【情報提供用資料】

令和7年度 実施設計単価表 令 和 7 年 11 月

山梨県 県土整備部

<注記>

は定期調査等により決定した単価であるため公表単価とする(https://www.pref.yamanashi.jp/gijutsukanri/r6tanka.html)。

その他着色のない単価については、物価資料(建設物価調査会発行「建設物価」及び経済調査会発行「積算資料」)による。

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

目 次 及 び 改 定 履 歴

次及び改定履歴			改定適用月									
項目	ヘ゜ージ゛	4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月				2月	3月					
1. 労務単価												
1-1 令和7年度公共工事設計労務単価(51職種)	1											
1-2 電気通信関係	1											
1-3 機械設備関係	1											
1-4 鋼橋関係	1											
2. 地区資材価格												
2−1. 生コンクリート類												
(1) 国 中 1	2											
(2) 国 中 2	3											
(3) 国中 3	4							0				
(4) 国 中 4	5											
(5) 国 中 5	6											
(6) 郡内 1	7				0							
(7) 郡内 2	8				0							
(8) 小菅	9				0							
(9) 丹波山	10				0							
(10) 生コンクリート運搬加算額	11~12				Ō							
(11) 生コンクリート小型車運搬加算額	12											
2−2. 石材類	13~15											
2-3. アスファルト混合物	16~17											
2-4. その他												
コンクリート製品等	18				0							
鋼橋	19				ō							
砂 防	19				Ō							
防 護 柵	19											
下水道関係	20				0			0				
3. 一般資材価格								_				
<u>燃料</u>	21		0	0	0	0	0	0				
鉄 筋	21				Ō	Ō	Ō	0				
セメント	21				_	_						
	21			0	0	0	0	0	0			
鋼材類	22~23		0	Ō	Ō	Ō	Ō	0	0			
コンクリート製品等	23~24		Ō			Ō	Ō	Ō	_			
	25					_	_					
鉄線籠	25											
鋼 橋	25		0					0				
砂 防	25											
下水道関係	25											
区 画 線 工	26					0						
その他	26~27		0	0			0					
4. 建設機械賃料	28~30		ō				規格改定	0	0			
5. 処分費			_									
5-1 再資源化施設処分費(がれき類)	31~33											
5-2 木材処分費(チップ化)	34~35											
5-3 木材縮減(焼却)処分費	36											
5-4 草処分費(チップ化)	37											
5-5 草•竹縮減(焼却)処分費	38											
5-6 竹処分費(チップ化)	39											
5-7 建設汚泥処分費(トンネル工事)	40											
5-8 建設汚泥処分費(舗装濁水)	40	1										
5-9 廃ブラスト処分費	41											
5-10 山梨県公共工事建設発生土の建設残土受入単価	42					一部削除						
5-11 山梨県民間残土処分場の建設残土受入単価	42	1										

2. 地区資材価格

2-1. 生コンクリート類

(**1**) **国中1** (単位:円/m3)

品名	規格	単位	10月1日	11月1日
	18 - 5 - 40 BB	m3	20,500	20,500
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	21,000	21,000
	18 - 8 - 25(20) BB	m3	20,300	20,300
	18-8-25(20) BB(W/C60%以下)	m3	20,800	20,800
	18 - 8 - 40 BB	m3	20,500	20,500
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	21,000	21,000
	21 - 5 - 40 BB	m3	21,000	21,000
	21 - 5 - 40 BB(W/C55%以下)	m3	21,600	21,600
	21 - 8 - 25(20) BB	m3	20,800	20,800
	21 - 8 - 25(20) BB(W/C55%以下)	m3	21,400	21,400
	21 - 8 - 40 BB	m3	21,000	21,000
	21 - 8 - 40 BB(W/C55%以下)	m3	21,600	21,600
	24 - 5 - 40 BB	m3	21,600	21,600
	24 - 5 - 40 BB(W/C55%以下)	m3	21,600	21,600
	24 - 8 - 25(20) BB	m3	21,400	21,400
生コ	24 - 8 - 25(20) BB(W/C55%以下)	m3	21,400	21,400
ン	24 - 8 - 40 BB	m3	21,600	21,600
クリー	24-8-40 BB(W/C55%以下)	m3	21,600	21,600
7 -	27 - 5 - 40 BB	m3	22,200	22,200
	27 - 5 - 40 BB(W/C55%以下)	m3	22,200	22,200
	27 - 8 - 25(20) BB	m3	22,000	22,000
	27 - 8 - 25(20) BB(W/C55%以下)	m3	22,000	22,000
	27 - 8 - 40 BB	m3	22,200	22,200
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	25,500	25,500
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	24,500	24,500
	24 - 8 - 25(20) N	m3	21,400	21,400
	24 - 8 - 25(20) N (W/C55%以下)	m3	21,400	21,400
	27 - 8 - 25(20) N	m3	22,000	22,000
	27 - 8 - 25(20) N(W/C55%以下)	m3	22,000	22,000
	30 - 8 - 25(20) N	m3	22,700	22,700
	30 - 8 - 25(20) N (W/C55%以下)	m3	22,700	22,700
	18-8-40BB(C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインバートエ	m3	21,000	21,000
	18-15-40BB(C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆エ	m3	21,200	21,200
	30-18-25(20)BB C=350kg以上 W/C=55%以下	m3	22,900	22,900

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. 上記の価格に(11)生コンクリート小型車運搬加算額を加算する。

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)

(2) 🖽	· · •			(年四.1]/1110/
品 名	規格	単位	10月1日	11月1日
	18 - 5 - 40 BB	m3	21,500	21,500
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	22,000	22,000
	18 - 8 - 25(20) BB	m3	21,300	21,300
	18-8-25(20) BB(W/C60%以下)	m3	21,800	21,800
	18 - 8 - 40 BB	m3	21,500	21,500
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	22,000	22,000
	21 - 5 - 40 BB	m3	22,000	22,000
	21-5-40 BB(W/C55%以下)	m3	22,600	22,600
	21 - 8 - 25(20) BB	m3	21,800	21,800
	21 - 8 - 25(20) BB(W/C55%以下)	m3	22,400	22,400
	21 - 8 - 40 BB	m3	22,000	22,000
	21 - 8 - 40 BB(W/C55%以下)	m3	22,600	22,600
	24 - 5 - 40 BB	m3	22,600	22,600
	24 - 5 - 40 BB(W/C55%以下)	m3	22,600	22,600
	24 - 8 - 25(20) BB	m3	22,400	22,400
生 コ	24 - 8 - 25(20) BB(W/C55%以下)	m3	22,400	22,400
ン	24 - 8 - 40 BB	m3	22,600	22,600
クリー	24-8-40 BB(W/C55%以下)	m3	22,600	22,600
 -	27 - 5 - 40 BB	m3	23,200	23,200
	27 - 5 - 40 BB(W/C55%以下)	m3	23,200	23,200
	27 - 8 - 25(20) BB	m3	23,000	23,000
	27 - 8 - 25(20) BB(W/C55%以下)	m3	23,000	23,000
	27 - 8 - 40 BB	m3	23,200	23,200
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	26,500	26,500
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	25,500	25,500
	24 - 8 - 25(20) N	m3	22,400	22,400
	24 - 8 - 25(20) N (W/C55%以下)	m3	22,400	22,400
	27 - 8 - 25(20) N	m3	23,000	23,000
	27 - 8 - 25(20) N(W/C55%以下)	m3	23,000	23,000
	30 - 8 - 25(20) N	m3	23,700	23,700
	30 - 8 - 25(20) N (W/C55%以下)	m3	23,700	23,700
	18-8-40BB(C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインバートエ	m3	22,000	22,000
	18-15-40BB(C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆エ	m3	22,200	22,200
	30-18-25(20)BB C=350kg以上 W/C=55%以下	m3	23,900	23,900
	I .			

- 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. 上記の価格に(11)生コンクリート小型車運搬加算額を加算する。
- 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)

(U) E	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			(年四.1]/1110/
品 名	規格	単位	10月1日	11月1日
	18 - 5 - 40 BB	m3	23,300	23,300
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	23,800	23,800
	18 - 8 - 25(20) BB	m3	23,300	23,300
	18-8-25(20) BB(W/C60%以下)	m3	23,800	23,800
	18 - 8 - 40 BB	m3	23,300	23,300
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	23,800	23,800
	21 - 5 - 40 BB	m3	23,800	23,800
	21 - 5 - 40 BB(W/C55%以下)	m3	24,400	24,400
	21 - 8 - 25(20) BB	m3	23,800	23,800
	21 - 8 - 25(20) BB(W/C55%以下)	m3	24,400	24,400
	21 - 8 - 40 BB	m3	23,800	23,800
	21 - 8 - 40 BB(W/C55%以下)	m3	24,400	24,400
	24 - 5 - 40 BB	m3	24,400	24,400
	24 - 5 - 40 BB(W/C55%以下)	m3	24,400	24,400
	24 - 8 - 25(20) BB	m3	24,400	24,400
生 コ	24 - 8 - 25(20) BB(W/C55%以下)	m3	24,400	24,400
ン	24 - 8 - 40 BB	m3	24,400	24,400
クリー	24 - 8 - 40 BB(W/C55%以下)	m3	24,400	24,400
 -	27 - 5 - 40 BB	m3	25,000	25,000
	27 - 5 - 40 BB(W/C55%以下)	m3	25,000	25,000
	27 - 8 - 25(20) BB	m3	25,000	25,000
	27 - 8 - 25(20) BB(W/C55%以下)	m3	25,000	25,000
	27 - 8 - 40 BB	m3	25,000	25,000
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	27,300	27,300
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	27,300	27,300
	24 - 8 - 25(20) N	m3	24,400	24,400
	24 - 8 - 25(20) N (W/C55%以下)	m3	24,400	24,400
	27 - 8 - 25(20) N	m3	25,000	25,000
	27 - 8 - 25(20) N(W/C55%以下)	m3	25,000	25,000
	30 - 8 - 25(20) N	m3	25,700	25,700
	30 - 8 - 25(20) N (W/C55%以下)	m3	25,700	25,700
	18-8-40BB(C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインバートエ	m3	23,800	23,800
	18-15-40BB(C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	24,000	24,000
	30-18-25(20)BB C=350kg以上 W/C=55%以下	m3	25,900	25,900
	-	-		

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. 上記の価格に(11)生コンクリート小型車運搬加算額を加算する。

