

# 平成26年度実施設計単価表

平成26年11月

山 梨 県 県 土 整 備 部

## (4) 郡内1

(円/m3)

品名	規格	単位	4月1日	11月1日		
生 コ ン ク リ ー ト	18-8-25(20) BB	m3	13,450	14,150		
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m3	13,750	14,450		
	21-8-25(20) N	m3	13,750	14,450		
	21-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	14,050	14,750		
	21-8-25(20) BB	m3	13,750	14,450		
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	14,050	14,750		
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	14,050	14,750		
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	14,050	14,750		
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	14,650	15,350		
	18-8-40 BB	m3	13,450	14,150		
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	13,750	14,450		
	18-5-40 BB	m3	13,450	14,150		
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	13,750	14,450		
	18-12-40 N	m3	13,600	14,300		
	18-12-40 N (W/C60%以下)	m3	13,950	14,650		
	18-12-40 BB	m3	13,600	14,300		
	18-12-40 BB (W/C60%以下)	m3	13,950	14,650		
	19.5-8-40BB (W/C60%以下)	m3	13,750	14,450		
	21-12-40 N	m3	13,950	14,650		
	21-12-40 N (W/C55%以下)	m3	14,350	15,050		
	21-12-40 BB	m3	13,950	14,650		
	21-12-40 BB (W/C55%以下)	m3	14,350	15,050		
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	15,250	15,950		
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	15,450	16,150		
	18-5-25(20)N	m3	13,450	14,150		
	18-5-25(20)N (W/C60%以下)	m3	13,750	14,450		
	21-12-25(20)N	m3	13,950	14,650		
	21-12-25(20)N (W/C55%以下)	m3	14,350	15,050		
	21-15-25(20)N	m3	14,150	14,850		
	21-15-25(20)N (W/C55%以下)	m3	14,550	15,250		
	24-5-40N (W/C55%以下)	m3	14,050	14,750		
	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	14,450		
	18-8-40BB (C=240kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	13,750	14,450		
18-15-40BB (C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	14,550	14,850			
30-18-25(20)BB (W/C55%以下)	m3	15,450	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(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。

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2

(円/m3)

品名	規格	単位	4月1日	11月1日		
生 コ ン ク リ ー ト	18-8-25(20) BB	m3	14,000	14,150		
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m3	14,300	14,450		
	21-8-25(20) N	m3	14,300	14,450		
	21-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	14,600	14,750		
	21-8-25(20) BB	m3	14,300	14,450		
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	14,600	14,750		
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	14,600	14,750		
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	14,600	14,750		
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	15,200	15,350		
	18-8-40 BB	m3	14,000	14,150		
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	14,300	14,450		
	18-5-40 BB	m3	14,000	14,150		
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	14,300	14,450		
	18-12-40 N	m3	14,150	14,300		
	18-12-40 N (W/C60%以下)	m3	14,500	14,650		
	18-12-40 BB	m3	14,150	14,300		
	18-12-40 BB (W/C60%以下)	m3	14,500	14,650		
	19.5-8-40BB (W/C60%以下)	m3	14,300	14,450		
	21-12-40 N	m3	14,500	14,650		
	21-12-40 N (W/C55%以下)	m3	14,900	15,050		
	21-12-40 BB	m3	14,500	14,650		
	21-12-40 BB (W/C55%以下)	m3	14,900	15,050		
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	15,800	15,950		
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	16,000	16,150		
	18-5-25(20)N	m3	14,000	14,150		
	18-5-25(20)N (W/C60%以下)	m3	14,300	14,450		
	21-12-25(20)N	m3	14,500	14,650		
	21-12-25(20)N (W/C55%以下)	m3	14,900	15,050		
	21-15-25(20)N	m3	14,700	14,850		
	21-15-25(20)N (W/C55%以下)	m3	15,100	15,250		
	24-5-40N (W/C55%以下)	m3	14,600	14,750		
	18-8-40BB (C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインパート工	m3	14,300	14,450		
	18-8-40BB (C=240kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	14,300	14,450		
18-15-40BB (C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	15,100	14,850			
30-18-25(20)BB (W/C55%以下)	m3	16,000	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、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。

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。

## (6) 小菅・丹波山

(円/m3)

