

公表・閲覧用

令和4年度

土木関係設計単価

【令和4年7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4年7月1日から施行

単価改定年月日	適用
令和4年4月1日	新年度制定 (4/1~)
令和4年7月1日	定期改定 (7/1~)

2 セメント

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	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					

(3) 生コンクリート

(最寄道路渡し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 <sup>2</sup> )	スランプ (cm)	粗骨材 最大寸法 (mm)	最小ポルト 使用量 (kg/m <sup>3</sup> )	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		
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、集水桝、石積 (塼)・ブロック種(塼)の胴込・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、水路、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~											
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~											
コ		標準仕様基準における区分番号：④-1 トンネル覆工 (NATM、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~											
ン									7/1~											
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~											
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~											
ー									7/1~											
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~											
									7/1~											

(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 <sup>2</sup> )	スランブ (cm)	粗骨材 最大寸法 (mm)	最小セメント 使用量 (kg/m <sup>3</sup> )	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
無		水中コンクリート	普通 コンクリート	18	12	40	370	50	4/1~							17,150 (17,350)	19,650 (19,850)
筋																	
コ																	
ン				21	8	40	—	60	4/1~								
ク									7/1~								
リ																	
ー																	
ト																	

(最寄道踏渡し1m3当り)

無 筋 鉄 筋 コ ン ク リ ー ト	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 <sup>2</sup> )	スランブ (cm)	粗骨材 最大寸法 (mm)	最小セメント 使用量 (kg/m <sup>3</sup> )	最大水 セメント比 (%)	世代	車 備									
										山形	寒河江	村山	新庄	米沢	長井	小国	庄内	温海	
		標準仕様基準における区分番号：④ 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～ 7/1～										
		標準仕様基準における区分番号：④-2 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～ 7/1～										
		標準仕様基準における区分番号：④ 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～ 7/1～										
		標準仕様基準における区分番号：④-2 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～ 7/1～										
		標準仕様基準における区分番号：④ ラーメン構造物 (σca=80kg/cm <sup>2</sup> )、R Cスラブ、RC T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～ 7/1～										
		※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：④-2 ラーメン構造物 (σca=80kg/cm <sup>2</sup> )、R Cスラブ、RC T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～ 7/1～										
		※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 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 <sup>2</sup> )	ス ラ ン プ (cm)	粗 骨 材 最 大 寸 法 (mm)	最 小 セ ン ト 使 用 量 (kg/m <sup>3</sup> )	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：⑬ 深礎	普通 コンク リート	24	8	40	—	55	4/1～ 7/1～										
筋		標準仕様基準における区分番号：⑬-2 深礎	普通 コンク リート	24	12	40	—	55	4/1～ 7/1～										
コ		標準仕様基準における区分番号：⑭ 非合成桁床版	普通 コンク リート	24	8	25(20)	300	55	4/1～ 7/1～										
ン		標準仕様基準における区分番号：⑭-2 非合成桁床版	普通 コンク リート	24	12	25(20)	300	55	4/1～ 7/1～										
ク		標準仕様基準における区分番号：⑮-1 リバース杭、ベント杭	普通 コンク リート	30	18	40	350	55	4/1～ 7/1～										
リ		標準仕様基準における区分番号：⑮-2 リバース杭、ベント杭	普通 コンク リート	30	18	25(20)	350	55	4/1～ 7/1～										
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 類 別	呼 び 強 度 (N/mm <sup>2</sup> )	ス ラ ン プ (cm)	粗 骨 材 最 大 寸 法 (mm)	最 小 セ ン ト 使 用 量 (kg/m <sup>3</sup> )	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(橋桁、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～ 7/1～												
筋																					
コ		標準仕様基準における区分番号：⑩-2 PC橋(橋桁、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～ 7/1～												
ン																					
ク		標準仕様基準における区分番号：⑩ PCラメン橋、オールステージング による場所打ボステン桁	普通 コンク リ ー ト	36	8	25(20)	—	55	4/1～ 7/1～												
リ																					
ー		標準仕様基準における区分番号：⑩-2 PCラメン橋、オールステージング による場所打ボステン桁	普通 コンク リ ー ト	36	12	25(20)	—	55	4/1～ 7/1～												
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 種類別	呼び強度 (N/mm <sup>2</sup> )	スランブ (cm)	粗骨材 最大寸法 (mm)	最小セメント 使用量 (kg/m <sup>3</sup> )	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～ 7/1～										
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～ 7/1～										
コンクリート		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～ 7/1～										
		※注意※ 掲載単価は工場渡し価格																	