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	10月1日	11月1日
	18 - 5 - 40 BB	m3	21,500	21,500
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	22,000	22,000
	18 - 8 - 25(20) BB	m3	21,300	21,300
	18-8-25(20) BB(W/C60%以下)	m3	21,800	21,800
	18 - 8 - 40 BB	m3	21,500	21,500
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	22,000	22,000
	21 - 5 - 40 BB	m3	22,000	22,000
	21 - 5 - 40 BB(W/C55%以下)	m3	22,600	22,600
	21 - 8 - 25(20) BB	m3	21,800	21,800
	21 - 8 - 25(20) BB(W/C55%以下)	m3	22,400	22,400
	21 - 8 - 40 BB	m3	22,000	22,000
	21 - 8 - 40 BB(W/C55%以下)	m3	22,600	22,600
	24 - 5 - 40 BB	m3	22,600	22,600
	24 - 5 - 40 BB(W/C55%以下)	m3	22,600	22,600
	24 - 8 - 25(20) BB	m3	22,400	22,400
生コ	24 - 8 - 25(20) BB(W/C55%以下)	m3	22,400	22,400
ン	24 - 8 - 40 BB	m3	22,600	22,600
クリー	24-8-40 BB(W/C55%以下)	m3	22,600	22,600
 	27 - 5 - 40 BB	m3	23,200	23,200
	27 - 5 - 40 BB(W/C55%以下)	m3	23,200	23,200
	27 - 8 - 25(20) BB	m3	23,000	23,000
	27 - 8 - 25(20) BB(W/C55%以下)	m3	23,000	23,000
	27 - 8 - 40 BB	m3	23,200	23,200
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	26,500	26,500
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	25,500	25,500
	24 - 8 - 25(20) N	m3	22,400	22,400
	24 - 8 - 25(20) N (W/C55%以下)	m3	22,400	22,400
	27 - 8 - 25(20) N	m3	23,000	23,000
	27 - 8 - 25(20) N(W/C55%以下)	m3	23,000	23,000
	30 - 8 - 25(20) N	m3	23,700	23,700
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	23,700	23,700
	18-8-40BB(C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインバートエ	m3	22,000	22,000
	18-15-40BB(C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	22,200	22,200
	30-18-25(20)BB C=350kg以上 W/C=55%以下	m3	23,900	23,900

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. 上記の価格に(11)生コンクリート小型車運搬加算額を加算する。

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	10月1日	11月1日
	18 - 5 - 40 BB	m3	21,000	21,000
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	21,500	21,500
	18 - 8 - 25(20) BB	m3	20,800	20,800
	18-8-25(20) BB(W/C60%以下)	m3	21,300	21,300
	18 - 8 - 40 BB	m3	21,000	21,000
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	21,500	21,500
	21 - 5 - 40 BB	m3	21,500	21,500
	21-5-40 BB(W/C55%以下)	m3	22,100	22,100
	21 - 8 - 25(20) BB	m3	21,300	21,300
	21 - 8 - 25(20) BB(W/C55%以下)	m3	21,900	21,900
	21 - 8 - 40 BB	m3	21,500	21,500
	21 - 8 - 40 BB(W/C55%以下)	m3	22,100	22,100
	24 - 5 - 40 BB	m3	22,100	22,100
	24-5-40 BB(W/C55%以下)	m3	22,100	22,100
	24 - 8 - 25(20) BB	m3	21,900	21,900
生コ	24 - 8 - 25(20) BB(W/C55%以下)	m3	21,900	21,900
ンク	24 - 8 - 40 BB	m3	22,100	22,100
Ų	24-8-40 BB(W/C55%以下)	m3	22,100	22,100
	27 - 5 - 40 BB	m3	22,700	22,700
	27 - 5 - 40 BB(W/C55%以下)	m3	22,700	22,700
	27 - 8 - 25(20) BB	m3	22,500	22,500
	27 - 8 - 25(20) BB(W/C55%以下)	m3	22,500	22,500
	27 - 8 - 40 BB	m3	22,700	22,700
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	26,000	26,000
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	25,000	25,000
	24 - 8 - 25(20) N	m3	21,900	21,900
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	21,900	21,900
	27 - 8 - 25(20) N	m3	22,500	22,500
	27 - 8 - 25(20) N(W/C55%以下)	m3	22,500	22,500
	30 - 8 - 25(20) N	m3	23,200	23,200
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	23,200	23,200
	18-8-40BB(C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインバートエ	m3	21,500	21,500
	18-15-40BB(C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工	m3	21,700	21,700
	30-18-25(20)BB C=350kg以上 W/C=55%以下	m3	23,400	23,400

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. 上記の価格に(11)生コンクリート小型車運搬加算額を加算する。

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	10月1日	11月1日
ни 10	18 - 5 - 40 BB	甲亚 m3	25,400	25,400
	18 - 5 - 40 BB (W/C60%以下)	m3	25,400	25,400
	18 - 8 - 25(20) BB	m3	25,400	25,400
	18 - 8 - 25(20) BB(W/C60%以下)	m3	25,400	25,900
	18 - 8 - 40 BB	m3	25,400	25,400
	18 - 8 - 40 BB (W/C60%以下)	m3	25,900	25,900
	21 - 5 - 40 BB	m3	25,900	25,900
	21 - 5 - 40 BB(W/C55%以下)	m3	26,500	26,500
	21 - 8 - 25(20) BB	m3	25,900	25,900
	21 - 8 - 25(20) BB(W/C55%以下)	m3	26,500	26,500
	21 - 8 - 40 BB	m3	25,900	25,900
		m3	26,500	26,500
	24 - 5 - 40 BB	m3	26,500	26,500
		m3	26,500	26,500
	24 - 8 - 25(20) BB	m3	26,500	26,500
生	24-8-25(20) BB(W/C55%以下)	m3	26,500	26,500
コン	24 - 8 - 40 BB	m3	26,500	26,500
クリ	24 - 8 - 40 BB(W/C55%以下)	m3	26,500	26,500
 -	27 - 5 - 40 BB	m3	27,100	27,100
	27 - 5 - 40 BB(W/C55%以下)	m3	27,100	27,100
	27 - 8 - 25(20) BB	m3	27,100	27,100
	27 - 8 - 25(20) BB(W/C55%以下)	m3	27,100	27,100
	27 - 8 - 40 BB	m3	27,100	27,100
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	27,600	27,600
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	28,300	28,300
	24 - 8 - 25(20) N	m3	26,500	26,500
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	26,500	26,500
	27 - 8 - 25(20) N	m3	27,100	27,100
	27 - 8 - 25(20) N(W/C55%以下)	m3	27,100	27,100
	30 - 8 - 25(20) N	m3	27,800	27,800
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	27,800	27,800
	18-8-40BB(C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインバートエ	m3	25,900	25,900
	18-15-40BB(C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆エ	m3	26,100	26,100
	30-18-25(20)BB C=350kg以上 W/C=55%以下	m3	28,000	28,000

- 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. 上記の価格に(11)生コンクリート小型車運搬加算額を加算する。
- 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	10月1日	11月1日
	18 - 5 - 40 BB	m3	25,400	25,400
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	25,900	25,900
	18 - 8 - 25(20) BB	m3	25,400	25,400
	18-8-25(20) BB(W/C60%以下)	m3	25,900	25,900
	18 - 8 - 40 BB	m3	25,400	25,400
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	25,900	25,900
	21 - 5 - 40 BB	m3	25,900	25,900
	21-5-40 BB(W/C55%以下)	m3	26,500	26,500
	21 - 8 - 25(20) BB	m3	25,900	25,900
	21 - 8 - 25(20) BB(W/C55%以下)	m3	26,500	26,500
	21 - 8 - 40 BB	m3	25,900	25,900
	21-8-40 BB(W/C55%以下)	m3	26,500	26,500
	24 - 5 - 40 BB	m3	26,500	26,500
	24-5-40 BB(W/C55%以下)	m3	26,500	26,500
	24 - 8 - 25(20) BB	m3	26,500	26,500
生コ	24-8-25(20) BB(W/C55%以下)	m3	26,500	26,500
ンク	24 - 8 - 40 BB	m3	26,500	26,500
J J	24-8-40 BB(W/C55%以下)	m3	26,500	26,500
 -	27 - 5 - 40 BB	m3	27,100	27,100
	27 - 5 - 40 BB(W/C55%以下)	m3	27,100	27,100
	27 - 8 - 25(20) BB	m3	27,100	27,100
	27 - 8 - 25(20) BB(W/C55%以下)	m3	27,100	27,100
	27 - 8 - 40 BB	m3	27,100	27,100
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	27,600	27,600
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	28,300	28,300
	24 - 8 - 25(20) N	m3	26,500	26,500
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	26,500	26,500
	27 - 8 - 25(20) N	m3	27,100	27,100
	27 - 8 - 25(20) N(W/C55%以下)	m3	27,100	27,100
	30 - 8 - 25(20) N	m3	27,800	27,800
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	27,800	27,800
	18-8-40BB(C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインバートエ	m3	25,900	25,900
	18-15-40BB(C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆エ	m3	26,100	26,100
	30-18-25(20)BB C=350kg以上 W/C=55%以下	m3	28,000	28,000

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. 上記の価格に(11)生コンクリート小型車運搬加算額を加算する。

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	10月1日	11月1日
	18 - 5 - 40 BB	m3	28,900	28,900
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	29,400	29,400
	18 - 8 - 25(20) BB	m3	28,900	28,900
	18-8-25(20) BB(W/C60%以下)	m3	29,400	29,400
	18 - 8 - 40 BB	m3	28,900	28,900
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	29,400	29,400
	21 - 5 - 40 BB	m3	29,400	29,400
	21-5-40 BB(W/C55%以下)	m3	30,000	30,000
	21 - 8 - 25(20) BB	m3	29,400	29,400
	21 - 8 - 25(20) BB(W/C55%以下)	m3	30,000	30,000
	21 - 8 - 40 BB	m3	29,400	29,400
	21 - 8 - 40 BB(W/C55%以下)	m3	30,000	30,000
	24 - 5 - 40 BB	m3	30,000	30,000
	24-5-40 BB(W/C55%以下)	m3	30,000	30,000
	24 - 8 - 25(20) BB	m3	30,000	30,000
生 コ	24-8-25(20) BB(W/C55%以下)	m3	30,000	30,000
ンク	24 - 8 - 40 BB	m3	30,000	30,000
ÿ	24-8-40 BB(W/C55%以下)	m3	30,000	30,000
<u>ا</u>	27 - 5 - 40 BB	m3	30,600	30,600
	27 - 5 - 40 BB(W/C55%以下)	m3	30,600	30,600
	27 - 8 - 25(20) BB	m3	30,600	30,600
	27 - 8 - 25(20) BB(W/C55%以下)	m3	30,600	30,600
	27 - 8 - 40 BB	m3	30,600	30,600
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	31,100	31,100
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	31,800	31,800
	24 - 8 - 25(20) N	m3	30,000	30,000
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	30,000	30,000
	27 - 8 - 25(20) N	m3	30,600	30,600
	27 - 8 - 25(20) N(W/C55%以下)	m3	30,600	30,600
	30 - 8 - 25(20) N	m3	31,300	31,300
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	31,300	31,300
	18-8-40BB(C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインバートエ	m3	29,400	29,400
	18-15-40BB(C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆エ	m3	29,600	29,600
	30-18-25(20)BB C=350kg以上 W/C=55%以下	m3	31,500	31,500

