国道411号の落合橋以遠(甲州市と丹波山村の境まで)	2,000		
	県道大菩薩初鹿野線のうち林道砥山線との分岐から長兵衛小屋まで、並びに、県道塩山(俣)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号との交差まで、並びに、左記に接続する林道	1,000		
	県道富士河口湖芦川線のうち終点(県道笛吹市川三郷線との分岐)から若彦トンネル芦川側坑口まで			
	国道137号のうち上黒駒バイパス若宮交差点から新御坂トンネル富士河口湖側坑口まで、並びに、左記に接続する林道			
	県道富士河口湖芦吹線のうち終点(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との分岐まで		3,500		
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		2,000		
林道五開茂倉線の十谷峠以遠		2,500		
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				
林道貫ヶ岳西線		1,000		
林道奥山線				
林道上徳間線		1,500		
県道大向富士線と東海道自然歩道の分岐から奥山温泉まで		500		
林道豊岡梅ヶ島線の水呑9号橋以遠		1,500		
県道南アルプス公園線の分岐から林道井川雨畑線、起点ゲートまで		1,500		
林道井川雨畑線、起点ゲートから5kmまで		1,500		
林道井川雨畑線、起点ゲートの5km地点から10km地点まで		2,000		
林道井川雨畑線、起点ゲートから10km地点以遠		2,500		

(10) 生コンクリート運搬加算額

(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早川町境から早川大橋まで	1,000		
	県道南アルプス公園線のうち早川大橋から新倉トンネルまで	1,500		
	県道南アルプス公園線のうち新倉トンネルから明川トンネルまで	2,000		
	県道南アルプス公園線のうち明川トンネルから慶雲橋まで	2,500		
	県道南アルプス公園線のうち慶雲橋から奈良田トンネルまで	3,000		
	県道南アルプス公園線のうち奈良田トンネルから開運トンネルまで	3,500		
	県道南アルプス公園線のうち開運トンネルから荒川橋まで	5,500		
	県道南アルプス公園線のうち荒川橋から広河原まで	5,500		
	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加算額は富士山の地域を除き路線標記となっている。このため上記周辺(沿線)で施工を行う場合は現場状況を考慮し、近隣の運搬加算額を計上すること。

5. 一般資材

5-1 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	340,000	390,000	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	440,000	490,000	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	330,000	370,000	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	430,000	470,000	ボルト,ナット,ワッシャ含む	
	ウェザーコート処理	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	1,030	1,030	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	1,030	1,030	グレーチング他部材含む
		PC桁用 首下265FC250本体	kg	1,030	1,030	グレーチング他部材含む
		鋼床版用首下265SCW450又はSC450本体	kg	2,340	2,340	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	22,500	
		150×450×15	枚	35,200	35,200	
	橋歴板(青銅製)	300×200×t=13mm	枚	36,000	36,000	
橋歴板(鋳鉄製)	300×200×t=13mm	枚	34,500	34,500		

5-2 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

5-3 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	9,540		RM8B-25同等品
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	1,210		<適用> 100m以上
		Gr-B-4E	m	1,210		
		Gr-C-4E	m	1,210		
		Gr-Am-4E	m	1,820		
		Gr-Bm-4E	m	1,820		
		Gr-A-2B	m	1,210		
		Gr-B-2B	m	1,210		
		Gr-C-2B	m	1,210		
		Gr-Am-2B	m	1,820		
		Gr-Bm-2B	m	1,820		
	ガードパイプ 特別色 エキストラ (加算額) (DB)(GB)(DG)	Gp-Cp-2E	m	1,240		<適用> 100m以上
		Gp-Bp-2E	m	1,240		
		Gp-Cp-2B	m	1,240		
		Gp-Bp-2B	m	1,240		
		Gp-C-3E	m	1,240		
		Gp-B-3E	m	1,240		
		Gp-C-2B	m	1,240		
		Gp-B-2B	m	1,240		
	路側用防護柵 設置工 (材工共)	Gp-C-3E	m	8,870		<適用> 100m以上 白色 昼間 補正なし
		Gp-B-3E	m	9,980		
		Gp-C-2B	m	9,130		
Gp-B-2B		m	10,000			
Gp-C-3E		m	10,700		<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	12,000			
Gp-C-2B		m	11,800			
Gp-B-2B		m	13,000			
共同溝	電力ケーブル保護管 (直管)	CCVP管,呼び径100(Z=5000)	m	2,100		定尺5.0m
		CCVP管,呼び径130(Z=5000)	m	2,360		定尺5.0m
	電力ケーブル保護管 (曲管)	CCVP管,呼び径100(Z=2450)	m	3,560		定尺2.45m
		CCVP管,呼び径100(Z=1000)	m	6,000		定尺1.0m
		CCVP管,呼び径130(Z=2450)	m	4,030		定尺2.45m
		CCVP管,呼び径130(Z=1000)	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

