

公表・閲覧用

令和2年度

土木関係設計単価

【令和2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2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2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2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2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、平成31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2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2年10月以降の積算単価算出例～

$$\begin{aligned}
 \text{R2.10月以降の} &= \text{R2.4月以降適用} && \times \left(\begin{array}{l} \text{R2.4月以降適用} \\ \text{機労材構成比 (K:機械)} \\ \text{【基準年月: H31.4月】} \end{array} \right. && \times \frac{\text{R2.10月 代表機械規格単価} \\ \text{積算単価} & \text{標準単価} && && \text{(積算地区)}}{\text{H31.4月 代表機械規格単価}} \\ & \text{【基準年月: H31.4月】} && && \text{(基準地区)} \\ & && + \begin{array}{l} \text{R2.4月以降適用} \\ \text{機労材構成比 (R:労務)} \\ \text{【基準年月: H31.4月】} \end{array} && \times \frac{\text{R2.10月 代表労務規格単価} \\ & && && \text{(積算地区)}}{\text{H31.4月 代表労務規格単価}} \\ & && && \text{(基準地区)} \\ & && + \begin{array}{l} \text{R2.4月以降適用} \\ \text{機労材構成比 (Z:材料)} \\ \text{【基準年月: H31.4月】} \end{array} && \times \frac{\text{R2.10月 代表材料規格単価} \\ & && && \text{(積算地区)}}{\text{H31.4月 代表材料規格単価}} \\ & && && \text{(基準地区)} \\ & && + \begin{array}{l} \text{R2.4月以降適用} \\ \text{機労材構成比 (S:市場単価)} \\ \text{【基準年月: H31.4月】} \end{array} && \times \frac{\text{R2.10月 代表市場単価規格単価} \\ & && && \text{(積算地区)}}{\text{H31.4月 代表市場単価規格単価}} \\ & && && \text{(基準地区)} \\
 \end{aligned}
 \right)$$

(5) ICT建設機械経費加算額

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～		
	ICT建設機械経費加算額（損料） バックホウ	日	41,000				
	ICT建設機械経費加算額（賃料） バックホウ	日			13,000		
	ICT建設機械経費加算額 ブルドーザ	日			13,000		
	ICT建設機械経費加算額 モータグレーダ	日	49,000				
	ICT建設機械経費加算額 バックホウ（安定処理）	日	48,000				
	ICT建設機械経費加算額 中層混合処理機トレンチャ式	日	48,000				
	ICT建設機械経費加算額 深層混合処理機スラリー式	日			48,000		
	ICT建設機械経費加算額 路面切削機	日			20,000		

(6) その他ICT建設機械経費等

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～		
	システム初期費（ICT） バックホウ	式	598,000				
	システム初期費（ICT） ブルドーザ	式	548,000				
	システム初期費（ICT） モータグレーダ	式	623,000				
	システム初期費（ICT） バックホウ（安定処理）	式	1,150,000				
	システム初期費（ICT） 中層混合処理機トレンチャ式	式	1,150,000				
	システム初期費（ICT） 深層混合処理機スラリー式	式			1,150,000		
	システム初期費（ICT） 路面切削機	式			548,000		
	3次元起工測量・3次元設計データ作成費用 （ICT）	式					注)
	ICTバックホウ〔クローラ型〕賃料 ；山積0.8m ³	日	62,000		39,400		
	ICTブルドーザ〔湿地〕賃料 ；7t級	日	32,000		42,800		
	ICTブルドーザ〔湿地〕賃料 ；16t級	日	41,300		55,100		

注)

(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	6,180		6,290		
	鋼矢板 継施工費 Ⅲ型	箇所	6,500		6,640		
	鋼矢板 継施工費 Ⅳ型	箇所	6,820				
	鋼矢板 継施工費 ⅤL型	箇所	8,020		8,120		
	鋼矢板 継施工費 ⅦL型	箇所	8,290		8,380		
	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	12,000		12,300		
	鋼矢板 継施工費 25H型（ハット形）	箇所	12,800		13,100		
	H形鋼 継施工費 H250	箇所	17,500		19,500		
	H形鋼 継施工費 H300	箇所	22,900		25,200		
	H形鋼 継施工費 H350	箇所	28,400		31,400		
	H形鋼 継施工費 H400	箇所	41,200		45,800		
	仮囲い 仮設材損料 丸パイプ土中打込式 H=3.0m	供用日	147				

3 生コンクリート

(1) 生コンクリートの割増、割引の取扱い

各種割増、割引の適用にあつては、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。

①小型車割増

注) 道路幅員狭小、橋梁等の荷重制限又はその他の制限により、小型車(4t車)で運搬しなければならない場合には、下表の割増額を別表の生コン単価に加算すること。

【参考】大型車(10t車)：積載量4.4m³、車の全幅2.44m
・小型車(4t車)：搭載量1.6m³、車の全幅2.17m

(単位：円/m³)

単価コード	名称 規格1 規格2	世代	割 増 額				
			山 形	寒河江	村 山	新 庄	米 沢
	生コンクリート小型車割増額	4/1~					
		10/1~					

世代	割 増 額				
		長 井	小 国	庄 内	温 海
4/1~					

②冬期割増

注1) 下表の適用に定める冬期間にコンクリートを打設する場合には、割増額を生コン単価に加算すること。
注2) この割増は、冬期間の生コン製造時にプラントで稼働させるボイラー運転やプラント敷地内の除雪に要する費用である。

(単位：円/m³)

単価コード	名称 規格1 規格2	世代	割 増 額				
			山 形	寒河江	村 山	新 庄	米 沢
	生コンクリート冬期割増額	4/1~	300	300	500	500	300
		適用	12月~3月	12月~3月	12月~3月	12月~3月	12月~3月

世代	割 増 額				
		長 井	小 国	庄 内	温 海
4/1~		300	300	500	500
適用		12月~3月	12月~3月	12月~3月	12月~3月

③夜間割増

注) 生コンクリートの夜間打設に係る割増額は、個別対応とする。

単価コード	名称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~				
	生コンクリート夜間割増額	m ³					個別対応

(最寄道踏渡し1m3当り)

無筋 及び 鉄筋別	単価コード	構造物の種類	コンクリート 種類別	呼び強度 (N/mm ²)	スランブ (cm)	粗骨材 最大寸法 (mm)	最小セメント 使用量 (kg/m ³)	最大水 セメント比 (%)	世代	車 価													
										山形	寒河江	村山	新庄	米沢	長井	小国	庄内	温海					
鉄		標準仕様基準における区分番号：③ 深礎	普通 コンク	24	8	40	-	55	4/1~														
筋		標準仕様基準における区分番号：③-2 深礎	普通 コンク リート	24	12	40	-	55	4/1~														
コ		標準仕様基準における区分番号：④ 非合成桁床版	普通 コンク リート	24	8	25(20)	300	55	4/1~ 10/1~														
ン		標準仕様基準における区分番号：④-2 非合成桁床版	普通 コンク リート	24	12	25(20)	300	55	4/1~														
ク		標準仕様基準における区分番号：⑤-1 リハース杭、ベント杭	普通 コンク リート	30	18	40	350	55	4/1~														
リ		標準仕様基準における区分番号：⑤-2 リハース杭、ベント杭	普通 コンク リート	30	18	25(20)	350	55	4/1~														

4 骨材・砕石等

(標準道路渡し1m3当り)

