

公表・閲覧用

令和元年度

土木関係設計単価

【令和元年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 令和元年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
大 峠	平成20年10月以降 設定なし
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、令和元年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「平成31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「平成31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30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。

～平成30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平成31年4月以降の積算単価算出例～

$$\begin{aligned}
 & \text{R1.10月以降の} \\
 & \text{積算単価} \\
 & = \text{H31.4月以降適用} \\
 & \quad \text{標準単価} \\
 & \quad \text{【基準年月：H30.4月】} \\
 & \quad \times \left(\begin{array}{l} \text{H31.4月以降適用} \\ \text{機労材構成比（K：機械）} \\ \text{【基準年月：H30.4月】} \\ \\ \text{H31.4月以降適用} \\ \text{機労材構成比（R：労務）} \\ \text{【基準年月：H30.4月】} \\ \\ \text{H31.4月以降適用} \\ \text{機労材構成比（Z：材料）} \\ \text{【基準年月：H30.4月】} \\ \\ \text{H31.4月以降適用} \\ \text{機労材構成比（S：市場単価）} \\ \text{【基準年月：H30.4月】} \end{array} \right) \\
 & \quad \times \left(\begin{array}{l} \text{R1.10月 代表機械規格単価} \\ \text{（積算地区）} \\ \text{H30.4月 代表機械規格単価} \\ \text{（基準地区）} \\ \\ \text{R1.10月 代表労務規格単価} \\ \text{（積算地区）} \\ \text{H30.4月 代表労務規格単価} \\ \text{（基準地区）} \\ \\ \text{R1.10月 代表材料規格単価} \\ \text{（積算地区）} \\ \text{H30.4月 代表材料規格単価} \\ \text{（基準地区）} \\ \\ \text{R1.10月 代表市場単価規格単価} \\ \text{（積算地区）} \\ \text{H30.4月 代表市場単価規格単価} \\ \text{（基準地区）} \end{array} \right)
 \end{aligned}$$

(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~	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 レキ質土	m					
	削孔損耗材料費 二重管工法 砂質土 N ≤ 30	m					注)
	削孔損耗材料費 二重管工法 砂質土 N > 30	m					注)
	削孔損耗材料費 二重管工法 粘性土	m					
	注入損耗材料費 二重管工法	m ³					
	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					

(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～	10/1～			
	ICT建設機械経費加算額 バックホウ	日	41,000				
	廃止 ICT建設機械経費加算額 ブルドーザ	日	39,000	0			R1.10.1～ 廃止
	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			R1.10.1～ 新規
	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			R1.10.1～ 新規

(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～	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			R1.10.1～ 新規
	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			R1.10.1～ 新規
	3次元起工測量・3次元設計データ作成費用	式					注)
	ICTバックホウ〔クローラ型〕賃料 ；山積0.8m3	日	62,000				
	ICTブルドーザ〔湿地〕賃料 ；7t級	日		32,000			R1.10.1～ 新規
	ICTブルドーザ〔湿地〕賃料 ：16t級	日		41,300			R1.10.1～ 新規

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～	10/1～			
	鋼矢板 継施工費 Ⅱ型	箇所	6,150	6,180			
	鋼矢板 継施工費 Ⅲ型	箇所	6,460	6,500			
	鋼矢板 継施工費 Ⅳ型	箇所	6,820				
	鋼矢板 継施工費 ⅤL型	箇所	8,000	8,020			
	鋼矢板 継施工費 ⅦL型	箇所	8,260	8,290			
	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	11,900	12,000			
	鋼矢板 継施工費 25H型（ハット形）	箇所	12,700	12,800			
	H形鋼 継施工費 H250	箇所	16,900	17,500			
	H形鋼 継施工費 H300	箇所	22,100	22,900			
	H形鋼 継施工費 H350	箇所	27,400	28,400			
	H形鋼 継施工費 H400	箇所	39,700	41,200			
	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

(最寄道路渡し1.0m3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)	スランプ (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	準備										
										山形	寒河江	村山	新庄	米沢	長井	小国	庄内	温海		
無		標準仕様基準における区分番号：② 均しコンクリート、基礎コンクリート、 側溝(U・L型)、管渠巻立、集水棟、石積 (塀)・ブロック積(塀)の隅込・裏込、ガー ドケーブル基礎(端未支柱)、トンネル覆 工(インハート)、擁壁、水溜、重力式構 造物(橋台)、護岸(法留・平張)、根固ブ ロック	普通 コンク リート	18	8	40	—	60	4/1~ 10/1~											
筋		標準仕様基準における区分番号：③ 【港湾関係】 海岸構造物、消波ブロック	普通 コンク リート	18	8	40	—	55	4/1~ 10/1~											
コ		標準仕様基準における区分番号：④-1 トンネル覆工 (N.A.T.M、小断面、矢板工法アーチ、 側壁)	普通 コンク リート	18	15	40	270	60	4/1~ 10/1~											
ン																				
ク		標準仕様基準における区分番号：⑤ 砂防ダム(堤体、側壁、水叩)	普通 コンク リート	18	5	40	—	60	4/1~ 10/1~											
リ		標準仕様基準における区分番号：⑥ 砂防ダム(堤冠部)	普通 コンク リート	21	5	40	—	60	4/1~ 10/1~											
ー																				
ト		標準仕様基準における区分番号：⑦ コンクリート張工	普通 コンク リート	16	3	25(20)	265	60	4/1~ 10/1~											

(最寄道踏渡し1m3当り)

