

公表・閲覧用

平成30年度

土木関係設計単価

【平成31年1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、庁内 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 平成31年1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、平成30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30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30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29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1月以降の積算単価算出例～

$$\begin{aligned}
 & \text{H31.1月以降の} \\
 & \text{積算単価} \\
 & = \text{H30.4月以降適用} \\
 & \quad \text{標準単価} \\
 & \quad \text{【基準年月：H29.4月】} \\
 & \quad \times \left(\begin{array}{l} \text{H30.4月以降適用} \\ \text{機労材構成比（K：機械）} \\ \text{【基準年月：H29.4月】} \\ \\ \text{H30.4月以降適用} \\ \text{機労材構成比（R：労務）} \\ \text{【基準年月：H29.4月】} \\ \\ \text{H30.4月以降適用} \\ \text{機労材構成比（Z：材料）} \\ \text{【基準年月：H29.4月】} \\ \\ \text{H30.4月以降適用} \\ \text{機労材構成比（S：市場単価）} \\ \text{【基準年月：H29.4月】} \end{array} \right) \\
 & \quad \times \left(\begin{array}{l} \text{H31.1月 代表機械規格単価} \\ \text{（積算地区）} \\ \text{H29.4月 代表機械規格単価} \\ \text{（基準地区）} \\ \\ \text{H31.1月 代表労務規格単価} \\ \text{（積算地区）} \\ \text{H29.4月 代表労務規格単価} \\ \text{（基準地区）} \\ \\ \text{H31.1月 代表材料規格単価} \\ \text{（積算地区）} \\ \text{H29.4月 代表材料規格単価} \\ \text{（基準地区）} \\ \\ \text{H31.1月 代表市場単価規格単価} \\ \text{（積算地区）} \\ \text{H29.4月 代表市場単価規格単価} \\ \text{（基準地区）} \end{array} \right)
 \end{aligned}$$

2 セメント

(最寄道路渡し)

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

(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 の種類別	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	備								
										山形	寒河江	村山	新庄	米沢	長井	小国	庄内	温海
無		水中コンクリート	普通 コンクリート	18	12	40	370	50	4/1~								16,150 (16,350)	16,150 (16,350)
筋									1/1~								16,150 (16,350)	16,150 (16,350)
コ																		
ン																		
ク																		
リ																		
ー																		
ト																		

(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 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～														
		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～														
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～														
		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(σca=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	普通 コンク リート	24	8	25(20)	—	55	4/1～														
		※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(σca=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	普通 コンク リート	24	12	25(20)	—	55	4/1～														
		※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。																					

(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	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～ 1/1～											
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～ 1/1～											
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～ 1/1～											
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～ 1/1～											
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～ 1/1～											
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～ 1/1～											
ー																				
ト																				

(最寄道踏渡し1m3当り)

無 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 筋		標準仕様基準における区分番号：⑥ PC橋（横桁、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～												
									1/1～												
コ ン ク リ		標準仕様基準における区分番号：⑥-2 PC橋（横桁、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～												
		H30.10.1～単価コード変更																			
リ ー ト		標準仕様基準における区分番号：⑥-2 PC橋（横桁、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	10/1～												
		H30.10.1～単価コード変更																			
リ ー ト		標準仕様基準における区分番号：⑩ PCラーメン橋、オールステージ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～												
									1/1～												
ト		標準仕様基準における区分番号：⑩-2 PCラーメン橋、オールステージ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～												
		H30.10.1～単価コード変更																			

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		
	クラッシュヤラン C-80	C-80 (0~80mm)	4/1~ 1/1~	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 3,200	3,000 3,000		
	粒度調整砕石 M-40	(プラント混合) M-40 (0~40mm) PI4以下、修正CBR80以上	4/1~ 1/1~											
	単粒度砕石 5号20-13mm	S-20 (5号) (13~20mm)	4/1~ 1/1~											
	単粒度砕石 6号13-5mm	S-13 (6号) (5~13mm)	4/1~ 1/1~											
	単粒度砕石 7号5-2.5mm	S-5 (7号) (2.5~5mm)	4/1~ 1/1~											
	栗石 50-150mm		4/1~ 1/1~											
	割栗石 50-150mm	詰石又は割詰石 50~150mm	4/1~ 1/1~											
	割栗石 150-200mm	詰石又は割詰石 150~200mm	4/1~ 1/1~											

5 アスファルト
(1) アスファルト混合物

(最寄道路渡し1t当り)