単価コード	名称 規格1 規格2	形状	規格	世代	車								摘要						
					山形	寒河江	村山	新庄	米沢	長井	小国	庄内		温海					
	コンクリート用骨材 砂(洗い)			4/1~ 7/1~ 10/1~															
	コンクリート用骨材 砂利2.5mm(洗い)	5~2.5mm		4/1~															
	コンクリート用骨材 砂利4.0mm(洗い)	5~4.0mm		4/1~															
	コンクリート用骨材 砕石2.0-5mm	5~2.0mm		4/1~ 7/1~															
	コンクリート用骨材 砕石4.0-2.0mm	2.0~4.0mm		4/1~ 7/1~															
	コンクリート吹付用砕石 砕石1.5-5mm	5~1.5mm		4/1~															
	クラッシュヤラン C-2.5	C-2.5 (0~2.5mm)		4/1~ 10/1~															
	クラッシュヤラン C-4.0	C-4.0 (0~4.0mm)		4/1~ 7/1~															

単価コード	名称 規格1 規格2	形状 規格	世代	単価							概要		
				山形	寒河江	村山	新庄	米沢	長井	小国		庄内	温海
	クラッシュヤラン C-80	C-80 (0~80mm)	4/1~ 10/1~	2,200 2,200	2,400 2,400	2,400 2,400	2,900 2,900	3,000 3,000	2,700 2,700	2,800 2,800	3,200 3,400	3,000 3,400	
	粒度調整砕石 M-40	(プラント混合) M-40 (0~40mm)	4/1~ 7/1~										
	単粒度砕石 5号20-13mm	S-20 (5号) (13~20mm)	4/1~ 7/1~ 10/1~										
	単粒度砕石 6号13-5mm	S-13 (6号) (5~13mm)	4/1~ 7/1~ 10/1~										
	単粒度砕石 7号5-2.5mm	S-5 (7号) (2.5~5mm)	4/1~ 7/1~ 10/1~										
	栗石 50-150mm		4/1~ 10/1~							削除			
	割栗石 50-150mm	詰石又は割詰石 50~150mm	4/1~										
	割栗石 150-200mm	詰石又は割詰石 150~200mm	4/1~										

単価コード	名称 規格1 規格2	形状	規格	世代	単価							摘要		
					山形	寒河江	村山	新庄	米沢	長井	小国		庄内	温海
	割栗石又は栗石 長径90-220mm	張石用 (粒が単一に揃った物)		4/1~										※県内全域、個別対応
	雜割石 控35cm	控35cm		4/1~	900	900			950	930				単位：円/個
	植栽用客土 良質土	植物の生育に適した肥よく土で、がれき、赤土、雑草などの雜物を含まない良質土		4/1~										※県内全域、個別対応
	植栽用客土 粘土質	粘土質		4/1~										※県内全域、個別対応
	埋戻し用材 不洗の山砂など	不洗		4/1~ 7/1~ 10/1~										
	丘砂(砂丘砂)			4/1~ 10/1~	4,700 4,900	4,300 4,500	4,300 4,500	3,900 4,100			2,200 2,400	2,600 2,600		
	埋設管保護用砂	9.52mmふるいをすべて通過し、0.074mmふるい通過量が6%以下		4/1~ 10/1~										※県内全域、個別対応
	玉石 φ350内外			4/1~										※県内全域、個別対応

単価コード	名称 規格1 規格2	形状 規格	世代	単価							摘要										
				山形	寒河江	村山	新庄	米沢	長井	小国		庄内	温海								
	遮防層用砂	2mmふるい通過量に対して 0.074mmふるい通過量が10%以下	4/1~ 10/1~																		
	土砂又はすり等 最大粒径300mm	最大粒径300mm	4/1~ 10/1~	1,600 1,600	1,600 1,600	1,600 1,600	1,900 1,900	1,800 1,800	1,800 1,800	1,800 1,800	2,200 2,300	2,200 2,300	2,200 2,300	2,200 2,300							
	再生クラッシュヤラン RC-40		4/1~ 7/1~ 10/1~																		
	再生クラッシュヤラン 粒径0~40mm (無規格品)	0~40mm (無規格)	4/1~ 10/1~			1,800 1,800	2,000 2,000	2,000 2,000	2,000 2,000	2,000 2,000	2,100 2,400	2,100 2,400	2,100 2,400	2,100 2,400						山形地域、寒河江地域、小国地域は、 個別対応	
	再生クラッシュヤラン 粒径0~80mm (無規格品)	0~80mm (無規格)	4/1~ 10/1~	1,800 1,800	1,800 1,800	1,800 1,800	2,000 2,000	2,000 2,000	2,000 2,000	2,000 2,000	2,400 2,400	2,400 2,400	2,400 2,400	2,400 2,400							
	再生粒度調整砕石 RM-40		10/1~	2,400																	山形市近郊。山間部、夜間割増は別 途。中型 小型車割増は別途。 R2.10月~ 新規

注1) 地域内現場価格。
 2) 以下の市町村への現場着価格が個別対応
 庄内地区：旧八幡町、旧羽黒町、旧櫛引町、旧朝日村
 温海地区：旧温海町
 (最寄道路渡し1m3当り)

単価コード	名称	規格	形状	規格	世代	単価										摘要
						山形	寒河江	村山	新庄	米沢	長井	小国	庄内	温海		
	再生改良土 第2種処理土	第2種処理土	第2種処理土	4/1~	1,400	1,300	1,400	1,500	1,300	1,500	1,900					
					10/1~	1,400	1,300	1,400	1,500	1,300	1,500	1,950				
	建設発生土受入料金(改良土) コーン指数<800KN/m ² 含水比<80%	コーン指数<800KN/m ² 含水比<80%	4/1~	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800				
				10/1~	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800			
	建設発生土受入料金(改良不要土) コーン指数≧800KN/m ² 高島・長井 長井プラント、高島プラント	コーン指数≧800KN/m ² 高島・長井 長井プラント、高島プラント	4/1~	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100					
	再利用土砂(改良不要土) コーン指数≧800KN/m ² 高島・長井 長井プラント、高島プラント	コーン指数≧800KN/m ² 高島・長井 長井プラント、高島プラント	4/1~	1,100	1,100	1,100	1,200	1,100	1,200	1,600						
	再利用土砂(改良土) CBR≧12% 高島・長井 長井プラント、高島プラント	CBR≧12% 高島・長井 長井プラント、高島プラント	4/1~	1,200	1,200	1,200	1,300	1,200	1,300	1,700						
	再生コンクリート砂 最大粒径10mm	細粒分(75μm以下)の含有率が50%未満 埋設物保護砂、工作物理戻材	4/1~	2,000												
	再生砂 廃ガラス瓶等再生砂		4/1~	1,500	1,500	1,750	1,000	1,000	1,000	1,000						
	ガラス発泡リサイクル資材 軽盛土材 (スーパーストール：L2)		10/1~	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	
	再生砕石 ①0~10mm未満 ②10mm以上30mm未満		4/1~	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500		
				10/1~	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	
				山形市 上山町 天童市 山辺町 中山町	寒河江市 河北町 西川町 大江町 朝日町	村山市 東根市 尾花沢市 大石田町	新庄市 最上町 金山町 真釜川町 舟形町 鮭川村 戸沢村	米沢市 南陽市 川西町 高島町	米沢市 南陽市 川西町 高島町	長井市 白鷹町 飯豊町	小国町	酒田市 鶴岡市 庄内町 三川町 遊佐町	旧温海町			

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	10/1～			摘 要
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			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	1,300			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	1,300			新庄地域単価に加算
	4		国道458号 肘折トンネル以南	1,100			新庄地域単価に加算
米 沢	1		県道232号 第三大沢橋以遠	400			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			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			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			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			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	2,000			庄内地域単価に加算
	4		国道344号 中台橋以遠	1,200			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	1,300			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~				
	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 (タイヤ付着抑制型)		L	230				
	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					R2.10月 規格修正
	消石灰 バラ物	土質安定 処理用	t	23,000				
	消石灰 袋物	土質安定 処理用	t	25,000				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				18L缶

(9) その他
境界杭

(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~		
	境界杭 12×12×100cm	35	本					

境界プレート

(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~		
	境界プレート (ステンレス製) 50×100×2mm 山形県刻印 (黒) 矢印 (赤)	—	枚	2,000		2,080		