- 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. 上記の価格に(11)生コンクリート小型車運搬加算額を加算する。
- 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	10月1日	11月1日
	18 - 5 - 40 BB	m3	29,400	29,400
	18-5-40 BB (W/C60%以下)	m3	29,900	29,900
	18 - 8 - 25(20) BB	m3	29,400	29,400
	18-8-25(20) BB(W/C60%以下)	m3	29,900	29,900
	18 - 8 - 40 BB	m3	29,400	29,400
	18-8-40 BB (W/C60%以下)	m3	29,900	29,900
	21 - 5 - 40 BB	m3	29,900	29,900
	21 - 5 - 40 BB(W/C55%以下)	m3	30,500	30,500
	21 - 8 - 25(20) BB	m3	29,900	29,900
	21 - 8 - 25(20) BB(W/C55%以下)	m3	30,500	30,500
	21 - 8 - 40 BB	m3	29,900	29,900
	21 - 8 - 40 BB(W/C55%以下)	m3	30,500	30,500
	24 - 5 - 40 BB	m3	30,500	30,500
	24 - 5 - 40 BB(W/C55%以下)	m3	30,500	30,500
	24 - 8 - 25(20) BB	m3	30,500	30,500
生 コ	24-8-25(20) BB(W/C55%以下)	m3	30,500	30,500
ンク	24 - 8 - 40 BB	m3	30,500	30,500
IJ	24-8-40 BB(W/C55%以下)	m3	30,500	30,500
 	27 - 5 - 40 BB	m3	31,100	31,100
	27 - 5 - 40 BB(W/C55%以下)	m3	31,100	31,100
	27 - 8 - 25(20) BB	m3	31,100	31,100
	27-8-25(20) BB(W/C55%以下)	m3	31,100	31,100
	27 - 8 - 40 BB	m3	31,100	31,100
	曲げ 4.5-2.5-40 BB	m3	31,600	31,600
	曲げ 4.5-6.5-40 BB	m3	32,300	32,300
	24 - 8 - 25(20) N	m3	30,500	30,500
	24-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	30,500	30,500
	27 - 8 - 25(20) N	m3	31,100	31,100
	27 - 8 - 25(20) N(W/C55%以下)	m3	31,100	31,100
	30 - 8 - 25(20) N	m3	31,800	31,800
	30-8-25(20) N (W/C55%以下)	m3	31,800	31,800
	18-8-40BB(C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインバートエ	m3	29,900	29,900
	18-15-40BB(C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆エ	m3	30,100	30,100
	30-18-25(20)BB C=350kg以上 W/C=55%以下	m3	32,000	32,000

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. 上記の価格に(11)生コンクリート小型車運搬加算額を加算する。

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)。

(単位:円/m3)

(10	J) I	ニコンソ	ツート連搬加算額		(単位:円/m3)
事務	所区分	地域区分	地域	10月1日	11月1日
			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	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	1,500	1,500
		玉	県道甲斐芦安線のうち芦安入口交差点から桃の木橋まで	1,000	1,000
			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	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)	1,000	1,000
			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	1,000	1,000
中			林道塔岩線	1,000	1,000
北建			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	1,000	1,000
設事			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	1,000	1,000
務		田	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	1,000	1,000
所		国中	県道川窪猪狩線	1,000	1,000
		1	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	1,000
			県道天神平甲府線の千代田湖バス停から林道水ケ森線との交差まで(林道帯那山 線含む)	1,000	1,000
			県道甲府山梨線のうち積翠寺から山梨市境まで	1,000	1,000
			国道358号のうち右左ロ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	1,000	1,000
	峡	田	林道本谷釜瀬線	2,000	2,000
	北	国中	県道原浅尾韮崎線のうち塩川ダムから黒森地区まで	1,000	1,000
	支所	4	県道原浅尾韮崎線のうち黒森地区以遠	1,500	1,500
	НΤ		県道天女山公園線	1,000	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	1,000	1,000
			林道塩平徳和線	1,000	1,000
			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	1,500	1,500
			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	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	1,000	1,000
			県道乾徳山線と林道徳和線の分岐以遠	1,500	1,500
			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	1,500
			市道大平線の下釜口部落上から大平4号橋まで	1,000	1,000
			国道 140号の釜沢橋から広川橋まで	1,000	1,000
			国道 140号の広川橋以遠(林道沿線除く)	1,500	1,500
			国道 140号の釜沢橋以遠の林道沿線	2,000	2,000
		_	国道 411号の祝橋から柳沢峠まで	1,000	1,000
			国道 411号の柳沢峠から落合橋まで	1,500	1,500
		2	国道 411号の落合橋以遠(甲州市と丹波山村の境まで)	2,000	2,000
Щ	夹		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	1,500
3	東 建 设		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	2,000
=	事		林道嵯峨塩深沢線の旧塩山市側	1,500	1,500
₹	务		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
Ē	折		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	1,500	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)	1,000	1,000
			県道日影笹子線のうち天狗橋から笹子隧道まで	1,000	1,000
			県道鶯宿上曽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)	1,000	1,000
		_	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	1,000
		国 中 1	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	1,000	1,000
			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	1,000	1,000
			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	1,000	1,000

(10) 生コンクリート運搬加算額

(単位:円/m3)

		地域区分	地域	10月1日	11月1日	
			林道三石山線	1,000	1,000	
			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	1,000	1,000	
			林道貫ヶ岳西線	1,500	1,500	
			林道上徳間線	2,000	2,000	
			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	1,000	1,000	
			林道豊岡梅ヶ島線の水呑9号橋以遠	2,000	2,000	
峡		_	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	1,500	
南	_		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	1,500	1,500	
建	身延		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	2,000	2,000	
設	支		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	2,500	2,500	
事務	所		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	3,000	3,000	
務日			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	3,500	3,500	
121			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	4,000	4,000	
			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	6,500	6,500	
			県道南アルプス公園線のうち荒川橋から小樺ダムまで	6,500	6,500	
			県道南アルプス公園線のうち小樺ダムから広河原まで	3,000	3,000	
		国中	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	2,500	
		T 5	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	
	-		富士山1合目(標高1,400M)以上、2合目(標高1,600M)未満の地域	1,500	1,500	
	吉 郡	吉田	郡	富士山2合目(標高1,600M)以上、3合目(標高1,800M)未満の地域	3,000	3,000
富	支	内	富士山3合目(標高1,800M)以上、4合目(標高2,000M)未満の地域	4,500	4,500	
士	所	1	富士山4合目(標高2,000M)以上、5合目(標高2,300M)以下の地域	6,000	6,000	
-			富士山5合目(標高2,300M)以上の地域	7,500	7,500	
東部		郡内	県道35号線秋山地区	1,500	1,500	
部		2	県道18号線西原地区	1,500	1,500	
建設事		郡	県道71号線旧上九一色村地区	1,500	1,500	
事			国道300号線(県道709号線)~中之倉トンネル	1,500	1,500	
務		1	国道139号線富士パノラマライン	1,500	1,500	
所		-HI-	国道20号線先 県道日影笹子線	1,500	1,500	
		内	国道413号 山伏トンネル~道志村役場	2,500	2,500	
		2	国道413号 道志村役場~県境	3,000	3,000	

[※] 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

(11) 生コンクリート小型車運搬加算額

(11) エーシップ トリエーを扱う	7 1 100		
地	域	10月1日	11月1日
国	† 1	2,000	2,000
国	† 2	2,000	2,000
国	† 3	2,000	2,000
国	† 4	2,000	2,000
国	† 5	2,000	2,000
郡	为 1	2,000	2,000
郡	为 2	2,000	2,000
小	菅	2,000	2,000
丹:	皮 山	2,000	2,000

注) 生コンクリート小型車運搬加算額は4t車を基準とし、現場までの道路事情を考慮し、加算額を計上すること。

2-2. 石材類

(地域別道路渡し価格)令和7年11月1日(単位:円/m3)

			(地域別追路渡し価格) 令和/年11月1日	
事務所	币区分	地域番号	地 域	コンクリート用 骨材砂 (砕砂)
		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。	5,100
中		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。	5,550
北		1003	1001地区のうち林道起点より奥地。	5,550
建設		1004	1002地区のうち林道起点より奥地。	5,950
事		1005	甲府市のうち旧上九一色村の区域。	5,850
· 務 所	峡北	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ケ原長 坂線、県道長坂高根線以南の区域。	4,900
	支	1102	峡北支所管内のうち1101、1103を除く区域。	5,350
	所	1103	1101地区のうち林道起点より奥地。	5,350
		1104	1102地区のうち林道起点より奥地。	5,750
		2001	旧山梨市の区域。甲州市のうち県道平沢千野線終点以南、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。	5,250
峡		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。	5,450
東建		2003	甲州市のうち国道411号柳沢峠以北の区域。	6,050
設		2004	2001地区のうち林道起点より奥地。	5,650
事務		2005	2002地区のうち林道起点より奥地。	6,250
所		2006	2003地区のうち林道起点より奥地。	6,550
		2007	2005地区のうち林道川上牧丘線の標高2,000m以上。	7,150
		2008	笛吹市のうち芦川町以外の区域。	5,350
		2009	笛吹市のうち芦川町の区域。	5,850
		2010	2008地区のうち林道起点より奥地。	5,750
		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	5,200
		3002	3001地区のうち林道起点より奥地。	5,750
detz		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新倉トンネル以南の区域。	_
峡南		3004	早川町のうち県道南アルプス公園線慶雲橋以北の区域。	_
建	_	3005	南アルプス市のうち峡南建設事務所管内の区域。	_
設事	身 延	3006	3003地区のうち林道起点より奥地。(3007地区を除く。)	_
務	支	3007	3006地区のうち林道井川雨畑線稲又以遠。	_
所	所	3008	3004地区のうち林道起点より奥地。	_
		3009	3005地区のうち林道起点より奥地。	_
		3010	早川町のうち県道南アルプス公園線新倉トンネルから慶雲橋までの区域。	_
		3011 4001	3010地区のうち林道起点より奥地。 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。	5,500
	ŀ	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。	E 700
富		4002	「日上野原町のプラ宗道工野原开版山稼行久保以南の区域。 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。	5,700 6,100
士	ŀ	4004	丹波山村、小菅村の全域。	6,200
·		4005	4003地区のうち林道起点より奥地。	6,500
東部		4006	上野原市秋山の区域。	5,900
建	•	4007	都留市の全域。	5,600
設事		4008	4007地区のうち林道起点より奥地。	6,200
務		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。	5,900
所	吉	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。	5,700
	田	4103	山中湖村全域。鳴沢村のうち富士山1合目までの区域。	5,950
	支所	4104	道志村の全域。	6,000
	ולז	4105	富士山1号目以上の区域。	6,500
		4106	富士山3号目以上5号目以下の区域。	7,500