5-4 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	10月1日	備考	
調整器具		調整高25mmまで	—	組	2,410	2,410		
		調整高25-45mmまで	—	組	4,080	4,140		
		コマ型調整器具	—	組	2,130	2,840	ホルトナット込み20mm-50mm	
調整リング		600*50	I種	個	3,080	3,600		
		600*100	I種	個	4,900	5,700		
		600*150	I種	個	6,790	7,980		
		600*200	I種	個	9,800	11,200		
0号マンホール	斜壁	600*750*300	I種	個	12,400	13,300		
		600*750*450	I種	個	17,500	18,800		
		600*750*600	I種	個	21,300	23,800		
	直壁	750*300	I種	個	9,380	10,000		
		750*600	I種	個	16,200	18,100		
		750*900	I種	個	23,000	25,700		
		750*1200	I種	個	29,700	33,100		
		750*1500	I種	個	36,600	40,800		
		750*1800	I種	個	43,400	48,400		
	管取付け壁	750*600	I種	個	16,900	18,900		
		750*900	I種	個	23,800	26,500		
		750*1200	I種	個	30,500	34,000		
		750*1500	I種	個	37,300	41,700		
	管取付け壁	750*1800	I種	個	44,200	49,300		
		底版	有効高 130~150	I種	個	11,900	13,300	
		斜壁	600*900*300	I種	個	13,100	14,700	
600*900*450			I種	個	17,700	19,800		
600*900*600	I種		個	22,100	24,700			
直壁	900*300	I種	個	10,100	11,800			
	900*600	I種	個	17,400	20,200			
	900*900	I種	個	24,900	29,000			
	900*1200	I種	個	32,200	37,600			
	900*1500	I種	個	39,700	46,200			
	900*1800	I種	個	47,100	54,900			
	900*2100	I種	個	54,400	63,700			
	900*2400	I種	個	58,600	72,400			
管取付け壁	900*600	I種	個	18,000	21,100			
	900*900	I種	個	25,600	29,900			
	900*1200	I種	個	32,900	38,400			
	900*1500	I種	個	40,400	47,100			
	900*1800	I種	個	47,800	55,700			
	900*2100	I種	個	55,200	64,500			
管取付け壁	900*2400	I種	個	59,200	73,400			
	底版	有効高 130~150	I種	個	14,100	15,700		

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	10月1日	備考
2号マンホール	斜壁	600*1200*300	I種	個	27,400	32,400	
		600*1200*450	I種	個	33,300	39,300	
		600*1200*600	I種	個	41,800	49,300	
	直壁	1200*600	I種	個	29,700	36,600	
		1200*900	I種	個	42,600	52,500	
		1200*1200	I種	個	55,600	68,500	
		1200*1500	I種	個	68,400	84,300	
		1200*1800	I種	個	81,300	100,000	
		1200*2100	I種	個	94,100	115,000	
		1200*2400	I種	個	106,000	131,000	
	管取付け壁	1200*600	I種	個	32,600	40,600	
		1200*900	I種	個	46,300	57,100	
		1200*1200	I種	個	60,400	74,400	
		1200*1500	I種	個	73,300	90,300	
		1200*1800	I種	個	86,200	106,000	
		1200*2100	I種	個	99,200	122,000	
1200*2400		I種	個	112,000	138,000		
底版	有効高 150	I種	個	27,500	32,500		
3号マンホール	斜壁	900*1500*300	I種	個	45,400	52,900	
	スラブ(床版斜壁)	600*1500*200	I種	個	78,100	90,900	
	直壁	1500*600	I種	個	46,300	56,400	
		1500*900	I種	個	66,100	80,400	
		1500*1200	I種	個	86,100	104,000	
		1500*1500	I種	個	106,000	128,000	
		1500*1800	I種	個	125,000	152,000	
		1500*2100	I種	個	145,000	177,000	
		1500*2400	I種	個	165,000	201,000	
	踊り場直壁	有効高 600	I種	個	95,400	111,000	
	連結直壁	1500*300	I種	個	51,900	51,900	
	管取付け壁	1500*600	I種	個	47,700	58,000	
		1500*900	I種	個	76,700	93,100	
		1500*1200	I種	個	100,000	122,000	
1500*1500		I種	個	120,000	146,000		
1500*1800		I種	個	142,000	173,000		
1500*2100		I種	個	162,000	197,000		
1500*2400		I種	個	182,000	222,000		
底版	有効高 150	I種	個	46,900	54,600		