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	128,000				
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径9	t	102,000				
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径13	t	93,000				
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径16	t	91,000				
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径19	t	91,000				
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径22	t	91,000				
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径25	t	91,000				
	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					
	H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ H900 SM490YA	箇所					
	H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ H800 SM490YA	箇所					
	H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ H700 SM490YA	箇所					
	H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ H588 SM490YA	箇所					
	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 エキストラ 本体質量5t未満	t					
	H形鋼橋梁 (C-5塗装系加算額)	m ²					

転落防止用及び歩行者横断防止用柵（塗装品）

（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			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			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			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			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			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			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（茶系色） 支柱厚3.2×径60.5×長1200mm		m			6,070	R2.10月～ 新規
	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（茶系色） 支柱厚3.2×径60.5×長1200mm		m			8,340	R2.10月～ 新規
	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（茶系色） 支柱厚3.2×径60.5×長1550mm		m			7,720	R2.10月～ 新規
	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（茶系色） 支柱厚3.2×径60.5×長1550mm		m			10,700	R2.10月～ 新規
	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（茶系色） 支柱厚3.2×径60.5×長1300mm		m			7,650	R2.10月～ 新規
	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（茶系色） 支柱厚3.2×径60.5×長1300mm		m			10,400	R2.10月～ 新規
	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（茶系色） 支柱厚3.2×径60.5×長2300mm		m			8,280	R2.10月～ 新規
	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（茶系色） 支柱厚3.2×径60.5×長2300mm		m			11,500	R2.10月～ 新規

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			

(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	49,000		48,000		
	正割材 (杉) 4m×4.5cm×4.5cm	m ³	45,000		44,000		
	正割材 (杉) 0.5m×5cm×5cm 1等	m ³	42,000				
	平角材 (杉) 2m×10cm×16cm 1等	m ³	47,300				
	正割・正角材 (杉) 4m×4.5cm角~12cm角 1等	m ³	38,000		41,000		
	平割材 (杉) 4m×4.5cm×10.5cm 1等	m ³	39,000		38,000		
	足場材 (松) 4m×15cm×15cm	m ³	56,000				松2等

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 バトロール給油
	軽油 1. 2号(船舶用)	L					引取税が免除の場合 バトロール給油
	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	143	129	133		
	練炭 高4号	個	120				
	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（2021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（2021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。

11 火薬類

(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~		
	産業用火薬 AN-F O パラ物	k g	560		740		硝油爆薬 使用量1~2 t
	産業用火薬 AN-F O ピース物	k g	730		970		硝油爆薬 使用量1~2 t
	電気雷管(6号瞬発) 脚線3.0m	個					

12 吹付資材

(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~		
	ひし形金網(亜鉛引き) 径2.0 網目52(50)	m ²	260				
	アンカーピン 径16 L=400	本					
	補助アンカーピン 径9 L=200	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	949				

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

- (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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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

3 架設工
 (1) 鋼橋架設工

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~		
	鋼床版現場溶接・機械器具損料	供用日	11,200				
	橋梁用架設工具損料 鋼橋	供用日	9,810		9,830		
	ドリフトピン損料 径24.5×150	供用日	1.1 (110)				1本当り ()書き100本当り
	ドリフトピン損料 径21.5×150	供用日	0.97 (97)				1本当り ()書き100本当り
	仮締めボルト損料 径22用	供用日	0.48 (48)				1本当り ()書き100本当り
	仮締めボルト損料 径19用	供用日	0.19 (19)				1本当り ()書き100本当り
	排水用導水管 ステンレス製 φ12mm	m					
	排水用導水管 ステンレス製 φ18mm	m					
	排水用導水管 樹脂製 (内径10mm)	m					
	排水用導水管 樹脂製 (内径15mm)	m					

(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	3,700		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	4,200		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	4,000		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	4,000		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	4,000		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	4,700		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				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	7,200		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	7,200		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	10,300		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					

- 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、鋼製ベント、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~		
	架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 二組桁 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) 二組桁 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) 二組桁 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) 二組桁 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) 二組桁 スパン 45.0m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 一組桁 スパン 25.0m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 一組桁 スパン 27.5m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 一組桁 スパン 30.0m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 一組桁 スパン 32.5m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 一組桁 スパン 35.0m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 一組桁 スパン 37.5m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 一組桁 スパン 40.0m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 一組桁 スパン 42.5m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 一組桁 スパン 45.0m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 二組桁 スパン 35.0m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 二組桁 スパン 37.5m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 二組桁 スパン 40.0m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 二組桁 スパン 42.5m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 二組桁 スパン 45.0m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャスト合成桁) 一組桁 スパン 25.0m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャスト合成桁) 一組桁 スパン 27.5m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャスト合成桁) 一組桁 スパン 30.0m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャスト合成桁) 一組桁 スパン 32.5m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャスト合成桁) 一組桁 スパン 35.0m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャスト合成桁) 一組桁 スパン 37.5m以下	供用日					

- 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、鋼製ベント、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~		
	架設桁設備複合損料 (プレキャスト合成桁) 一組桁 スパン 40.0m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャスト合成桁) 一組桁 スパン 42.5m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャスト合成桁) 一組桁 スパン 45.0m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャスト合成桁) 二組桁 スパン 35.0m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャスト合成桁) 二組桁 スパン 37.5m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャスト合成桁) 二組桁 スパン 40.0m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャスト合成桁) 二組桁 スパン 42.5m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャスト合成桁) 二組桁 スパン 45.0m以下	供用日					
	桁吊装置複合損料 (PC桁) 一組桁 定格荷重15t 桁重量30t	供用日					片側1基当り
	桁吊装置複合損料 (PC桁) 一組桁 定格荷重20t 桁重量40t	供用日					片側1基当り
	桁吊装置複合損料 (PC桁) 一組桁 定格荷重30t 桁重量60t	供用日					片側1基当り
	桁吊装置複合損料 (PC桁) 一組桁 定格荷重40t 桁重量80t	供用日					片側1基当り
	桁吊装置複合損料 (PC桁) 一組桁 定格荷重50t 桁重量100t	供用日					片側1基当り
	桁吊装置複合損料 (PC桁) 一組桁 定格荷重60t 桁重量120t	供用日					片側1基当り
	桁吊装置複合損料 (PC桁) 一組桁 定格荷重70t 桁重量140t	供用日					片側1基当り
	桁吊装置複合損料 (PC桁) 一組桁 定格荷重80t 桁重量160t	供用日					片側1基当り
	桁吊装置複合損料 (PC桁) 二組桁 定格荷重30t 桁重量60t	供用日					
	桁吊装置複合損料 (PC桁) 二組桁 定格荷重40t 桁重量80t	供用日					
	桁吊装置複合損料 (PC桁) 二組桁 定格荷重50t 桁重量100t	供用日					
	桁吊装置複合損料 (PC桁) 二組桁 定格荷重60t 桁重量120t	供用日					
	桁吊装置複合損料 (PC桁) 二組桁 定格荷重70t 桁重量140t	供用日					
	桁吊装置複合損料 (PC桁) 二組桁 定格荷重80t 桁重量160t	供用日					