2-2. 石材類

(地域別道路渡し価格)令和7年11月1日(単位:円/m3)

				7和/年11月1日	(TIZ:13/1110/			
事務所区分			クラッシャー	クラッシャー	再生	粒 調	粒 調	栗石
事務所	F区分	地域番号	ラン	ラン	クラッシャーラン	砕 石	砕 石	
			(30-0)	(40-0)	(40-0)	(30-0)	(40-0)	(5-15)
		1001	4,400	4,300	2,650	4,700	4,600	5,150
中		1002	4,750	4,650	3,000	5,050	4,950	5,300
北		1003	5,000	4,900	3,200	5,300	5,200	5,300
建	•	1004	5,300	5,200	3,500	5,600	5,500	5,400
設 事		1005	4,950	4,850	3,150	5,250	5,150	-
務所	峡北	1101	4,500	4,400	2,800	4,800	4,700	5,100
	支	1102	4,800	4,700	3,000	5,100	5,000	5,200
	所	1103	5,000	4,900	3,250	5,300	5,200	5,300
		1104	5,350	5,250	3,600	5,650	5,550	5,400
		2001	4,500	4,400	2,850	4,800	4,700	-
峡東		2002	4,850	4,750	3,150	5,150	5,050	-
建		2003	5,250	5,150	3,650	5,550	5,450	_
建設		2004	5,050	4,950	3,300	5,350	5,250	-
事		2005	5,350	5,250	3,700	5,650	5,550	-
務 所		2006	5,600	5,500	4,050	5,900	5,800	-
***	İ	2007	6,400	6,300	4,700	6,700	6,600	-
		2008	4,450	4,350	2,800	4,750	4,650	-
	•	2009	4,850	4,750	3,200	5,150	5,050	-
	ŀ	2010	5,000	4,900	3,300	5,300	5,200	-
		3001	4,600	4,500	2,950	4,800	4,700	-
	ŀ	3002	5,100	5,000	3,450	5,300	5,200	_
		3003	4,800	4,700	2,950	5,000	4,900	_
峡		3004	6,000	5,900	4,150	6,200	6,100	_
南		3005	6,400	6,300	4,550	6,600	6,500	_
建 設	身	3006	5,500	5,400	3,650	5,700	5,600	_
事	延	3007	5,850	5,750	3,030	6,050	5,000	
務	支 所	3008	6,700	6,600		6,900	6,800	
所	זניו	3009						_
			7,100	7,000	2.750	7,300	7,200	
		3010 3011	5,600	5,500	3,750	5,800	5,700	
		4001	6,300 4,400	6,200 4,300	2,750	6,500 4,700	6,400 4,600	
	-	4000		·			·	
1		4002 4003	4,500 5,000	4,400 4,900	3,050 3,400	4,800 5,300	4,700 5,200	
富士		4004	5,200	5,100	3,650	5,500	5,400	_
		4005	5,500	5,400	3,750	5,800	5,700	_
東 部	ŀ	4006	5,000	4,900	3,250	5,300	5,200	
建	ŀ	4007	4,450	4,350	2,950	4,750	4,650	_
建設	ŀ	4008	5,000	4,900	3,400	5,300	5,200	_
事 務		4101	4,700	4,600	2,950	5,000	4,900	_
所		4102	4,750	4,450	2,750	4,850	4,750	_
	吉田田	4103	4,650	4,550	3,000	4,950	4,850	_
	支	4104	4,000	4,800	3,200	5,200	5,100	
	所	4105	5,400	5,300	3,750	5,700	5,600	
		4106	6,200	6,100	4,550	6,500	6,400	
		4100	0,200	0,100	4,000	0,000	0,400	

2-2. 石材類

(地域別道路渡し価格)令和7年11月1日(単位:円/m3)

				(地域加)	直路渡し価格)*	D411/411/11/11	1(+ ± . 1/ mo/
			割栗石	割栗石	埋め戻し用	置換材	クッション用
事務所	F区分	地域番号			砂	(道路用)	砂
			(5-15)	(15–20)	注)1	注)2	注)3
		1001	5,150	5,700	3,550	3,550	3,750
中		1002	5,300	5,850	3,950	3,950	4,150
北		1003	5,300	5,850	3,850	3,850	4,050
建 設		1004	5,400	5,950	4,250	4,250	4,450
事		1005	5,500	6,050	3,850	3,850	4,050
· 務 所	峡北	1101	5,100	5,650	3,550	3,550	3,750
	支 所	1102	5,200	5,750	3,850	3,850	4,050
	ולז	1103	5,300	5,850	3,950	3,950	4,150
		1104	5,400	5,950	4,250	4,250	4,450
		2001	5,150	5,500	3,450	3,450	3,650
峡東		2002	5,000	5,350	3,900	3,900	4,100
建		2003	5,900	6,250	4,450	4,450	4,650
設		2004	5,500	5,850	4,100	4,100	4,300
事務		2005	5,900	6,250	4,500	4,500	4,700
務所		2006	6,200	6,550	4,800	4,800	5,000
///		2007	6,900	7,250	5,300	5,300	5,500
		2008	5,100	5,450	3,400	3,400	3,600
		2009	5,600	5,950	3,700	3,700	3,900
		2010	6,100	6,450	4,000	4,000	4,200
		3001	_	_	3,550	3,550	3,750
		3002	_	_	_	_	_
		3003	5,350	5,500	3,700	3,700	3,900
峡		3004	_	_	-	_	_
南建		3005	_	-	-	-	-
建設	身	3006	6,050	6,200	4,400	4,400	4,600
事	延 支	3007	_	_	-	_	_
務所	所	3008	_	_	-	-	-
		3009	_	-	-	-	-
		3010					_
		3011	I	1	I	ı	_
		4001	5,150	5,500	3,700	3,700	3,900
	ļ	4002	5,400	5,750	3,800	3,800	4,000
富		4003	5,600	5,950	4,300	4,300	4,500
士		4004	6,000	6,350	4,500	4,500	4,700
東		4005	6,100	6,450	4,700	4,700	4,900
部		4006	5,600	5,950	4,100	4,100	4,300
建 設		4007	5,100	5,450	3,700	3,700	3,900
設事		4008	5,600	5,950	4,400	4,400	4,600
務		4101	5,350	5,700	3,900	3,900	4,000
所	吉	4102	5,250	5,600	3,900	3,900	4,000
	田	4103	5,350	5,700	4,100	4,100	4,200
	支	4104	5,450	5,800	4,150	4,150	4,250
	所	4105	5,950	6,300	4,600	4,600	4,700
		4106	6,550	6,900	5,450	5,450	5,550
			注/1 抽水百1 E	17/1+ 0.075mm c		をがり~100のナイ	

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、0.075㎜ふるいの通過百分率が0~4%のもの

2-3. アスファルト混合物

(地域別道路渡し価格)令和7年11月1日(単位:円/t)

			(地域別道路渡し価格)令	<u>141741171117171717171717171717171717171</u>	(年世.円/1/
	务所 分	地域番号	地 域	アスファルト混合物を間割増	再生瀝青 安定処理 路 盤 材
		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。		11,600
中北建設		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。		11,700
事 務 所	峡北支	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ケ原長坂線、県道長坂高根線以南の区域。		11,600
	所	1152	 峡北支所管内のうち1151地区を除く区域。 		11,800
		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。		11,600
峡東		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。		11,800
建設事		2053	2051地区のうち林道川上牧丘線の標高2,000m以上。		12,100
務所		2054	笛吹市のうち芦川町を除く区域。		11,600
		2055	笛吹市のうち芦川町の区域。	500	11,800
峡南		3051	市川三郷町、富士川町の全域。		11,600
建設事	身延	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。		11,600
務 所	支所	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。		12,100
		4051	大月市、上野原市の全域。		11,600
富		4052	小菅村の全域。		11,900
量士・東		4053	丹波山村の全域。		11,900
部建設		4054	都留市の全域。		11,600
事務所	吉	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。		11,600
	日田支所	4152	富士山1合目以上の区域。		11,900
		4153	富士山3合目以上5合目以下の区域。		12,100

2-3. アスファルト混合物

(地域別道路渡し価格)令和7年11月1日(単位:円/t)

			再生	アスファルト混	合物	(地域別道路渡し価格)令和7年11月1日(単位:円/t) アスファルト混合物						
	務所 :分	地域番号	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 (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)	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		
		1051	12,100	12,300	12,500	15,900	15,900	18,400	13,900	15,800		
中北建設事務所		1052	12,200	12,400	12,600	16,000	16,000	18,500	14,000	15,900		
事 務 所	峡北支	1151	12,100	12,300	12,500	15,900	15,900	18,400	13,900	15,800		
	所	1152	12,300	12,500	12,700	16,100	16,100	18,600	14,100	16,000		
		2051	12,100	12,300	12,500	15,900	15,900	18,400	13,900	15,800		
峡東		2052	12,300	12,500	12,700	16,100	16,100	18,600	14,100	16,000		
峡東建設事務所		2053	12,600	12,800	13,000	16,400	16,400	18,900	14,400	16,300		
務所		2054	12,100	12,300	12,500	15,900	15,900	18,400	13,900	15,800		
		2055	12,300	12,500	12,700	16,100	16,100	18,600	14,100	16,000		
峡南		3051	12,100	12,300	12,500	15,900	15,900	18,400	13,900	15,800		
南建設事務所	身延・	3052	12,100	12,300	12,500	15,900	15,900	18,400	13,900	15,800		
務 所	支所	3053	12,600	12,800	13,000	16,400	16,400	18,900	14,400	16,300		
		4051	12,100	12,300	12,500	15,900	15,900	18,400	13,900	15,800		
壹		4052	12,400	12,600	12,800	16,200	16,200	18,700	14,200	16,100		
富士・宙		4053	12,400	12,600	12,800	16,200	16,200	18,700	14,200	16,100		
東部建設事務所		4054	12,100	12,300	12,500	15,900	15,900	18,400	13,900	15,800		
事務所	吉	4151	12,100	12,300	12,500	15,900	15,900	18,400	13,900	15,800		
	田支所	4152	12,400	12,600	12,800	16,200	16,200	18,700	14,200	16,100		
		4153	12,600		13,000	16,400	16,400	18,900	14,400	16,300		