車 単 価 コ ー ド	名 称 規 格 1 規 格 2	最大粒径 (mm)	世 代	車 価								摘 要			
				山 形	寒 河 江	村 山	新 庄	米 沢	長 井	小 国	庄 内		温 海		
①	アスファルト混合物 粗粒度(20)	20	4/1~												
			1/1~												
②	アスファルト混合物 密粒度(13)	13	4/1~												
			1/1~												
②	アスファルト混合物 密粒度アスコン(13) II型 [改質アスファルトII型]	13	4/1~												
			1/1~												
③	アスファルト混合物 細粒度(13)	13	4/1~												
			1/1~												
⑤	アスファルト混合物 密粒度(13F)	13	4/1~												
			1/1~												
⑤	アスファルト混合物 密粒度(20F)	20	4/1~												
			1/1~												
⑤	アスファルト混合物 密粒度アスコン(13F) II型 [改質アスファルトII型]	13	4/1~												
			1/1~												

(最寄道路渡し1t当り)

車 単 価 コ ー ド	名 称 規 格 1 規 格 2	最大粒径 (mm)	世 代	車 価								摘 要			
				山 形	寒 河 江	村 山	新 庄	米 沢	長 井	小 国	庄 内		温 海		
	⑧ アスファルト混合物 ポーラスアスコン(13F)I型 [改質アスファルトI型]	13	4/1~ 1/1~	13,350	13,350	13,350	13,550	13,350	13,350	13,350	13,350	13,750	13,350	13,550	
	アスファルト混合物 アスファルト安定処理(20)	20	4/1~ 1/1~												
	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(20) 空隙率20%程度	20	4/1~ 1/1~												
	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13) 空隙率20%程度	13	4/1~ 1/1~												
	アスファルト混合物 ポーラスアスコン 空隙率17%程度	13	4/1~ 1/1~												
	ポーラスアスコン(13)高耐久仕様 空隙率17%程度	13	4/1~ 1/1~	19,900											
				19,900											

(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~	1/1~			
	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			H31.1.1~個別対応		
	護岸ブロック ラップブロック角石 900型	133	個			H31.1.1~個別対応		
	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				

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~	1/1~	
	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~	10/1~	1/1~		
	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

(5) グレーチング
鋼製溝蓋 (圧接型路側用)

(最寄道路渡し)

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

鋼製樹蓋 (圧接型)

(現場着)

単価コード	名 称 規格1 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	10/1~	1/1~		
	鋼製グレーチング圧接樹蓋 (180° 開閉) T 25 300×400用	19.0	組					受枠共
	鋼製グレーチング圧接樹蓋 (180° 開閉) T 25 400×400用	23.9	組					受枠共
	鋼製グレーチング圧接樹蓋 (180° 開閉) T 25 400×500用	31.8	組					受枠共
	鋼製グレーチング圧接樹蓋 (180° 開閉) T 25 500×500用	38.3	組					受枠共
	鋼製グレーチング圧接樹蓋 (180° 開閉) T 25 500×600用	43.0	組	17,000	18,700			受枠共
	鋼製グレーチング圧接樹蓋 (180° 開閉) T 14・6 300×400用	15.2	組					受枠共
	鋼製グレーチング圧接樹蓋 (180° 開閉) T 14・6 400×400用	18.4	組					受枠共
	鋼製グレーチング圧接樹蓋 (180° 開閉) T 14・6 400×500用	25.2	組					受枠共
	鋼製グレーチング圧接樹蓋 (180° 開閉) T 14・6 500×500用	30.5	組					受枠共
	鋼製グレーチング圧接樹蓋 (180° 開閉) T 14・6 500×600用	37.2	組	13,500	14,900			受枠共