- 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、鋼製ベント、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~		
	横取り設備複合損料 (PC桁) 定格荷重15t 桁重量30t	供用日					
	横取り設備複合損料 (PC桁) 定格荷重20t 桁重量40t	供用日					
	横取り設備複合損料 (PC桁) 定格荷重30t 桁重量60t	供用日					1組当り
	横取り設備複合損料 (PC桁) 定格荷重40t 桁重量80t	供用日					1組当り
	横取り設備複合損料 (PC桁) 定格荷重50t 桁重量100t	供用日					1組当り
	横取り設備複合損料 (PC桁) 定格荷重60t 桁重量120t	供用日					1組当り
	横取り設備複合損料 (PC桁) 定格荷重70t 桁重量140t	供用日					1組当り
	横取り設備複合損料 (PC桁) 定格荷重80t 桁重量160t	供用日					1組当り
	引出し設備複合損料 (プレキャストT桁) 定格荷重15t 桁重量30t	供用日					1組当り
	引出し設備複合損料 (プレキャストT桁) 定格荷重20t 桁重量40t	供用日					1組当り
	引出し設備複合損料 (プレキャストT桁) 定格荷重30t 桁重量60t	供用日					1組当り
	引出し設備複合損料 (プレキャストT桁) 定格荷重40t 桁重量80t	供用日					1組当り
	引出し設備複合損料 (プレキャストT桁) 定格荷重50t 桁重量100t	供用日					1組当り
	引出し設備複合損料 (プレキャストT桁) 定格荷重60t 桁重量120t	供用日					1組当り
	引出し設備複合損料 (プレキャストT桁) 定格荷重70t 桁重量140t	供用日					1組当り
	引出し設備複合損料 (プレキャストT桁) 定格荷重80t 桁重量160t	供用日					1組当り
	引出し設備複合損料 (セグメント) 定格荷重15t 桁重量30t	供用日					
	引出し設備複合損料 (セグメント) 定格荷重20t 桁重量40t	供用日					
	引出し設備複合損料 (セグメント) 定格荷重30t 桁重量60t	供用日					
	引出し設備複合損料 (セグメント) 定格荷重40t 桁重量80t	供用日					
	引出し設備複合損料 (セグメント) 定格荷重50t 桁重量100t	供用日					
	引出し設備複合損料 (セグメント) 定格荷重60t 桁重量120t	供用日					
	引出し設備複合損料 (セグメント) 定格荷重70t 桁重量140t	供用日					
	引出し設備複合損料 (セグメント) 定格荷重80t 桁重量160t	供用日					

- 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、鋼製ベント、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~		
	引出し設備複合損料 (PCコンボ) 定格荷重15t 桁重量30t	供用日					
	引出し設備複合損料 (PCコンボ) 定格荷重20t 桁重量40t	供用日					
	引出し設備複合損料 (PCコンボ) 定格荷重30t 桁重量60t	供用日					
	引出し設備複合損料 (PCコンボ) 定格荷重40t 桁重量80t	供用日					
	引出し設備複合損料 (PCコンボ) 定格荷重50t 桁重量100t	供用日					
	引出し設備複合損料 (PCコンボ) 定格荷重60t 桁重量120t	供用日					
	引出し設備複合損料 (PCコンボ) 定格荷重70t 桁重量140t	供用日					
	引出し設備複合損料 (PCコンボ) 定格荷重80t 桁重量160t	供用日					
	引出し設備複合損料 (合成桁) 定格荷重15t 桁重量30t	供用日					
	引出し設備複合損料 (合成桁) 定格荷重20t 桁重量40t	供用日					
	引出し設備複合損料 (合成桁) 定格荷重30t 桁重量60t	供用日					
	引出し設備複合損料 (合成桁) 定格荷重40t 桁重量80t	供用日					
	引出し設備複合損料 (合成桁) 定格荷重50t 桁重量100t	供用日					
	引出し設備複合損料 (合成桁) 定格荷重60t 桁重量120t	供用日					
	引出し設備複合損料 (合成桁) 定格荷重70t 桁重量140t	供用日					
	引出し設備複合損料 (合成桁) 定格荷重80t 桁重量160t	供用日					

(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	7,200		8,100		
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 3100KN型(12S15.2B)	供用日	10,300		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	390		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 500cm2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				

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	20,000		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					

(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～		
	L E D道路照明灯 局部照明用 20lx対応 (ポールヘッド型)	個	132,000		130,000		L E Dモジュール、モジュール制御装置一式
	L E D道路照明灯 局部照明用 15lx対応 (ポールヘッド型)	個	120,000		117,000		L E Dモジュール、モジュール制御装置一式
	L E D道路照明灯 局部照明用 10lx対応 (ポールヘッド型)	個	109,000				L E Dモジュール、モジュール制御装置一式
	L E D道路照明灯 連続照明用 1.0cd/m ² 対応 (ポールヘッド型)	個	132,000		130,000		L E Dモジュール、モジュール制御装置一式
	L E D道路照明灯 連続照明用 0.7cd/m ² 対応 (ポールヘッド型)	個	120,000		117,000		L E Dモジュール、モジュール制御装置一式
	L E D道路照明灯 連続照明用 0.5cd/m ² 対応 (ポールヘッド型)	個	109,000				L E Dモジュール、モジュール制御装置一式
	L E D道路照明灯 局部照明用 20lx対応 (アーム取付型)	個	132,000		130,000		L E Dモジュール、モジュール制御装置一式
	L E D道路照明灯 局部照明用 15lx対応 (アーム取付型)	個	120,000		117,000		L E Dモジュール、モジュール制御装置一式
	L E D道路照明灯 局部照明用 10lx対応 (アーム取付型)	個	109,000				L E Dモジュール、モジュール制御装置一式
	L E D道路照明灯 連続照明用 1.0cd/m ² 対応 (アーム取付型)	個	132,000		130,000		L E Dモジュール、モジュール制御装置一式
	L E D道路照明灯 連続照明用 0.7cd/m ² 対応 (アーム取付型)	個	120,000		117,000		L E Dモジュール、モジュール制御装置一式
	L E D道路照明灯 連続照明用 0.5cd/m ² 対応 (アーム取付型)	個	109,000				L E Dモジュール、モジュール制御装置一式

(4) 視線誘導標

(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~		
	景観型デリネーター (土中用) 角形プリズム(片面) φ89×1550mm	本	3,900				山形県刻印つき リサイクル品
	景観型デリネーター (土中用) 角形プリズム(両面) φ89×1550mm	本					山形県刻印つき リサイクル品
	景観型デリネーター (コンクリート用) 角形プリズム(片面) φ89×1250mm	本	3,900				山形県刻印つき リサイクル品
	景観型デリネーター (コンクリート用) 角形プリズム(両面) φ89×1250mm	本	4,210				山形県刻印つき リサイクル品
	景観型デリネーター (境界ブロック用) 角形プリズム(片面) φ89×1050mm	本	3,660				山形県刻印つき リサイクル品
	景観型デリネーター (境界ブロック用) 角形プリズム(両面) φ89×1050mm	本	3,900				山形県刻印つき リサイクル品
	デリネーター (土中用) プリズム片面 φ89×1550mm	本					山形県刻印つき
	デリネーター (土中用) プリズム両面 φ89×1550mm	本					山形県刻印つき
	デリネーター (コンクリート用) プリズム片面 φ89×1250mm	本					山形県刻印つき
	デリネーター (コンクリート用) プリズム両面 φ89×1250mm	本					山形県刻印つき
	デリネーター (境界ブロック用) プリズム片面 φ89×1050mm リサイクル型	本	3,660				山形県刻印つき
	デリネーター (境界ブロック用) プリズム両面 φ89×1050mm リサイクル型	本	3,900				山形県刻印つき
	デリネーター兼用スノーポール (土中用) 下部φ89上部φ75以上×2700mm リサイクル型 中間プリズム型	本	10,000				山形県刻印つき
	デリネーター兼用スノーポール (C o用) 下部φ89上部φ75以上×2300mm リサイクル型 中間プリズム型	本	10,000				山形県刻印つき
	スノーポール (かぶせ型) 下部φ105上部φ89×1800mm リサイクル型	本	7,560				山形県刻印つき
	スノーポール (かぶせ型) 下部φ105上部φ89×2700mm リサイクル型	本	9,240				山形県刻印つき

