

公表・閲覧用

令和3年度

土木関係設計単価

【令和3年10月1日改定】

山形県県土整備部

土木関係設計単価の公表について

- 1 この『土木関係設計単価』は、県土整備部発注工事に係わる積算業務の適正化及び効率化を図るために作成したものである。
- 2 本書に掲載する単価は、消費税抜きの単価として、使用頻度の高い資材の標準的な価格を収録したものである。
- 3 本書に掲載されていない資材などの使用を制限するものではない。
- 4 本書に品名や規格のみが記載されている資材単価等は、月刊建設物価及び月刊積算資料の刊行物及び電子版を根拠としており、山形県では著作権を有していないため、単価は公表しない。
- 5 『個別対応』と掲載する単価については、『土木関係設計単価』として決定していない単価である。
- 6 掲載する単価の決定方法については、別に公表する『山形県県土整備部積算基準及び設計単価等決定要領』に基づくものである。
- 7 本書の閲覧場所は、県土整備部建設企画課及び各総合支庁（地域振興局を含む）建設部建設総務課とする。
- 8 本書に記載されている内容を利用して、二次的著作物や無断で電子媒体等を作成することを禁じる。
- 9 本書に掲載する単価は、市場取引の実態を調査結果を反映したものであり、個々の見積りや取引価格を拘束するものではない。
- 10 本書の使用や使用不能の結果として、直接的若しくは間接的な損害や損失等が生じたとしても、県土整備部は一切の責任を負わない。
- 11 本書の内容に関する問い合わせには応じない。
- 12 施行期日 令和3年10月1日から施行

注 意 事 項

- 1 設計単価は消費税抜きの単価である。
- 2 地域別の単価がある場合の地域割は下表による。

地 域 名	地 区 割
山 形	山形市、上山市、天童市、山辺町、中山町
寒 河 江	寒河江市、河北町、西川町、大江町、朝日町
村 山	村山市、東根市、尾花沢市、大石田町
新 庄	新庄市、鮭川村、真室川町、戸沢村、金山町、大蔵村 最上町、舟形町
米 沢	米沢市、南陽市、川西町、高畠町
長 井	長井市、飯豊町、白鷹町
小 国	小国町
庄 内	鶴岡市、酒田市、庄内町、三川町、遊佐町
温 海	旧温海町

3 本書に掲載する単価にて、令和3年10月1日以降から山形県が適用している積算基準に定める「施工パッケージ型積算方式」で、積算単価を算出する場合には、下記のとおり取り扱うこと。

- ① 「標準単価」及び「機労材構成比」については、国土交通省が「令和3年4月1日以降に入札提出期限日を設定している工事から適用」している「令和3年度施工パッケージ型積算方式標準単価表」を適用すること。
- ② 代表機労材規格の基準機労材単価については、令和2年4月の「東京地区単価」を適用すること。
- ③ その他、「山形県県土整備部積算基準及び設計単価等決定要領」に基づくこと。

～令和3年10月以降に適用している施工パッケージ型積算方式を用いた令和3年10月以降の積算単価算出例～

$$\begin{aligned}
 \text{R3.10月以降の} &= \text{R3.10月以降適用} && \times \left(\begin{array}{l} \text{R3.10月以降適用} \\ \text{機労材構成比 (K:機械)} \\ \text{【基準年月: R2.4月】} \end{array} \right. && \times \frac{\text{R3.10月 代表機械規格単価} \\ \text{積算単価} &= \text{標準単価} && && \frac{\text{(積算地区)}}{\text{R2.4月 代表機械規格単価}} \\ & \text{【基準年月: R2.4月】} && && \text{(基準地区)} \\ & && + \begin{array}{l} \text{R3.10月以降適用} \\ \text{機労材構成比 (R:労務)} \\ \text{【基準年月: R2.4月】} \end{array} && \times \frac{\text{R3.10月 代表労務規格単価} \\ & && && \frac{\text{(積算地区)}}{\text{R2.4月 代表労務規格単価}} \\ & && && \text{(基準地区)} \\ & && + \begin{array}{l} \text{R3.10月以降適用} \\ \text{機労材構成比 (Z:材料)} \\ \text{【基準年月: R2.4月】} \end{array} && \times \frac{\text{R3.10月 代表材料規格単価} \\ & && && \frac{\text{(積算地区)}}{\text{R2.4月 代表材料規格単価}} \\ & && && \text{(基準地区)} \\ & && + \begin{array}{l} \text{R3.10月以降適用} \\ \text{機労材構成比 (S:市場単価)} \\ \text{【基準年月: R2.4月】} \end{array} && \times \frac{\text{R3.10月 代表市場単価規格単価} \\ & && && \frac{\text{(積算地区)}}{\text{R2.4月 代表市場単価規格単価}} \\ & && && \text{(基準地区)} \\
 \end{aligned}
 \right)$$

(4) 高圧噴射攪拌工

適用等については、土木工事標準積算基準書（国土交通省版Ⅰ）を確認すること。

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	削孔損耗材料費 単管工法 砂質土	m					
	削孔損耗材料費 単管工法 粘性土	m					
	注入損耗材料費 単管工法	m ³					
	削孔損耗材料費 二重管工法 杭径2000以下 レキ質土	m					
	削孔損耗材料費 二重管工法 径2000以下 砂質土 N ≤ 30	m					注)
	削孔損耗材料費 二重管工法 径2000以下 砂質土 N > 30	m					注)
	削孔損耗材料費 二重管工法 杭径2000以下 粘性土	m					
	削孔損耗材料費 二重管工法 径3000以下 砂質土 N ≤ 30	m					R3.10月～ 新規
	削孔損耗材料費 二重管工法 径3000以下 砂質土 N > 30	m					R3.10月～ 新規
	削孔損耗材料費 二重管工法 杭径3000以下 粘性土	m					R3.10月～ 新規
	注入損耗材料費 二重管工法 杭径1000以上2000以下	m ³					
	注入損耗材料費 二重管工法 杭径2000超え3000以下	m ³					R3.10月～ 新規
	削孔損耗材料費 三重管工法 レキ質土	m					
	削孔損耗材料費 三重管工法 砂質土 N ≤ 50	m					注)
	削孔損耗材料費 三重管工法 砂質土 N > 50	m					注)
	削孔損耗材料費 三重管工法 粘性土	m					
	注入損耗材料費 三重管工法	m ³					

(6) 仮設工

適用等については、土木工事標準積算基準書（国土交通省版Ⅰ）を確認すること。

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1～	7/1～	10/1～		
	鋼矢板 継施工費 Ⅱ型	箇所	6,290		6,270		
	鋼矢板 継施工費 Ⅲ型	箇所	6,640		6,610		
	鋼矢板 継施工費 Ⅳ型	箇所	6,820				
	鋼矢板 継施工費 ⅤL型	箇所	8,120		8,090		
	鋼矢板 継施工費 ⅦL型	箇所	8,380		8,360		
	鋼矢板 継施工費 Ⅱw型	箇所	7,470				
	鋼矢板 継施工費 Ⅲw型	箇所	7,700				
	鋼矢板 継施工費 Ⅳw型	箇所	8,230				
	鋼矢板 継施工費 10H型（ハット形）	箇所	12,300		12,200		
	鋼矢板 継施工費 25H型（ハット形）	箇所	13,100				
	H形鋼 継施工費 H250	箇所	19,500		23,700		
	H形鋼 継施工費 H300	箇所	25,200		30,200		
	H形鋼 継施工費 H350	箇所	31,400		43,100		
	H形鋼 継施工費 H400	箇所	45,800		61,700		
	仮囲い 仮設材損料 丸パイプ土中打込式 H=3.0m	供用日	147				

2 セメント

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	セメント (普通ポルトランド) バラ	t					
	セメント (早強ポルトランド) バラ	t					
	セメント (高炉B) バラ	t					
	セメント (普通ポルトランド) 25kg 袋入	t					
	セメント (早強ポルトランド) 25kg 袋入	t					
	セメント (高炉B) 25kg 袋入	t					
	コンクリート減水剤 ボゾリス No 8	kg					
	無収縮材 セメント系 プレミックスタイプ	kg					
	起泡剤 アルミ粉	kg					
	グラウト用混和剤 GF1700	kg					

5 アスファルト

(1) アスファルトの割増の取扱い

割増の適用にあつては、以降のとおりとする。
また、単価設定のない地域については、個別対応とする。

特殊地域割増

注1) 下表に定める特殊地域にて、アスファルトを使用する場合は、割増額を該当地域のA s 混合物単価に加算しなければならない。

注2) この割増は距離及び山間悪路に係る運搬割増であり、各種割増は含まない。

本書に掲載のない地域に割増がある場合には個別対応とする。

(単位：円／t)

地域名	地区 No.	単価コード	特 殊 地 域 名	割 増 額			摘 要
				4/1～	7/1～	10/1～	
山 形	1		県道62号 二口林道ゲート以遠	1,400			山形地域単価に加算
	2		県道272号 大塩沢橋以遠 (蔵王ダム) 県道53号 神尾1号橋以遠 県道21号 上野橋以遠 (蔵王温泉) 県道14号 蔵王川一の橋以遠 県道12号 高原橋以遠	900		1,400	山形地域単価に加算
寒 河 江	1		国道112号 横手橋以遠 (寒河江ダム) 県道27号 柳川橋以遠	1,400			寒河江地域単価に加算
	2		国道287号 朝日町役場以南 県道9号 瀬音橋以遠	1,400			寒河江地域単価に加算
	3		国道458号 幸生橋以北 (肘折温泉)	1,400			寒河江地域単価に加算
新 庄	1		県道35号 大滝駅以遠 国道13号 中田IC以北	1,500			新庄地域単価に加算
	2		国道344号 田郎堰以遠	1,500			新庄地域単価に加算
	3		国道47号 立小路駅以遠 県道28号 赤倉温泉スキー場以遠	1,500			新庄地域単価に加算
	4		国道458号 肘折トンネル以南	1,400			新庄地域単価に加算
米 沢	1		県道232号 第三大沢橋以遠	400		500	米沢地域単価に加算
	2		県道2号 小深沢橋以南 (白布温泉)	400		500	米沢地域単価に加算
長 井	1		白鷹町全域	500			長井地域単価に加算
	2		県道4号 屏風岩トンネル以遠	400		700	長井地域単価に加算
小 国	1		国道113号 朝篠トンネル以遠 県道15号 叶水トンネル以遠	600		1,000	小国地域単価に加算
庄 内	1		県道45号 木の沢橋以南 県道211号 月山ビジターセンター以南	1,100		1,400	庄内地域単価に加算
	2		国道112号 大網橋以遠 県道351号 大網放牧場以南	1,400			庄内地域単価に加算
	3		県道349号 鱒淵橋以遠 (荒沢ダム) 八久和ダム以遠	2,500			庄内地域単価に加算
	4		国道344号 中台橋以遠	1,700		1,500	庄内地域単価に加算
温 海	1		国道7号 温海温泉駅以遠 国道345号 宮の前橋以遠	2,500			温海地域単価に加算

(4) 舗装用資材

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	規 格	単 位	単 価				摘 要
				4/1～	7/1～	10/1～		
	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	カチオン系 浸透用	L					
	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	カチオン系 浸透用	L					
	アスファルト乳剤 PKM-T(タイヤ付着抑制型)		L					
	アスファルト乳剤 速分解型 PKM-T-Q (タイヤ付着抑制型)		L	244		248		
	アスファルト乳剤 MK 1～3 (カチオン系混合用)		k L					
	アスファルト乳剤 MN-1 (セメント混合用)		t					
	消石灰 バラ物	土質安定 処理用	t	23,000		24,000		
	消石灰 袋物	土質安定 処理用	t	25,000		26,000		プレコン (1 t 袋)
	改質アスファルト防水シート カスタムPA・PM		m ²	1,360				
	改質アスファルト防水シート保護材 プロテクション		m ²	1,230				
	プライマー (瀝青ゴム系防水材) カチコートS		缶	11,700		R3.10月～ 廃止		18L缶

鋼製擁壁（テンサーダブルウォール）

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1（呼び名） 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1～	7/1～	10/1～		
	鋼製擁壁 テンサーダブルウォール めっき 植生マット付	m ²					
	鋼製擁壁 テンサーダブルウォール 側面板 種子マット付	枚					
	鋼製擁壁 テンサーダブルウォール 連結材 L1000×B45×t5(～RE125)HDPE	本					
	鋼製擁壁 テンサーダブルウォール 連結材 L1005×B85×t10(RE140～)HDPE	本					

箱型擁壁（フリーウォール）

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1（呼び名） 規格 2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1～	7/1～	10/1～		
	箱型擁壁（フリーウォール） Lタイプ A型	1,304	個	61,700				
	箱型擁壁（フリーウォール） Lタイプ B型	1,028	個	48,800				

(最寄道路渡し1個当り)

単価コード	名 称 規格1 (幅×高×控) 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価			摘 要
				4/1~	7/1~	10/1~	
	ビッグ・ロック A型 擬石模様 200×100×90cm ; 1個@1220kg	1,085	個				
	ビッグ・ロック B型 擬石模様 100×100×90cm ; 1個@635kg	575	個				
	ビッグ・ロック C型 擬石模様 200×50×90cm ; 1個@805kg	680	個				
	ビッグ・ロック D型 擬石模様 100×50×90cm ; 1個@410kg	360	個				
	護岸ブロック ラップブロック角石 600型	133	個	7,700		8,090	
	護岸ブロック ラップブロック角石 900型	133	個	7,900		8,300	
	ラップブロック 控え10cmごと加算額 1個当り10cm当り		10Cm	120			
	ゴールコン (滑面) 500A 1250×500×550	296	個	10,800		R3.10月～ 廃止	
	ゴールコン (滑面) 500B 625×500×550	185	個	6,720			
	ゴールコン (滑面) 500W 1250×500×550	383	個	14,000			
	ゴールコン (滑面) 1000A 1250×500×1000	388	個	14,200			
	ゴールコン (滑面) 1000B 625×500×1000	277	個	10,100			
	ゴールコン (滑面) 1000W 1250×500×1000	571	個	21,000			
	ゴールコン (滑面) 1500A 1250×500×1500	498	個	18,200			
	ゴールコン (滑面) 1500B 625×500×1500	388	個	14,200			
	ゴールコン (滑面) 1500W 1250×500×1500	787	個	28,800			

(最寄道路渡し1個当り)