無 筋 及 び 鉄 筋 防 別	単 価 コ ー ド	構 造 物 の 種 類	コ ン ク リ ー ト 種 別	呼 び 強 度 (N/mm^2)	ス ラ ン プ (cm)	粗 骨 材 最 大 寸 法 (mm)	最 小 セ ン ト 使 用 量 (kg/m^3)	最 大 水 セ ン ト 比 (%)	世 代	車 備												
										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：⑨ 側溝蓋、井筒、潜函、堰、水門、ポンプ場	普通 コンク リート	21	8	25(20)	—	55	4/1～ 10/1～													
		標準仕様基準における区分番号：⑩-2 側溝蓋、井筒、潜函、堰、水門、ポンプ場	普通 コンク リート	21	12	25(20)	—	55	4/1～ 10/1～													
コ ン ク リ ー ト		標準仕様基準における区分番号：⑪ 側溝蓋、井筒、潜函、堰、水門、ポンプ場 (海上の影響を受ける構造物)	普通 コンク リート	21	8	25(20)	330	45	4/1～ 10/1～													
		標準仕様基準における区分番号：⑫-2 側溝蓋、井筒、潜函、堰、水門、ポンプ場 (海上の影響を受ける構造物)	普通 コンク リート	21	12	25(20)	330	55	4/1～													
リ ー ト		標準仕様基準における区分番号：⑬ ラーメン構造物 ($\sigma ca=80kg/cm^2$)、RCスラブ、RCT桁、RCホロースラブ、地覆、剛性防護柵、橋梁下部、擁壁、函渠、樋門(管)	普通 コンク リート	24	8	25(20)	—	55	4/1～ 10/1～													
		※橋梁下部、擁壁、函渠、樋門(管)については高炉セメント(B種)を原則とする。 標準仕様基準における区分番号：⑭-2 ラーメン構造物 ($\sigma ca=80kg/cm^2$)、RCスラブ、RCT桁、RCホロースラブ、地覆、剛性防護柵、橋梁下部、擁壁、函渠、樋門(管)	普通 コンク リート	24	12	25(20)	—	55	4/1～ 10/1～													

(最寄道踏渡し1m3当り)

無 筋 及 び 鉄 筋 防 別	単 価 コ ー ド	構 造 物 の 種 類	コ ン ク リ ー ト 種 別	呼 び 強 度 (N/mm ²)	ス ラ ン プ (cm)	粗 骨 材 最 大 寸 法 (mm)	最 小 セ ン ト 使 用 量 (kg/m ³)	最 大 水 セ ン ト 比 (%)	世 代	車 備										
										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 リート	24	8	40	—	55	4/1～ 10/1～											
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～ 10/1～											
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、ベノト杭	普通 コンク リート	30	18	40	350	55	4/1～ 10/1～											
リ		標準仕様基準における区分番号：⑤-2 リハース杭、ベノト杭	普通 コンク リート	30	18	25(20)	350	55	4/1～ 10/1～											
ー																				
ト																				

(最寄道踏渡し1m3当り)

無 筋 及 び 鉄 筋 防 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 プ (cm)	粗 骨 材 最 大 寸 法 (mm)	最 小 セ ン ト 使 用 量 (kg/m ³)	最 大 水 セ ン ト 比 (%)	世 代	車 備									
										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：⑩ PC橋（横桁、床版）、合成桁床版、プレテンI桁中詰、PCホロースラブ中詰	普通コンクリート	30	8	25(20)	—	55	4/1～ 10/1～										
筋																			
コ																			
ン		標準仕様基準における区分番号：⑩-2 PC橋（横桁、床版）、合成桁床版、プレテンI桁中詰、PCホロースラブ中詰	普通コンクリート	30	12	25(20)	—	55	4/1～ 10/1～										
ク																			
リ																			
ー		標準仕様基準における区分番号：⑩ PCラメン橋、オールステーピングによる場所打ボスステン桁	普通コンクリート	36	8	25(20)	—	55	4/1～ 10/1～										
ト																			
		標準仕様基準における区分番号：⑩-2 PCラメン橋、オールステーピングによる場所打ボスステン桁	普通コンクリート	36	12	25(20)	—	55	4/1～ 10/1～										

(最寄道踏渡し1m3当り)

無筋及び鉄防別	単価コード	構造物の種類	種類の	コンクリート種類別	呼び強度(N/mm ²)	スラブ厚(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	単価									
											山形	寒河江	村山	新庄	米沢	長井	小国	庄内	温海	
鉄筋		標準仕様基準における区分番号：⑧ ポスアレン主桁		普通コンクリート	40	8	25(20)	—	55	4/1～ 10/1～										
コンクリート		標準仕様基準における区分番号：⑧-2 ポスアレン主桁		普通コンクリート	40	12	25(20)	—	55	4/1～ 10/1～										
リート		標準仕様基準における区分番号：⑨-1 コンクリート舗装		舗装コンクリート	曲げ4.5	2.5	40	—	55	4/1～ 10/1～										
		※注意※ 掲載単価は工場渡し価格																		

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		
	割栗石又は栗石 長径90～220mm	楕石用 (楕が単一に揃った物) 長径90～220mm	4/1～ 10/1～				5,300 0								R1.10.01～廃止：新庄
	雜割石 控35cm	控35cm	4/1～ 10/1～	900	900	900	870 0	950 950	930 930	900 0					単位：円/個 R1.10.01～廃止：村山、新庄、庄内
	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～ 10/1～												※県内全域、別途対応
	植栽用客土 粘土質	粘土質	4/1～ 10/1～												※県内全域、別途対応
	山砂 不洗	不洗	4/1～ 10/1～												
	丘砂(砂丘砂)		4/1～ 10/1～	4,700	4,300	4,300	3,900 3,900			2,200 2,200					
	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～												
	玉石 φ350内外		4/1～ 10/1～												※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	1,800	1,800	1,800	1,800	2,200	2,200	2,200	2,200					
	再生クラッシュヤラン RC-40		4/1~ 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	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,100	2,100	2,100	2,100					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	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,100	2,100	2,100	2,100					