正方形樹蓋（落とし込み式） 細目（受枠共）

（最寄道路渡し）

単価コード	名 称 規格1 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1～	10/1～	1/1～		
	鋼製グレーチング 樹蓋 500×500用 T25 落込細目鎖付	65.1	枚					600×600
	鋼製グレーチング 樹蓋 700×700用 T25 落込細目鎖付	106.5	枚	49,700	54,300			800×800
	鋼製グレーチング 樹蓋 800×800用 T25 落込細目鎖付	141.4	枚	63,500	69,500			900×900
	鋼製グレーチング 樹蓋 900×900用 T25 落込細目鎖付	209.7	枚	90,800	99,500			500×1000 2分割
	鋼製グレーチング 樹蓋 1000×1000用 T25 落込細目鎖付	261.5	枚	116,000	126,000			366×1100 3分割
	鋼製グレーチング 樹蓋 1100×1100用 T25 落込細目鎖付	328.5	枚	157,000	171,000			400×1200 3分割
	鋼製グレーチング 樹蓋 1200×1200用 T25 落込細目鎖付	382.6	枚	183,000	200,000			433×1300 3分割
	鋼製グレーチング 樹蓋 500×500用 T14・6 落込細目鎖付	41.4	枚					600×600
	鋼製グレーチング 樹蓋 700×700用 T14・6 落込細目鎖付	78.0	枚	31,800	34,600			800×800
	鋼製グレーチング 樹蓋 800×800用 T14・6 落込細目鎖付	130.7	枚	60,100	65,700			900×900
	鋼製グレーチング 樹蓋 900×900用 T14・6 落込細目鎖付	159.4	枚	70,800	77,500			500×1000 2分割
	鋼製グレーチング 樹蓋 1000×1000用 T14・6 落込細目鎖付	206.9	枚	91,000	99,200			550×1100 2分割
	鋼製グレーチング 樹蓋 1100×1100用 T14・6 落込細目鎖付	244.2	枚	107,000	117,000			600×1200 2分割
	鋼製グレーチング 樹蓋 1200×1200用 T14・6 落込細目鎖付	290.1	枚	137,000	150,000			650×1300 2分割

(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~	1/1~	
	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~	1/1~	
	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~	1/1~	
	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~	1/1~	
	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	37,000				
	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～	1/1～	
	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	140	149	150	148	
	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。

10 塗料

(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~	1/1~			
	トラフィックペイント (常温型) 1種A 水性型 白	L					
	トラフィックペイント (常温型) 1種A 水性型 黄	L					
	トラフィックペイント (常温型) 1種A 水性型 黄 鉛・クロムフリー	L					
	トラフィックペイント (常温型) 1種B 溶剤型 白	L					
	トラフィックペイント (常温型) 1種B 溶剤型 黄	L					
	トラフィックペイント (常温型) 1種B 溶剤型 黄 鉛・クロムフリー	L					
	トラフィックペイント (加熱型) 2種A 水性型 白	L					
	トラフィックペイント (加熱型) 2種A 水性型 黄	L					
	トラフィックペイント (加熱型) 2種A 水性型 黄 鉛・クロムフリー	L					
	トラフィックペイント (加熱型) 2種B 溶剤型 白	L					
	トラフィックペイント (加熱型) 2種B 溶剤型 黄	L					
	トラフィックペイント (加熱型) 2種B 溶剤型 黄 鉛・クロムフリー	L					
	トラフィックペイント (熔融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	k g					
	トラフィックペイント (熔融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 黄	k g					
	トラフィックペイント (熔融型) 3種1号 15~18% 黄 鉛・フリー	k g					
	トラフィックペイント (熔融型) 3種2号 ビーズ含有量20~23% 白	k g					
	トラフィックペイント (熔融型) 3種2号 ビーズ含有量20~23% 黄	k g					
	ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	k g					
	接着用プライマー 区画線用	k g					
	接着用プライマー 区画線用 コンクリート舗装用	k g					

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~	10/1~	1/1~		
	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	9,180	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	15,000	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~	1/1~	
	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~	1/1~	
	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~	1/1~	
	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	840		907		

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~	1/1~	
	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~	1/1~	
	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

5 ポストテンション桁製作工

(最寄道路渡し)

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

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	10/1~	1/1~		
	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				白管、黒管共
	L A ジョイント φ 6 5 m m	個	3,780				白管、黒管共
	L A ジョイント φ 5 0 m m	個	1,670				白管、黒管共
	L A ジョイント φ 4 0 m m	個	1,210				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~	1/1~		
	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	5,730	6,530			
	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～	1/1～		
	時間計	組	5,720	6,000			
	ノズル	個	4,350	4,990			
	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	161,000	172,000			
	スパーサー h=30～40mm	m	1,150	1,320			
	WPH継手 15A 外ネジ型	個	670	770			
	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	4,460	5,040			

3 管

(1) 硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口、片受直管) (JSWAS)