単価コード	名 称 規格1 (幅×高×控) 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価			摘 要
				4/1~	7/1~	10/1~	
	ゴールコン (乱石積) 500A 1250×500×550	323	個	14,800		R3.10月~ 廃止	
	ゴールコン (乱石積) 500B 625×500×550	198	個	9,090			
	ゴールコン (乱石積) 500W 1250×500×550	410	個	18,700			
	ゴールコン (乱石積) 1000A 1250×500×1000	415	個	18,900			
	ゴールコン (乱石積) 1000B 625×500×1000	290	個	13,200			
	ゴールコン (乱石積) 1000W 1250×500×1000	598	個	27,400			
	ゴールコン (乱石積) 1500A 1250×500×1500	525	個	24,000			
	ゴールコン (乱石積) 1500B 625×500×1500	401	個	18,300			
	ゴールコン (乱石積) 1500W 1250×500×1500	814	個	37,000			
	ゴールコン (着色乱石積) 500A 1250×500×550	323	個	17,200		R3.10月~ 廃止	
	ゴールコン (着色乱石積) 500B 625×500×550	198	個	10,800			
	ゴールコン (着色乱石積) 500W 1250×500×550	410	個	21,200			
	ゴールコン (着色乱石積) 1000A 1250×500×1000	415	個	21,500			
	ゴールコン (着色乱石積) 1000B 625×500×1000	290	個	15,000			
	ゴールコン (着色乱石積) 1000W 1250×500×1000	598	個	29,700			
	ゴールコン (着色乱石積) 1500A 1250×500×1500	525	個	26,400			
	ゴールコン (着色乱石積) 1500B 625×500×1500	401	個	19,900			
	ゴールコン (着色乱石積) 1500W 1250×500×1500	814	個	39,600			

環境安全用護床ブロック

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価			摘 要
				4/1~	7/1~	10/1~	
	テクノロック B-200 ;連結金具含む	144	個	6,100			
	テクノロック C-500 ;連結金具含む	1,500	個	32,000			
	テクノロック C-800-2.0 ;連結金具含む	2,010	個	41,500			
	テクノロック C-800-3.0 ;連結金具含む	3,030	個	62,600			
	多自然型ストーンネット 標準型 200型 自然石固着金網		m ²	17,800		18,300	
	多自然型ストーンネット 標準型 300型 自然石固着金網		m ²	18,300		18,900	
	多自然型ストーンネット セービング型 200型 自然石固着金網		m ²	12,600		13,000	
	多自然型ストーンネット セービング型 300型 自然石固着金網		m ²	14,200		14,600	
	多自然型ストーンマット 護岸・護床型 560型 自然石固着金網 上蓋(ストーンネット標準型)含む		m ²	27,000		27,800	
	多自然型ストーンマット 根固型 320型 自然石固着金網 上蓋(ストーンネットセービング型)含む		m ²	22,000		22,600	
	多自然型ストーンマット 根固型 480型 自然石固着金網 上蓋(ストーンネットセービング型)含む		m ²	22,200		23,000	
	アンカー式空石積 ラップストーン 自然石型 500型		m ²	20,300		21,300	
	アンカー式空石積 ラップストーン 擬石型 500型		m ²	17,000		17,800	
	アンカー式空石積 ラップストーン 自然石型 800型		m ²	20,600		21,600	
	アンカー式空石積 ラップストーン 擬石型 800型		m ²	17,300		18,200	

7 鋼材
(1) 棒鋼

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径6	t	135,000		150,000		
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径9	t	109,000		124,000		
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径13	t	100,000		115,000		
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径16	t	98,000		113,000		
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径19	t	98,000		113,000		
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径22	t	98,000		113,000		
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径25	t	98,000		113,000		
	異形棒鋼 SD345 D10	t					
	異形棒鋼 SD345 D13	t					
	異形棒鋼 SD345 D16	t					
	異形棒鋼 SD345 D19	t					
	異形棒鋼 SD345 D22	t					
	異形棒鋼 SD345 D25	t					
	異形棒鋼 SD345 D29	t					
	異形棒鋼 SD345 D32	t					

(2) 鋼矢板・鋼管杭

(注) 本表に記載のないエキストラで、必要なものは物価資料によるものとする。

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	鋼矢板 SY295 U形 (Ⅱ~Ⅳ・ⅡW~ⅣW) L=6~20m (500mmピッチ)	t					J I S A 5 5 2 8
	鋼矢板 規格エキストラ SY390	t					
	鋼矢板 長さエキストラ 2m以上6m未満	t					
	鋼矢板 長さエキストラ 20m超25m迄	t					
	鋼矢板 長さエキストラ 25m超30m迄	t					
	鋼矢板 長さエキストラ 500mmピッチ以外の切揃え料 (100mm単位)	t					
	軽量鋼矢板 SS400 標準型 L=2~12m (500mmピッチ)	t					
	軽量鋼矢板 長さエキストラ 2m未満	t					
	鋼管杭 SKK400 外形 400.0mm以上600.0mm未満 肉厚9~12mm、長さ6~12m	t					地域エキストラ含む
	鋼管杭 SKK400 外形 600.0mm以上1200.0mm未満 肉厚9~12mm、長さ6~12m	t					地域エキストラ含む
	鋼管杭工場継手 (不等厚溶接) φ800mm	箇所					切削、加工含
	鋼管杭工場継手 (不等厚溶接) φ600mm	箇所					切削、加工含

(3) H形鋼橋梁

(工場積込渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	H形鋼橋梁 (10~100t未満) 非合成桁 SM490YA 荷重分配横桁付	t					
	H形鋼橋梁 (10~100t未満) 非合成桁 (H形鋼) SM490YA	t					
	H形鋼橋梁 (10~100t未満) 合成桁 SM490YA 荷重分配横桁付	t					
	H形鋼橋梁 (10~100t未満) 合成桁 (H形鋼) SM490YA	t					
	H形鋼橋梁 エキストラ 複合ラーメン橋加算 (本体25t以上)	t					
	H形鋼橋梁 エキストラ 複合ラーメン橋加算 (本体25t未満)	t					
	H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ H912 SM490YA	箇所			R3.10月~ 廃止		
	H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ H900 SM490YA	箇所			R3.10月~ 廃止		
	H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ H800 SM490YA	箇所			R3.10月~ 廃止		
	H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ H700 SM490YA	箇所			R3.10月~ 廃止		
	H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ H588 SM490YA	箇所			R3.10月~ 廃止		
	H形鋼橋梁 エキストラ 斜橋	t					
	H形鋼橋梁 エキストラ 本体質量10t未満 5t以上	t					
	H形鋼橋梁 (C-5塗装系加算額)	m ²					

(4) 籠類

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	じゃかご GS-3 4.0×13×径45	m					
	じゃかご GS-3 4.0×13×径60	m					
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×10×高40×幅120	m	3,120		3,280		
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×10×高48×幅120	m	3,260		3,430		
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×10×高64×幅120	m	3,500		3,690		
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×13×高40×幅120	m	2,640		2,770		
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×13×高50×幅120	m	2,880		2,950		
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×13×高60×幅120	m	2,880		3,030		
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×15×高40×幅120	m	2,540		2,680		
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×15×高50×幅120	m					
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×15×高60×幅120	m	2,790		2,940		
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×10×高40×幅120	m					
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×10×高48×幅120	m					
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×10×高64×幅120	m	4,270		4,500		
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高40×幅120	m					
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高50×幅120	m					
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高60×幅120	m					
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×15×高40×幅120	m					
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×15×高50×幅120	m					
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×15×高60×幅120	m					
	かごマット (スロープ型) 高30cm めっき鉄線	m ²					
	かごマット (スロープ型) 高50cm めっき鉄線	m ²					
	吸出防止材 河川護岸用	m ²					t = 10mm以上 引張強度 1.0tf/m以上

(5) グレーチング
鋼製溝蓋 (圧接型路側用)

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	7/1~	10/1~		
	鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋) T 25 溝巾200用 (横・側)	26.5	組					受枠共 L=995
	鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋) T 25 溝巾300用 (側)	38.5	組					受枠共 L=995
	鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋) T 25 溝巾350用 (側)	44.7	組					受枠共 L=995
	鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋) T 25 溝巾400用 (横・側)	54.9	組					受枠共 L=995
	鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋) T 25 溝巾500用 (側)	71.6	組					受枠共 L=995
	鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋) T 14 溝巾300用 (横・側)	31.4	組					受枠共 L=995
	鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋) T 14 溝巾350用 (横・側)	41.6	組					受枠共 L=995
	鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋) T 14 溝巾400用 (横・側)	44.8	組					受枠共 L=995
	鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋) T 14 溝巾500用 (側)	59.9	組					受枠共 L=995

鋼製樹蓋 (圧接型)

(現場着)

単価コード	名 称 規格1 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	7/1~	10/1~		
	鋼製グレーチング圧接樹蓋 (180° 開閉) T 25 300×400用	19.0	組					受枠共
	鋼製グレーチング圧接樹蓋 (180° 開閉) T 25 400×400用	23.9	組					受枠共
	鋼製グレーチング圧接樹蓋 (180° 開閉) T 25 400×500用	31.8	組					受枠共
	鋼製グレーチング圧接樹蓋 (180° 開閉) T 25 500×500用	38.3	組					受枠共
	鋼製グレーチング圧接樹蓋 (180° 開閉) T 25 500×600用	43.0	組	18,700				受枠共
	鋼製グレーチング圧接樹蓋 (180° 開閉) T 14・6 300×400用	15.2	組					受枠共
	鋼製グレーチング圧接樹蓋 (180° 開閉) T 14・6 400×400用	18.4	組					受枠共
	鋼製グレーチング圧接樹蓋 (180° 開閉) T 14・6 400×500用	25.2	組					受枠共
	鋼製グレーチング圧接樹蓋 (180° 開閉) T 14・6 500×500用	30.5	組					受枠共
	鋼製グレーチング圧接樹蓋 (180° 開閉) T 14・6 500×600用	37.2	組	14,900				受枠共

正方形樹蓋（落とし込み式） 細目（受枠共）

（最寄道路渡し）

単価コード	名 称 規格1 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	7/1~	10/1~		
	鋼製グレーチング 樹蓋 500×500用 T25 落込細目鎖付	65.1	枚					600×600
	鋼製グレーチング 樹蓋 700×700用 T25 落込細目鎖付	106.5	枚	54,300				800×800
	鋼製グレーチング 樹蓋 800×800用 T25 落込細目鎖付	141.4	枚	69,500				900×900
	鋼製グレーチング 樹蓋 900×900用 T25 落込細目鎖付	209.7	枚	99,500				500×1000 2分割
	鋼製グレーチング 樹蓋 1000×1000用 T25 落込細目鎖付	261.5	枚	126,000				366×1100 3分割
	鋼製グレーチング 樹蓋 1100×1100用 T25 落込細目鎖付	328.5	枚	171,000				400×1200 3分割
	鋼製グレーチング 樹蓋 1200×1200用 T25 落込細目鎖付	382.6	枚	200,000				433×1300 3分割
	鋼製グレーチング 樹蓋 500×500用 T14・6 落込細目鎖付	41.4	枚					600×600
	鋼製グレーチング 樹蓋 700×700用 T14・6 落込細目鎖付	78.0	枚	34,600				800×800
	鋼製グレーチング 樹蓋 800×800用 T14・6 落込細目鎖付	130.7	枚	65,700				900×900
	鋼製グレーチング 樹蓋 900×900用 T14・6 落込細目鎖付	159.4	枚	77,500				500×1000 2分割
	鋼製グレーチング 樹蓋 1000×1000用 T14・6 落込細目鎖付	206.9	枚	99,200				550×1100 2分割
	鋼製グレーチング 樹蓋 1100×1100用 T14・6 落込細目鎖付	244.2	枚	117,000				600×1200 2分割
	鋼製グレーチング 樹蓋 1200×1200用 T14・6 落込細目鎖付	290.1	枚	150,000				650×1300 2分割

(6) 防護柵

標準型ガードパイプ

注1) 防護柵の設計にあたっては、防護柵設置基準（平成16年3月31日付け国道地環第93号道路局長通達）を適用すること。

注2) m価格は、袖パイプ及び附属品（ボルト、ナット等）一式を含む延長m当たり価格。

注3) m価格は、防護柵一連の長さが20m以上の場合に適用する。

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	ガードパイプ G p - A p - 2 E 塗装	m					歩道用 土中用
	ガードパイプ G p - A p - 2 E メッキ	m					歩道用 土中用
	ガードパイプ G p - B p - 2 E 塗装	m					歩道用 土中用
	ガードパイプ G p - B p - 2 E メッキ	m					歩道用 土中用
	ガードパイプ G p - C p - 2 E 塗装	m					歩道用 土中用
	ガードパイプ G p - A p - 2 B 塗装	m					歩道用 コンクリート用
	ガードパイプ G p - A p - 2 B メッキ	m					歩道用 コンクリート用
	ガードパイプ G p - B p - 2 B 塗装	m					歩道用 コンクリート用
	ガードパイプ G p - B p - 2 B メッキ	m					歩道用 コンクリート用
	ガードパイプ G p - C p - 2 B 塗装	m					歩道用 コンクリート用

ガードパイプ部材

注) ガードパイプ部材価格は、延長が20m未満の場合に適用する。

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2 (種別・厚×外径×長)	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	ガードパイプ部材 ビームパイプ C o用・土中用 A p 3. 8×60. 5×4000 塗装	本					
	ガードパイプ部材 ビームパイプ C o用・土中用 A p 3. 8×60. 5×4000 メッキ	本					
	ガードパイプ部材 ビームパイプ C o用・土中用 B p 3. 2×48. 6×4000 塗装	本					
	ガードパイプ部材 ビームパイプ C o用・土中用 B p 3. 2×48. 6×4000 メッキ	本					
	ガードパイプ部材 ビームパイプ C o用・土中用 C p 2. 4×48. 6×4000 塗装	本					
	ガードパイプ部材 袖パイプ C o用・土中用 A p 5. 0×51×259. 3 塗装	本					
	ガードパイプ部材 袖パイプ C o用・土中用 A p 5. 0×51×259. 3 メッキ	本					
	ガードパイプ部材 袖パイプ C o用・土中用 B p 4. 3×40×223. 3 塗装	本					
	ガードパイプ部材 袖パイプ C o用・土中用 B p 4. 3×40×223. 3 メッキ	本					
	ガードパイプ部材 袖パイプ C o用・土中用 C p 3. 0×42×223. 3 塗装	本					
	ガードパイプ部材 支柱 土中用 A p 4. 5×139. 8×2475 塗装	本					
	ガードパイプ部材 支柱 土中用 A p 4. 5×139. 8×2475 メッキ	本					
	ガードパイプ部材 支柱 土中用 B p 4. 5×114. 3×2300 塗装	本					
	ガードパイプ部材 支柱 土中用 B p 4. 5×114. 3×2300 メッキ	本					
	ガードパイプ部材 支柱 土中用 C p 4. 5×114. 3×2200 塗装	本					
	ガードパイプ部材 支柱 コンクリート用 A p 4. 5×139. 8×1225 塗装	本					
	ガードパイプ部材 支柱 コンクリート用 A p 4. 5×139. 8×1225 メッキ	本					
	ガードパイプ部材 支柱 コンクリート用 B p 4. 5×114. 3×1200 塗装	本					
	ガードパイプ部材 支柱 コンクリート用 B p 4. 5×114. 3×1200 メッキ	本					
	ガードパイプ部材 支柱 コンクリート用 C p 4. 5×114. 3×1200 塗装	本					