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、旧柳引町、旧朝日村
 温海地区：旧温海町、

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			
	再生改良土 第2種処理土	第2種処理土		4/1~	1,200	1,200	1,200	1,500	1,500	1,100	1,400	1,700				
	建設発生土受入料金(要改良) 寒河江・高島・長井 寒河江プラント、朝日プラント 長井プラント、高島プラント	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					
	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			4/1~				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			4/1~					1,100	1,200	1,600					
	再利用土砂(改良土) C.B.R.≥1.2% 高島・長井 長井プラント、高島プラント			4/1~					1,200	1,300	1,700					
	再利用土砂(改良土) C.B.R.≥2.0% 山形・寒河江・村山 寒河江プラント、朝日プラント			4/1~	1,300	1,300	1,300								施工場所が上山市内と蔵王上野以遠の場合、個別対応 施工場所が尾花沢市内と大石田町内の場合、個別対応	
	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~												
	再生砂 廃ガラス瓶等再生砂			4/1~	1,500	1,500	1,750	1,500	1,000	1,000					施工場所が上山市内と山辺町内の場合、個別対応 工場：置賜地区	
	瓦再生砕石 ①10~110mm未満 ②110mm以上300mm未満			4/1~ 10/1~	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	R1.10.1~新規 山形県リサイクル認定製品に限る ※運搬費は別途
					山形市 上山市 山辺町 中山町	寒河江市 河北町 西川町 大江町 朝日町	村山 東根市 尾花沢市 大石田町	新庄 最上町 金山町 真室川町 舟形町 大蔵村 戸沢村	米沢 南陽市 川西町 高島町	市 白鷹町 飯豊町	小国町	酒田 鶴岡 庄内 三遊	市 川佐町	旧温海町		

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					
	廃止 鋼製擁壁 テンサーダブルウォール 連結材	本					R1.7.1～ 廃止
	鋼製擁壁 テンサーダブルウォール 連結材 L1,000×B45×t5(～RE125)HDPE	本					R1.10.1～ 規格変更
	鋼製擁壁 テンサーダブルウォール 連結材 L1,005×B85×t10(RE140～)HDPE	本					R1.10.1～ 規格変更

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~	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			
	護岸ブロック ラップブロック角石 900型	133	個	7,900			
	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			
	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			

環境保全型ブロック

(最寄道路渡し1個当り)

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~	10/1~			
	環境保全型ブロック 剛 A型	491	個	11,800				
	環境保全型ブロック 剛 B型	245	個	5,900				
	環境保全型ブロック 剛 C型	260	個	6,100				
	環境保全型ブロック カゴボックス 多段積みタイプ2000×500×1000	560	個	17,700	18,300			
	環境保全型ブロック カゴボックス 多段積みタイプ1000×500×1000	310	個	9,880	10,200			
	環境保全ブロック (ふる里) 35型 A 浅目地	725	個	15,100				
	環境保全ブロック (ふる里) 35型 BL 浅目地	425	個	10,100				
	環境保全ブロック (ふる里) 35型 BR 浅目地	305	個	7,570	7,620			
	環境保全ブロック (ふる里) 35型 A 深目地	920	個	20,000				
	環境保全ブロック (ふる里) 35型 BL 深目地	545	個	12,600				
	環境保全ブロック (ふる里) 35型 BR 深目地	390	個	9,020				
	環境保全型ブロック マザーズブロック 植栽ブロック 2000×600×1050	525	個	13,900				
	環境保全型ブロック マザーズブロック 根入れブロック2000×600×1050	508	個	12,800				
	環境保全型ブロック マザーズブロック 給水ブロック 1858×300×366	190	個	5,000				
	環境保全型ブロック ラフロック A型 950×950×265	354	個	11,500				
	環境保全型ブロック ラフロック B型 950×450×265	168	個	6,850				
	環境保全型ブロック ラフロック 連結金具		個	740				
	環境保全型ブロック シンプルベース A型 1950×950×250	705	個	19,600				
	環境保全型ブロック シンプルベース B型 950×950×250	353	個	9,800				
	環境保全型ブロック シンプルベース 連結金具		個	740				

(最寄道路渡し1個当り)

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~	10/1~			
	環境保全型ブロック リアロック 300型 1470×670	350	個	19,000	19,600			
	環境保全型ブロック リアロック 500型 1470×670	375	個	20,300	21,000			
	環境保全型ブロック リアロック 800型 1470×670	405	個	24,400	25,200			
	環境保全型ブロック エコバンク 1995×995×250	850	個	24,100	0			R1.10.1~ 廃止
	環境保全型ブロック エコバンク 連結金具		個	600	0			R1.10.1~ 廃止
	サンエス I型 (A型) 擬石模様 99.8×50×35cm	186	個	4,950				
	サンエス I型 (B型) 擬石模様 49.9×50×35cm	95	個	2,960				
	サンエス I型 (C型) 擬石模様 99.8×50×35cm	202	個	4,950				
	環境保全型ブロック 美山-S A形 500×998×350	190	個	5,350				
	環境保全型ブロック 美山-S B形 500×499×350	98	個	3,200				
	環境保全型ブロック 美山-S C形 500×998×350	206	個	5,350				
	環境保全型ブロック 美山張 360型 A形 998×998×150	357	個	9,800				
	環境保全型ブロック 美山張 360型 B形 998×499×150	174	個	5,900				
	環境保全型ブロック 美山張 360型 C形 499×998×150	175	個	5,900				

環境保全会用護床ブロック

(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~	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	17,000	17,800			
	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	17,500	18,300			
	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	12,000	12,600			
	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	13,500	14,200			
	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	26,500	27,000			
	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	21,000	22,000			
	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	21,200	22,200			
	アンカー式空石積 ラップストーン 自然石型 500型		m ²	19,400	19,900			
	アンカー式空石積 ラップストーン 擬石型 500型		m ²	16,800	17,000			
	アンカー式空石積 ラップストーン 自然石型 800型		m ²	19,700	20,200			
	アンカー式空石積 ラップストーン 擬石型 800型		m ²	17,100	17,300			