注)1.改質 I 型密粒度(13)(20)同值。

注)2.改質 II 型密粒度ギャップ(13)同値。

2-4. その他

−4. その他 品 名	規	格	単位	10月1日	11月1日	参考質量kg
【コンクリート製品等】						
		300用 400×995×50+40+5(参考形状)	枚	19,300	19,300	34.1
	1m物	400用 500×995×65+40+5(参考形状)	枚	26,700	26,700	50.5
	(ゴム付 編目普通)	500用 600×995×90+30+5(参考形状)	枚	39,300	39,300	77.7
		600用 700×995×100+35+5(参考形状)	枚	54,900	54,900	100.4
		300用 400×995×38+50+5(参考形状)	枚	27,600	27,600	41
	1m物	400用 500×995×44+60+5(参考形状)	枚	48,400	48,400	72.7
	(ゴム付 編目細目)	500用 600×995×55+65+5(参考形状)	枚	60,500	60,500	93.8
勾配可変側溝用グレーチング		600用 700×995×55+80+5(参考形状)	枚	83,200	83,200	125.9
(T-25)		300用 400×495×50+40+5(参考形状)	枚	11,800	11,800	17.1
	0.5m物	400用 500×495×65+40+5(参考形状)	枚	16,600	16,600	25.3
	(ゴム付 編目普通)	500用 600×495×90+30+5(参考形状)	枚	24,100	24,100	38.8
		600用 700×495×100+35+5(参考形状)	枚	30,100	30,100	50.2
		300用 400×495×38+50+5(参考形状)	枚	13,800	13,800	20.5
	0.5m物	400用 500×495×44+60+5(参考形状)	枚	24,300	24,300	36.3
	(ゴム付編目細目)	500用 600×495×55+65+5(参考形状)	枚	30,200	30,200	46.9
		600用 700×495×55+80+5(参考形状)	枚	41,600	41,600	62.9
	300*30	00*2000	個	74,500	74,500	475
	300*4	00*2000	個	79,700	79,700	550
		00*2000	個	84,800	84,800	624
		00*2000	個	92,800	92,800	780
		00*2000	個	98,500	98,500	868
	300*800*2000			104,000	104,000	957
	400*400*2000			96,200	96,200	642
	400*500*2000			100,000	100,000	721
	400*2000 400*600*2000 400*700*2000 400*800*2000 500*400*2000			105,000	105,000	800
				114,000	114,000	971
勾配可変側溝(横断用)				119,000	119,000	1064
グレーチング付				114,000	114.000	773
(T-25)		00*2000	個個	119,000	119,000	861
(1 23)		00*2000	個	124,000	124,000	949
		00*2000	個	130,000	130,000	1038
		00*2000	個	135,000	135,000	1126
		00*2000	個	146,000	146,000	1331
		00*2000	個	153,000	153.000	1433
		00*2000	個	136,000	136,000	884
		00*2000	個	142,000	142,000	977
		00*2000	個	147,000	147,000	1070
		00*2000	個			1163
		00*2000	個	153,000	153,000	1256
-		00*2000		159,000	159,000	1349
-		000*2000	個	166,000	166,000	
-		00*2000	個個	177,000	177,000	1569
		00*2000 00*2000	個	184,000	184,000	1676
			個	191,000	191,000	1783
コンクリート標柱杭		m*15cm*80cm	本	7,490	7,490	43
/4-25 4d / 4m 4- 51 /4-06 mill		2cm*12cm*100cm	本	5,610	5,610	35
街渠枡(都市計画街路型)		40 × 560H	個	56,900	56,900	410
110°回転グレーチング付 T-25	700 × 70	00 × 560H	個	56,900	56,900	480

IĒ	頁目	品名	規格	単位	10月1日	11月1日	備考	
【鋼橋】		nn H	->JH	, ,,,,,,,	10/1111	,,,,,,		
		高力六角ボルト	M20mm	t	520,000	520,000	ボルト,ナット,ワッシャ含む	
		F 10 TW	M22mm	t	520,000	520,000	ボルト,ナット,ワッシャ含む	
			M24mm	t	535,000		ボルト,ナット,ワッシャ含む	
	ŀ		M20mm	t	_	-	ボルト,ナット,ワッシャ含む	
		F 10 TW	M22mm	t	690,000	690,000	ボルト,ナット,ワッシャ含む	
		ウェザーコート処理	M24mm	t	700,000		ボルト、ナット、ワッシャ含む	
鍕	岡橋	高カトルシアボルト	M20mm	t	510,000	·	ボルト、ナット、ワッシャ含む	
		高 ガ F が ク ケ ホ ル F S 10 TW	M22mm	t	510,000		ボルト、ナット、ワッシャ含む	
		3.31,	M24mm	t	525,000		ボルトナット、ワッシャ含む	
	ŀ	高カトルシアボルト	M20mm	t	-	,	ボルト、ナット、ワッシャ含む	
		同 カトルファホルト S 10 TW	M22mm	t	680,000		ボルト,ナット,ワッシャ含む	
		ウェザーコート処理	M22mm M24mm	t	690.000		ボルト,ナット,ワッシャ含む	
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	排水孔有り,グレーチング他部材含む	
	ŀ	橋梁用排水枡	鋼桁用Aタイプ首下265FC250本体	kg ##	1,270	1,270		
7.0.1h		橋名板	100 × 300 × 15	枚 #	32,400	32,400	2.50kg	
-	の他	(青銅製)	150 × 450 × 15	枚	48,000	·	5.00kg	
		橋歴板(青銅製)	300 × 200 × t=13mm	枚	45,700	,	4.00kg	
F=1 -1 -1 -1		橋歴板(鋳鉄製)	300 × 200 × t=13mm	枚	77,900	77,900	4.00kg	
【砂 防】		The PL CT AN II	000 14 450 111 115	1L	102.22	10.5.5.		
		砂防用銘板	600 × 450 × t=13mm	枚	190,000	190,000		
		(ブロンズ製)	500 × 350 × t=13mm	枚	123,000	123,000		
砂	♭防	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	141,000	141,000	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	
	ļ	土砂災害警戒区域	標識板: W1200mm×H900mm	基	143,000	143,000	印刷費含む レイアウト作成費含まない	
【防護柵】								
			Gr-A-4E	m	1,360	1,360		
			Gr-B-4E	m	1,360	1,360		
		ガードレール	Gr-C-4E	m	1,360	1,360		
		特別色エキストラ	Gr-Am-4E	m	2,040	2,040		
		(加算額)	Gr-Bm-4E	m	2,040	2,040 1,360	<適用> 100m以上	
		ダークブラウン(DB) グレーベージュ(GB)	Gr-A-2B Gr-B-2B	m m	1,360 1,360	1,360	•	
		ダ [*] −クク [*] レ−(DG)	Gr-C-2B	m m	1,360	1,360	t	
			Gr-C-2B Gr-Am-2B	m m	2,040	2,040	t	
			Gr-Bm-2B	m	2,040	2,040	†	
	#+m 		Gp-Cp-2E	m	1,390	1,390		
防護	隻柵工 		Gp-Bp-2E	m	1,390	1,390	Ţ	
		ガードパイプ	Gp-Cp-2B	m	1,390	1,390		
		特別色 エキストラ	Gp-Bp-2B	m	1,390	1,390	<適用>	
		(加算額)	Gp-C-3E	m	1,390	1,390	100m以上	
		(DB)(GB)(DG)	Gp−B−3E	m	1,390	1,390	ļ	
			Gp-C-2B	m	1,390	1,390		
		nh re	Gp-B-2B	m	1,390	1,390		
		路側用防護柵	Gp-C-3E	m	12,300	12,300	- <適用> - (100ml) ト	
		設置工(材工共)	Gp-B-3E	m	13,900	13,900	100m以上 白色	
		(材工共)	Gp-C-2B	m m	12,700 13,900	12,700 13,900	昼間 補正なし	
			Gp-B-2B 90日以内	基·日	13,900	13,900		
		H鋼付仮設Gr賃料(5.0m/	180日以内	基.日	190	190	†	
防護	隻柵工	H輌付仮設Gr資料(5.0m/ 基)	360日以内	基・日	160	160	賃貸業者置場渡し, 置場戻 I	
	防護柵工		720日以内	基・日	140	140	<u>ال</u> ا	
	ŀ	H鋼付仮設Gr整備費		基	3,500	3,500	İ	
							l	

品	名	規 格	区分	単位	10月1日	11月1日	備考
【下水道関係】							
		600*10	I種	個	2,090	2,090	再生プラスチック製
		600*20	I種	個	4,080	4,080	再生プラスチック製
		600*30	I種	個	5,030	5,030	再生プラスチック製
		600*40	I種	個	5,320	5,320	再生プラスチック製
		600*50	I種	個			コンクリート製
		600*100	I種	個			コンクリート製
調整リ	`, <i>H</i> i	600*150	I種	個			コンクリート製
加 玉 グ		600*200	I種	個	24,000	24,000	コンクリート製
		900*100	I種	個			コンクリート製
		900*150	I種	個			コンクリート製
		900*200	I種	個	-	-	コンクリート製
		600*20 傾斜型	I種	個	3,230	3,230	再生プラスチック製
		600*30 傾斜型	I種	個	4,560	4,560	再生プラスチック製
		600*40 傾斜型	I種	個	5,790	5,790	再生プラスチック製

3. 一般資材価格

3	一般貿	· 村価	俗									
	品	1	名	規	格			単位	10月1日	11月1日	備	考
【燃	料】											
	ガ	ソリ	l ン	レギュラー	・(スタンド)			L				
	軽		油	パトロー	-ル給油			L				
	灯		油	白灯油 業務用	用 ミニローリー			L				
【鉄	筋】			_								
	丸		鋼	SR 235	径13mm			t				
				SR 235 1	径16-25mm			t				
	異	形構	海	SD 295 A	D13mm			t				
				SD 295 A	D16mm			t				
				SD 345	D13mm			t				
				SD 345	D16mm			t				
				SD 345	D19mm			t				
				SD 345	D22mm			t				
				SD 345	D25mm			t				
				SD 345	D29mm			t				
				SD 345	D32mm			t				
				SD 345	D35mm			t				
				SD 345	D38mm			t				
				SD 345	D41mm			t				
				SD 345	D51mm			t				
	+ I	· 65	鉄 筋	SD 345	D31mm			t				
	14 (, 테	致	SD 345	D16mm			t				
				SD 345 SD 345	D19mm			t				
					D22mm			t				
				SD 345	D25mm			t				
				SD 345	D29mm			t				
				SD 345	D32mm			t				
				SD 345	D35mm			t				
				SD 345	D38mm			t				
				SD 345	D41mm			t				
				SD 345	D51mm			t				
				SD 390	D25mm			t				
				SD 390	D29mm			t				
				SD 390	D32mm			t				
				SD 390	D35mm			t				
				SD 390	D38mm			t				
				SD 390	D41mm			t				
				SD 490	D35mm			t				
				SD 490	D38mm			t				
				SD 490	D41mm			t				
	「ント】					1	1					
			・ランド	-	25kg)			t				
	高	炉	В	袋物(25kg)			t				
【舗装	用材】											
	ストレ-	ートアス	スファルト	針入度	₹60-80			t				
	アスフ	ファル	ト乳剤	PK	3. 4			L				
				PKR(⊐	「ム入り)			L				