転落防止用及び歩行者横断防止用柵（塗装品）

（注）記載の単価は標準タイプである。耐雪型は個別対応とする。

（注）許容積雪深は参考であり、現場条件により確認すること。

（最寄道路渡し）

単価コード	名 称 規格1 規格2	許容積雪深 (参考値) (m)	単 位	単 価			摘 要
				4/1～	7/1～	10/1～	
	歩道用横断防止柵（パネル型）C式 P種 高さ0.8m 支柱間隔3m（白色） 支柱厚3.2×径60.5×長1200mm	1.10	m	4,870			プレキャストCo ブロック基礎
	歩道用横断防止柵（パネル型）C式 P種 高さ0.8m 支柱間隔2m（白色） 支柱厚3.2×径60.5×長1200mm	1.80	m	6,350			プレキャストCo ブロック基礎
	転落及び横断防止柵（パネル型）C式 P種 高さ1.1m 支柱間隔3m（白色） 支柱厚3.2×径60.5×長1550mm	1.50	m	7,320		7,690	プレキャストCo ブロック基礎
	転落及び横断防止柵（パネル型）C式 P種 高さ1.1m 支柱間隔2m（白色） 支柱厚3.2×径60.5×長1550mm	2.20	m	9,760		10,200	プレキャストCo ブロック基礎
	転落及び横断防止柵（パネル型）W式 P種 高さ1.1m 支柱間隔3m（白色） 支柱厚3.2×径60.5×長1300mm	1.50	m	7,170		7,540	コンクリート建込 (連続基礎)
	転落及び横断防止柵（パネル型）W式 P種 高さ1.1m 支柱間隔2m（白色） 支柱厚3.2×径60.5×長1300mm	2.20	m	9,690		10,200	コンクリート建込 (連続基礎)
	転落及び横断防止柵（パネル型）E式 P種 高さ1.1m 支柱間隔3m（白色） 支柱厚3.2×径60.5×長2300mm		m	7,910		8,360	土中建込
	転落及び横断防止柵（パネル型）E式 P種 高さ1.1m 支柱間隔2m（白色） 支柱厚3.2×径60.5×長2300mm		m	10,300		10,800	土中建込
	歩道用横断防止柵（縦格子型）C式 P種 高さ0.8m 支柱間隔3m（茶色系） 支柱厚3.2×径60.5×長1200mm		m	6,070		6,410	
	歩道用横断防止柵（縦格子型）C式 P種 高さ0.8m 支柱間隔2m（茶色系） 支柱厚3.2×径60.5×長1200mm		m	8,340		8,760	
	転落及び横断防止柵（縦格子型）C式 P種 高さ1.1m 支柱間隔3m（茶色系） 支柱厚3.2×径60.5×長1550mm		m	7,720		8,140	
	転落及び横断防止柵（縦格子型）C式 P種 高さ1.1m 支柱間隔2m（茶色系） 支柱厚3.2×径60.5×長1550mm		m	10,700		11,300	
	転落及び横断防止柵（縦格子型）W式 P種 高さ1.1m 支柱間隔3m（茶色系） 支柱厚3.2×径60.5×長1300mm		m	7,650		8,070	
	転落及び横断防止柵（縦格子型）W式 P種 高さ1.1m 支柱間隔2m（茶色系） 支柱厚3.2×径60.5×長1300mm		m	10,400		11,000	
	転落及び横断防止柵（縦格子型）E式 P種 高さ1.1m 支柱間隔3m（茶色系） 支柱厚3.2×径60.5×長2300mm		m	8,280		8,690	
	転落及び横断防止柵（縦格子型）E式 P種 高さ1.1m 支柱間隔2m（茶色系） 支柱厚3.2×径60.5×長2300mm		m	11,500		12,000	

プレキャストコンクリートブロック基礎

（最寄道路渡し）

単価コード	名 称 規格1 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価			摘 要
				4/1～	7/1～	10/1～	
	転落防止柵用プレキャストブロック基礎 30×30×45cm	72	個	2,390			
	転落防止柵用プレキャストブロック基礎 40×40×55cm	189	個	5,480			

市場単価適用時のプレキャストブロック基礎加算額

（注）市場単価を適用する場合は、設置工のなかに、100kg未満のブロック材料費が計上されており、

40×40×55cm基礎使用の場合は、下記「加算額」に使用個数を乗じた値を積上げること。

（1個当たり）

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価			摘 要
			4/1～	7/1～	10/1～	
	加算額（市場単価適用時） 転落防止柵用プレキャストブロック基礎 40×40×55cm使用時	個	3,090			

(7) 連結金具
ホロースケヤー用連結金具

(注) フック及びシャックルの形状はカタログを参照のこと。

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	フック (ホロースケヤー用) 2.0t用 φ16 L=859mm	個	510				
	フック (ホロースケヤー用) 4.0t用 φ19 L=1107mm	個	870				
	シャックル (ホロースケヤー用) 2.0t用 φ16 L=1027mm	組	990				ボルト含む φ20mm L=160mm
	シャックル (ホロースケヤー用) 4.0t用 φ19 L=1246mm	組	1,450				ボルト含む φ20mm L=180mm

六脚ブロック用連結金具

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	シャックル (六脚ブロック用) 300~600用 φ16 L=600mm	組	800		900		ボルト含む φ16mm L=151mm
	シャックル (六脚ブロック用) 700用 φ19 L=610mm	組	1,100		1,200		ボルト含む φ19mm L=163mm

ビーハイブブロック用連結金具

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	シャックル (ビーハイブ用) 0.5~4.0t用 φ16	組	800		900		
	シャックル (ビーハイブ用) 6.0t用 φ19	組	1,100		1,200		
	シャックル (ビーハイブ用) 8.0t用 φ22	組	1,600		1,800		

(8) その他鋼材

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	定着金具 (φ17mm用) ボックスカルバート縦締用	組					
	足掛金物 ダクタイル合成樹脂被覆 W=150 M25S 現場打用	個					W=150mm
	足掛金物 ダクタイル合成樹脂被覆 W=300 30SW 現場打用	個					W=300mm
	電気溶接棒 軟鋼用 4mm E4319	kg					
	電気溶接棒 高張力鋼用 5mm E4916	kg					
	電気溶接棒 溶接ワイヤー ノンガス 3.2mm	kg					
	洋釘 丸釘 38mm	kg					
	洋釘 大小取混ぜ	kg					
	亜鉛めっき鉄線2種 #6 5.0mm	kg					
	亜鉛めっき鉄線2種 #8 4.0mm	kg					
	亜鉛めっき鉄線2種 #10 3.2mm	kg					
	亜鉛めっき鉄線2種 #12 2.6mm	kg					
	六角ボルト(亜鉛メッキ) φ16mm L=35cm	本	310				合掌枠用
	六角ボルト(亜鉛メッキ) φ16mm L=32cm	本	300				合掌枠用
	六角ボルト(亜鉛メッキ) φ16mm L=60cm	本	360				片法枠用
	六角ボルト(亜鉛メッキ) φ16mm L=54cm	本	340				片法枠用
	六角ボルト(亜鉛メッキ) φ16mm L=45cm	本	300				片法枠用
	六角ボルト(亜鉛メッキ) φ16mm L=40cm	本	290				片法枠用
	三角座金(亜鉛メッキ) 50×50mm×30°	個	160				片法枠用
	スクラップ費 特級A 山形単価	t					山形県単価 ヘビー H1
	スクラップ費 特級B 山形単価	t					山形県単価 ヘビー H2

8 仮設材
(1) 型枠材

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	型枠用合板 (JAS 板面品質B-C) 12×900×1800	枚					2種
	塗装合板 (アクリル系樹脂) 12×900×1800	枚					
	発泡スチロール 厚20mm	m ²					JIS A 9511 1種 20×910×1820
	発泡スチロール (押出し発泡板) 厚25mm	m ²					JIS A 9511 1種 25×910×1820
	発泡スチロール (押出し発泡板) 厚30mm	m ²					JIS A 9511 1種 30×910×1820
	型枠 剥離材 木製・鋼製型枠用	L					

(2) 工事用信号機

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	工事用信号機 灯体×2 ボール×2 十字台×2 コントローラー付属	組/日					
	工事用信号機 (基本料)	組					

(3) 木材

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	正割材 (杉) 4m×6cm×6cm 特1等	m ³	48,000		72,000		
	正割材 (杉) 4m×4.5cm×4.5cm	m ³	44,000		68,000		
	正割材 (杉) 0.5m×5cm×5cm 1等	m ³	42,000		72,000		
	平角材 (杉) 2m×10cm×16cm 1等	m ³	47,300		73,800		
	正割・正角材 (杉) 4m×4.5cm角~12cm角 1等	m ³	41,000		65,000		
	平割材 (杉) 4m×4.5cm×10.5cm 1等	m ³	38,000		64,000		
	足場材 (松) 4m×15cm×15cm	m ³	56,000		87,000		松2等

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	板材 (杉) 0.4~0.5m×1.5cm×30~40cm 特1等	m 3	57,600		85,000		
	厚板材 (杉) 0.5m×3cm×40cm 特1等	m 3	57,600		85,000		
	厚板材 (杉) 0.8m×3.5cm×20cm 特1等	m 3	57,600		85,000		
	板材 (杉) 厚1.5cm	m 3	57,600		85,000		
	板材 (松) 2m×1.5cm×18cm 特1等	m 3	46,000		71,000		
	厚板材 (松) 2~4m×3cm×24cm 特1等	m 3	52,000		85,000		
	板材 (松) 4m×1.8cm×24cm 特1等	m 3	52,000		85,000		
	厚板材 (松) 4m×3.6cm×24cm 特1等	m 3	56,100		85,000		
	丸太 (杉) 1~2m×末口径6cm	m 3	25,000		42,000		
	丸太 (杉) 1.8m×末口径12cm	m 3	25,000		42,000		
	丸太 (杉) 4m×末口径12cm	m 3	25,000		42,000		
	丸太 (杉) 4m×末口径25cm	m 3	28,000		42,000		
	丸太 (松) 2.1m×末口径6cm	本	200		330		
	丸太 (松) 2.7m×末口径12cm	本	970		1,640		
	丸太 (松) 4.5m×末口径12cm	本	1,620		2,730		
	丸太 (松) 4.5m×末口径15cm	本	2,520		4,240		
	丸太杭 (松) 6m×末口径9cm	m 3	36,000		53,000		先端加工費込
	丸太杭 (松) 6m×末口径24cm	m 3	36,000		56,000		先端加工費込
	丸太 (松) φ90mm L1.5m	本	280		510		
	丸太 (松) φ90mm L2.3m	本	450		800		
	丸太 (松) φ120mm L2.4m	本	870		1,470		
	丸太 (松) φ120mm L4.0m	本	1,450		2,440		
	丸太 (松) φ150mm L3.0m	本	1,700		2,860		

9 燃料、油類

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	ガソリン レギュラー スタンド	L					
	灯油 白灯油 業務用	L					18L缶(配達付)
	軽油 1. 2号	L					引取税が課税の場合 パトロール給油
	軽油 1. 2号(船舶用)	L					引取税が免除の場合 パトロール給油
	酸素ガス ボンベ	m ³					
	アセチレンガス ボンベ	k g					
	プロパン 工業用・業務用 ボンベ	k g					
	重油 A重油 1種1号	L					ローリー
	混合油 混合比 1:20	L	142	149	153		
	練炭 マッチ練炭 4号	個			150		R3.10月~ 新規
	練炭 高4号	個	120			R3.10月~ 廃止	
	コンロ 4号用 鉄製	個	1,400				

軽油引取税の免税取扱いについて

事前に関係当局（各総合支庁総務企画部税務課）と十分協議し、免税を適用する機械をあらかじめ確認する必要がある。

(イ) 適用範囲

主にダム工事の場合で、鉱物（岩石および砂利を含む）の掘採事業場（砂利を洗浄する場所を含む）内において、もっぱら鉱物の掘採、積込、または運搬のために使用する機械（道路運送車両法第4条の規定に登録を受けているものを除く）の動力源の用途に使用する場合。
港湾、海岸工事の場合で船舶の動力源の用途に使用する場合。

(ロ) 軽油単価

地方税法第700条6に掲げる免税証の交付があった場合（法700条の15第1項）、道府県の知事の承認があった場合（法700条の22第4又は第5項）に限り、軽油価格は引取税が免税の場合の単価を計上する。軽油引取税の税率は32,100円/Kℓとする（2024年3月31日までの特例）。（本則税率は15,000円/Kℓ）

(ハ) [参 考]

①地方税法第700条の6

都道府県は、次の各号に掲げる軽油の取引に対しては、第700条の15第1項（免税の手続き）の規定による免税証の交付があった場合及び第700条の22（軽油を返還した場合及び引取後において免税用途に供した場合における措置）第4項又は第5項の規定による都道府県知事の承認があった場合に限り、軽油引取税を課さないものとする。

[5項]

陶磁器製造業その他の政令で定める事業を営むものが、陶磁器の製造工程における焼成の用途その他の政令で定める用途に供する軽油の引き取り。

②地方税法第700条（2024年3月31日までの特例）

軽油引取税の税率は、1キロリットルにつき32,100円とする。（本則税率は15,000円/Kℓ）

③地方税法施行令第56条の5

法第700条の6第5項に規定する陶磁器製造業その他の政令で定める事業は、次の表の上欄に掲げるものとし、同号に規定する陶磁器の製造工程における焼成の用途その他の政令で定める用途は、同表上欄に掲げる事業を営むものについて、それぞれ同表の下欄に掲げるものとする。