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~	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					

(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~	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~	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1) 許容積雪深は参考であり、現場条件により確認すること。

注2) 塗装の色彩は白色とし、それ以外は個別対応とする。

(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~	10/1~			
	転落及び横断防止用防護柵 P種 高さ0.8m 支柱間隔3m 支柱厚3.2×径60.5×長1100mm	1.10	m	4,570	4,870			プレキャストCo ブロック基礎
	転落及び横断防止用防護柵 P種 高さ0.8m 支柱間隔2m 支柱厚3.2×径60.5×長1100mm	1.80	m	5,940	6,330			プレキャストCo ブロック基礎
	転落及び横断防止柵 P種 高さ1.1m 支柱間隔3m 支柱厚3.2×径60.5×長1550mm	1.50	m	6,910	7,330			プレキャストCo ブロック基礎
	転落及び横断防止柵 P種 高さ1.1m 支柱間隔2m 支柱厚3.2×径60.5×長1550mm	2.20	m	9,020	9,510			プレキャストCo ブロック基礎
	転落及び横断防止柵（根入20cm） P種 高さ1.1m 支柱間隔3m 支柱厚3.2×径60.5×長1300mm	1.50	m	6,780	7,170			コンクリート建込 (連続基礎)
	転落及び横断防止柵（根入20cm） P種 高さ1.1m 支柱間隔2m 支柱厚3.2×径60.5×長1300mm	2.20	m	8,810	9,320			コンクリート建込 (連続基礎)
	転落及び横断防止柵（土中用） P種 高さ1.1m 支柱間隔3m 支柱厚3.2×径60.5×長2300mm		m	7,480	7,910			土中建込
	転落及び横断防止柵（土中用） P種 高さ1.1m 支柱間隔2m 支柱厚3.2×径60.5×長2300mm		m	9,720	10,200			土中建込

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~	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個当り)

単価コード	名称 規格1 規格2	単位	単 価				摘 要
			4/1~	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 ダクティル合成樹脂被覆 W=150 M25S 現場打用	個					W=150mm
	足掛金物 ダクティル合成樹脂被覆 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					山形単価 ヘビー H1
	スクラップ費 特級B 山形単価	t					山形単価 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				
	正割材 (杉) 4m×4.5cm×4.5cm	m ³	45,000				
	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				
	平割材 (杉) 4m×4.5cm×10.5cm 1等	m ³	39,000				
	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2号	L					ローリー
	混合油 混合比 1:20	L	144	145	142		
	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。

15 その他資材

(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~		
	土のう 48×62cm	枚					
	大型土のう 1t丸型 110×108cm	袋					
	耐候性大型土のう ツートンバッグ 2t ポリエステル製 短期仮設対応(1年)	袋					
	袋型根固め工用袋材 2t用 再生ポリエステルラッセル網 2重 吊りリング付き	袋	9,460				
	袋型根固め工用袋材 4t用 再生ポリエステルラッセル網 2重 吊りリング付き	袋	15,300				
	植生土のう 肥料付き60×40cm	枚	140				
	むしろ 176×85cm	枚	273				
	瀝青繊維質目地板 厚10mm	m ²					
	樹脂発泡体目地板 厚20mm 倍率30	m ²					
	硬質ポリエチレン管(有孔管) φ200×厚4.5mm×有効長3.80m	本					
	硬質ポリエチレン管(無孔管) φ200×厚4.5mm×有効長3.80m	本					
	高密度ポリエチレン管 ダブル 呼径75mm	m					
	高密度ポリエチレン管 ダブル 呼径100mm	m					
	高密度ポリエチレン管 ダブル 呼径150mm	m					
	高密度ポリエチレン管 ダブル 呼径200mm	m					
	高密度ポリエチレン管 ダブル 呼径250mm	m					
	高密度ポリエチレン管 ダブル 呼径300mm	m					
	高密度ポリエチレン管 ダブル 呼径350mm	m					
	高密度ポリエチレン管 ダブル 呼径400mm	m					
	高密度ポリエチレン管 ダブル 呼径450mm	m					
	高密度ポリエチレン管 ダブル 呼径500mm	m					

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~		
	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

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

- (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~	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 丸ビーム型+格子付 B(SP)種 H850 塗装	m					H=0.85m S=2m L=30~100m R1.10.1~規格変更
	鋼製高欄兼用車両防護柵 丸ビーム型+格子付 C(SP)種 H850 塗装	m					H=0.85m S=2m L=30~100m R1.10.1~規格変更
	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~	10/1~			
	鋼床版現場溶接・機械器具損料	供用日	11,200				
	廃止 鋼床版Uリブ現場溶接機械器具損料	供用日	3,600	0			R1.10.1~ 廃止
	橋梁用架設工具損料 鋼橋	供用日	9,810				
	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					