品 名	規格	形式	形状寸法	単位	10月1日	11月1日	備考
【鋼材類】	1	T	I	1	I	ı	
等辺山形鋼	SS 400		150 × 150 × 12, 15	t			
			130 × 130 × 9, 12	t			
			100 × 100 × 13	t			_
			100×100×7, 10	t			
			90×90×13	t			
			90×90×7,10	t			
			75×75×6,9 65×65×8	t			_
			65×65×6	t			+
	SS 400		300,380	t			規格エキストラ含む
平鋼	SS 400		6×50~75	t			MINE TAIL TELE
1 247	00 100		6×90~100	t			
			9×50~75	t			
			9×90~100	t			-
I形鋼	SS 400		200以上	t			規格エキストラ含む
H形鋼	SS 400	7ランジ [*] T≦38	400×200×8×13	t			規格エキストラ含む
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	00 100	7777 1 = 00	500 × 200 × 10 × 16	t			規格エキストラ含む
			600 × 200 × 11 × 17	t			規格エキストラ含む
			588 × 300 × 12 × 20	t		 	規格エキストラ含む
			700 × 300 × 13 × 24	t		 	規格エキストラ・サイズ・エキストラ含む
			800 × 300 × 14 × 26	t			規格エキストラ・サイス・エキストラ含む
	SMA 400 AW	7ランジ [*] T≦38	400 × 200 × 8 × 13	t			規格エキストラ含む
	OM/ (100 / ()	7777 1 = 00	500 × 200 × 10 × 16	t			規格エキストラ含む
			600 × 200 × 11 × 17	t			規格エキストラ含む
			588 × 300 × 12 × 20	t			規格エキストラ含む
			700 × 300 × 13 × 24	t			規格エキストラ・サイズ・エキストラ含む
			800 × 300 × 14 × 26	t			規格エキストラ・サイス・エキストラ含む
	SMA 400 BW	7ランジ [*] T≦25	400 × 200 × 8 × 13	t			規格エキストラ含む
	SWA 400 BW	7/27 1 = 23	500 × 200 × 10 × 16	t			規格エキストラ含む
			600 × 200 × 11 × 17	t			規格エキストラ含む
			588 × 300 × 12 × 20	t		+	規格エキストラ含む
			700 × 300 × 13 × 24	1		+	規格エキストラ・サイス・エキストラ舎む
		7ランシ [*] 25 <t≦38< td=""><td>800 × 300 × 14 × 26</td><td>t</td><td></td><td>+</td><td>規格エキストラ・サイス・エキストラ舎む</td></t≦38<>	800 × 300 × 14 × 26	t		+	規格エキストラ・サイス・エキストラ舎む
	SMA 490 AW	7777 25 < T ≦ 38	400 × 200 × 8 × 13	1		+	
	SWA 490 AW	7/27 1 🚉 30		t			規格エキストラ含む
			500 × 200 × 10 × 16	t		+	規格エキストラ含む 規格エキストラ含む
			600 × 200 × 11 × 17 588 × 300 × 12 × 20	t		+	規格エキストラ含む
			700 × 300 × 13 × 24	t			規格エキストラ・サイス・エキストラ含む
			800 × 300 × 14 × 26	1			規格エキストラ・サイス・エキストラ含む
	SMA 490 BW	7ランジ [*] T≦25	400 × 200 × 8 × 13	t			規格エキストラ含む
	SWA 490 DW	7777 1 = 20		-			+
			500 × 200 × 10 × 16 600 × 200 × 11 × 17	t			規格エキストラ含む
			588 × 300 × 12 × 20	t			規格エキストラ含む 規格エキストラ含む
				t			
		7ランジ25 <t≦38< td=""><td>700 × 300 × 13 × 24 800 × 300 × 14 × 26</td><td>t +</td><td></td><td></td><td>規格エキストラ・サイス、エキストラ含む</td></t≦38<>	700 × 300 × 13 × 24 800 × 300 × 14 × 26	t +			規格エキストラ・サイス、エキストラ含む
C T IV A	SS 400	· ·	800 × 300 × 14 × 26 CT95 ×	t +			78/10エナムトフ・ライ人 エチストフ含む
C T 形 鋼	55 4 00	7ランジ T≦38		t			-
			CT118, 119 ×	t			-
	Ch14 40C 1111	コニングログエグロロ	CT142, 144 ×	t			-
	SMA 400 AW	7ランシ [*] 6≦T≦38	CT95 ×	t			-
			CT118, 119 ×	t			-
	CHA 400 5***	コニングログエグロニ	CT142, 144 ×	t			──※CT形鋼を橋梁以外
	SMA 400 BW	7ランシ [*] 6≦T≦25	CT95 ×	t			──使用する場合は、別途 ──物価資料等による。
			CT118, 119 ×	t			
	01	, , , , , ,	CT142, 144×	t			※規格ェキストラ・サイス・ェーストラ・加工ェキストラ含む。
	SMA 490 AW	7ランシ [*] 6≦T≦50	CT95 ×	t			-
			CT118, 119×	t			_
			CT142, 144×	t			_
	SMA 490 BW	7ランシ [*] 6≦T≦25	CT95×	t			4
			CT118, 119×	t			4
	I	1	CT142, 144×	t			I

[※]鋼材類単価は、物価資料掲載価格にエキストラ(規格、サイズ、加工)、割増率、スクラップ価格、スクラップによる可能回収率を考慮し設定しています。 使用材料ごとに別途、物価資料、積算基準書(Ⅳ-7-①-2)をもとに必要なエキストラを加算してください。

品 名	規 格	形式	形状寸法	単位	10月1日	11月1日	備考	
棒 鋼	SS400		φ13	t				
			φ16~25	t				
			φ32	t				
鋼管	STK 400		外径 27.2 以下	t				
			34.0 × 2.3	t				
			42.7 × 2.3 ~ 89.1 × 4.2	t				
			101.6 × 3.2 ~ 139.8 × 4.5	t				
			165.2 × 5.0	t				
			190.7 × 5.3 ~ 216.3 × 8.2	t				
			267.4×6.6~267.4×9.3	t				
			318.5 × 6.0~318.5 × 10.3	t				
			355.6 × 6.4 ~ 406.4 × 6.4	t				
			406.4 × 9.5 ~ 406.4 × 12.7	t				
角形鋼管	STKR 400 (正方形)		60×60 厚1.6	t				
			100×100 厚2.3,3.2	t				
			125×125 厚3.2,4.5	t				
			150×150 厚4.5,6.0	t				
			175×175 厚6.0	t				
	STKR 400(長方形)		60×30 厚1.6	t				
			75×45 厚3.2	t				
			長辺長≦125 厚2.3,3.2	t				
			150×100 厚4.5,6.0	t				
			200×100 厚4.5,6.0	t				

※鋼材類単価は、物価資料掲載価格にエキストラ(規格、サイズ、加工)、割増率、スクラップ価格、スクラップによる可能回収率を考慮し設定しています。 使用材料ごとに別途、物価資料、積算基準書(IV-7-①-2)をもとに必要なエキストラを加算してください。

品 名	規 格		単:	立 10月1日	11月1日	備考
【コンクリート製品等】						
		240(240*240*600)	個	1		5
		300A(300*240*600)	但	1		7
上ぶた式U形側溝		300B(300*300*600)	但	1		7
(鉄筋コンクリートU形)	(PU1型)	300C(300*360*600)	但	1		9
(JIS A 5372)		360B(360*360*600)	但	1		100.
		450 (450*450*600)	但	1		13
		600(600*600*600)	但	1		210
		240(330*45*600)	杉			20.
		300 (400*60*600)	杉			32
	1種(PC1型)	360 (460*65*600)	杉			4
上ぶた式U形側溝蓋		450 (560*70*600)	杉			54
(鉄筋コンクリートU形用)		600 (740*75*600)	材			77.
(PU1型用)		240(330*100*600)	材			44
(JIS A 5372)		300 (400*100*600)	材			54.
	2種(PC2型)	360 (460*100*600)	材			63
		450 (560*120*600)	杉	:		92
		600 (740*150*600)	杉			154
		300A(300*300*2000)	但	1		34
		300B(300*400*2000)	但	1		42
		300C(300*500*2000)	但	1		49
	1種(PU2型)	400A (400*400*2000)	但	1		45
		400B(400*500*2000)	但	1		536
落ちふた式U形側溝		500A(500*500*2000)	但	1		59
(道路用鉄筋コンクリート側溝)		500B(500*600*2000)	但	1		68
(JIS A 5372)		300A(300*300*2000)	但	1		41
		300B(300*400*2000)	但	1		47
		300C(300*500*2000)	但	1		58
	3種(PU3型)	400A(400*400*2000)	但	1		510.
		400B(400*500*2000)	但	1		63
		500A(500*500*2000)	但	1		692
		500B(500*600*2000)	但	1		84
		300(412*95*500)	杉	:		3
落ちふた式U形側溝蓋	1種(PC3型)	400(512*110*500)	材			4
(道路用鉄筋コンクリート側溝用)		500(622*125*500)	材			6
(PU2型、PU3型用)		300 (412*95*500)	材	:		4
(JIS A 5372)	3種(PC4型)	400 (512*110*500)	材	:		6
		500(622*125*500)	材			9