(5) 視覚障害者用誘導表示

(材工共、単位当たりの施工単価)

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~		
	視覚障害者誘導用標示 溶融式 昼間施工細粒度As13舗装 施工規模200m以上	m	2,200		2,600		
	視覚障害者誘導用標示 溶融式 昼間施工細粒度As13舗装 施工規模200m未満	m	2,750		2,990		
	視覚障害者誘導用標示 溶融式 昼間施工透水性As舗装 施工規模200m以上	m	2,700		3,300		
	視覚障害者誘導用標示 溶融式 昼間施工透水性As舗装 施工規模200m未満	m	3,370		3,790		

2 橋梁補修
 (1) 床版補強工

(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~		
	ホールインボルト キャップ付 M10	本					
	シーリング材 エポキシ	kg	2,040				
	注入パイプ (床版補強工) 径10×47mm (アルミ製) 座金付	本	130				
	エア抜パイプ (床版補強工) 径10×150mm (アルミ製)	本	100				
	ディスクサンドペーパー 径150mm #16	枚	120				
	ディスクサンドペーパー 径150mm #30	枚	100				
	注入材 エポキシ	kg	2,550				
	スペーサー (床版補強工) 100×50×10~2 樹脂製	枚	220				
	ドリル刃 (床版補強工) 径10×50mm (Co用)	本	580				
	ドリル刃 (床版補強工) 径20×50mm (鋼板用)	本	5,140				
	ボルトキャップ (床版補強工) 径50mm t=0.3mm	個	28				
	接着材 PC桁用 エポキシ樹脂系	kg	2,630				
	接着材 樹脂モルタル用	kg	2,630		2,830		
	樹脂 樹脂モルタル用	kg	2,630		2,830		
	樹脂 ガラスロービングクロス用	kg	2,830				
	ガラスロービングクロス カーボン繊維 幅90	m	870				
	ガラスロービングクロス カーボン繊維 幅140	m	1,230				

(3) 支承防錆工

(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～		
	支承防錆工(線支承 支承版支承) 支承防錆+封孔処理(エポキシ樹脂)+エポキシ樹脂塗装 施工基数: 5～9基	基	205,600			R2.10月～ 土木工事標準単価 支承金属溶射工 を適用	素地調整～エポキシ樹脂塗装まで
	支承防錆工(線支承 支承版支承) 支承防錆+封孔処理(エポキシ樹脂)+エポキシ樹脂塗装 施工基数: 10～19基	基	160,900				素地調整～エポキシ樹脂塗装まで
	支承防錆工(線支承 支承版支承) 支承防錆+封孔処理(エポキシ樹脂)+エポキシ樹脂塗装 施工基数: 20～29基	基	143,000				素地調整～エポキシ樹脂塗装まで
	支承防錆工(線支承 支承版支承) 支承防錆+封孔処理(エポキシ樹脂)+エポキシ樹脂塗装 施工基数: 30～39基	基	125,200				素地調整～エポキシ樹脂塗装まで
	支承防錆工(線支承 支承版支承) 支承防錆+封孔処理(エポキシ樹脂)+エポキシ樹脂塗装 施工基数: 40～49基	基	107,300				素地調整～エポキシ樹脂塗装まで
	支承防錆工(線支承 支承版支承) 支承防錆+封孔処理(エポキシ樹脂)+エポキシ樹脂塗装 施工基数: 50～59基	基	98,410				素地調整～エポキシ樹脂塗装まで
	支承防錆工(線支承 支承版支承) 支承防錆+封孔処理(エポキシ樹脂)+エポキシ樹脂塗装 施工基数: 60基以上	基	98,410				素地調整～エポキシ樹脂塗装まで
	支承防錆工(ピン支承 ビット支承) 支承防錆+封孔処理(エポキシ樹脂)+エポキシ樹脂塗装 施工基数: 5～9基	基	308,400				素地調整～エポキシ樹脂塗装まで
	支承防錆工(ピン支承 ビット支承) 支承防錆+封孔処理(エポキシ樹脂)+エポキシ樹脂塗装 施工基数: 10～19基	基	241,400				素地調整～エポキシ樹脂塗装まで
	支承防錆工(ピン支承 ビット支承) 支承防錆+封孔処理(エポキシ樹脂)+エポキシ樹脂塗装 施工基数: 20～29基	基	214,600				素地調整～エポキシ樹脂塗装まで
	支承防錆工(ピン支承 ビット支承) 支承防錆+封孔処理(エポキシ樹脂)+エポキシ樹脂塗装 施工基数: 30～39基	基	187,800				素地調整～エポキシ樹脂塗装まで
	支承防錆工(ピン支承 ビット支承) 支承防錆+封孔処理(エポキシ樹脂)+エポキシ樹脂塗装 施工基数: 40～49基	基	161,000				素地調整～エポキシ樹脂塗装まで
	支承防錆工(ピン支承 ビット支承) 支承防錆+封孔処理(エポキシ樹脂)+エポキシ樹脂塗装 施工基数: 50～59基	基	147,600				素地調整～エポキシ樹脂塗装まで
	支承防錆工(ピン支承 ビット支承) 支承防錆+封孔処理(エポキシ樹脂)+エポキシ樹脂塗装 施工基数: 60基以上	基	147,600			素地調整～エポキシ樹脂塗装まで	
	支承防錆工(線支承 支承版支承) 支承防錆+封孔処理+フッ素樹脂塗装 施工基数: 5～9基	基	241,500			素地調整～フッ素樹脂塗装まで	
	支承防錆工(線支承 支承版支承) 支承防錆+封孔処理+フッ素樹脂塗装 施工基数: 10～19基	基	188,500			素地調整～フッ素樹脂塗装まで	
	支承防錆工(線支承 支承版支承) 支承防錆+封孔処理+フッ素樹脂塗装 施工基数: 20～29基	基	167,200			素地調整～フッ素樹脂塗装まで	
	支承防錆工(線支承 支承版支承) 支承防錆+封孔処理+フッ素樹脂塗装 施工基数: 30～39基	基	146,000			素地調整～フッ素樹脂塗装まで	
	支承防錆工(線支承 支承版支承) 支承防錆+封孔処理+フッ素樹脂塗装 施工基数: 40～49基	基	124,800			素地調整～フッ素樹脂塗装まで	
	支承防錆工(線支承 支承版支承) 支承防錆+封孔処理+フッ素樹脂塗装 施工基数: 50～59基	基	114,100			素地調整～フッ素樹脂塗装まで	
	支承防錆工(線支承 支承版支承) 支承防錆+封孔処理+フッ素樹脂塗装 施工基数: 60基以上	基	114,100			素地調整～フッ素樹脂塗装まで	

(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～		
	支承防錆工 (ピン支承 ビレット支承) 支承防錆+封孔処理+フッ素樹脂塗装 施工基数：5～9基	基	362,300			R2.10月～ 土木工事標準単価 支承金属溶射工 を適用	素地調整～フッ素樹脂 塗装まで
	支承防錆工 (ピン支承 ビレット支承) 支承防錆+封孔処理+フッ素樹脂塗装 施工基数：10～19基	基	282,700				素地調整～フッ素樹脂 塗装まで
	支承防錆工 (ピン支承 ビレット支承) 支承防錆+封孔処理+フッ素樹脂塗装 施工基数：20～29基	基	250,900				素地調整～フッ素樹脂 塗装まで
	支承防錆工 (ピン支承 ビレット支承) 支承防錆+封孔処理+フッ素樹脂塗装 施工基数：30～39基	基	219,000				素地調整～フッ素樹脂 塗装まで
	支承防錆工 (ピン支承 ビレット支承) 支承防錆+封孔処理+フッ素樹脂塗装 施工基数：40～49基	基	187,200				素地調整～フッ素樹脂 塗装まで
	支承防錆工 (ピン支承 ビレット支承) 支承防錆+封孔処理+フッ素樹脂塗装 施工基数：50～59基	基	171,200				素地調整～フッ素樹脂 塗装まで
	支承防錆工 (ピン支承 ビレット支承) 支承防錆+封孔処理+フッ素樹脂塗装 施工基数：60基以上	基	171,200				素地調整～フッ素樹脂 塗装まで