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				
	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) 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~	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) 施工基数: 5~9基	基	140,000	195,600			素地調整~封孔処理 (エポキシ樹脂)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) 施工基数: 10~19基	基	109,000	152,600			素地調整~封孔処理 (エポキシ樹脂)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) 施工基数: 20~29基	基	97,800	135,400			素地調整~封孔処理 (エポキシ樹脂)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) 施工基数: 30~39基	基	85,700	118,300			素地調整~封孔処理 (エポキシ樹脂)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) 施工基数: 40~49基	基	73,600	101,100			素地調整~封孔処理 (エポキシ樹脂)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) 施工基数: 50~59基	基	67,600	92,560			素地調整~封孔処理 (エポキシ樹脂)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) 施工基数: 60基以上	基	67,600	92,560			素地調整~封孔処理 (エポキシ樹脂)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(エポキシ樹脂) 施工基数: 5~9基	基	210,000	293,400			素地調整~封孔処理 (エポキシ樹脂)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(エポキシ樹脂) 施工基数: 10~19基	基	164,000	229,000			素地調整~封孔処理 (エポキシ樹脂)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(エポキシ樹脂) 施工基数: 20~29基	基	146,000	203,200			素地調整~封孔処理 (エポキシ樹脂)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(エポキシ樹脂) 施工基数: 30~39基	基	128,000	177,400			素地調整~封孔処理 (エポキシ樹脂)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(エポキシ樹脂) 施工基数: 40~49基	基	110,000	151,700			素地調整~封孔処理 (エポキシ樹脂)まで H30.10.1~名称変更
	支承防錆工(ピン支承 ビレット支承) 支承防錆+封孔処理(エポキシ樹脂) 施工基数: 50~59基	基	101,000	138,800			素地調整~封孔処理 (エポキシ樹脂)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(エポキシ樹脂) 施工基数: 60基以上	基	101,000	138,800			素地調整~封孔処理 (エポキシ樹脂)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	187,000	232,200			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: 10~19基	基	146,000	181,200			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: 20~29基	基	130,000	160,800			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: 30~39基	基	114,000	140,400			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	97,900	120,000			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: 50~59基	基	89,800	109,800			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: 60基以上	基	89,800	109,800			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～	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	281,000	348,400			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	220,000	271,900			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：20～29基	基	195,000	241,300			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	171,000	210,700			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：40～49基	基	146,000	180,100			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	134,000	164,800			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	134,000	164,800			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。

(注4) 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

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~	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	4,760	5,480			
	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	3,500	4,030			
	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	2,480	2,860			
	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	1,730	1,940			
	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	1,430	1,600			
	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	1,000	1,070			
	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	720	770			
	配管用炭素鋼管 白ねじ付き管 S G P 1 5 0 A	m					
	配管用炭素鋼管 白ねじ付き管 S G P 1 2 5 A	m					
	配管用炭素鋼管 白ねじ付き管 S G P 1 0 0 A	m					
	配管用炭素鋼管 白ねじ付き管 S G P 8 0 A	m					
	配管用炭素鋼管 白ねじ付き管 S G P 6 5 A	m					
	配管用炭素鋼管 白ねじ付き管 S G P 5 0 A	m					
	配管用炭素鋼管 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~	10/1~			
	ソケット (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m	個					
	ソケット (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m	個					
	ソケット (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m	個					
	ソケット (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m	個					
	ソケット (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m	個					
	ソケット (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m	個					
	ソケット (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 m m	個					
	プラグ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m	個					
	プラグ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m	個					
	プラグ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m	個					
	プラグ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m	個					
	プラグ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m	個					
	プラグ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m	個					
	プラグ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 m m	個					
	プラグ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m	個					
	プラグ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m	個					
	プラグ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m	個					
	プラグ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m	個					
	プラグ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m	個					
	プラグ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m	個					
	プラグ (可鍛鉄製 白) 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~	10/1~			
	エルボ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m	個					
	エルボ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m	個					
	エルボ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m	個					
	エルボ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m	個					
	エルボ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m	個					
	エルボ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m	個					
	エルボ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 m m	個					
	エルボ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m	個					
	エルボ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m	個					
	エルボ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m	個					
	エルボ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m	個					
	エルボ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m	個					
	エルボ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m	個					
	エルボ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 m m	個					
	ニップル (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m	個					
	ニップル (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m	個					
	ニップル (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m	個					
	ニップル (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m	個					
	ニップル (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m	個					
	ニップル (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m	個					
	ニップル (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～	10/1～			
	ニップル (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m	個					
	ニップル (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m	個					
	ニップル (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m	個					
	ニップル (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m	個					
	ニップル (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m	個					
	ニップル (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m	個					
	ニップル (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 m m	個					
	L A ジョイント φ 8 0 m m	個	5, 010	5, 400			白管、黒管共
	L A ジョイント φ 6 5 m m	個	3, 780	4, 080			白管、黒管共
	L A ジョイント φ 5 0 m m	個	1, 670	1, 800			白管、黒管共
	L A ジョイント φ 4 0 m m	個	1, 210	1, 310			白管、黒管共
	ゲートバルブ (鋳鉄製) J I S - B 2 0 4 3 φ 1 5 0 m m	個					スルースバブル 白管、黒管共
	ゲートバルブ (鋳鉄製) J I S - B 2 0 4 3 φ 1 2 5 m m	個					スルースバブル 白管、黒管共
	ゲートバルブ (鋳鉄製) J I S - B 2 0 4 3 φ 1 0 0 m m	個					スルースバブル 白管、黒管共
	ゲートバルブ (鋳鉄製) J I S - B 2 0 4 3 φ 8 0 m m	個					スルースバブル 白管、黒管共
	ゲートバルブ (鋳鉄製) J I S - B 2 0 4 3 φ 6 5 m m	個					スルースバブル 白管、黒管共
	ゲートバルブ (砲金製) J I S - B 2 0 1 1 φ 5 0 m m	個					スルースバブル 白管、黒管共
	ゲートバルブ (砲金製) J I S - B 2 0 1 1 φ 4 0 m m	個					スルースバブル 白管、黒管共