陶磁器 製造業	鉱物（岩石及び砂利を含む）の掘採事業
	削岩機及び動力試す機並びに鉱物（岩石及び砂利を含む。以下同じ）の掘採事業を営む者の事業場（砂利を洗浄する場所も含む）内において、もっぱら鉱物の掘採、積込み、又は運搬のために使用する機械（道路運送車両法第4条の規定による登録を受けているものを除く）の動力源の用途。

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1～	7/1～	10/1～		
	アンカー材 ダブルアンカーA型 F 2 0 T A	m	448		463		
	アンカー材 ダブルアンカーA型 F 4 0 T A	m	706		730		
	アンカー材 ダブルアンカーA型 F 5 0 T A	m	925		956		
	マンション ダブルアンカーA型 F 2 0 T A	組	19,500		20,100		
	マンション ダブルアンカーA型 F 4 0 T A	組	22,900		23,700		
	マンション ダブルアンカーA型 F 5 0 T A	組	25,300		26,200		
	ナット ダブルアンカーA型 F 2 0 T A	個	690		710		
	ナット ダブルアンカーA型 F 4 0 T A	個	830		860		
	ナット ダブルアンカーA型 F 5 0 T A	個	1,080		1,120		
	アンカープレート ダブルアンカーA型 F 2 0 T A	枚	2,880		2,970		
	アンカープレート ダブルアンカーA型 F 4 0 T A	枚	4,230		4,370		
	アンカープレート ダブルアンカーA型 F 5 0 T A	枚	4,680		4,830		
	ストッパーシース ダブルアンカーA型 F 2 0 T A	個	1,480		1,530		
	ストッパーシース ダブルアンカーA型 F 4 0 T A	個	1,480		1,530		
	ストッパーシース ダブルアンカーA型 F 5 0 T A	個	1,510		1,560		
	スライドパイプ ダブルアンカーA型 F 2 0 T A	m	200		210		
	スライドパイプ ダブルアンカーA型 F 4 0 T A	m	270				
	スライドパイプ ダブルアンカーA型 F 5 0 T A	m	280		290		

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1～	7/1～	10/1～		
	定着体 ダブルアンカーA型 F20TA	本	19,500		20,100		
	定着体 ダブルアンカーA型 F40TA	本	27,000		27,900		
	定着体 ダブルアンカーA型 F50TA	本	29,200		30,200		
	ネジ式スペーサー ダブルアンカーA型 F20TA	個	1,440		1,480		
	ネジ式スペーサー ダブルアンカーA型 F40TA	個	1,460		1,510		
	ネジ式スペーサー ダブルアンカーA型 F50TA	個	1,500		1,550		
	ちょうちんスペーサー ダブルアンカーA型 F20TA	個	600		620		
	ちょうちんスペーサー ダブルアンカーA型 F40TA	個	600		620		
	ちょうちんスペーサー ダブルアンカーA型 F50TA	個	600		620		
	グラウト注入ホース ダブルアンカーA型 F20TA	m	91				
	グラウト注入ホース ダブルアンカーA型 F30TA	m	91				
	グラウト注入ホース ダブルアンカーA型 F40TA	m	91				
	グラウト注入ホース ダブルアンカーA型 F50TA	m	91				
	被覆材 ダブルアンカーA型 F20TA	m	1,200		1,240		
	被覆材 ダブルアンカーA型 F40TA	m	1,370		1,410		
	被覆材 ダブルアンカーA型 F50TA	m	1,620		1,670		
	アンカーキャップ ダブルアンカーA型 F20TA	組	6,660		6,880		
	アンカーキャップ ダブルアンカーA型 F40TA	組	6,660		6,880		
	アンカーキャップ ダブルアンカーA型 F50TA	組	9,450		9,760		

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-40	m					JIS K 6741 PE(アレーンエント)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-50	m					JIS K 6741 PE(アレーンエント)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-65	m					JIS K 6741 PE(アレーンエント)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-75	m					JIS K 6741 PE(アレーンエント)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-100	m					JIS K 6741 PE(アレーンエント)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-125	m					JIS K 6741 PE(アレーンエント)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-150	m					JIS K 6741 PE(アレーンエント)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-200	m					JIS K 6741 PE(アレーンエント)管
	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 SGP 40A	m					
	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 SGP 50A	m					
	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 SGP 65A	m					
	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 SGP 80A	m					
	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 SGP 90A	m	1,590				

14 大口径ボーリング資材

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	ウィングビット (大口径用) 径250mm	個					
	ウィングビット (大口径用) 径350mm	個					
	ウィングビット (大口径用) 径450mm	個					
	ウィングビット (大口径用) 径500mm	個					
	ウィングビット (大口径用) 径550mm	個					
	トリコンビット (大口径用) 径250mm	個					
	トリコンビット (大口径用) 径350mm	個					
	トリコンビット (大口径用) 径450mm	個					
	トリコンビット (大口径用) 径500mm	個					
	トリコンビット (大口径用) 径550mm	個					
	メタルクラウン (大口径用) 径250mm	個					
	メタルクラウン (大口径用) 径350mm	個					
	メタルクラウン (大口径用) 径450mm	個					
	メタルクラウン (大口径用) 径500mm	個					
	メタルクラウン (大口径用) 径550mm	個					
	ボーリングロット (大口径用) 径73mm L=3.0m	本					
	ボーリングロット (大口径用) 径85mm L=3.0m	本					
	ボーリングロット (大口径用) 径101mm L=3.0m	本					
	ボーリングロット (大口径用) 径150mm L=3.0m	本					

II-2 橋梁単価

1 鋼橋

(1) 鋼橋製作工

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	鋼板 (中板) (販売) 無規格	t					3mm以上 積販価格
	鋼板 (厚板) (販売) 無規格	t					12, 16, 19, 20, 25mm 積販価格
	H形鋼 (販売) G3192 無規格 広幅300以下	t					
	H形鋼 (販売) G3192 無規格 広幅350	t					
	H形鋼 (販売) G3192 無規格 広幅400	t					
	等辺山形鋼 (中形) SS400 9×75×75	t					東京単価
	等辺山形鋼 (中形) SS400 10×90×90	t					東京単価
	等辺山形鋼 (中形) SS400 10×100×100	t					東京単価
	等辺山形鋼 (大形) SS400 9×130×130	t					東京単価
	等辺山形鋼 (大形) SS400 12×130×130	t					東京単価
	等辺山形鋼 (大形) SS400 12×150×150	t					東京単価
	等辺山形鋼 (大形) SS400 15×150×150	t					東京単価
	不等辺山形鋼 (中形) SS400 7×100×75	t					東京単価
	不等辺山形鋼 (中形) SS400 10×100×75	t					東京単価
	不等辺山形鋼 (中形) SS400 7×125×75	t					東京単価
	不等辺山形鋼 (中形) SS400 10×125×75	t					東京単価
	溝形鋼 (大形) SS400 9×250×90	t					東京単価
	溝形鋼 (大形) SS400 9×300×90	t					東京単価
	溝形鋼 (大形) SS400 10×300×90	t					東京単価
	溝形鋼 (大形) SS400 13×380×100	t					東京単価

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	平鋼 SS400 6×32~44	t					東京単価
	平鋼 SS400 6×50	t					東京単価
	平鋼 SS400 6×90~100	t					東京単価
	平鋼 SS400 6×125	t					東京単価
	平鋼 SS400 9×25	t					東京単価
	平鋼 SS400 9×32~44	t					東京単価
	平鋼 SS400 9×50	t					東京単価
	平鋼 SS400 9×90~100	t					東京単価
	中厚板 規格エキストラ SS400	t					
	中厚板 規格エキストラ SM400A t ≤ 38	t					
	中厚板 規格エキストラ SM400B 25 < t ≤ 38	t					
	中厚板 規格エキストラ SM400C 38 < t ≤ 50	t					
	中厚板 規格エキストラ SM490YA t ≤ 25	t					
	中厚板 規格エキストラ SM490YB t ≤ 25	t					
	中厚板 規格エキストラ SM490YB 25 < t ≤ 38	t					
	中厚板 規格エキストラ SM520B 25 < t ≤ 38	t					
	中厚板 規格エキストラ SM520C 38 < t ≤ 50	t					
	中厚板 規格エキストラ SMA400AW 6 ≤ t ≤ 38	t					
	中厚板 規格エキストラ SMA400BW 25 < t ≤ 38	t					
	中厚板 規格エキストラ SMA400CW 38 < t ≤ 50	t					
	中厚板 規格エキストラ SMA490AW 6 ≤ t ≤ 50	t					
	中厚板 規格エキストラ SMA490BW 6 ≤ t ≤ 25	t					
	中厚板 規格エキストラ SMA490BW 25 < t ≤ 38	t					
	中厚板 規格エキストラ SMA490CW 25 < t ≤ 38	t					
	中厚板 規格エキストラ SMA490CW 38 < t ≤ 50	t					

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	中厚板 規格エキストラ SMA570W(Q) $6 \leq t \leq 20$	t					
	中厚板 規格エキストラ SMA570W(Q) $20 < t \leq 38$	t					
	中厚板 規格エキストラ SMA570W(Q) $38 < t \leq 50$	t					
	中厚板 寸法エキストラ(厚みエキストラ) $25 < t \leq 50$ 5mm又はその端数毎加算	t					
	H形鋼 規格エキストラ SS400 $38 < t \leq 70$ mm	t					
	CT形鋼エキストラ 素材H形鋼 175~250シリーズ	t					サイズエキストラ含む
	CT形鋼エキストラ 素材H形鋼 300シリーズ以上	t					サイズエキストラ含む
	CT形鋼エキストラ 素材H形鋼 150シリーズ以下	t					サイズエキストラ含む
	H形鋼 規格エキストラ SMA400AW $t \leq 38$	t					
	等辺山形鋼 規格エキストラ SS400	t					
	不等辺山形鋼 規格エキストラ SS400	t					
	溝形鋼 規格エキストラ SS400	t					
	溝形鋼 規格エキストラ SMA400AW	t					
	スクラップ 鉄 ヘビー H1	t					ヘビーH1 東京単価
	スクラップ ステンレス 新断 18Cr	kg					新断18Cr-8Ni 東京単価
	ガス管 黒ねじ無し管 SGP 32~125A	t					東京単価
	ガス管 黒ねじ無し管 SGP 150~200A	t					東京単価
	ステンレス管 SUS304 20A 厚2.0mm	t					東京単価
	ジベル SS400 $\phi 22 \times 150$	本					
	排水桝 SC450	kg	2,360				
	排水桝 FC250	kg	987		1,080		

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	構造用角形鋼管 (STKR400) 4.5×100×100	t					東京単価
	構造用角形鋼管 (STKR400) 6.0×100×100	t					東京単価
	構造用角形鋼管 (STKR400) 3.2×75×45	t					東京単価
	構造用角形鋼管 (STKR400) 3.2×75×75	t					東京単価
	構造用角形鋼管 (STKR400) 3.2×125×75	t					東京単価
	構造用角形鋼管 (STKR400) 4.5×150×100	t					東京単価
	棒鋼 SR235 径16	t					東京単価
	棒鋼 SD295A D16~22	t					東京単価
	棒鋼 SS400 径13	t					東京単価
	棒鋼 SS400 径16~22	t					東京単価
	ステンレス丸棒 SUS304 径10.0	kg					東京単価
	ステンレス丸棒 SUS304 径16.0	kg					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×60	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×65	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×70	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×75	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×80	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×85	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×90	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×95	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×100	組					東京単価

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F10T M22×70	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F10T M22×75	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F10T M22×80	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F10T M22×85	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F10T M22×90	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×50	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×55	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×60	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×65	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×70	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×75	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×80	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×85	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×90	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×95	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×100	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×105	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×110	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×115	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×120	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×125	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×130	組					東京単価

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×50	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×55	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×60	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×65	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×70	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×75	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×80	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×85	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×90	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×95	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×100	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×105	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×110	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×115	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×120	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×125	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×130	組					東京単価
	ステンレス板 SUS304 t=1	t					東京単価

2 橋梁用資材
(1) 橋梁用ゴム支承

道路橋支承標準設計（日本道路協会H5.4）の標準品を使用する場合は物価資料により単価を算出することとする。

(2) 橋梁用防触アンカー装置

(最寄道路渡し1組当り)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1～	7/1～	10/1～		
	S T式防触アンカー装置 (固定用) F 2 5 D S S 4 0 0	組	8,320		8,800		
	S T式防触アンカー装置 (固定用) F 2 8 D S S 4 0 0	組	10,700		11,200		
	S T式防触アンカー装置 (固定用) F 3 2 D S S 4 0 0	組	14,500		15,300		
	S T式防触アンカー装置 (固定用) F 3 6 D S S 4 0 0	組	18,100		19,100		
	S T式防触アンカー装置 (固定用) F 4 2 D S S 4 0 0	組	28,700		30,100		
	S T式防触アンカー装置 (固定用) F 4 6 D S S 4 0 0	組	33,100		34,800		
	S T式防触アンカー装置 (固定用) F 5 0 D S S 4 0 0	組	46,100		48,400		
	S T式防触アンカー装置 (固定用) F 2 5 D S 3 5 C N	組	8,320		8,800		
	S T式防触アンカー装置 (固定用) F 2 8 D S 3 5 C N	組	10,700		11,200		
	S T式防触アンカー装置 (固定用) F 3 2 D S 3 5 C N	組	14,500		15,300		
	S T式防触アンカー装置 (固定用) F 3 6 D S 3 5 C N	組	18,100		19,100		
	S T式防触アンカー装置 (固定用) F 4 2 D S 3 5 C N	組	28,700		30,100		
	S T式防触アンカー装置 (固定用) F 4 6 D S 3 5 C N	組	33,100		34,800		
	S T式防触アンカー装置 (固定用) F 5 0 D S 3 5 C N	組	46,100		48,400		