品 名	規格		単位	10月1日	11月1日	備考
		00*2000	個			322
						315 399
	300*4	00*2000	個			371
	300*5	00*2000	個			450 428
	300*6	00*2000	個			558
						514 618
	300*7	00*2000	個			575
	300*8	00*2000	個			754 714
	400*4	00*2000	個			454
						447 532
	400*5	00*2000	個			508
	400*6	00*2000	個			588 569
	400*7	00*2000	個			710 665
	400*8	00*2000	個			775
	-10010		IE			730 545
	500*4	00*2000	個			548
	500*5	00*2000	個			587 619
勾配可変側溝(縦断用)	500*6	00*2000	個			710
(T-25) ※側面フラットタイプも同様とする						690 775
※(参考質量)上段:勾配可変倒溝、下段:側面フラットタイプ	500*7	00*2000	個			760
	500*8	個			840 831	
	500*9	00*2000	個			1040
	500*10	個			991 1115.5	
	500*10	100			1071	
	600*4	個			640 628	
	600*5	個			700 703	
	600*6	個			754	
					778 885	
	600*7	個			854	
	600*8	個			955 929	
	600*9	00*2000	個			1030
	000.14	200.1000	/==			1004 1237
	600*10	000*2000	個			1187
	600*12	200*2000	個			1402 1349
	300用(40	00*95*500)	枚			41 31
勾配可変側溝蓋(縦断用)	400用(50	0*110*500)	枚			60
(車道用)(T-25) ※側面フラットタイプも同様とする						48 83
※(参考質量)上段:勾配可変倒溝、下段:側面フラットタイプ	500用(60	0*125*500)	枚			70
	600用(70	0*140*500)	枚			109
		250A(350*155*600)	個			47
鉄筋コンクリートL形 (JIS A 5372)	PL2型	250B(450*155*600) 300(500*155*600)	個個			58.5 65
	A 100	350 (550*155*600)	個			72
地先境界ブロック		*120*600 *120*600	個個			20.5 25.5
		*150*600	個			31.5
ついわけ 1 44 用 ギー ケ	歩車道境界	A 150/170*200*600	個			44.5
コンクリート境界ブロック (JIS A 5371)	(片面R)	B 180/205*250*600 C 180/210*300*600	個個			67 82
積ブロック	高250×幅40	0×控350 滑面	m ²			
	高250×幅40	0×控350 粗面	m³			

品 名	規 格		i	単位	10月1日	11月1日	備考
【木 材】							
止杭(くい丸太(松))	末口 9ci	m 長さ 1.5m		本			皮付、先端加工含む
【鉄線籠】							•
円筒形じゃかご) 13cm 45cm		m			
(GS-3)	3.2mm(#10) 15cm 45cm		m			
円筒形じゃかご	4.0mm(#8)	13cm 45cm		m			
(GS-7・アルミ合金)	4.0mm(#8)	15cm 45cm		m			
パネル式角形じゃかご	3.2mm(#10) 1	3cm 50cm 120cm		m			ふとんかご
(GS-3)	3.2mm(#10) 1	5cm 50cm 120cm		m			ふとんかご
パネル式角形じゃかご	4.0mm(#8) 13	cm 50cm 120cm		m			ふとんかご
(GS-7・アルミ合金)	4.0mm(#8) 15	icm 50cm 120cm		m			ふとんかご
注)アルミ合金は、亜鉛+アルミ	(10%)合金めっき線材で	き、めっきの付着量は300g/r	m2以上				
かごマット(めっき鉄線)	H	=30cm		m³			
かごマット(めっき鉄線)	Н	=50cm		m			
【鋼橋】							
高力六角ボルト	M	20mm		t			ボルト,ナット,ワッシャ含む
F 10 T	M	22mm		t			ボルト,ナット,ワッシャ含む
	M	24mm		t			ボルト,ナット,ワッシャ含む
高カトルシアボルト	M	20mm		t			ボルト,ナット,ワッシャ含む
S 10 T	M	22mm		t			ボルト,ナット,ワッシャ含む
	M	24mm					ボルト,ナット,ワッシャ含む
	φ19mm>	: 長さ130mm		本			
頭付きスタッド	φ 22mm ²	〈長さ130mm		本			
(スタッドジベル)	φ 19mm	×長さ150mm		本			
	φ 22mm	×長さ150mm		本			
床版工	型枠用合板	90cm × 180cm × 1.2cm		枚			
1	正割材	杉 幅6cm×厚6cm×長4m,特1等級		m^3			
沓据付工	無収縮モルタル	セメント系プレミックスタイプ		kg			1,875kg/m ³ 使用
【砂 防】							
塩ビ止水板	UC(アンカット形	コルケ*ート)300×9		m			
【下水道関係】							
	ϕ 900/600	親子蓋(T-25)		組			転落防止梯子含まず
	ϕ 900/600	親子蓋(T-14)		組			転落防止梯子含まず
マンホール鉄蓋(受枠付) ア上防止機能付、かぎ付	φ90		組			転落防止梯子含まず	
.,	φ60		組			転落防止梯子含まず	
	φ 60	00 T-14		組			転落防止梯子含まず
マンホール鉄蓋用 転落防止梯子	φ	600用		個			
マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル	25	ikg入		袋			

注)マンホールは日本下水道協会規格(JSWAS A-11)適合品。

注2)費用に含まれていない部材について、その費用を見込む必要がある場合には、別途計上する必要があります。

品 名	規 格		単位	10月1日	11月1日	備考
【区画線工】						
路面標示用塗料 1種B	常温	白色	L			
JIS K 5665	常温 鉛・クロ	ムフリー 黄色	L			
路面標示用塗料 2種B	加熱	白色	L			
JIS K 5665	加熱 鉛・クロ	ムフリー 黄色	L			
路面標示用塗料 3種1号	溶融 ガラスビーズ含	有量15~18% 白色	kg			
JIS K 5665	溶融 鉛・クロムフリー ガラス	ビーズ含有量15~18% 黄色	kg			
路面標示用塗料 3種2号 JIS K 5665	溶融 ガラスビーズ含	有量20~23% 白色	kg			
接着用プライマー	区画線エ アス	スファルト舗装用	kg			
接着用ノブイマー	区画線エ コン	[・] クリート舗装用	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	径0. 106~	-0. 850mm	kg			
路面標示用水性塗料 1種A	常温	白色	Γ			
JIS K 5665	常温 鉛・クロ	ムフリー 黄色	L			
路面標示用水性塗料 2種A	加熱	白色	L			
JIS K 5665	加熱 鉛・クロ	ムフリー 黄色	L			
工 種	品 名	規格	単位	10月1日	11月1日	備考
【その他】						
岩 石 エ	火 薬	AN-FO	kg			
2 1 -	大型プレーカー用チゼル	1300kg級	本			
法面工	野 芝	半 土 付	m³			
74 H =	肥 料	高度化成(15-15-15)	kg			
	二重管ボーリングロッド	3.0m/本	m			
	メタルクラウン	φ41	個			
	グラウトモニタ	φ40.5 単相用	個			
薬液注入工		φ40.5 複相用	個			
(2重管ストレーナ工法標準品)	注入用ホース類	φ12 単相用 4.9MPa L=50m×2	組			
	江八州小 	φ12 複相用 4.9MPa L=50m×3	組			
	サクションホース	φ38 単相用 L=3m×2	組			
	リクションホース	φ38 複相用 L=3m×3	組			
	二重管ホース	φ12 21MPa L=20m	本			
	シールパッカーセット		個			
薬液注入工	シールセット		個			
(2重管ダブルバッカー工法標準品)	ケーシング	径96mm(カップリング付)	個	_		
	シャンクロッド	径96mm	個			
	ウォータースイベル	径96mm	個	_		
ボーリンググラウトエ	メタルクラウン	径46mm	個			
		56cm(22インチ)	枚			
舗装版切断工	コンクリート カッターブレード	75cm(30インチ)	枚			
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	95cm(38インチ)	枚			

工 種	品 名	規 格	単位	10月1日	11月1日	備考
		φ95(φ90)	個			
	シャンクロッド	φ118(φ115)	個			
		φ132(φ135)	個			
		φ95(φ90)	個			
	打込アダプタ	φ118(φ115)	個			
		φ132(φ135)	個			
		φ95(φ90) × 1500mm	本			
	ドリルパイプ	φ118(φ115) × 1500mm	本			
	(1.5m)	ϕ 132 (ϕ 135) × 1500mm	本			
		φ 146 × 1500mm	本			
	131111 3 4-2	ϕ 95 (ϕ 90) × 1000mm	本			
	ドリルパイプ (1.0m)	ϕ 118 (ϕ 115) × 1000mm	本			
		ϕ 132 (ϕ 135) × 1000mm	本			
アンカーエ		ϕ 95 (ϕ 90)	個			
7 7 7 2	リンクビット	φ118(φ115)	個			
	727271	φ 132 (φ 135)	個			
		φ146	個			
		ϕ 95 (ϕ 90) × 1500mm	本			
	インナーロッド	ϕ 118 (ϕ 115) × 1500mm	本			
	(1.5m)	ϕ 132 (ϕ 135) × 1500mm	本			
		φ 146 × 1500mm	本			
	インナーロッド	ϕ 95 (ϕ 90) × 1000mm	本			
	(1.0m)	ϕ 118(ϕ 115) × 1000mm	本			
		ϕ 132 (ϕ 135) × 1000mm	本			
	インナービット	φ95(φ90)	個			
		φ118(φ115)	個			
		φ 132 (φ 135)	個			
		φ146	個			
		実外径27.6mm	個			
		実外径33.1mm	個			
		実外径40.0mm	個			
コンクリート削孔エ	ダイヤモンドビット	実外径53.2mm	個			
		実外径64.7mm	個			
		実外径77.4mm	個			
		実外径90.8mm	個			
	はたし ゴルル芸体(古体)	実外径110.0mm	個			φ.Π.c.o.
共同溝	通信ケーブル保護管(直管)	SUD II -V管, φ 100 SUD II -V管, φ 100,5R,10R	m			定尺5.0m 定尺1.0m
	四日ソーノル体設官(世官)	30mm*t5mm	m m			たべ I.Um セロシールSSテープ同等品
舗装	As舗装用成型目地材	35mm*t5mm	m			セロシールSSテープ同等品
	酸素	ボンベ	m ³			
	アセチレン	ボンベ	kg			
	土のう	ポリエチレン製 48cm×62cm	枚			
Z (7) 11h	E +4+ +5	瀝青質板 10mm	m²			
その他	目地板	瀝青質板 20mm	m²			
	塩ビ止水板	CF 幅200×厚5mm	m			
	吸出防止材(合繊不織布)	t=10mm 引張強度9.8kN/m	m²			
	養生用練炭	高4号	個			

4. 建設機械賃料

・建設機械賃料の条件は次のとおりである。

1. 適用範囲について

建設機械賃料表の単価は平均的な使用条件における価格であり、過酷な使用、その他特殊な施工条件は考慮していない。このため下記のような条件では**適用しない**。

- ① 当該機種の通常の作業では想定していない特殊条件下で使用する場合
- ② 移動式クレーンについて 2交代制作業又は3交代制作業もしくはこれらに準じる作業(1日の通常作業時間を大幅に超えた長時間にわたる作業)をする場合
- ③ 移動式クレーンについて オペレーターにとっての危険な作業、特殊作業がある場合
- ④ 移動式クレーンについて所定(8~17時)外・深夜・休日作業
- 2. 低騒音型建設機械(低音)、排出ガス対策型建設機械(排対)について
 - ①低騒音型建設機械(低音)・超低騒音型建設機械(超低音)とは 国土交通省が定めた「低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規定」により指定 された建設機械をいう。
 - ②排出ガス対策型建設機械(排対)とは 国土交通省が定めた「排出ガス対策型建設機械指定要領」および環境省・経済産業 省・国土交通省が定めた「特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律(オフロード