(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~	10/1~			
	組フランジ (可鍛铸铁製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 mm	組					
	組フランジ (可鍛铸铁製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 mm	組					
	組フランジ (可鍛铸铁製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 mm	組					
	組フランジ (可鍛铸铁製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 mm	組					
	組フランジ (可鍛铸铁製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 mm	組					
	組フランジ (可鍛铸铁製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 mm	組					
	組フランジ (可鍛铸铁製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 mm	組					
	組フランジ (可鍛铸铁製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 mm	組					
	組フランジ (可鍛铸铁製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 mm	組					
	組フランジ (可鍛铸铁製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 mm	組					
	組フランジ (可鍛铸铁製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 mm	組					
	組フランジ (可鍛铸铁製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 mm	組					
	ユニオン (可鍛铸铁製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 mm	個					
	ユニオン (可鍛铸铁製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 mm	個					
	ユニオン (可鍛铸铁製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 mm	個					
	ユニオン (可鍛铸铁製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 mm	個					
	ユニオン (可鍛铸铁製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 mm	個					
	ユニオン (可鍛铸铁製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 mm	個					
	ユニオン (可鍛铸铁製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 mm	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~	10/1~			
	ユニオン (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m	個					
	ユニオン (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m	個					
	ユニオン (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m	個					
	ユニオン (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m	個					
	ユニオン (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m	個					
	ユニオン (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m	個					
	ユニオン (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 m m	個					
	違径チーズ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m	個					
	違径チーズ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m	個					
	違径チーズ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m	個					
	違径チーズ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m	個					
	違径チーズ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m	個					
	違径チーズ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m	個					
	違径チーズ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 m m	個					
	違径チーズ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m	個					
	違径チーズ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m	個					
	違径チーズ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m	個					
	違径チーズ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m	個					
	違径チーズ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m	個					
	違径チーズ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m	個					
	違径チーズ (可鍛鉄製 白) 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~	10/1~			
	チーズ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m	個					
	チーズ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m	個					
	チーズ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m	個					
	チーズ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m	個					
	チーズ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m	個					
	チーズ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m	個					
	チーズ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 m m	個					
	チーズ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m	個					
	チーズ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m	個					
	チーズ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m	個					
	チーズ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m	個					
	チーズ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m	個					
	チーズ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m	個					
	チーズ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 m m	個					
	ブッシング (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m	個					
	ブッシング (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m	個					
	ブッシング (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m	個					
	ブッシング (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m	個					
	ブッシング (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m	個					
	ブッシング (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m	個					
	ブッシング (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~	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	7,150	7,500			
	ノズルセット I型	組	223,000				
	ノズルセット II型	組	208,000				

(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～	10/1～			
	時間計	組	6,370				
	ノズル	個	5,300				
	分岐サドルチューブ 15A 径50A	個	7,300				
	分岐サドルチューブ 15A 径65A	個	7,400				
	分岐サドルチューブ 15A 径80A	個	7,500				
	SMSバルブユニット A型 高160mm 化粧ブロック可	個	79,400				
	SMSバルブユニット B型 高160mm	個	78,000				
	無散水融雪放熱管 NSK-200 放熱管ピッチ200mm	m ²					
	無散水融雪放熱管 NSK-150 放熱管ピッチ150mm	m ²					
	消雪用操作盤異常警報装置 AS-011	面	182,000				
	スペーサー h=30~40mm	m	1,400				
	WPH継手 15A 外ネジ型	個	820	900			
	ボールバルブ 80A 角座型	個					
	ボールバルブ 65A 角座型	個					
	ボールバルブ 50A 角座型	個					
	弁筐	個	5,360				

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~	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	164,000				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	187,000				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	107,000				
	縦補強材 40.2kg/m 黒ワニス塗装	m	12,000	13,900			
	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	24,300				
	踊場 亜鉛メッキ仕上	基	70,700				
	集水井蓋 (4分割品) φ3.5m用 亜鉛メッキ仕上	基	382,000	405,000			
	集水井用安全柵 (高さ1.2m) 349kg/基 亜鉛メッキ仕上	基	424,000				

(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～	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				

(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～	10/1～			
	接着受口カラー [WTA] 450mm	個					
	接着受口カラー [WTA] 500mm	個					
	接着剤 塩ビ管用BVボンド	kg					
	塩ビ管滑材	kg					
	下水道用埋設標識シート 150mm×50m 2倍 ポリエチレンクロス	巻					
	下水道用埋設標識シート 50mm×20m 茶色 ビニール製	巻	475				
	下水道・コンクリート防食工 A種(天井) t=0.2mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし	m ²	5,730	7,110			
	下水道・コンクリート防食工 A種(壁) t=0.2mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし	m ²	5,210	6,470			
	下水道・コンクリート防食工 A種(床) t=0.2mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし	m ²	4,420	5,490			
	下水道・コンクリート防食工 B種(天井) t=0.35mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし	m ²	6,900	8,560			
	下水道・コンクリート防食工 B種(壁) t=0.35mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし	m ²	6,280	7,790			
	下水道・コンクリート防食工 B種(床) t=0.35mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし	m ²	5,330	6,620			
	下水道・コンクリート防食工 C種(天井) t=0.7mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし	m ²	9,720	11,900			
	下水道・コンクリート防食工 C種(壁) t=0.7mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし	m ²	8,840	10,900			
	下水道・コンクリート防食工 C種(床) t=0.7mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし	m ²	7,510	9,260			
	下水道・コンクリート防食工 D種(天井) t=1.3mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし	m ²	13,600	16,600			
	下水道・コンクリート防食工 D種(壁) t=1.3mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし	m ²	12,400	15,100			
	下水道・コンクリート防食工 D種(床) t=1.3mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし	m ²	10,500	12,800			