品名	規格	単位	4月1日	11月1日		
生 コン クリ ート	18-8-25(20) BB	m3	16,600	17,550		
	18-8-25(20) BB (W/C60%以下)	m3	16,900	17,850		
	21-8-25(20) N	m3	17,000	17,950		
	21-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	17,300	18,250		
	21-8-25(20) BB	m3	16,900	17,850		
	21-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	17,200	18,150		
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	17,300	18,250		
	24-8-25(20) BB (W/C55%以下)	m3	17,200	18,150		
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	17,900	18,850		
	18-8-40 BB	m3	16,550	17,500		
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	16,850	17,800		
	18-5-40 BB	m3	16,550	17,500		
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	16,850	17,800		
	18-12-40 N	m3	16,850	17,800		
	18-12-40 N (W/C60%以下)	m3	17,150	18,100		
	18-12-40 BB	m3	16,750	17,700		
	18-12-40 BB (W/C60%以下)	m3	17,050	18,000		
	19.5-8-40BB (W/C60%以下)	m3	-	-		
	21-12-40 N	m3	17,150	18,100		
	21-12-40 N (W/C55%以下)	m3	17,450	18,400		
	21-12-40 BB	m3	17,050	18,000		
	21-12-40 BB (W/C55%以下)	m3	17,350	18,300		
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	18,000	18,950		
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	18,000	18,950		
	18-5-25(20)N	m3	-	-		
	18-5-25(20)N (W/C60%以下)	m3	-	-		
	21-12-25(20)N	m3	17,200	18,150		
	21-12-25(20)N (W/C55%以下)	m3	17,500	18,450		
	21-15-25(20)N	m3	17,200	18,150		
	21-15-25(20)N (W/C55%以下)	m3	17,500	18,450		
	24-5-40N (W/C55%以下)	m3	17,250	18,200		
	18-8-40BB (C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインバート工	m3	16,850	17,800		
18-8-40BB (C=240kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	16,850	17,800			
18-15-40BB (C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	17,350	18,000			
30-18-25(20)BB (W/C55%以下)	m3	18,250	19,100			

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。

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) 生コンクリート運搬費

(円/m3)

事務所区分	地 域			
		4月1日	11月1日	
峡東建設事務所	林道菱山深沢線沿線	1,000	1,000	
	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	1,500	
	林道焼山沢真木線の起点以遠	2,000	2,000	
	林道大蔵沢大鹿線沿線	1,500	1,500	
	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)	1,000	1,000	
	県道日影笹子線の天狗橋から笹子隧道まで			
	林道蕪入沢上芦川線沿線			
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	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	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	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	2,500	
	林道丸山線と池の茶屋線の分岐15km地点から南アルプス公園線、荒川橋まで	3,000	3,000	
	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	1,000	
	林道五開茂倉線、十谷峠以遠	1,500	1,500	
	林道三石山線全線	500	500	
	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			
	林道佐野峠線全線	1,000	1,000	
	林道佐野峠樋ノ上線全線	1,500	1,500	
	林道佐野峠思親山線全線			
	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、月夜の段まで	500	500	
	林道剣抜大洞線、月夜の段以遠	1,000	1,000	
	林道奥山線全線	1,500	1,500	
	林道上徳間線全線			
	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	500	
	林道豊岡梅ヶ島線の水呑9号橋以遠	1,500	1,500	
	林道井川雨畑線、起点ゲートから5kmまで	500	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	1,000	
	林道井川雨畑線、起点ゲートから10km地点以遠	1,500	1,500	
	南アルプス公園線、荒川橋から広河原まで	3,000	3,000	
	林道南アルプス線の夜叉神隧道西口から林道南アルプス線の広河原ゲートまで	2,500	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	3,000	
	林道南アルプス線の北沢橋以遠	3,500	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	
富士山2合目(標高1,600M)以上、3合目(標高1,800M)未満の地域			500	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	2,000
林道盛里線終点以奥		林道盛里線終点以奥	500	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	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。

## 5. 資材単価(一般)

品名	規格	単位	4月1日	11月1日		参考質量kg
勾配可変側溝 (横断用) グレーチング付 T-25	300*300*2000	個	43,600	41,900		475
	300*400*2000	個	45,600	43,800		550
	300*500*2000	個	47,600	45,800		624
	300*600*2000	個	53,400	49,200		780
	300*700*2000	個	56,000	53,800		868
	300*800*2000	個	58,500	56,300		957
	400*400*2000	個	56,800	54,600		642
	400*500*2000	個	59,000	56,700		721
	400*600*2000	個	61,100	58,800		800
	400*700*2000	個	67,700	65,100		971
	400*800*2000	個	70,400	67,700		1064
	500*400*2000	個	66,800	64,200		773
	500*500*2000	個	69,200	66,600		861
	500*600*2000	個	71,600	68,900		949
	500*700*2000	個	76,100	73,200		1038
	500*800*2000	個	78,700	75,600		1126
	500*900*2000	個	84,700	81,400		1331
	500*1000*2000	個	90,400	87,000		1433
	600*400*2000	個	80,000	76,900		884
	600*500*2000	個	82,500	79,300		977
	600*600*2000	個	85,000	81,800		1070
	600*700*2000	個	89,900	86,400		1163
	600*800*2000	個	92,500	89,000		1256
	600*900*2000	個	95,300	91,600		1349
	600*1000*2000	個	104,000	100,000		1569
600*1100*2000	個	108,000	104,000		1676	
600*1200*2000	個	111,000	107,000		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	17,200	16,400		35.6
	400用 510×995×65+40+5(参考形状)	枚	22,800	21,800		51.2
	500用 622×995×90+30+5(参考形状)	枚	37,800	36,100		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	9,770	9,270		18.2
	400用 510×501×65+40+5(参考形状)	枚	13,500	12,900		26.2
	500用 622×501×90+30+5(参考形状)	枚	22,600	21,600		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	17,200	16,300		34.6
	400用 500×995×65+40+5(参考形状)	枚	22,800	21,700		49.7
	500用 600×995×90+30+5(参考形状)	枚	32,600	31,100		81.3
	600用 700×995×100+35+5(参考形状)	枚	44,700	42,700		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	21,100	21,000		41.3
	400用 500×995×44+60+5(参考形状)	枚	38,100	37,800		79.5
	500用 600×995×55+65+5(参考形状)	枚	48,200	47,500		101.6
	600用 700×995×55+80+5(参考形状)	枚	59,000	65,700		115.1