(最寄道路渡し1組当り)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1～	7/1～	10/1～		
	S T式防触アンカー装置 (可動用) M25D SS400	組	9,920		10,400		
	S T式防触アンカー装置 (可動用) M28D SS400	組	12,300		12,900		
	S T式防触アンカー装置 (可動用) M32D SS400	組	17,000		17,900		
	S T式防触アンカー装置 (可動用) M36D SS400	組	21,200		22,300		
	S T式防触アンカー装置 (可動用) M42D SS400	組	32,000		33,700		
	S T式防触アンカー装置 (可動用) M46D SS400	組	36,400		38,300		
	S T式防触アンカー装置 (可動用) M50D SS400	組	50,600		53,200		
	S T式防触アンカー装置 (可動用) M25D S35CN	組	9,920		10,400		
	S T式防触アンカー装置 (可動用) M28D S35CN	組	12,300		12,900		
	S T式防触アンカー装置 (可動用) M32D S35CN	組	17,000		17,900		
	S T式防触アンカー装置 (可動用) M36D S35CN	組	21,200		22,300		
	S T式防触アンカー装置 (可動用) M42D S35CN	組	32,000		33,700		
	S T式防触アンカー装置 (可動用) M46D S35CN	組	36,400		38,300		
	S T式防触アンカー装置 (可動用) M50D S35CN	組	50,600		53,200		

(3) 高欄・車両用防護柵

- (注) 1 H：地覆からの高さ S：支柱スパン L：1工事当り延長
 2 亜鉛メッキの後、静電粉体焼付塗装とする。
 3 勾配が3%以上10%未満の場合は、下記単価×1.07とする。
 4 勾配が10%以上の場合は、下記単価×1.30とする。

(最寄道路渡し1m当り)

単価コード	名称 規格1 規格2	単位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	鋼製高欄 角パイプ型 L=30m以上 H=1.0m S=2.0m	m	37,200				
	鋼製高欄 角パイプ型 L=30m未満 H=1.0m S=2.0m	m	44,700				
	鋼製高欄 丸パイプ型 L=30m以上 H=1.0m S=2.0m	m	34,500				
	鋼製高欄 丸パイプ型 L=30m未満 H=1.0m S=2.0m	m	41,600				
	鋼製高欄 曲げ加工費 丸パイプ型 R=10m未満	m	30,000				
	鋼製高欄 曲げ加工費 丸パイプ型 R=10m以上	m	8,000				
	橋梁用車両防護柵 B種用 角パイプ型 L=30m以上 H=0.75m S=2.0m	m	35,800		37,600		
	橋梁用車両防護柵 B種用 角パイプ型 L=30m未満 H=0.75m S=2.0m	m	43,100		45,100		
	橋梁用車両防護柵 B種用 丸パイプ型 L=30m以上 H=0.75m S=2.0m	m	35,400		38,700		
	橋梁用車両防護柵 B種用 丸パイプ型 L=30m未満 H=0.75m S=2.0m	m	42,600		46,400		
	橋梁用車両防護柵 曲げ加工費 B種 丸パイプ型 R=10m未満	m	37,400				
	橋梁用車両防護柵 曲げ加工費 B種 丸パイプ型 R=10m以上	m	6,160				
	橋梁用高欄兼用防護柵 曲げ加工費 B種 丸パイプ型 R=10m未満	m	56,100				
	橋梁用高欄兼用防護柵 曲げ加工費 B種 丸パイプ型 R=10m以上	m	12,600				
	橋梁用車両防護柵 C種用 角パイプ型 L=30m以上 H=0.75m S=2.0m	m	33,900		35,900		
	橋梁用車両防護柵 C種用 角パイプ型 L=30m未満 H=0.75m S=2.0m	m	40,800		43,000		
	橋梁用車両防護柵 C種用 丸パイプ型 L=30m以上 H=0.75m S=2.0m	m	35,400		38,700		
	橋梁用車両防護柵 C種用 丸パイプ型 L=30m未満 H=0.75m S=2.0m	m	42,600		46,400		
	橋梁用車両防護柵 曲げ加工費 C種 丸パイプ型 R=10m未満	m	37,400				
	橋梁用車両防護柵 曲げ加工費 C種 丸パイプ型 R=10m以上	m	6,160				

- (注) 1 H:地覆からの高さ S:支柱スパン L:1工事当り延長
 2 亜鉛メッキの後、静電粉体焼付塗装とする。
 3 勾配が3%以上10%未満の場合は、下記単価×1.07とする。
 4 勾配が10%以上の場合は、下記単価×1.30とする。

(最寄道路渡し1m当り)

単価コード	名称 規格1 規格2	単位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	橋梁用高欄兼用車両防護柵 B種用 角パイプ型 L=30m以上 H=1.0m S=2.0m	m	57,000		61,900		
	橋梁用高欄兼用車両防護柵 B種用 角パイプ型 L=30m未満 H=1.0m S=2.0m	m	68,300		74,200		
	橋梁用高欄兼用車両防護柵 B種用 丸パイプ型 L=30m以上 H=1.0m S=2.0m	m	54,400		58,000		
	橋梁用高欄兼用車両防護柵 B種用 丸パイプ型 L=30m未満 H=1.0m S=2.0m	m	65,300		69,600		
	橋梁用高欄兼用車両防護柵 C種用 角パイプ型 L=30m以上 H=1.0m S=2.0m	m	51,600		54,900		
	橋梁用高欄兼用車両防護柵 C種用 角パイプ型 L=30m未満 H=1.0m S=2.0m	m	62,100		65,800		
	橋梁用高欄兼用車両防護柵 C種用 丸パイプ型 L=30m以上 H=1.0m S=2.0m	m	53,500		57,100		
	橋梁用高欄兼用車両防護柵 C種用 丸パイプ型 L=30m未満 H=1.0m S=2.0m	m	64,200		68,500		
	高欄兼用車両防護柵 曲げ加工費 C種 丸パイプ型 R=10m未満	m	56,100				
	高欄兼用車両防護柵 曲げ加工費 C種 丸パイプ型 R=10m以上	m	12,600				
	鋼製高欄兼用車両防護柵 丸ビーム+格子付 B(SP)種 H850 塗装	m					H=0.85m S=2m L=30~100m
	鋼製高欄兼用車両防護柵 丸ビーム+格子付 C(SP)種 H850 塗装	m					H=0.85m S=2m L=30~100m
	鋼製高欄兼用車両防護柵 角ビーム+格子付 B(SP)種 H850 塗装	m					H=0.85m S=2m L=30~100m
	鋼製高欄兼用車両防護柵 角ビーム+格子付 C(SP)種 H850 塗装	m					H=0.85m S=2m L=30~100m

(2) PC桁架設工

- 注1) 架設桁設備複合損料には、架設桁、手延機、引出しローラ、鋼製ペント、小器材を含む。
 注2) 桁吊装置複合損料には、電動チェーンブロック、横桁台車、桁吊り門構、桁吊り金具、諸雑費含む。
 注3) 横取り設備複合損料には、横取り装置、油圧ジャッキ、電動油圧ポンプ、チルホール、レバーブロック、小器材を含む。
 注4) 引出し設備複合損料には、ウインチ、滑車、ワイヤロープ、重量台車、小器材を含む。

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	加熱注入目地 AS系 (セロシール)	k g					
	ワイヤロープ 裸A種 4号 6×24 φ16mm	m					
	橋梁用架設工具 損料 PC橋 プレキャスト桁用	供用日					
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 径26 (1B26A・1B26B)	供用日	4,250				ポストテンション桁、 PC橋架設工、PC橋 片持架設工等に適用
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 径32 (1B32A・1B32B)	供用日	4,830				ポストテンション桁、 PC橋架設工、PC橋 片持架設工等に適用
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 390kN型 (1S17.8)	供用日	4,600				ポストテンション桁、 PC橋架設工、PC橋 片持架設工等に適用
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 450kN型 (1S19.3)	供用日	4,600				ポストテンション桁、 PC橋架設工、PC橋 片持架設工等に適用
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 570kN型 (1S21.8)	供用日	4,600				ポストテンション桁、 PC橋架設工、PC橋 片持架設工等に適用
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 950kN型 (1S28.6)	供用日	5,400				ポストテンション桁、 PC橋架設工、PC橋 片持架設工等に適用
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 700・750kN (12W7A・7B)	供用日	3,800		R3.10月~ 廃止		ポストテンション桁、 PC橋架設工、PC橋 片持架設工等に適用
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 1300kN型 (8S12.4A)	供用日	6,500				ポストテンション桁、 PC橋架設工、PC橋 片持架設工等に適用
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 1300KN型 (7S12.7B)	供用日	6,500				ポストテンション桁、 PC橋架設工、PC橋 片持架設工等に適用
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 1900KN型 (12S12.4A)	供用日	7,300				ポストテンション桁、 PC橋架設工、PC橋 片持架設工等に適用
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 2200KN型 (12S12.7B)	供用日	8,100				ポストテンション桁、 PC橋架設工、PC橋 片持架設工等に適用
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 3100KN型 (12S15.2B)	供用日	11,000				ポストテンション桁、 PC橋架設工、PC橋 片持架設工等に適用
	架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 一組桁 スパン 25.0m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 一組桁 スパン 27.5m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 一組桁 スパン 30.0m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 一組桁 スパン 32.5m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 一組桁 スパン 35.0m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 一組桁 スパン 37.5m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 一組桁 スパン 40.0m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 一組桁 スパン 42.5m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 一組桁 スパン 45.0m以下	供用日					

5 ポストテンション桁製作工

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	PC鋼より線 SWPR7A 径12.4	kg					
	PC鋼より線 SWPR7B 径12.7	kg					
	PC鋼より線 SWPR7A 径15.2	kg					
	PC鋼より線 SWPR7B 径15.2	kg					
	PC鋼より線 1S17.8 (SWPR19)	kg					
	PC鋼より線 1S19.3 (SWPR19)	kg					
	PC鋼より線 1S21.8 (SWPR19)	kg					
	PC鋼棒 (B種1号) 径23mm L \geq 8m	kg					
	PC鋼棒 (B種1号) 径26mm L \geq 8m	kg					
	PC鋼棒 (B種1号) 径23mm 5m \leq L<8m	kg					
	PC鋼棒 (B種1号) 径26mm 5m \leq L<8m	kg					
	PC鋼棒 定着具 普通鋼棒 径23mm 後付用	組					アンカープレート、 ナットワッシャー付
	PC鋼棒 定着具 普通鋼棒 径26mm 後付用	組					アンカープレート、 ナットワッシャー付
	PC鋼棒 接続具 径23mm用	組					カップラー、 カップラーシース、 カップラーシース継手
	PC鋼棒 接続具 径26mm用	組					カップラー、 カップラーシース、 カップラーシース継手

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	PC用シース 標準型 径30mm×厚0.25mm 亜鉛めっき付	m					
	PC用シース 標準型 径32mm×厚0.25mm 亜鉛めっき付	m					
	PC用シース 標準型 径35mm×厚0.25mm 亜鉛めっき付	m					
	PC用シース 標準型 径38mm×厚0.25mm 亜鉛めっき付	m					
	PC用シース 標準型 径40mm×厚0.27mm 亜鉛めっき付	m					
	PC用シース 標準型 径45mm×厚0.27mm 亜鉛めっき付	m					
	PC用シース 標準型 径50mm×厚0.32mm 亜鉛めっき付	m					
	PC用シース 標準型 径55mm×厚0.32mm 亜鉛めっき付	m					
	PC用シース 標準型 径65mm×厚0.32mm 亜鉛めっき付	m					
	PC用シース 標準型 径75mm×厚0.32mm 亜鉛めっき付	m					

【新荷重用】

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 1300kN型(8S12.4A)	供用日	6,500				
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 2200KN型(12S12.7B)	供用日	8,100				
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 3100KN型(12S15.2B)	供用日	11,000				
	門型クレーン損料 電動ホイスト含 3t吊(新活荷重用)	供用日	10,500				
	鋼製型枠損料 ポストテンション用	m ² 日	378				主桁製作用

6 その他

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	橋名板 500cm ² 内外 板厚8mm 字厚5mm 計13mm JISH2202(鋳物用銅合金地金)	cm ²	56				
	補修歴版 SUS 幅400×高300×厚3mm 取付金具含む	枚	36,300		39,900		

Ⅱ-3 道路維持修繕単価

1 道路付属物

(1) 道路照明

(最寄道路渡し)

単価コード	名称 規格1 規格2	単位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	高圧ナトリウムランプ(NHF) 180W 拡散型	個					
	高圧ナトリウムランプ(NHT) 180W 直管型	個					
	セラミックメタルハライドランプ 180W	個					
	セラミックメタルハライドランプ 150W	個					
	組アンカーボルト ベースプレート式 M24×600L 4本組フレーム・Wナット・ワッシャ共	式	24,800				
	加算額 (鋼管テーパボール) 使用数量 1本	本					
	加算額 (鋼管テーパボール) 使用数量 2本	本					
	加算額 (鋼管テーパボール) 使用数量 3~5本	本					
	加算額 (鋼管テーパボール) 使用数量 6~9本	本					
	安定器 高圧ナトリウム灯180W用 高力率	個					
	安定器 メタルハライドランプ190W用	個					
	安定器 セラミックメタルハライドランプ用 (180W)	個					
	安定器 セラミックメタルハライドランプ用 (150W)	個					
	ジョイントボックス SB-902-B22	個					
	連結式接地棒 径10×900	本					
	自動点滅器 光電式 10A/100V	個					
	電線 600V (IV) 2.0mm口	式					

(3) 伸縮装置工

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ GLH-20 直橋用	m	63,300		R3.10月~ 廃止		
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ GLH-30 直橋用	m	73,900				
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ GLH-40 直橋用	m	79,300				
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ GLH-50 直橋用	m	88,100				
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ GLH-60 直橋用	m	90,900				
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ GLH-70 直橋用	m	99,000				
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ GLH-20 斜角対応用	m	72,800		R3.10月~ 廃止		
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ GLH-30 斜角対応用	m	85,000				
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ GLH-40 斜角対応用	m	91,200				
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ GLH-50 斜角対応用	m	101,000				
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ GLH-60 斜角対応用	m	104,000				
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ GLH-70 斜角対応用	m	113,000				
	ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ 3S-20V 直橋用	m	38,600				
	ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ 3S-30V 直橋用	m	43,500				
	ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ 3S-20V 斜角対応用	m	44,400				
	ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ 3S-30V 斜角対応用	m	50,000				
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ KC-A20-WG 直橋用	m	103,000				
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ KC-A30-WG 直橋用	m	112,000		113,000		
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ KC-A50-WG 直橋用	m	124,000		131,000		
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ KC-A70-WG 直橋用	m	160,000		171,000		
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ YC-A100-WG 直橋用	m	283,000		299,000		
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ YC-A130-WG 直橋用	m	361,000		382,000		
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ YC-A150-WG 直橋用	m	459,000		486,000		