Ⅲ-1 再資源化施設受入料金

1 コンクリート塊 (再資源化处理: 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~	10/1~			
米 沢	南田沢砂利工業			4,230 (3,520)				30cm以下
	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
	株県南			5,870 (4,460)				50cm×50cm以下
	株イトウ			4,800 (4,500)				60×60×30cm以下
	みどり環境建設(株)			5,800 (5,380)				50cm角以下
	株横山興業			6,580 (5,170)				50cm角以下
	株竹田組			4,400 (3,800)				
	山形陸上運送(株)			9,000 (6,500)				
長 井	株青木商事			4,500 (4,300)				1m×1m×1m以下、鉄筋 多いものは不可
	株三ッ柳道路			4,230 (3,760)				30cm以内
	株横川建設			4,580 (4,270)	4,740 (4,390)			
	長井環境(株)			3,520 (3,050)				二次製品別途、50cm角 以下:1,500円、50cm角 以上:2,000円、100cm 角以上:2,500円
								二次製品別途、50cm角 以下:1,300円、50cm角 以上:1,800円、100cm 角以上:2,200円
	鹿島道路(株)東山アスコン			5,870 (4,930)				40cm以下 二次製品別途
	新輝産業(株)			3,520 (3,050)				
山 形	岡崎工業(株)			4,230 (3,760)				
	南遠藤土建工業			3,760 (3,290)				固形状・バラ
	株クリーンシステム							
	株やいち							
	南タケカツ重機工業			4,700 (4,230)				二次製品別途
	羽陽建設(株)			8,460 (7,280)				異物混入不可、二次製品別 途、石綿含有廃棄物不可
	株ジオテック			5,000 (4,000)				
	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 アスベスト含有廃棄物受入 不可
	株山形一進社			2,700 (2,700)				二次製品別途
アースリストア(株)			7,050 (7,050)					
南ツチャクリーン			5,450 (5,210)				二次製品別途 異物混入不可	

(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~	10/1~			
酒 田	株渡部砂利工業所			3,990 (3,290)				50×50cm以下 二次製品別途
	酒田クリーン開発株			5,870 (4,700)				100cm以上2割増 二次製品別途
	株ミウラ工業			4,230 (3,760)				50cm×50cm×50cm以下
	株今野重機建設			4,060 (3,520)				50×50cm以下 二次製品別途
	株斎藤工業			4,550 (3,900)				二次製品別途
	福田道路株酒田合材工場			5,870 (4,700)				50cm×50cm×20cm以下
	齊藤建材			6,130 (5,520)				70cm以下(鉄筋含む) 無筋Coは1m以下
	志田建設株			3,990 (3,520)				
鶴	田川砂利工業株			3,990 (3,520)				ダンプ等 二次製品別途
	株三浦土建			4,700 (3,520)				二次製品別途
	小野寺建設株			4,700 (3,520)				50cm以上500円/t増
	株安藤組			4,110 (2,930)				二次製品別途
	庄内建工株			8,460 (6,580)	4,700 (3,520)			60cm程度以下 60cm程度以下
	進和工業株			5,100 (3,520)				
	日本海アスコン共同企業体			5,870 (4,700)				50×50×20cm以下 二次製品別途
	銜青木建材			6,110 (4,930)	6,340 (5,170)			二次製品別途
岡	株渡会電気土木田代工場			3,990 (3,520)				有筋 : 60cm角以上 /1t@500円増 無筋 : 60cm角以上 /1t@500円増 二次製品別途
	ウィズ環境株			14,100 (11,700)				
	鶴岡建設株			5,990 (3,760)				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～	10/1～			
米 沢	㈲田沢砂利工業			3,290				30cm以下
	万世アスコン㈱			4,700				50cm以下
	㈱県南			4,700				50cm×50cm以下
	㈱イトウ			5,500				60×60×30cm以下
	羽山総合建設㈱			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㈱			5,400				50cm角以下
	㈱横山興業			7,050				
	㈱竹田組			3,600				
長 井	㈱青木商事			4,000				
	㈱三ッ柳道路			3,520	3,050			30cm以下
	㈱横川建設			3,990	4,170			
	長井環境㈱			2,820				
	鹿島道路㈱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
	新輝産業㈱			3,050				
山 形	㈱クリーンシステム							
	㈱やいち							
	山形中央アスコン㈱（天童プラント）			6,580				
	㈲タケカツ重機工業			4,700				
	羽陽建設㈱			7,050				異物混入不可 石綿含有廃棄物不可
	石川建設産業㈱			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
	岡崎工業㈱			3,760				
	㈱山形一進社			3,350				
	㈲遠藤土建工業			3,520				固形状・バラ
	㈲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～	10/1～			
鶴	田川砂利工業㈱			1,880				
	㈱三浦土建			2,350				
	小野寺建設㈱			2,350				50cm以上500円/t増
	㈱安藤組			2,930				
	庄内建工㈱			2,350	1,880			30cm以下
	日本海アスコン共同企業体			2,350				
岡	㈱青木建材			2,580	2,820			
	ウィズ環境㈱			11,700				
	鶴岡建設㈱			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～	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				伐根等：30,000円/m3 ※単位：円／m3
	(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㈱		20,000				解体材、樹木事別途協議、 伐根：25,000円/t
	(株)横山興業		25,000				伐根は個別対応
	ディスプレイ㈱		26,000				生木：30,000円/t 伐根等：40,000円/t
	(有)県南チップ		18,000				伐根等：25,000円/t
	ウィル㈱		15,000				伐根は個別対応
長 井	(株)横川建設		18,000	19,090			パレット梱包材：13,000円/t、枝葉等：18,000円/t、伐根・木質系合板類：19,000円/t
	長井環境㈱		15,000				解体選別後のもの、異物混入不可。枝・葉・幹は13,000円/t。パレット梱包材は15,000円/t。伐根は16,000円/t
	(有)エコファーム長井		13,000				枝葉金額 伐根16,000円/t
	(株)伊藤造園土木		13,000				伐根等：16,000円/t
	新輝産業㈱		15,000				パレットは13,000円/t、異物混入・生木・伐根は個別対応
山 形	(株)クリーンシステム		22,300	26,000			異物混入別途協議 伐根等：31,000円/t
	(株)ジオテック		15,000				枝・幹価格、伐根等：20,000円/t
	(有)ツチャククリーン		11,000				角材・パレット・丸太類価格、伐根等：30,000円/t
	(株)山形一進社		20,000				条件によって単価が異なる (要事前確認)
	中央公害清掃㈱						
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		21,000	25,000			伐根：20,000円/t 建設廃材：18,000円/t
	やまがたグリーンリサイクル㈱		13,000				枝葉等価格(生木のみ)。解体廃木材不可。伐根等：27,000円/t
	ことぶき建設㈱		11,000				原木・剪定枝(2.0m以下)。解体材(2.0m以下)・伐根等(φ30cm以下)：23,000円/t
	高谷建設㈱		17,000				移動式：50t以上、機械運搬費別途、防塵・防音処理別途、単価適用地区は村山市・東根市・河北町・尾花沢市
			(11,000)				定置式：幹・枝金額、伐根：16,000円/t、草：17,000円/t、解体材：17,000円/t
	モリヤ						
	(株)菊地建設		13,900				丸太のみ。伐採材(枝木付き)：21,800円/t、伐採材(伐根等)：36,900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～	10/1～			
新 庄	(株)最上クリーンセンター		25,000				伐根等(2m以下)：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。伐根等：30,000円/t
	(有)ケイ・ティ・ティ		20,000				伐根：25,000円/t
	(有)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				伐根等：25,000円/t
	(株)エコー		35,000				
	(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)：30,000円/t、竹：30,000円/t、葎・草：50,000円/t
鶴	小野寺建設(株)		20,000				乾燥材。異物混入割増。枝・幹：25,000円/t
	ウィズ環境(株)		25,000				生木(枝葉)：30,000円/t、生木(伐根)：40,000円/t
岡	(株)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
	(株)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～	10/1～			
米 沢	(有)田沢砂利工業		12,000				単位：円/t。含水率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
山 形	(株)ミツワ企業		25,000	28,000			無機含水率85%以下(単位：円/t)
			25,000	28,000			無機含水率85%超(単位：円/t)
寒河江	佐藤建設工業(株)		9,500				無機含水率85%以下
新 庄	(株)最上クリーンセンター		63,000				無機質
			56,000				有機質
	(有)柿崎重機		15,000				
	(株)マルカ		8,500				ダンプトラックによる搬入
		13,000				バキューム車による搬入	
鶴 岡	(株)安藤組		11,200				ダンプトラック搬入の無機性のもの含水率85%以下のもの異物混入不可
			21,000				バキューム車搬入の無機性のもの含水率85%以上のもの異物混入不可