(注1) 反力は、「300KN～1500KN」とする。

(注2) 支承防錆は、「亜鉛・アルミ合金」とする。

(注3) 研掃材は褐色アルミナ。足場工、足場養生費は含まず。
研掃材処分に関する費用(回収、積込、運搬、処分)は含まず。

(注4) 支承防錆工の塗装仕様は下記のとおり

支承防錆 (金属溶射) : アルミ合金 t=100μm

封孔処理 (下塗り) : エポキシ樹脂塗装 t= 80μm

中塗り : エポキシ樹脂塗装 t= 30μm

上塗り : フッ素樹脂塗装 t= 25μm

} 単価表に掲載する『+フッ素樹脂塗装』の塗装仕様

(注5) 施工基数は、1現場あたりの基数とする。

(4) 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				
	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				
	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	90,000		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	98,100		112,000		
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ KC-A40-WG 直橋用	m	105,000				
	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	114,000		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-A60-WG 直橋用	m	138,000				
	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	148,000		160,000		

(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-A 80-WG 直橋用	m	189,000				
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ YC-A 100-WG 直橋用	m	261,000		283,000		
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ YC-A 130-WG 直橋用	m	333,000		361,000		
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ YC-A 150-WG 直橋用	m	423,000		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 KC-A 20-WG 斜角対応用	m	99,000		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-A 30-WG 斜角対応用	m	107,000		123,000		
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ KC-A 40-WG 斜角対応用	m	115,000				
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ KC-A 50-WG 斜角対応用	m	125,000		136,000		
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ KC-A 60-WG 斜角対応用	m	152,000				
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ KC-A 70-WG 斜角対応用	m	163,000		176,000		
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ KC-A 80-WG 斜角対応用	m	208,000				
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ YC-A 100-WG 斜角対応用	m	313,000		339,000		
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ YC-A 130-WG 斜角対応用	m	399,000		433,000		
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ YC-A 150-WG 斜角対応用	m	507,000		550,000		
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A 40 直橋用	m	72,000		82,800		
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A 60 直橋用	m	88,200		100,000		
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A 90 直橋用	m	96,300		110,000		
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A 120 直橋用	m	104,000		119,000		
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A 170 直橋用	m	121,000		139,000		

(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 (歩道用) 非排水タイプ LC-A 4 0 斜角加工費	箇所	6,300		7,200		
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A 6 0 斜角加工費	箇所	6,570		7,470		
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A 9 0 斜角加工費	箇所	8,590		9,810		
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A 1 2 0 斜角加工費	箇所	9,760		11,100		
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A 1 7 0 斜角加工費	箇所	13,000		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 N II-2 0 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 N II-2 5 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 N II-3 5 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 N II-5 0 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 N II-6 0 直橋及び斜角対応用	m	111,000				
	ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ N II-2 0 直橋及び斜角対応用	m					
	ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ N II-2 5 直橋及び斜角対応用	m					
	ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ N II-3 5 直橋及び斜角対応用	m					
	ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ N II-5 0 直橋及び斜角対応用	m					
	ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ N II-6 0 直橋及び斜角対応用	m					

(注1) 『GLH-■■■』及び『3S-■■■V』は、ショーボンド建設タイプで、■■■は伸縮量を表す。

(注2) 『KC-A■■■-WG』、『YC-A■■■-WG』、『LC-A■■■』は、秩父産業タイプで、■■■は伸縮量を表す。

(注3) 『LC-A■■■』における斜角対応用の設計単価については、直橋用の設計単価(単位:m)と斜角加工費(単位:箇所)の両方を計上してください。

(注4) 『N II-■■■』は、東京ファブリックタイプで、■■■は伸縮量を表す。

(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	223,000		267,000		
	ノズルセット II型	組	208,000		242,000		

(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	29,600		30,300		
	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	23,400		24,100		
	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	18,700		19,200		
	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	13,400		13,800		
	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	9,270		9,540		
	揚水管 (J I S-G 3 4 5 2) 白ねじ付管 φ 150mm 継手含む	m	17,500				
	揚水管 (J I S-G 3 4 5 2) 白ねじ付管 φ 125mm 継手含む	m	13,400				
	揚水管 (J I S-G 3 4 5 2) 白ねじ付管 φ 100mm 継手含む	m	9,670				
	揚水管 (J I S-G 3 4 5 2) 白ねじ付管 φ 80mm 継手含む	m	6,840				
	揚水管 (J I S-G 3 4 5 2) 白ねじ付管 φ 65mm 継手含む	m	5,560				
	揚水管 (J I S-G 3 4 5 2) 白ねじ付管 φ 50mm 継手含む	m	3,890				

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	18,200		19,500		
	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 デジタラリット仕様	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 デジタラリット仕様	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 デジタラリット仕様	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 デジタラリット仕様	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 ^ア 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 ^ア 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					

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㈱			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、二次製 品別途)
	みどり環境建設㈱			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㈱			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			4,230 (3,760)		5,170 (4,230)		30cm以内 (30cm以内)
	㈱横川建設			5,210 (4,840)				
	長井環境㈱			3,520		3,050		二次製品別途、100cm角以 下:1,300円/t、100cm角以 上:2,200円/t
				(3,050)		(2,350)		(100cm角以下:1,000円/t、 100cm角以上:1,300円/t)
	鹿島道路㈱東山アスコン			5,870 (4,930)				40cm以下、二次製品別途 (40cm以下、二次製品別途)
	新輝産業㈱			3,520 (3,050)				二次製品別途 (2m以上の二次製品別途)
山 形	岡崎工業㈱			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㈱			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			5,000 (4,000)		6,500 (5,500)		混合物無し (混合物無し)
	石川建設産業㈱			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。ﾌｽﾍﾞﾞ含有廃材受 入不可 (50cm以下。ﾌｽﾍﾞﾞ含有廃材 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㈱			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)

(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)
	南茨木建設			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			4,700 (4,700)	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)
	南北郡リサイクルセンター			6,000 (5,500)				
	南遠藤商事			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			8,700 (6,800)		9,600 (7,500)		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)
	南ケイ・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)				
	南門脇産業			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
(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~		
酒 田	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)				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)
	株式会社 福田道路 酒田合材工場			5,870 (4,700)				50cm×50cm×20cm以下 (50cm×50cm×20cm以下)
	株式会社 斎藤建材			6,130 (5,520)		受入不可		鉄筋を含め70cm以内 (1m以下)
	株式会社 志田建設			3,990 (3,520)		4,230 (3,760)		
鶴 岡	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		R2.10月~会社名変更	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)
	ウイズ環境株式会社			14,100 (11,700)				
株式会社 鶴岡建設			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
	株式会社 万世アスコン			4,700				50cm以下
	株式会社 株県南			4,700				50cm×50cm以下
	株式会社 株イトウ			5,500				60×60×30cm以下
	株式会社 羽山総合建設			4,700				防水シート、クラック防止シート不可
	株式会社 みどり環境建設			5,400				50cm角以下
	株式会社 株横山興業			7,050				
	株式会社 株竹田組			3,600				
長 井	株式会社 株青木商事			4,000				
	株式会社 株三ッ柳道路			3,050		3,520		30cm以内
	株式会社 株横川建設			4,580				
	株式会社 株長井環境			2,820		1,640		
	株式会社 株鹿島道路 株東山アスコン			4,700				40cm以下※高粘度アスファルト混入：3,000円/t
	株式会社 株新輝産業			3,050				
山 形	株式会社 株クリーンシステム			7,520				
	株式会社 株やいち			3,990				
	株式会社 株山形中央アスコン (天童プラント)			6,580				
	株式会社 株タケカツ重機工業			4,700				
	株式会社 株羽陽建設			7,050				異物混入不可 石綿含有廃棄物不可
	株式会社 株石川建設産業			3,290				
	株式会社 株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。
	株式会社 株岡崎工業			3,760				
	株式会社 株山形一進社			3,350				
	株式会社 株遠藤土建工業			3,520				固形状・バラ
	株式会社 株ツチヤククリーン			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			4,700	5,800			
	千成興業(株)				5,000			50cm以下 R2.7～新規
山村	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			7,100		7,900		
	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				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				
	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
	斉藤建材			5,520			受入不可	50×50×50cm以下
	志田建設(株)			3,990			4,230	