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ KC-A20-WG 斜角対応用	m	113,000				
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ KC-A30-WG 斜角対応用	m	123,000		124,000		
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ KC-A50-WG 斜角対応用	m	136,000		144,000		
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ KC-A70-WG 斜角対応用	m	176,000		188,000		
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ YC-A100-WG 斜角対応用	m	339,000		359,000		
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ YC-A130-WG 斜角対応用	m	433,000		459,000		
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ YC-A150-WG 斜角対応用	m	550,000		583,000		
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A40 直橋用	m	82,800				
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A60 直橋用	m	100,000				
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A90 直橋用	m	110,000				
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A120 直橋用	m	119,000				
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A170 直橋用	m	139,000				
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A40 斜角加工費	箇所	7,200				
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A60 斜角加工費	箇所	7,470				
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A90 斜角加工費	箇所	9,810				
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A120 斜角加工費	箇所	11,100				
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A170 斜角加工費	箇所	14,900				
	ゴムジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ NII-20 直橋及び斜角対応用	m	55,200				
	ゴムジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ NII-25 直橋及び斜角対応用	m	64,600				
	ゴムジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ NII-35 直橋及び斜角対応用	m	78,200				
	ゴムジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ NII-50 直橋及び斜角対応用	m	95,200				
	ゴムジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ NII-60 直橋及び斜角対応用	m	111,000				

3 道路維持
 (1) 路面切削工

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	ホイール式 0.7m級	本			1,530		R3.10月~ 新規
	ホイール式 1.0m級	本			1,530		R3.10月~ 新規
	ホイール式 2.0m級	本	1,380		1,530		

(2) ガードレール清掃

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	ブラシ (ガードレール清掃用) 径500mm ポリプロピレン	個					

Ⅱ-4 防雪単価

1 消雪

(1) 配管資材

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	ガス管 (黒ねじ付 ソケット付) J I S - G 3 4 5 2 φ 1 5 0 m m	m	7,320		11,300		
	ガス管 (黒ねじ付 ソケット付) J I S - G 3 4 5 2 φ 1 2 5 m m	m	5,400		8,550		
	ガス管 (黒ねじ付 ソケット付) J I S - G 3 4 5 2 φ 1 0 0 m m	m	3,830		4,900		
	ガス管 (黒ねじ付 ソケット付) J I S - G 3 4 5 2 φ 8 0 m m	m	2,610		3,120		
	ガス管 (黒ねじ付 ソケット付) J I S - G 3 4 5 2 φ 6 5 m m	m	2,140		2,370		
	ガス管 (黒ねじ付 ソケット付) J I S - G 3 4 5 2 φ 5 0 m m	m	1,420		1,470		
	ガス管 (黒ねじ付 ソケット付) J I S - G 3 4 5 2 φ 4 0 m m	m	1,030				
	配管用炭素鋼鋼管 白ねじ付き管 S G P 1 5 0 A	m					
	配管用炭素鋼鋼管 白ねじ付き管 S G P 1 2 5 A	m					
	配管用炭素鋼鋼管 白ねじ付き管 S G P 1 0 0 A	m					
	配管用炭素鋼鋼管 白ねじ付き管 S G P 8 0 A	m					
	配管用炭素鋼鋼管 白ねじ付き管 S G P 6 5 A	m					
	配管用炭素鋼鋼管 白ねじ付き管 S G P 5 0 A	m					
	配管用炭素鋼鋼管 白ねじ付き管 S G P 4 0 A	m					
	ソケット (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m	個					
	ソケット (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m	個					
	ソケット (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m	個					
	ソケット (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m	個					
	ソケット (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m	個					
	ソケット (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m	個					
	ソケット (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 m m	個					

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	ブッシング (可鍛铸铁製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m	個					
	ブッシング (可鍛铸铁製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m	個					
	ブッシング (可鍛铸铁製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m	個					
	ブッシング (可鍛铸铁製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m	個					
	ブッシング (可鍛铸铁製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m	個					
	ブッシング (可鍛铸铁製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m	個					
	ブッシング (可鍛铸铁製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 m m	個					
	チェッキバルブ (铸铁製) J I S - B 2 0 4 5 φ 1 5 0 m m	個					白管、黒管共
	チェッキバルブ (铸铁製) J I S - B 2 0 4 5 φ 1 2 5 m m	個					白管、黒管共
	チェッキバルブ (铸铁製) J I S - B 2 0 4 5 φ 1 0 0 m m	個					白管、黒管共
	チェッキバルブ (铸铁製) J I S - B 2 0 4 5 φ 8 0 m m	個					白管、黒管共
	チェッキバルブ (铸铁製) J I S - B 2 0 4 5 φ 6 5 m m	個					白管、黒管共
	チェッキバルブ (砲金製) J I S - B 2 0 1 1 φ 5 0 m m	個					白管、黒管共
	弁筐 (可鍛铸铁製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m	個	7,500				
	ノズルセット I型	組	267,000		274,000		
	ノズルセット II型	組	242,000		247,000		

(2) 井戸資材

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 SGP 350A	m					J I S G 3 4 5 2
	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 SGP 300A	m					J I S G 3 4 5 2
	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 SGP 250A	m					J I S G 3 4 5 2
	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 SGP 200A	m					J I S G 3 4 5 2
	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 SGP 150A	m					J I S G 3 4 5 2
	ケーシングパイプ (φ 350mm) SGP黒ねじ無 J I S-G 3 4 5 2 ストレナー加工済み	m	30,300		36,900		
	ケーシングパイプ (φ 300mm) SGP黒ねじ無 J I S-G 3 4 5 2 ストレナー加工済み	m	24,100		26,100		
	ケーシングパイプ (φ 250mm) SGP黒ねじ無 J I S-G 3 4 5 2 ストレナー加工済み	m	19,200		20,900		
	ケーシングパイプ (φ 200mm) SGP黒ねじ無 J I S-G 3 4 5 2 ストレナー加工済み	m	13,800		15,700		
	ケーシングパイプ (φ 150mm) SGP黒ねじ無 J I S-G 3 4 5 2 ストレナー加工済み	m	9,540		10,700		
	揚水管 (J I S-G 3 4 5 2) 白ねじ付管 φ 150mm 継手含む	m	20,700		23,400		
	揚水管 (J I S-G 3 4 5 2) 白ねじ付管 φ 125mm 継手含む	m	15,700		16,600		
	揚水管 (J I S-G 3 4 5 2) 白ねじ付管 φ 100mm 継手含む	m	11,700		12,200		
	揚水管 (J I S-G 3 4 5 2) 白ねじ付管 φ 80mm 継手含む	m	7,930		8,330		
	揚水管 (J I S-G 3 4 5 2) 白ねじ付管 φ 65mm 継手含む	m	6,180		6,540		
	揚水管 (J I S-G 3 4 5 2) 白ねじ付管 φ 50mm 継手含む	m	4,250		4,510		

2 防雪

(1) 吹止柵

- (注) 1 高さHは、設置時における羽根高とする。
 2 材質は、溶融亜鉛メッキ仕合とする。
 3 本体、送り止めは、アンカーボルトを含まない。
 4 縦断勾配2%以下に適用

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	吹止柵 (下部収納型) H=3.0m以上 風速40m/S	m	61,800		68,500		巻上げ機能等を有するもの
	吹止柵送り止め (下部収納型) H=3.0m以上 風速40m/S	組	78,400		87,300		巻上げ機能等を有するもの
	吹止柵アンカーボルト (下部収納型) H=3.0m以上 風速40m/S	組	10,100				巻上げ機能等を有するもの
	吹止柵 (忍返 下部収納型) H=3.0m以上 風速40m/S	m	64,800		71,900		巻上げ機能等を有するもの
	吹止柵送り止め (忍返 下部収納型) H=3.0m以上 風速40m/S	組	89,300		99,300		巻上げ機能等を有するもの
	吹止柵アンカーボルト (忍返 下部収納型) H=3.0m以上 風速40m/S	組	10,100				巻上げ機能等を有するもの
	吹止柵 (下部収納型) H=3.5m以上4m未満 風速40m/S	m	67,200		74,600		巻上げ機能等を有するもの
	吹止柵送り止め (下部収納型) H=3.5m以上4m未満 風速40m/S	組	89,100		99,200		巻上げ機能等を有するもの
	吹止柵アンカーボルト (下部収納型) H=3.5m以上4m未満 風速40m/S	組	10,100				巻上げ機能等を有するもの
	吹止柵 (忍返 下部収納型) H=3.5m以上4m未満 風速40m/S	m	73,700		81,700		巻上げ機能等を有するもの
	吹止柵送り止め (忍返 下部収納型) H=3.5m以上4m未満 風速40m/S	組	101,000		112,000		巻上げ機能等を有するもの
	吹止柵アンカーボルト (忍返 下部収納型) H=3.5m以上4m未満 風速40m/S	組	10,100				巻上げ機能等を有するもの

(2) 防雪柵基礎枠

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	防雪柵基礎枠 700×700×700	個	9,990				参考重量w=258kg

II-5 砂防及び急傾斜単価
1 資材

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	塩ビ止水板 CC 300×7mm	m					
	塩ビ止水板 FF 150×9mm	m					
	ビニールフィルム 厚0.075mm	m ²	67				
	堤名板 400×300×13 板厚8mm 字厚5mm 計13mm JISH2202 (鋳物用銅合金地金)	枚	67,200				
	急傾斜名板 300×200×13 板厚8mm 字厚5mm 計13mm JISH2202 (鋳物用銅合金地金)	枚	33,600				
	急傾斜補助名板 300×100×13 板厚8mm 字厚5mm 計13mm JISH2202 (鋳物用銅合金地金)	枚	20,100		21,000		
	概況図型標識板 (耐食アルミ板) 封入レンズ型 700×1000×2mm 取付金具Uボルト6個付 デジタラリ仕様	枚	55,600				
	告示型標識板 (耐食アルミ板) 封入レンズ型 φ600×1.2mm 取付金具Uボルト2個付 デジタラリ仕様	枚	22,500				
	設備標識板 (耐食アルミ板) 封入レンズ型 700×900×2mm 取付金具Uボルト6個付 デジタラリ仕様	枚	50,100				
	土石流危険渓流標識板 (耐食アルミ板) 封入レンズ型 500×700×2mm 取付金具Uボルト2個付 デジタラリ仕様	枚	27,800				
	鋼管支柱 (下地亜鉛粉体焼付) φ60.5×2.3×3000mm	本					
	鋼管支柱 (下地亜鉛粉体焼付) φ60.5×2.3×2900mm	本					
	コンクリート標柱 (砂防指定地) 12×12×100cm	本	1,540				
	樹脂発泡体目地板 厚10mm 倍率14	m ²					

2 型枠工

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	残存型枠 600×1200×40(ヒマス) 砂防用	枚					
	残存型枠(化粧型枠) 600×1200×40(メク) 砂防用	枚					
	残存型枠組立部材 ヒマス両面プレート 砂防用	m ²					
	残存型枠(化粧型枠)組立部材 メク両面プレート 砂防用	m ²					

3 鋼製堰堤資材

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	ダブルウォールえん堤 鋼矢板セグメントパネル(無処理)	t	282,000				
	ダブルウォールえん堤 鋼矢板セグメントパネル	t					
	ダブルウォールえん堤 エキスパンドメタルパネル	t					
	ダブルウォールえん堤 タイ材・腹起し材(めっき品)	t	378,000				
	ダブルウォールえん堤 タイ材・腹起し材黒皮品	t					

4 足場工

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	キャットウォーク 路面600 (mm)	基					取付ボルト付φ22

II-6 地すべり単価

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	塩ビ保孔管 VPφ50 2m丸管	本					印ろう継手
	塩ビ保孔管 VPφ50 4m丸管	本					印ろう継手
	塩ビ保孔管 VPφ50 2m集水管	本	2,670				印ろう継手
	塩ビ保孔管 VPφ50 4m集水管	本	4,290				印ろう継手
	ソケット 100mm JISK6739	個					
	ソケット 75mm JISK6739	個					
	ソケット 65mm JISK6739	個					
	ソケット 50mm JISK6739	個					
	ソケット 40mm JISK6739	個					
	防水シート 暗渠下敷用 厚0.5mm	m ²					
	井名板 300×200×13 板厚8mm 字厚5mm 計13mm JISH2202 (鋳物用銅合金地金)	枚	33,600				設置手間含む
	ライナープレート φ3.5m t2.7mm (水抜孔有)	m	180,000				28孔/m フィルター材は含まず
	ライナープレート φ3.5m t2.7mm (水抜孔無)	m					
	ライナープレート φ3.5m t3.2mm (水抜孔有)	m	205,000				28孔/m フィルター材は含まず
	ライナープレート φ3.5m t3.2mm (水抜孔無)	m					
	補強リング φ3.5m用 黒ワニス塗装	組	121,000		125,000		
	縦補強材 40.2kg/m 黒ワニス塗装	m	14,800		17,700		
	梯子タラップ (ブラケット含) A~D型 らせん型 亜鉛メッキ仕上	m	26,200		29,100		
	踊場 亜鉛メッキ仕上	基	76,100		86,300		
	集水井蓋 (4分割品) φ3.5m用 亜鉛メッキ仕上	基	428,000		442,000		
	集水井用安全柵 (高さ1.2m) 349kg/基 亜鉛メッキ仕上	基	512,000		549,000		