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~	10/1~			
米沢	デイスボ㈱ [中間]						
長井	テルス㈱ [管理]		32,000 (20,000)				含水率85%以下、 木くず1m以下
山形	㈱荒正 [管理]		(22,000)				上平事業所
	中央公害清掃㈱ [焼①]						
	㈱タケカツ重機工業 [焼②]		23,000	0			生木3,000円の割増 R1.10.1~廃止
	アースリストア㈱ [焼②]		20,100	21,000			廃プラ等の混入不可
	㈱ミツワ企業 [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~	10/1~			
米沢	株式会社 [中間]						
長井	長井環境株式会社 [中間]		25,000				
	テルス株式会社 [管理]		23,000 (23,000)				20cm以下
山形	株式会社 [中間]						
	東北クリーン開発株式会社 [安定]						
	株式会社 [管理]						
	株式会社 [安定]		22,000				最大径15cm以下、上平事業所 R1.10.1~再掲載
	株式会社 [管理]		(22,000)	13,000			最大径15cm以下、上平事業所
	中央公害清掃株式会社 [管理]						
寒河江	株式会社 [中間]		20,000 (35,000)				異物混入は別途協議
	株式会社 [中間]		5,300				
村山							
新庄	株式会社 [安定]		11,500				
	株式会社 [中間]		8,160 (16,300)				
酒田	株式会社 [中間]		17,100 (24,400)				
鶴岡	株式会社 [中間]		27,700 (27,700)				

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～	10/1～		
米 沢	ディスポ(株) [中間]		t				
	(株)ウェステック山形 [中間]		t	12,000			網入・汚れ不可
長 井	テルス(株) [管理]		m 3	16,000			20cm以下
	(株)横川建設 [中間]		t	18,000	20,000		
	長井環境(株) [中間]		m 3	13,500	27,000		
山 形	(株)クリーンシステム [中間]		t				
	(株)荒正 [安定]		m 3		13,000		R1. 10.1～再掲載 最大径15cm以下 上平事業所
	(株)荒正 [管理]		m 3	20,000			
	中央公害清掃(株) [管理]		m 3				
	アースリストア(株) [中間]		t	18,200	23,000		
	(有)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			
	(株)アールテック [中間]		t	30,000			異物混入は別途協議
	菊池商事(株) [中間]		t	6,500			
村山							
新 庄	(株)最上クリーンセンター [安定]		m 3	11,500			
酒 田	(株)渡部砂利工業所 [中間]		t	21,000	22,000		瓦のみ
	(株)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。リサイクル出来ないものは不可
鶴 岡	小野寺建設(株) [中間]		m 3	13,500	14,500		
	ウイズ環境(株) [中間]		t	28,000			
	(有)青木建材 [中間]		t	20,000	25,000		

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1～	10/1～			
	三軸圧縮試験（1） 非圧密非排水試験	試料					
	三軸圧縮試験（2） 圧密排水試験	試料					
	三軸圧縮試験（3） 圧密非排水試験	試料					
	三軸圧縮試験（4） 圧密非排水（間隙水圧測定含む）	試料					
	室内C B R用試料採取 現状土（試料4個）	箇所					
	室内C B R用試料採取 変状土（1個70kg）	個					
	変状土C B R試験 修正C B R	試料					
	変状土C B R試験 設計C B R	試料					
	現状土C B R試験 水浸法	供試体					

5-6 地盤情報データベースに登録するための検定費

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～	10/1～			
	地盤情報データベース登録検定費 技術者等が該当資格を有している場合	本					R1.10.1～ 新規 注)
	地盤情報データベース登録検定費 技術者等が該当資格を有していない場合	本					R1.10.1～ 新規 注)

注) 技術者等の該当資格については、設計業務等積算基準書（参考資料）を参照