(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～			
鶴	田川砂利工業(株)			1,880					
	株三浦土建			2,350					
	小野寺建設(株)			2,350				50cm以上500円/t増	
	株安藤組			2,930					
	富樫建設(株)	R2.10月～会社名変更			1,880				30cm以下
	日本海アスコン共同企業体				2,350				
岡	(有)青木建材			2,820					
	ウィズ環境(株)			11,700					
	鶴岡建設(株)			2,580					

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				伐根は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、異物混入時別途協議、伐根：25,000円/t
	(株)横山興業		25,000				伐根：40,000円/t
	デイスポ(株)		26,000				生木：30,000円/t 伐根：40,000円/t
	(有)県南チップ		18,000				伐根等：25,000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				パレット梱包材：15,500円/t、木質系合板類：22,100円/t、枝葉等：22,100円/t、伐根：25,400円/t
	長井環境(株)		15,000				解体選別後のもの、異物混入不可。パレット梱包材は15,000円/t。枝・葉・幹は13,000円/t。伐根は16,000円/t
	(有)エコファーム長井		13,000				枝葉価格 伐根16,000円/t
	(株)伊藤造園土木		16,000		13,000		生木・枝葉幹。解体材：16,000円/t。伐根：16,000円/t。異物混入時別途協議。
	新輝産業(株)		15,000				異物混入・生木・伐根は別途協議、パレットは13,000円/t
山 形	(株)クリーンシステム		26,000				異物混入時別途協議 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				
	中央公害清掃(株)				R2.7月～ 最終処分へ		
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		30,000				
	(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)		11,000		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)		18,000				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
			(12,000)				定置式：幹・枝価格。草：17,000円/t、解体材：17,000円/t、伐根：20,000円/t
	モリヤ						
(株)菊地建設		15,300		16,900		丸太のみ。伐採材(枝木付き)：26,400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	㈱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(㈱)		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
	㈱柿崎重機		25,000				幅25cm以内、チップ処理まで含む。伐根：30,000円/t
	(有)門脇産業		20,000				応相談、伐根：25,000円/t
酒 田	㈱渡部砂利工業所		20,000				伐根：25,000円/t
	㈱エコー		35,000	R2.7月～ 廃止	35,000 再掲載		建材等 (□100m/m未満)
	㈱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)：30,000円/t、竹：30,000円/t、葎・草：50,000円/t
鶴 岡	小野寺建設(㈱)		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(㈱)		25,000				生木(枝葉)：40,000円/t、生木(伐根)：50,000円/t
岡	㈱渡会電気土木田代工場		20,000				生木(枝葉)のみ。伐根：21,000円/t、幹：19,000円/t
	㈱環境管理センター		26,000				長さ1m未満、長さ1m以上：31000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(㈱)		10,000				無機性含水率85%以下
長 井	おきたま土質改良センター(㈱)		14,000				無機性含水率85%超
			7,000				含水比85%以下
山 形	㈱ミツワ企業		14,000				含水比85%以上
			28,000				無含水率85%以下 (単位：円/t)
寒 河 江	佐藤建設工業(㈱)		28,000				無機含水率85%超 (単位：円/t)
			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	㈱最上クリーンセンター		63,000				無機質
			56,000				有機質
	㈱柿崎重機		15,000				
	㈱マルカ		8,500		10,500		ダンプ 運搬対象。要分析・要相談
		13,000		15,000		パッキム運搬対象。要分析・要相談	
鶴 岡	㈱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				パッキム車搬入の含水率85%以上の無 機性。異物混入不可(単位：円/ t)

Ⅲ-2 最終処分(処理)料金

1 木くず、建設汚泥

注) 焼①：自社の焼却炉で焼却し、自社管理型処分場で処理
 焼②：自社の焼却炉で焼却し、他社管理型処分場に運搬
 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

[参考換算重量]

上段：木くず 0.5 t/m³
 (下段)：建設汚泥 1.4 t/m³

※単位に注意

..... (単位：円/t)
 (単位：円/m³)

地区名	会社名 [処分・(処理)の構造]	単価コード	単 価			受け入れ条件等
			4/1~	7/1~	10/1~	
米沢	ディスプレイ(株) [中間]					
長井	テルス(株) [管理]		32,000 (20,000)			1m以下 (含水率85%以下)
山形	榊荒正 [管理]		(22,000)			(下水汚水、含水率85%以下、85%超は1,000円/m ³ 高)
	中央公害清掃(株) [焼①]					
	[焼①]					
	[焼①]					
山形	アースリストア(株) [焼②]		21,000		R2.10月～ 廃止	異物有り27,000円/t、伐根34,000円/t
	株みつワ企業 [焼②]		22,000			受入は中間処理センター 大きさ1m以下 伐根別途
寒河江						
村山						
新庄						
酒田						
鶴岡						

2 各種混合がら

注) 各種混合がら1：れんが、ガラス等にCo、As混入
 各種混合がら2：木くず等にCo、As混入
 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

上段：各種混合がら1
 (下段)：各種混合がら2

[参考換算重量]

0.816 t/m³

0.816 t/m³

(単位：円/m³)

地区名	会社名 [処分・処理の構造]	単価コード	単 価			受け入れ条件等
			4/1~	7/1~	10/1~	
米沢	ディスプレイ株式会社 [中間]					
長井	長井環境株式会社 [中間]		25,000			混合廃棄物25,000円/m ³
	テルス株式会社 [管理]		23,000 (23,000)			20cm以下 (20cm以下)
山形	株式会社クリーンシステム [中間]		16,000 (21,000)			
	株式会社荒正 [管理]		22,000 (22,000)			最大径15cm以下
	中央公害清掃株式会社 [管理]					
寒河江	株式会社アルテック [中間]		20,000 (35,000)			異物混入は別途協議、れんがに Co・As混入のみ4,000円/t (異物混入は別途協議)
	株式会社菊池商事 [中間]		5,300			
村山						
新庄	株式会社最上クリーンセンター [安定]		11,500			
	最上共同クリーン株式会社 [中間]		8,160 (16,300)			40cm以下
酒田	株式会社渡部砂利工業所 [中間]		17,100 (24,400)			
鶴岡	株式会社ウィズ環境 [中間]		27,700 (27,700)		(32,600)	

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			
	長井環境(株) [中間]		t	28,000		20,000	R2.10月～単位変更
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	23,000		16,000	R2.10月～単位変更
	㈱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#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		t	25,000			焼瓦類受入休止