品名	規格	単位	4月1日	11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	10,200	9,630		17.5
	400用 500×495×65+40+5(参考形状)	枚	13,900	13,200		25.3
	500用 600×495×90+30+5(参考形状)	枚	19,700	18,800		41.8
	600用 700×495×100+35+5(参考形状)	枚	24,600	23,400		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	10,200	10,600		20.6
	400用 500×495×44+60+5(参考形状)	枚	19,300	18,900		39.8
	500用 600×495×55+65+5(参考形状)	枚	24,800	23,700		50.8
	600用 700×495×55+80+5(参考形状)	枚	29,500	32,900		56.7
標準設計場所打ち用 U型側溝蓋 歩道用 C1型	630*100	枚	2,510	2,550		78
	730*100	枚	2,940	3,080		99
	830*100	枚	3,320	3,360		103
C2型 T-20	630*130	枚	3,260	3,300		101
鉄筋コンクリートL型 (JIS A 5372 附5) PL3型	H=150	個	4,950	4,950		166
	H=200	個	5,620	5,620		194
	H=250	個	6,220	6,220		210
コンクリート標柱杭	河川用 15*15*80	本	3,500	3,500		43
	砂防指定地用 12*12*100	本	2,870	2,870		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	790	800		48
	B 180/230*250*600	個	1,250	1,250		72
	C 180/240*300*600	個	1,470	1,480		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	1,140	1,140		33
	B	個	1,650	1,650		53
	C	個	2,020	2,040		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	1,200	1,210		37
	B	個	1,880	1,880		48
	C	個	2,210	2,230		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	1,260	1,140		44/33/26
	B	個	1,830	1,650		62/43/35
	C	個	2,220	2,040		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	760	760		22
	B H=100	個	1,100	1,100		23
	C H=100	個	1,340	1,360		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	790	800		24
	B H=100	個	1,250	1,250		30
	C H=100	個	1,470	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	φ200 L=2000	個	34,000	34,000		403
	φ250 L=2000	個	40,500	40,500		525
	φ300 L=2000	個	45,200	45,200		843
	φ350 L=2000	個	58,000	58,000		1134
	φ400 L=2000	個	59,700	59,700		1314
	φ500 L=2000	個	79,200	79,200		1962
	φ600 L=2000	個	96,600	96,600		2635

## 6. 資材単価(橋梁)

項目	品名	単位	4月1日	11月1日	備考
無塗装耐候性鋼板 素地調整費	原板プラスト SIS Sa2.5	m <sup>2</sup>	82	82	
	製品プラスト SIS Sa2.5 (注2)	m <sup>2</sup>	1,850	1,850	

(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プラストは、工場加工前の原板に製鋼工場でプ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プラストは、工場加工後の部材に加工工場でプ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	11月1日	摘 要
高力六角ボルト F 10 TW	M20mm	T	305,000	310,000	
	M22mm	T	305,000	310,000	
	M24mm	T	320,000	325,000	
高力六角ボルト F 10 TW ウェザーコート処理	M20mm	T	460,000	386,000	
	M22mm	T	460,000	374,000	
	M24mm	T	475,000	377,000	
高カトルシアボルト S 10 TW	M20mm	T	290,000	300,000	
	M22mm	T	290,000	300,000	
	M24mm	T	305,000	315,000	
高カトルシアボルト S 10 TW ウェザーコート処理	M20mm	T	445,000	376,000	
	M22mm	T	445,000	364,000	
	M24mm	T	460,000	367,000	
橋 名 板 (青銅製)	100 × 300 × 15	枚	16,800	16,800	
	150 × 450 × 15	枚	37,800	37,800	
橋歴板(青銅製)	300 × 200 × t=13mm	枚	33,600	33,600	
橋歴板(鋳鉄製)	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。