(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~	1/1~			
	硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口片受直管) 100mm 3.1mm-4m	本					
	硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口片受直管) 125mm 4.1mm-4m	本					
	硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口片受直管) 150mm 5.1mm-4m	本					
	硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口片受直管) 200mm 6.5mm-4m	本					
	硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口片受直管) 250mm 7.8mm-4m	本					
	硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口片受直管) 300mm 9.2mm-4m	本					
	硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口片受直管) 350mm 10.5mm-4m	本					
	硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口片受直管) 400mm 11.8mm-4m	本					
	硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口片受直管) 450mm 13.2mm-4m	本					
	硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口片受直管) 500mm 14.6mm-4m	本					

(2) 下水道用可とう管 (推進工法用)

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	1/1~			
	下水道用可とう管 (推進工法用) 内径250mm 一類E5 L=2.0m	本	103,000				
	下水道用可とう管 (推進工法用) 内径300mm 一類E5 L=2.0m	本	122,000				
	下水道用可とう管 (推進工法用) 内径350mm 一類E5 L=2.43m	本	164,000				
	下水道用可とう管 (推進工法用) 内径400mm 一類E5 L=2.43m	本	164,000				
	下水道用可とう管 (推進工法用) 内径450mm 一類E5 L=2.43m	本	212,000				
	下水道用可とう管 (推進工法用) 内径500mm 一類E5 L=2.43m	本	243,000				
	下水道用可とう管 (推進工法用) 内径600mm 一類E5 L=2.43m	本	347,000				
	下水道用可とう管 (推進工法用) 内径700mm 一類E5 L=2.43m	本	409,000				

(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~	1/1~		
	副管用90°支管(塩ビ管用) [V S] 150mm プレーン	個					
	副管用90°支管(塩ビ管用) [V S] 200mm プレーン	個					
	副管用90°支管(塩ビ管用) [V S] 250mm プレーン	個					
	副管用90°支管(塩ビ管用) [V S] 300mm プレーン	個					
	上流用マンホール継手 [MR] 200mm ゴム輪受口	個					
	上流用マンホール継手 [MR] 250mm ゴム輪受口	個					
	上流用マンホール継手 [MR] 300mm ゴム輪受口	個					
	上流用マンホール継手 [MR] 350mm ゴム輪受口	個					
	上流用マンホール継手 [MR] 400mm ゴム輪受口	個					
	上流用マンホール継手 [MR] 450mm ゴム輪受口	個					
	上流用マンホール継手 [MR] 500mm ゴム輪受口	個					
	下流用マンホール継手 [M S A] 200mm プレーン	個					
	下流用マンホール継手 [M S A] 250mm プレーン	個					
	下流用マンホール継手 [M S A] 300mm プレーン	個					
	下流用マンホール継手 [M S A] 350mm プレーン	個					
	下流用マンホール継手 [M S A] 400mm プレーン	個					
	下流用マンホール継手 [M S A] 450mm プレーン	個					
	下流用マンホール継手 [M S A] 500mm プレーン	個					
	接着受口カラー [W T B] 150mm	個					
	接着受口カラー [W T B] 200mm	個					
	接着受口カラー [W T A] 250mm	個					
	接着受口カラー [W T A] 300mm	個					
	接着受口カラー [W T A] 350mm	個					
	接着受口カラー [W T A] 400mm	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～	1/1～		
	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	5,730			H30.10.1～ 規格変更
	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	5,210			H30.10.1～ 規格変更
	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	4,420			H30.10.1～ 規格変更
	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	6,900			H30.10.1～ 規格変更
	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	6,280			H30.10.1～ 規格変更
	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	5,330			H30.10.1～ 規格変更
	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	9,720			H30.10.1～ 規格変更
	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	8,840			H30.10.1～ 規格変更
	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	7,510			H30.10.1～ 規格変更
	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	13,600			H30.10.1～ 規格変更
	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	12,400			H30.10.1～ 規格変更
	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	10,500			H30.10.1～ 規格変更

(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～	1/1～	
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				
	(有)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						6,000	H31.1.1～
村山	マルカリサイクルセンター(株)柿崎工務所			5,500				
	升川建設(株)東根アスファルトプラント場			6,580				40cm以下、異物混入不可
	株奥山建設工業所			5,500				
	(有)北郡リサイクルセンター			5,500				
	(有)遠藤商事			5,870				
	株矢作組			5,500				
	株菊地建設			6,200		6,400		
	ことぶき建設(株)			5,500				
新庄	県北アスコン共同企業体			3,050				50cm以下
	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
	(有)ケイ・ティ・ティー			4,700				概ね40cm以下、その他協議
	(有)柿崎重機			5,870				
	(有)門脇産業			3,760				40cm以下、40cm超50%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				
	志田建設(株)			3,990				