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	点	12,900		13,000		
	成果検定料 基準点測量 1級 トータルステーション	点	19,100		20,000		
	成果検定料 基準点測量 1級 手簿	点	24,800		26,100		
	成果検定料 基準点測量 2級 GNSS	点	12,400		R2.10月~ 廃止		
	成果検定料 基準点測量 2級 トータルステーション	点	17,600		17,900		
	成果検定料 基準点測量 2級 手簿	点	22,500		23,200		
	成果検定料 基準点測量 3級 GNSS 150点以上	点	5,400		R2.10月~ 廃止		
	成果検定料 基準点測量 3級 GNSS 150点未満	点	5,900		6,000		
	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	8,100		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	8,500		8,700		
	成果検定料 基準点測量 3級 手簿	点	10,400		10,700		
	成果検定料 基準点測量 4級 GNSS 1000点以上	点	2,100		2,200		
	成果検定料 基準点測量 4級 GNSS 200点以上	点	2,300		2,400		
	成果検定料 基準点測量 4級 GNSS 200点未満	点	2,500		2,600		
	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		R2.10月~ 廃止		
	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		R2.10月~ 廃止		
	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	2,500		2,600		
	成果検定料 基準点測量 4級 手簿	点	3,100		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。

(2) 水準点測量検定料

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 水準測量 1級 データコレクタ	k m	3,400		3,500		
	成果検定料 水準測量 1級 手簿	k m	4,400		4,600		
	成果検定料 水準測量 2級 データコレクタ	k m	3,100		3,300		
	成果検定料 水準測量 2級 手簿	k m	4,300		4,500		
	成果検定料 水準測量 3級 データコレクタ	k m	1,800		2,000		
	成果検定料 水準測量 3級 手簿	k m	4,000		4,200		
	成果検定料 水準測量 4級 データコレクタ	k m	1,600		1,800		
	成果検定料 水準測量 4級 手簿	k m	3,900		4,000		
	成果検定料 水準測量 G N S S 水準	点	6,600		6,900		
	成果検定料 水準測量 簡易水準 データコレクタ	k m	1,600		1,800		
	成果検定料 水準測量 簡易水準 手簿	k m	3,900		4,000		

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。

(3) 地図測量等検定料

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 数値地図測量 レベル500 写真測量 A地区	k m 2	716,000		738,000		
	成果検定料 数値地図測量 レベル500 写真測量 B地区	k m 2	597,000		615,000		
	成果検定料 数値地図測量 レベル500 写真測量 C地区	k m 2	478,000		492,000		
	成果検定料 数値地図測量 レベル500 TS地形測量 A地区	k m 2	793,000		817,000		
	成果検定料 数値地図測量 レベル500 TS地形測量 B地区	k m 2	661,000		681,000		
	成果検定料 数値地図測量 レベル500 TS地形測量 C地区	k m 2	529,000		545,000		
	成果検定料 数値地図測量 レベル500 修正 A地区	k m 2	652,000		671,000		
	成果検定料 数値地図測量 レベル500 修正 B地区	k m 2	543,000		559,000		
	成果検定料 数値地図測量 レベル500 修正 C地区	k m 2	434,000		447,000		
	成果検定料 数値地図測量 レベル1000 A地区	k m 2	196,000		202,000		
	成果検定料 数値地図測量 レベル1000 B地区	k m 2	163,000		168,000		
	成果検定料 数値地図測量 レベル1000 C地区	k m 2	130,000		134,000		
	成果検定料 数値地図測量 レベル1000 修正 A地区	k m 2	181,000		187,000		
	成果検定料 数値地図測量 レベル1000 修正 B地区	k m 2	151,000		156,000		
	成果検定料 数値地図測量 レベル1000 修正 C地区	k m 2	121,000		125,000		
	成果検定料 数値地図測量 レベル2500 A地区	k m 2	43,800		45,100		
	成果検定料 数値地図測量 レベル2500 B地区	k m 2	36,500		37,600		
	成果検定料 数値地図測量 レベル2500 C地区	k m 2	29,200		30,100		
	成果検定料 数値地図測量 レベル2500 修正 A地区	k m 2	39,500		40,700		
	成果検定料 数値地図測量 レベル2500 修正 B地区	k m 2	32,900		33,900		
	成果検定料 数値地図測量 レベル2500 修正 C地区	k m 2	26,300		27,100		

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 数値地図測量 レベル5000 A地区	k m 2	15,600		16,100		
	成果検定料 数値地図測量 レベル5000 B地区	k m 2	13,000		13,400		
	成果検定料 数値地図測量 レベル5000 C地区	k m 2	10,400		10,700		
	成果検定料 数値地図測量 レベル5000 修正 A地区	k m 2	10,400		10,700		
	成果検定料 数値地図測量 レベル5000 修正 B地区	k m 2	8,640		8,900		
	成果検定料 数値地図測量 レベル5000 修正 C地区	k m 2	6,910		7,120		
	成果検定料 空中写真測量 レベル500 写真地図(データ)	k m 2	13,700		14,100		
	成果検定料 空中写真測量 レベル1000 写真地図(出力図)	k m 2	3,990		4,110		
	成果検定料 空中写真測量 レベル1000 写真地図(データ)	k m 2	4,510		4,650		
	成果検定料 空中写真測量 レベル2500 写真地図(出力図)	k m 2	1,590		1,640		
	成果検定料 空中写真測量 レベル2500 写真地図(データ)	k m 2	1,740		1,790		
	成果検定料 空中写真測量 レベル5000 写真地図(出力図)	k m 2	730		750		
	成果検定料 空中写真測量 レベル5000 写真地図(データ)	k m 2	790		810		
	成果検定料 空中写真測量 密着写真(アナログ) カラー/モノクロ	枚	1,060		1,090		
	成果検定料 空中写真測量 数値写真(デジタル) カラー	枚	520		530		
	成果検定料 航空レーザー測量 レベル500 0.5mグリットデータ フィルタリング点検図の目視点検	k m 2	80,300		82,700		
	成果検定料 航空レーザー測量 レベル1000 0.5mグリットデータ フィルタリング点検図の目視点検	k m 2	19,900		20,500		
	成果検定料 航空レーザー測量 レベル1000 1mグリットデータ フィルタリング点検図の目視点検	k m 2	18,300		18,800		
	成果検定料 航空レーザー測量 レベル2500 0.5mグリットデータ フィルタリング点検図の目視点検	k m 2	3,200		3,300		
	成果検定料 航空レーザー測量 レベル2500 1mグリットデータ フィルタリング点検図の目視点検	k m 2	2,920		3,010		
	成果検定料 航空レーザー測量 レベル2500 2mグリットデータ フィルタリング点検図の目視点検	k m 2	2,660		2,740		

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 航空レーザー測量 レベル5000 1mグリットデータ フィルタリング点検図の目視点検	k m 2	730		750		
	成果検定料 航空レーザー測量 レベル5000 2mグリットデータ フィルタリング点検図の目視点検	k m 2	670		690		
	成果検定料 航空レーザー測量 レベル5000 5mグリットデータ フィルタリング点検図の目視点検	k m 2	600		620		
	成果検定料 航空レーザー測量 論理点検 0.5mグリットデータ	k m 2	1,990		2,050		
	成果検定料 航空レーザー測量 論理点検 1mグリットデータ	k m 2	1,590		1,640		
	成果検定料 航空レーザー測量 論理点検 2mグリットデータ	k m 2	1,330		1,370		
	成果検定料 航空レーザー測量 論理点検 5mグリットデータ	k m 2	790		810		
	成果検定料 航空レーザー測量 論理点検 1m及び5mグリットデータ	k m 2	2,380		2,450		
	成果検定料 砂防基盤図地図データ 1:2500 A地区	k m 2	21,200		21,800		
	成果検定料 砂防基盤図地図データ 1:2500 B地区	k m 2	17,700		18,200		
	成果検定料 砂防基盤図地図データ 1:2500 C地区	k m 2	14,200		14,600		
	成果検定料 数値地図測量 加算額 電子納品物での検定 ；日本測量協会	件	12,000				

(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				自記水位計
	亜鉛鉄板 カラー平板 厚0.35mm以上	m ²	716				自記水位計
	錠	個	507		532		自記水位計
	丁番 普通 中厚真ちゅう	個	51		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