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	コルゲートU字フリューム (A形) 350×350 t=1.6 亜鉛メッキ	m					パッキン込
	コルゲートU字フリューム (A形) 400×400 t=1.6 亜鉛メッキ	m					パッキン込
	コルゲートU字フリューム (A形) 450×450 t=1.6 亜鉛メッキ	m					パッキン込
	コルゲートU字フリューム (A形) 500×500 t=1.6 亜鉛メッキ	m					パッキン込
	コルゲートU字フリューム (A形) 550×550 t=1.6 亜鉛メッキ	m					パッキン込
	コルゲートU字フリューム (A形) 600×600 t=1.6 亜鉛メッキ	m					パッキン込
	コルゲートU字フリューム (A形) 650×650 t=1.6 亜鉛メッキ	m					パッキン込
	コルゲートU字フリューム (A形) 700×700 t=1.6 亜鉛メッキ	m					パッキン込
	コルゲートU字フリューム (B形) 800×450 t=1.6 亜鉛メッキ	m					パッキン込
	コルゲートU字フリューム (B形) 800×750 t=1.6 亜鉛メッキ	m					パッキン込
	コルゲートU字フリューム (B形) 900×800 t=1.6 亜鉛メッキ	m					パッキン込
	コルゲートU字フリューム (B形) 1000×600 t=1.6 亜鉛メッキ	m					パッキン込
	コルゲートU字フリューム (B形) 1000×850 t=1.6 亜鉛メッキ	m					パッキン込
	コルゲートU字フリューム (B形) 1100×900 t=1.6 亜鉛メッキ	m					パッキン込
	コルゲートU字フリューム (B形) 1200×700 t=1.6 亜鉛メッキ	m					パッキン込
	コルゲートU字フリューム (B形) 1200×950 t=1.6 亜鉛メッキ	m					パッキン込
	ストラット A-350用 亜鉛メッキ	本					
	ストラット A-400用 亜鉛メッキ	本					
	ストラット A-450用 亜鉛メッキ	本					
	ストラット A-500用 亜鉛メッキ	本					
	ストラット A-550用 亜鉛メッキ	本					
	ストラット A-600用 亜鉛メッキ	本					
	ストラット A-650用 亜鉛メッキ	本					
	ストラット A-700用 亜鉛メッキ	本					

Ⅱ-7 公園単価
1 資材

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	CUAZ-2又はACQ加圧注入 杉丸太 0.6m×末口径6cm	本	182		197		同等品以上でも可
	CUAZ-2又はACQ加圧注入 杉丸太 0.9m×末口径6cm	本	275		315		同等品以上でも可
	CUAZ-2又はACQ加圧注入 杉丸太 1.8m×末口径6cm	本	535		585		同等品以上でも可
	CUAZ-2又はACQ加圧注入 杉丸太 0.6m×末口径7.5cm	本	207		232		同等品以上でも可
	CUAZ-2又はACQ加圧注入 杉丸太 0.75m×末口径7.5cm	本	275		315		同等品以上でも可
	CUAZ-2又はACQ加圧注入 杉丸太 0.9m×末口径7.5cm	本	305		370		同等品以上でも可
	CUAZ-2又はACQ加圧注入 杉丸太 1.8m×末口径7.5cm	本	597		667		同等品以上でも可
	CUAZ-2又はACQ加圧注入 杉丸太 2.1m×末口径7.5cm	本	770				同等品以上でも可
	CUAZ-2又はACQ加圧注入 杉丸太 6.3m×中径6cm	本	2,110		2,120		同等品以上でも可
	CUAZ-2又はACQ加圧注入 杉丸太 7.2m×中径7.5cm	本	2,400		2,420		同等品以上でも可
	CUAZ-2又はACQ加圧注入 杉梢丸太 4m×元口径6cm末口径3cm	本	785		960		杉削丸太 同等品以上でも可
	唐竹 5.5m×目通径3.5~4.5cm	本	350				12本束又は10本束
	高麗芝	m ²					

(5) マンホール用可とう継手

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ150mm	個					
	マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ200mm	個					
	マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ250mm	個					
	マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ300mm	個					
	マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ350mm	個					
	マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ400mm	個					
	マンホール用可とう継手 ヒューム管用 φ150mm	個					
	マンホール用可とう継手 ヒューム管用 φ200mm	個					
	マンホール用可とう継手 ヒューム管用 φ250mm	個					
	マンホール用可とう継手 ヒューム管用 φ300mm	個					
	マンホール用可とう継手 ヒューム管用 φ350mm	個					
	マンホール用可とう継手 ヒューム管用 φ400mm	個	16,400		19,900		
	マンホール用可とう継手 ヒューム管用 φ500mm	個	59,700		69,200		
	マンホール用可とう継手 ヒューム管用 φ600mm	個	68,900		80,400		
	マンホール用可とう継手 ヒューム管用 φ700mm	個	79,100		92,700		

(2) 減摩剤

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	ハイゲル 推進工専用	k g					

5 木材

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	丸太 (松) 3 m×末口径 1 2 c m	m 3	25,000		42,000		開削の支保工用材
	丸太 (松) 3 m×末口径 1 5 c m	m 3	25,000		42,000		開削の支保工用材
	丸太 (松) 3 m×末口径 1 8 c m	m 3	25,000		42,000		開削の支保工用材
	丸太 (松) 4 m×末口径 2 4 c m	m 3	28,000		45,000		開削の支保工用材
	足場板 (松) 4 m×3. 6 c m×2 1 c m	m 3	53,000		66,000		推進設備工

Ⅲ-1 再資源化施設受入料金
1 コンクリート塊 (再資源化処理：解体前)

(注) 上段：鉄筋
(下段)：無筋

(単位：円/m³)

地区名	会社名	RC 40	単価コード	単 価				受け入れ条件等
				4/1~	7/1~	10/1~		
米 沢	㈲田沢砂利工業				4,230 (3,520)			30cm以下、二次製品別途 (30cm以下、二次製品別途)
	万世アスコン(株)			7,520 (6,810)				50cm以下、二次製品別途 (50cm以下、二次製品別途)
	㈱県南			5,870 (4,460)				50cm×50cm以下 (50cm×50cm以下)
	㈱イトウ			4,800 (4,500)				60×60×30cm以下、二次製品 別途 (60×60×30cm以下)
	みどり環境建設(株)			5,800 (5,380)				50cm角以下 (50cm角以下)
	㈱横山興業			6,580 (5,170)				50cm角以下 (50cm角以下)
	㈱竹田組			4,400 (3,800)				50cm以下 (50cm以下)
	山形陸上運送(株)			9,000 (6,500)				
長 井	㈱青木商事			4,500 (4,300)				1m×1m×1m以下・鉄筋多いも の不可。二次製品別途
	㈱三ッ柳道路			5,170 (4,230)				30cm以内 (30cm以内)
	㈱横川建設			5,210 (4,840)		5,640 (5,170)		
	長井環境(株)			3,050 (2,350)		3,520 (3,050)		二次製品別途。大型砕石・コン クリート塊:2,000円/t、コンクリート塊 (不純物含有):5,000円/t
	鹿島道路(株)東山アスコン			3,290 (2,820)				40cm以下、二次製品別途 (40cm以下、二次製品別途)
	新輝産業(株)			3,520 (3,050)				二次製品別途 (2m以上の二次製品別途)
	おきたま土質改良センター(株)					4,230 (3,760)		1m以内、二次製品は別途見積 (1m以内)
	㈱R3.10.1~新規					5,875 (4,700)		1m以上、二次製品は別途見積 (1m以上)
㈲菊地工業					4,820 (3,980)		40cm以下 (40cm以下)	
山 形	岡崎工業(株)			4,230 (3,760)				
	㈲遠藤土建工業			3,760 (3,290)				固形状・バラ (固形状・バラ)
	㈱クリーンシステム			6,810 (6,340)				二次製品別途 (二次製品別途)
	㈱やいち			3,990 (3,290)				70cm以下 (70cm以下)
	㈲タケカツ重機工業			4,700 (4,230)				
	羽陽建設(株)			8,460 (7,280)				異物混入・石綿含有廃棄物不 可、二次製品別途 (異物混入・石綿含有廃棄物 不可)
	㈱ジオテック			6,500 (5,500)				混合物無し (混合物無し)
	石川建設産業(株)			3,290 (3,290)				
	山形リサイクルセンター共同企業体			8,220 (7,520)				50cm以下。アスベスト含有廃材受 入不可 (50cm以下。アスベスト含有廃材 受入不可)
	㈱山形一進社			2,700 (2,700)				二次製品別途 (二次製品別途)
アースリストア(株)			7,050 (7,050)					
㈲ツチャクリーン			5,450 (5,210)				異物混入不可、二次製品別途 (異物混入不可、二次製品別途)	
㈱マツバラ工業					8,720 (8,720)		12km以内の運搬含む (12km以内の運搬含む)	

(注) 上段 : 鉄筋
(下段) : 無筋

(単位: 円/m³)

地区名	会社名	RC 40	単価コード	単 価				受け入れ条件等
				4/1~	7/1~	10/1~		
寒 河 江	山形中央アスコン(株)			8,220 (7,520)				
	國井建設(株)			7,050 (7,050)				
	(株)アールテック			5,170 (4,700)				異物混入は別途協議 (異物混入は別途協議)
	井上工業(株)			5,400 (4,700)				二次製品:2,800円/t (二次製品:2,500円/t)
	菊池商事(株)			6,110 (6,110)				異物混入不可 (異物混入不可)
	(有)茨木建設			5,400 (4,930)				30cm以下、二次製品別途 (30cm以下、二次製品別途)
	佐藤建設工業(株)			6,000 (5,000)				50cm以下 (50cm以下)
	千成興業(株)			6,000 (5,000)				50cm以下 (50cm以下)
	(株)ヤマゼン			6,500 (6,500)				
村 山	マルカ・リサイクルセンター(株)柿崎工務所			7,000 (6,000)				二次製品別途 (二次製品別途)
	(株)奥山建設工業所			6,000 (5,500)				異物混入不可 (異物混入不可)
	(有)北郡リサイクルセンター			6,000 (5,500)				
	(有)遠藤商事			7,050 (5,870)				(二次製品別途)
	升川建設(株)東根アスファルトプラント場			8,220 (7,050)				40cm以下、異物混入不可 (40cm以下、異物混入不可)
	(株)矢作組			6,000 (5,500)				二次製品別途 (二次製品別途)
	(株)菊地建設			10,600 (8,300)		11,700 (9,200)		二次製品別途
	ことぶき建設(株)			6,000 (5,500)				50cm以下 (50cm以下)
新 庄	(株)最上クリーンセンター			10,500 (7,050)				70cm×70cm以内 (70cm×70cm以内)
	最上共同クリーン(株)			7,050 (4,700)				40cm以下、40cm超50%増、二 次製品別途 (40cm以下、40cm超50%増、二 次製品別途)
	(有)ケイ・ティ・ティー			7,050 (4,700)				概ね40cm以下、その他協議 (概ね40cm以下、その他協議)
	(株)柿崎重機			9,400 (5,870)				
	(有)門脇産業			6,340 (4,700)				40cm以下、40cm超50%増、二 次製品別途 (40cm以下、40cm超50%増、二 次製品別途)

(注) 上段 : 鉄筋

地区名	会 社 名	RC 40	単価コード	単 価				受け入れ条件等
				4/1~	7/1~	10/1~		
酒	株式会社砂利工業所			3,990 (3,290)				50×50cm以下、二次製品別途 (50×50cm以下、二次製品別途)
	酒田クリーン開発株式会社			5,870 (4,700)				100cm以上2割増、二次製品別途 (100cm以上2割増、二次製品別途)
	株式会社ミウラ工業			4,230 (3,760)				50×50×50cm以下 (50×50×50cm以下)
	株式会社今野重機建設			4,060 (3,520)		5,400 (3,990)		50cm角以下、二次製品別途 (50cm角以下、二次製品別途)
	株式会社斎藤工業			4,550 (3,900)				二次製品別途 (二次製品別途)
	福田道路株式会社酒田合材工場			5,870 (4,700)				50cm×50cm×20cm以下 (50cm×50cm×20cm以下)
	志田建設株式会社			4,230 (3,760)				
鶴	田川砂利工業株式会社			3,990 (3,520)				ダンプ等、二次製品別途 (ダンプ等、二次製品別途)
	株式会社三浦土建			4,700 (3,520)				二次製品別途 (二次製品別途)
	小野寺建設株式会社			4,700 (3,520)				50cm以上500円/t増 (50cm以上500円/t増)
	株式会社安藤組			4,110 (2,930)				二次製品別途 (二次製品別途)
	富樫建設株式会社			4,700 (3,520)				30cm以下 (30cm以下)
	進和工業株式会社							
	日本海アスコン共同企業体			5,870 (4,700)				二次製品別途 (二次製品別途)
	㈲青木建材			6,340 (5,170)				二次製品別途 (二次製品別途)
	株式会社渡会電気土木田代工場			3,990 (3,520)				60cm角以上500円/t増、二次製品別途 (60cm角以上500円/t増、二次製品別途)
	ウィズ環境株式会社			14,100 (11,700)				
岡	鶴岡建設株式会社			5,990 (3,760)				二次製品別途 (二次製品別途)

2 アスファルト塊（再資源化处理：解体前）

（単位：円/m³）

地区名	会社名	再生As合材用	単価コード	単 価				受け入れ条件等
				4/1～	7/1～	10/1～		
米 沢	(有)田沢砂利工業				3,290			30cm以下
	万世アスコン(株)			4,700				50cm以下
	株県南			4,700				50cm×50cm以下
	株イトウ			5,500				60×60×30cm以下
	羽山総合建設(株)			4,700				防水シート、クラック防止シート不可
	みどり環境建設(株)			5,400				50cm角以下
	株横山興業			7,050				
	株竹田組			3,600				
長 井	株青木商事			4,000				
	株三ッ柳道路			3,520				30cm以内
	株横川建設			4,580		4,930		
	長井環境(株)			1,640				
	鹿島道路(株)東山アスコン			2,580				40cm以下、高粘度アスファルト混入：3,000円/t
	新輝産業(株)			3,050				
山 形	株クリーンシステム			7,520				
	株やいち			3,990				
	山形中央アスコン(株)（天童プラント）			6,580				
	(有)タケカツ重機工業			4,700				
	羽陽建設(株)			7,050				異物混入・石綿含有廃棄物不可
	石川建設産業(株)			3,290				
	山形リサイクルセンター共同企業体			6,580				50cm以下。アスベスト含有廃材受入不可。異物混入受入不可。
	岡崎工業(株)			3,760				
	株山形一進社			3,350				
	(有)遠藤土建工業			3,520				固形状・バラ
	(有)ツチャクリーン			6,150				異物混入不可

(単位：円/m³)