3. 仕様

- ①運搬費、回送費は含まない。
- ②「燃料油脂」の欄に〇印がある機種は燃料油脂費用を含む。
- ③「オペ付」の欄に〇印がある機種はオペレーター費用を含む。
- ④「低音」の欄に〇印がある機種は低騒音型も同じ価格。

法)」により指定された建設機械をいう。

- ⑤「超低音」の欄に〇印がある機種は超低騒音型も同じ価格。
- ⑥「排1」の欄に〇印がある機種は排出ガス対策型(第1次基準値)も同じ価格。
- (7)「排2」の欄に〇印がある機種は排出ガス対策型(第2次基準値)も同じ価格。
- ⑧「排3」の欄に○印がある機種は排出ガス対策型(第3次基準値)も同じ価格。
- ⑨「排才」の欄に〇印がある機種は排出ガス対策型機械(オフロード法 2011年基準値、 2014年基準値)も同じ価格。
- ⑩「分組」の欄に〇印がある機種は分解・組立が必要。
- 4. 長期補正(長期の賃貸に係る割引率) 1ヶ月以上
 - 〇クローラクレーン(NO.12~18)について-----長期補正なし
 - Oトラッククレーン(NO.4~10)について----- 20%
 - 〇ラフテレーンクレーン(NO.19~27)について----- 20%
 - Oブルドーザー(NO.1~3)、クローラクレーン(NO.11) −−−−− 35%
 - 〇その他(NO.28~98) について ----- 35%
 - ※本表に記される賃料は、既に長期補正(長期割引)済み。

建設機械賃料表

<u>建</u>	<u>設機械賃料表</u>															
NO.	機械名	規格	単位	10月1日	11月1日	燃料油脂	オペ付	低音	超低音	排1	排2	排3	排才 2011	排才 2014	分組	備考
1		3t級	В										2011	2014		
-	ブルドーザ[湿地]	7t級	В												$\overline{}$	-
-	ブルドーザ[湿地]	16t級	В												$\overline{}$	
-		4. 9 t吊	В												_	
-		100 t吊	В						$\overline{}$							\vdash
\vdash	トラッククレーン [ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型]		В						$\overline{}$							
-		160 t吊	B						$\overline{}$							組立・解
-		200 t吊	В						$\overline{}$							体費は別途
\vdash		360 t吊	В						$\overline{}$							<u> </u>
	トラッククレーン [ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	550 t吊	В						$\overline{}$							
-	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t吊	В													
-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型]	50 t吊	В													-
-	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型]	55 t吊	В													
-	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型]	65 t吊	В													
-	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型]	80 t吊	B													i l
-	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型]	100 t吊	B													
-	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型]	150 t吊	B													
-	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型]		В													
-		200 t吊 4. 9 t吊	В													組立·解
-	ラフテレーンクレーン[ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ型] ラフテレーンクレーン[ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ型]	4. 9 tm	В													体費は別
-		16 t吊	В													途
\vdash	ラフテレーンクレーン[ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ型]	20 t吊	В													i I
		20 t市 25 t吊	В													i I
			B													i I
-	ラフテレーンクレーン[ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ型]	35 t吊 50 t早	В													_{
-	ラフテレーンクレーン[ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ型] ラフテレーンクレーン[ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ型]	50 t吊	В													i I
\vdash		60 t吊	B													i I
-		65 t吊	В													
-	タイヤローラ <mark>タイヤローラ</mark>	質量 3~4 t														
\vdash		質量 13~14 t														
-	タイヤローラ	質量 8~20 t	日日													\vdash
-	ロードローラ(マカダム)	質量 10~12 t	В													
-	振動ローラ[ハンドガイド式]	質量 0.5~0.6 t														
-	振動ローラ[ハンドガイド式]	質量 0.8~1.1 t	B													
-	振動ローラ(搭乗式タンデム型)	質量 1.2~1.5 t	B													
-	振動ローラ(搭乗式タンデム型)	質量 2.4~2.8 t	B													
-	振動ローラ(搭乗式タンデム型)	質量 3~ 5 t	B													
-	振動ローラ(搭乗式タンデム型)	質量 6~ 7.5 t	B													
-	振動ローラ(搭乗式タンデム型)	質量 8~ 10 t	B													\vdash
-	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	質量 2.4~ 2.6 t	B													—
-	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	質量 3~ 4 t	B													—
-	振動ローラ[フラットシングルドラム]	質量 11~12t	H												$\overline{}$	—
-	高所作業車(トラック架装リフト)	パケット、ブーム型 作業床高8~10m	B													
-	高所作業車(トラック架装リフト)	パケット、ブーム型 作業床高12m	B													
-	高所作業車(トラック架装リフト)	パケット、ブーム型 作業床高13~14m	B													
-	高所作業車(トラック架装リフト)	バケット、ブーム型 作業床高18~18.5m	B													\vdash
	高所作業車(トラック架装リフト) 高所作業車[自走式リフト・クローラ]	垂直、ブラットフォーム型 作業床高10~12m(幅広デッキ)	日日										$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	\vdash
-		屈伸ブーム型、作業床高6.8m												$\overline{}$	$\overline{}$	\vdash
-	空気圧縮機[エンジンコンプレッサ]	3. 5~3. 7m3/min	日日													\vdash
-	空気圧縮機[エンジンコンプレッサ]	5m3/min 7. 5~7. 8m3/min	B						-							$\vdash \vdash$
-	空気圧縮機[エンジンコンプレッサ] 空気圧縮機[エンジンコンプレッサ]	7. 5~7. 8m3/min 10. 5~11. 0m3/min	B											\rightarrow	\rightarrow	\vdash
-	空気圧縮機[エンシンコンプレッサ] 空気圧縮機[エンジンコンプレッサ]	15. 0m3/min	В													$\vdash \vdash$
-	空気圧縮機[エンジンコンプレッサ]	18. 0~19. 0m3/min	В													
-	空気圧縮機[エンシンコンプレッサ]	2. 2m3/min	B													
\vdash	全式圧縮機[モーターコンプレッサ] 発動発電機[ガソリン発電機]	2KVA	В													\vdash
-	発動発電機[ガソリン発電機] 発動発電機[ガソリン発電機]	3KVA	В													
-	発動発電機[ガソリン発電機] 発動発電機[ディーゼル発電機]	5KVA	В													
\vdash		8KVA	В													\vdash
	発動発電機[ディーゼル発電機] 発動発電機[ディーゼル発電機]	10KVA	В													
	光動発電機[ディーゼル発電機] 発動発電機[ディーゼル発電機]	20KVA	В													\vdash
	光動発電機[ディーゼル発電機] 発動発電機[ディーゼル発電機]	25KVA	В													
	発動発電機[ティーセル発電機] 発動発電機[ディーゼル発電機]	25KVA 35KVA	B													
-	発動発電機[ディーゼル発電機] 発動発電機[ディーゼル発電機]	45KVA	В													\vdash
-	光動発電機[ディーゼル発電機] 発動発電機[ディーゼル発電機]		<u>В</u>													$\vdash \vdash$
	発動発電機[ディーゼル発電機] 発動発電機[ディーゼル発電機]	60KVA 75KVA	B B													$\vdash \vdash$
-	発動発電機[ディーゼル発電機] 発動発電機[ディーゼル発電機]	100KVA	B B													
-			B											$\overline{}$	\rightarrow	\vdash
-	発動発電機[ディーゼル発電機]	125KVA	B													\vdash
-	発動発電機[ディーゼル発電機] 後方超小旋回バックホウ[クローラ型]	300KVA 山積0. 28m3(平積0. 2m3級)	B										\vdash	$\overline{}$		\vdash
-	後方超小旋回バックホワ[クローラ型]	山槓U. 28m3(平槓U. 2m3板) クレーン付、山積0. 09m3(平積0. 07m3級)	В						-							$\vdash \vdash$
-	後万超小旋回ハックホウ[クローラ型] 超小旋回バックホウ[クローラ型]	少レーン行、山積0. 09m3(平積0. 07m3級) 山積0. 22m3級(平積0. 16m3級)	B													\vdash
7.1	AEG ME国ニファイドプロプロープ室 1	単一元〇、左左川の数(十1頁〇、「〇門3数)	1	l	l	l		<u> </u>		l	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\overline{}$	

NO.	機械名	規格	単位	10月1日	11月1日	燃料油脂	オペ付	低音	超低音	排1	排2	排3	排才 2011	排才 2014	分組	備考
72	超小旋回バックホウ[クローラ型]	山積0. 28m3級(平積0. 22m3級)	日													
73	超小旋回バックホウ[クローラ型]	クレーン付 山積0.28m3	日												/	
74	小型バックホウ[クロ―ラ型]	山積0. 13m3級(平積0. 1m3級)	П												/	
75	小型バックホウ[クロ―ラ型]	山積0. 11m3級(平積0. 08m3級)	日													
76	バックホウ[クローラ型]	山積O. 8m3級(平積O. 6m3級)	日												/	
77	バックホウ[クローラ型]	山積0.5m3級(平積0.4m3級)	П												/	
78	バックホウ[クローラ型]	山積0. 45m3級(平積0. 35m3級)	日												/	
79	バックホウ[クローラ型]	山積0. 28m3級(平積0. 2m3級)	日												/	
80	バックホウ[クローラ型クレーン付]	0.8(0.6)m3級 吊能力2.9t	日												/	
81	バックホウ[クローラ型クレーン付]	0.5(0.4)m3級 吊能力2.9t	日													
82	バックホウ[クローラ型クレーン付]	0. 45(0. 35)m3級 吊能力2. 9t	日												/	
83	バックホウ[クローラ型クレーン付]	0. 28(0. 2)m3級 吊能力1. 7t	日												/	
84	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2. 5t	日													
85	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量6.0~7.0t(全旋回式)	日												/	
86	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量10.0~11.0t(全旋回式)	日												/	
87	クラムシェル[テレスコピック式・クローラ型]	平積0. 4m3	日												/	
88	エ事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 揚程10m 7.5kW	日													
89	エ事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 揚程10m 11.0kW	日												/	
90	ジェットヒータ	126MJ (30,100kcal)	日													
91	タンパ(ランマ)	60~80kg	日													
92	油圧ブレーカ	パケット容量0.1m3 ベースマシン含む	日													
93	油圧ブレーカ	バケット容量0.2m3 ベースマシン含む	日												/	
94	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t車	日													
95	トラック(クレーン装置付)	4t積 2.9t吊	日													
96	モータグレーダ	幅3. 1m	日													
97	アスファルトフィニッシャ[ホイール]	舗装幅1. 4~3m	日													
98	アスファルトフィニッシャ[ホイール]	舗装幅2. 3~6m	日												/	
99	ホイールローダ	0. 34m3	日													