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	10月1日	備考
	ヒューム管	塩ビ管					
0号、1号用 (I種)	—	100		箇所	3,080	3,900	
	100	150	φ 206	箇所	3,080	3,900	
	150	200	φ 252	箇所	3,640	4,680	
	200	250	φ 304	箇所	4,200	5,330	
	250	300	φ 356	箇所	4,760	6,040	
	300	350	φ 410	箇所	5,320	6,760	
	350	400	φ 464	箇所	5,810	7,340	
	400	450	φ 530	箇所	6,370	8,120	
	450	500	φ 586	箇所	6,860	8,710	
	500	600	φ 644	箇所	7,490	9,490	
	600	—	φ 760	箇所	8,750	11,000	
2号用 (I種)	—	100		箇所	4,060	5,200	
	100	150	φ 206	箇所	4,060	5,200	
	150	200	φ 252	箇所	4,760	6,040	
	200	250	φ 304	箇所	5,320	6,760	
	250	300	φ 356	箇所	6,090	7,730	
	300	350	φ 410	箇所	6,720	8,580	
	350	400	φ 464	箇所	7,490	9,490	
	400	450	φ 530	箇所	8,050	10,100	
	450	500	φ 586	箇所	8,820	11,100	
	500	—	φ 644	箇所	9,590	12,100	
	—	600	φ 700	箇所	9,590	13,100	
	600	—	φ 760	箇所	11,100	14,000	
	700	—	φ 886	箇所	13,000	16,500	
	800	—	φ 1002	箇所	16,800	21,300	
900	—	φ 1120	箇所	21,700	27,400		
3号用 (I種)	—	100		箇所	4,760	6,040	
	100	150	φ 206	箇所	4,760	6,040	
	150	200	φ 252	箇所	5,740	7,280	
	200	250	φ 304	箇所	6,440	8,190	
	250	300	φ 356	箇所	7,350	9,290	
	300	350	φ 410	箇所	8,190	10,400	
	350	400	φ 464	箇所	8,890	11,200	
	400	450	φ 530	箇所	9,660	12,200	
	450	500	φ 586	箇所	10,500	13,300	
	500	—	φ 644	箇所	11,500	14,500	
	—	600	φ 700	箇所	11,500	15,700	
	600	—	φ 760	箇所	13,300	16,900	
	700	—	φ 886	箇所	15,800	20,000	
	800	—	φ 1002	箇所	20,300	25,600	
	900	—	φ 1120	箇所	25,900	32,700	
	1000	—	φ 1270	箇所	32,100	40,400	
1100	—	φ 1380	箇所	38,200	48,200		

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	620
搬 入 土	1,000

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 (税抜)※地山土量ベース(単位:円/m³)

場 所	事 業 者	連絡先	4月1日	6月1日	8月1日	10月1日
小菅村字釜土沢747番1外	大嶺興業(株)	0428-87-0206	2,530	2,530	-	-
富士河口湖町富士ヶ嶺588番2外	富士・東部建設業協同組合	0554-43-7111	2,680	2,680	-	-
市川三郷町上野字横吹3799-1外	一般社団法人 市川建設業協会	055-272-3111	2,990	2,990	-	-
南部町南部字増田7970番外	加藤建設(株)	0556-67-3223	2,980	2,980	2,980	2,980
大月市初狩町下初狩字高川山4110-10外	富士・東部建設業協同組合	0554-43-7111	2,770	2,770	-	-
山梨市牧丘町千野々宮138外	一般社団法人 塩山建設業協会	0553-33-2387	2,140	2,140	2,140	2,140
中央市大鳥居柵田2159-2外	一般社団法人 甲府地区建設業協会	055-233-9107	2,990	2,990	2,990	2,990
上野原市秋山字カナハミ1104-1外	富士・東部建設業協同組合	0554-43-7111	-	2,900	2,900	2,900
富士河口湖町富士ヶ嶺588番5外	富士・東部建設業協同組合	0554-43-7111	-	-	2,390	2,390
山梨市山口字大滝1763番地外	一般社団法人 塩山建設業協会	0553-33-2387	-	-	-	2,990

※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。