地区名	会社名	再生As合材用	単価コード	単 価				受け入れ条件等
				4/1～	7/1～	10/1～		
寒河江	山形中央アスコン(株)			6,580				
	國井建設(株)			6,580				
	株アールテック			5,400				異物混入は別途協議
	井上工業(株)			5,400				
	南茨木建設			6,110				30cm以下
	菊池商事(株)			5,800				異物混入不可
	佐藤建設工業(株)			5,000				50cm以下
	株ヤマゼン			5,800				
	千成興業(株)			5,000				
村山	マルカ・リサイクルセンター(株柿崎工務所)			5,500				
	升川建設(株)東根アスファルトプラント場			6,580				40cm以下、異物混入不可
	株奥山建設工業所			5,500				
	南北郡リサイクルセンター			5,500				
	南遠藤商事			5,870				
	株矢作組			5,500				
	株菊地建設			8,700		9,600		
	ことぶき建設(株)			5,500				50cm以下
新庄	県北アスコン共同企業体			3,050				50cm以下、木くず等混入なし
	株最上クリーンセンター			7,050				70cm×70cm以内
	最上共同クリーン			4,700				40cm以下、40cm超50%増
	南ケイ・ティ・ティ			4,700				概ね40cm以下、その他協議
	株柿崎重機			5,870				
	南門脇産業			3,760		3,990		40cm以下、40cm超は50%割増
酒田	株渡部砂利工業所			2,110				50×50cm以下
	酒田クリーン開発(株)			3,520				100cm以上2割増
	株ミウラ工業			3,760				50×50×50cm以下
	株今野重機建設			3,520		3,990		
	株斎藤工業			3,900				
	酒井鈴木工業(株)			2,110				
	福田道路(株)酒田合材工場			2,110				50×50×20cm以下
	志田建設(株)			4,230				

3 建設発生木材（再資源化処理）

(単位：円／t)

地区名	会社名	単価コード	単 価				受け入れ条件等
			4/1～	7/1～	10/1～		
米 沢	(有)後藤クリーン商会		15,000				伐根：45,000円/t
	(有)田沢砂利工業			20,000			※単位：円／m ³ 伐根等：30,000円/m ³
	(株)イトウ		20,000				生木：20,000円/t 伐根：25,000円/t
	みどり環境建設(株)		20,000				解体材。異物混入特別途協議、伐根：25,000円/t
	(株)横山興業		25,000				伐根：40,000円/t
	デイスボ(株)		26,000				生木：30,000円/t 伐根：40,000円/t
	(有)県南チップ		18,000		25,000		伐根：35,000円/t
	ウィル(株)		15,000				指定品目以外の異物が混入していないこと。伐根：25,000円/t
長 井	(株)横川建設		21,000		25,000		パレット梱包材：17,000円/t、木質系合板類：27,000円/t、枝葉等：25,000円/t、伐根：40,000円/t
	長井環境(株)		15,000				解体選別後のもの、異物混入不可。パレット・梱包材：15,000円/t。枝・葉・幹：13,000円/t。伐根：16,000円/t
	(有)エコファーム長井		13,000		15,000		枝葉価格。 伐根16,000円/t
	(株)伊藤造園土木		13,000				枝葉・幹：13,000円/t。解体材：16,000円/t。伐根：16,000円/t。異物混入特別途協議。
	新輝産業(株)		15,000				異物混入、生木、伐根は別途協議。パレット：15,000円/t
山 形	(株)クリーンシステム		26,000				異物混入特別途協議、伐根：31,000円/t
	(株)ジオテック		15,000				枝・幹価格。解体廃木材：17,000円/t、解体廃木材(金属付着)：20,000円/t、伐根：30,000円/t
	(有)ツチャククリーン		11,000				角材・パレット・丸太類価格。伐根：30,000円/t
	(株)山形一進社		20,000				
寒 河 江	(株)アールテック		18,000				異物混入は別途協議
	(株)茨木建設		20,100				角材等廃木材(付着物のないもの)。解体材・コンパネ・板・樹木・伐根材別途。
村 山	(有)北郡リサイクルセンター		35,000				
	(株)矢作組		25,000				解体材。伐根：23,000円/t 枝葉：15,000円/t
	やまがたグリーンリサイクル(株)		16,000				枝葉等価格(生木のみ)。解体廃木材不可。伐根：27,000円/t
	ことぶき建設(株)		18,000				原木・剪定枝(2.0m以下)。解体材(2.0m以下)：23,000円/t、伐根等(φ30cm以下)：30,000円/t
	高谷建設(株)		25,000			R3.10.1～ 廃止	移動式：50t以上、機械運搬費別途。防塵・防音処理別途。単価適用：村山市・東根市・河北町・尾花沢市。その他は別途。
			(18,000)				解体材
	モリヤ						
	(株)菊地建設		18,600		20,500		丸太のみ。伐採材(枝木付き)：32,100円/t、伐根：61,000円/t

(単位：円/t)

地区名	会社名	単価コード	単 価				受け入れ条件等
			4/1～	7/1～	10/1～		
新 庄	(株)最上クリーンセンター		25,000				伐根等(2m以内)：30,000円/t
	最上共同クリーン(株)		25,000				幅25cm以内、チップ処理まで含む。伐根：30,000円/t
	(有)ケイ・ティ・ティ		20,000				伐根：25,000円/t
	(株)柿崎重機		25,000				解体廃木材、枝葉、幹(10cm程度) 価格。伐根：30,000円/t
	(有)門脇産業		20,000				応相談、伐根：25,000円/t
酒 田	(株)渡部砂利工業所		20,000				伐根：25,000円/t
	(株)エコー		35,000				建材等
	(株)遊佐製材所		15,000				解体廃木材。生木(幹、枝葉)：25,000円/t、生木(伐根)：35,000円/t、竹：30,000円/t、葎・草：50,000円/t
	(株)今野重機建設			20,000			枝葉：20,000円/t、伐根：25,000円/t
鶴 岡	小野寺建設(株)		20,000				乾燥材。異物混入は割増。モルタル等付着・電柱・枕木：25,000円/t。伐根(直径30cm以上)：30,000円/t、枝・幹(直径30cm以下)：25,000円/t
	ウィズ環境(株)		25,000				生木(枝葉)：40,000円/t、生木(伐根)：50,000円/t
	(株)渡会電気土木田代工場		20,000				生木(枝葉)のみ。幹：19,000円/t、伐根：21,000円/t
	(株)環境管理センター		26,000				長さ60cm未満。長さ60cm以上：31,000円/t、生木は枝のみ、伐根は形状による。

4 無機性建設汚泥(再資源化処理)

(単位：円/m³)

地区名	会社名	単価コード	単 価				受け入れ条件等
			4/1～	7/1～	10/1～		
米 沢	(有)田沢砂利工業			12,000			単位：円/t。85%以下：12,000円/t、85%以上：15,000円/t
	アシストアーバン工業(株)		10,000				無機性含水率85%以下
			14,000				無機性含水率85%超
長 井	おきたま土質改良センター(株)		7,000				含水比85%以下
			14,000				含水比85%以上
山 形							
寒 河 江	佐藤建設工業(株)		9,500				料金別途協議、含水率85%以下、ダンプトラックによる搬入
新 庄	(株)最上クリーンセンター		63,000				無機質
			56,000				有機質
	(株)柿崎重機		15,000				
	(株)マルカ		10,500				ダンプ 運搬対象。要分析・要相談
		15,000				パキユム運搬対象。要分析・要相談	
鶴 岡	(株)安藤組		8,000				ダンプトラック搬入の含水率85%以下の無機性。異物混入不可(単位：円/t)
			15,000				パキユム車搬入の含水率85%以上の無機性。異物混入不可(単位：円/t)

3 ガラス・陶器くず

注) 中間：中間処理場
 安定：安定型最終処分場
 管理：管理型最終処分場

※単位に注意

地区名	会社名 [処分・処理の構造]	単価コード	単位	単 価			受け入れ条件等
				4/1～	7/1～	10/1～	
米 沢	ディスボ(株) [中間]		t				
	㈱ウェステック山形 [中間]		t	15,000			網入・汚れ不可
長 井	テルス(株) [管理]		m ³	16,000			20cm以下
	㈱横川建設 [中間]		t	22,000		27,000	
	長井環境(株) [中間]		t	20,000			
山 形	㈱クリーンシステム [中間]		t	16,000			
	㈱荒正 [管理]		m ³	20,000			最大径15cm以下
	中央公害清掃(株) [管理]		m ³				
	アースリストア(株) [中間]		m ³	16,000			
	㈱遠藤土建工業 [中間]		t	1,500			固形状・バラ
寒 河 江	国井建設(株) [中間]		t	4,000			陶器くずのみ
	㈱アールテック [中間]		t	30,000			異物混入は別途協議、セメント系 タイプ2,000円/t
	菊池商事(株) [中間]		t	6,500			
村 山							
新 庄	㈱最上クリーンセンター [安定]		m ³	11,500			
酒 田	㈱渡部砂利工業所 [中間]		t	22,000			タイル等。廃石膏ボード： 38,000円/t。瓦：8,000円 /t。
	㈱エコー [中間]		t	35,000			リサイクルの場合は分別されてい ること。混合排出の料金は別 途見積。
鶴 岡	小野寺建設(株) [中間]		m ³	14,500			
	ウィズ環境(株) [中間]		t	34,000			
	㈱青木建材 [中間]		t	25,000			焼瓦類受入休止

IV-4 測量作業関係単価

4-1 旅費

(1) 日当及び宿泊費

注) 単価は消費税抜きの金額である。

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	日当 (測量) 主任・技師・操縦・整備・撮影	日					
	日当 (測量) 技師補・助手・撮影助手	日					
	宿泊費 (測量) 主任・技師・操縦・整備・撮影 ;乙地方	泊					
	宿泊費 (測量) 技師補・助手・撮影助手 ;乙地方	泊					

(2) 滞在旅費

注) 単価は消費税抜きの金額である。

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	滞在旅費 (測量) ~29日 技師・操縦・整備・撮影	日					
	滞在旅費 (測量) 30日~59日 技師・操縦・整備・撮影	日					
	滞在旅費 (測量) 60日~	日					
	滞在旅費 (測量) ~29日 技師補・助手・撮影助手	日					
	滞在旅費 (測量) 30日~59日 技師補・助手・撮影助手	日					
	滞在旅費 (測量) 60日~ 技師補・助手・撮影助手	日					

4-5 測量成果品検定料
(1) 基準点測量検定料

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1～	7/1～	10/1～		
	成果検定料 基準点測量 1級 GNSS (電子基準点のみ)	点	13,000		12,400		
	成果検定料 基準点測量 1級 トータルステーション	点	20,000		R3.10月～ 廃止		
	成果検定料 基準点測量 1級 手簿	点	26,100		R3.10月～ 廃止		
	成果検定料 基準点測量 2級 GNSS (電子基準点のみ)	点	12,400				
	成果検定料 基準点測量 2級 GNSS (電子基準点以外)	点	12,600				
	成果検定料 基準点測量 2級 トータルステーション	点	17,900				
	成果検定料 基準点測量 2級 手簿	点	23,200				
	成果検定料 基準点測量 3級 GNSS 150点未満	点	6,000				
	成果検定料 基準点測量 3級 GNSS 150点以上	点	5,400				
	成果検定料 基準点測量 3級 トータルステーション 150点以上	点	8,200				
	成果検定料 基準点測量 3級 トータルステーション 150点未満	点	8,700				
	成果検定料 基準点測量 3級 手簿	点	10,700				
	成果検定料 基準点測量 4級 GNSS 1000点以上	点	2,200				
	成果検定料 基準点測量 4級 GNSS 200点以上	点	2,400				
	成果検定料 基準点測量 4級 GNSS 200点未満	点	2,600				
	成果検定料 基準点測量 4級 トータルステーション 200点未満	点	2,600				
	成果検定料 基準点測量 4級 トータルステーション 200点以上	点	2,300				
	成果検定料 基準点測量 4級 トータルステーション 1000点以上	点	2,100				
	成果検定料 基準点測量 4級 手簿	点	3,200				

注) 規格に記載する級別は測量の区分を表し、測量機器の性能分類の級別ではない。

IV-5 地質調査関係単価

5-1-1 旅費

(1) 日当及び宿泊費

注) 単価は消費税抜きの金額である。

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	日当 (調査) 地質調査技師	日					
	日当 (調査) 主任地質調査員・地質調査員	日					
	宿泊費 (調査) 地質調査技師 ; 乙地方	泊					
	宿泊費 (調査) 主任地質調査員・地質調査員 ; 乙地方	泊					

(2) 滞在旅費

注) 単価は消費税抜きの金額である。

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	滞在旅費 (調査) ~ 29日 地質調査技師	日					
	滞在旅費 (調査) 30日~59日 地質調査技師	日					
	滞在旅費 (調査) 60日~ 地質調査技師	日					
	滞在旅費 (調査) ~ 29日 主任地質調査員・地質調査員	日					
	滞在旅費 (調査) 30日~59日 主任地質調査員・地質調査員	日					
	滞在旅費 (調査) 60日~ 主任地質調査員・地質調査員	日					

(2) 地下水調査

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	フロート	個	10,200				自記水位計
	ワイヤー 3mm	m	255				自記水位計
	板材(杉) 0.4~0.5m×1.5cm×30~40cm 特1等	m ³	57,600		85,000		自記水位計
	亜鉛鉄板 カラー平板 厚0.35mm以上	m ²	740	763	777		自記水位計
	錠	個	532				自記水位計
	丁番 普通 中厚真ちゅう	個	57				自記水位計
	自記水位計損料 1週間巻	日	658				自記水位計
	触針式水位計損料	日	179				自記水位計
	記録紙	枚	51				自記水位計
	蛍光々度計損料	日	3,700				地下水追跡試験
	採水ビン 100cc 無色 ; 損耗率1/3	本	26				地下水追跡試験
	食塩	kg	56				地下水追跡試験

IV-6 設計業務関係単価

6-1 旅費

(1) 日当及び宿泊費

注) 単価は消費税抜きの金額である。

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	日当 (設計) 理事・技師長・主任技師・主任技術者	日					
	日当 (設計) 技師 (A)・(B)・(C)	日					
	日当 (設計) 技術員	日					
	宿泊費 (設計) 主任技術者・理事・技師長・主任技師 ;乙地方	泊					
	宿泊費 (設計) 技師 (A)・(B)・(C) ;乙地方	泊					
	宿泊費 (設計) 技術員 ;乙地方	泊					

(2) 滞在旅費

注) 単価は消費税抜きの金額である。

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	滞在旅費 (設計) ~29日 理事・技師長・主任技師・主任技術者 ・技師 (A)・(B)・(C)	日					
	滞在旅費 (設計) 30日~59日 理事・技師長・主任技師・主任技術者 ・技師 (A)・(B)・(C)	日					
	滞在旅費 (設計) 60日~ 理事・技師長・主任技師・主任技術者 ・技師 (A)・(B)・(C)	日					
	滞在旅費 (設計) ~29日 技術員	日					
	滞在旅費 (設計) 30日~59日 技術員	日					
	滞在旅費 (設計) 60日~ 技術員	日					