4 骨材・砕石等

(最寄道路渡し1m3当り)

単価コード	名称 規格1 規格2	形状	規格	世代	車 庫										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~														
	コンクリート用骨材 砂利2.5mm(洗い)	5~2.5mm		4/1~ 7/1~														
	コンクリート用骨材 砂利4.0mm(洗い)	5~4.0mm		4/1~ 7/1~														
	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~														
	コンクリート吹付け用砕石 砕石1.5-5mm	5~1.5mm		4/1~ 7/1~														
	クラッシュヤラン C-2.5	C-2.5 (0~2.5mm)		4/1~ 7/1~														
	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~	2,200	2,400	2,400	2,900	3,000	2,700	2,800	3,400	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~										
	単粒度砕石 6号13-5mm	S-13 (6号) (5~13mm)	4/1~ 7/1~										
	単粒度砕石 7号5-2.5mm	S-5 (7号) (2.5~5mm)	4/1~ 7/1~										
	栗石 50-150mm		4/1~										
	割栗石 50-150mm	詰石又は割詰石 50~150mm	4/1~ 7/1~										
	割栗石 150-200mm	詰石又は割詰石 150~200mm	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							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、かれき、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~											
	丘砂(砂丘砂)			4/1~	4,900	4,500	4,500	4,100				2,400	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~											
	玉石 φ350内外			4/1~											※県内全域、個別対応

(最寄道路渡し1m3当り)

単価コード	名称 規格1 規格2	形状 規格	世代	単価							摘要									
				山形	寒河江	村山	新庄	米沢	長井	小国		庄内	温海							
	遮断層用砂	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~																	
	土砂又はすり等 最大粒径300mm	最大粒径300mm	4/1~	1,800	1,800	1,600	1,900	1,800	1,800	1,800	2,300	2,300								
	再生クラッシュヤラン RC-40		4/1~																	
	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~			1,800	2,000	2,000	2,000	2,000	2,400	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~	1,800	1,800	1,800	2,000	2,000	2,000	2,000	2,400	2,400								
	再生粒度調整砕石 RM-40		4/1~	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。

(2) アスファルト混合物

(最寄道路渡し1t当り)

単価コード	名称 規格1 規格2	最大粒径 (mm)	世代	価								摘要									
				山形	寒河江	村山	新庄	米沢	長井	小国	庄内		温海								
	アスファルト混合物 ① 粗粒度 (20)	20	4/1~ 7/1~																		
	アスファルト混合物 ② 密粒度 (13)	13	4/1~ 7/1~																		
	アスファルト混合物 ② 密粒度アスコン (13) II型 [改質アスファルトII型]	13	4/1~ 7/1~																		
	アスファルト混合物 ③ 細粒度 (13)	13	4/1~ 7/1~																		
	アスファルト混合物 ⑤ 密粒度 (13F)	13	4/1~ 7/1~																		
	アスファルト混合物 ⑤ 密粒度 (20F)	20	4/1~ 7/1~																		
	アスファルト混合物 ⑤ 密粒度アスコン (13F) II型 [改質アスファルトII型]	13	4/1~ 7/1~																		

(最寄道路渡し1t当り)

単価コード	名称 規格1 規格2	最大粒径 (mm)	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	
	⑤ アスファルト混合物 密粒度アスコン(20F) II型 [改質アスファルトII型]	20	4/1~	14,200	14,200	14,200	14,400	14,200	14,200	14,200	14,600	14,200	14,400	
	⑧ アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(13F) I型 [改質アスファルトI型]	13	4/1~	13,350	13,350	13,350	13,550	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~ 7/1~											
	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~ 7/1~											
	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~ 7/1~											
	アスファルト混合物 ポーラスアスコン(13) 空隙率17%程度	13	4/1~ 7/1~											
	ポーラスアスコン(13) 高耐久仕様 空隙率17%程度	13	4/1~	19,900										

(3) 再生アスファルト混合物

(最寄道路渡し1t当り)

単価コード	名称 規格1 規格2	最大粒径 (mm)	世代	価 単								温 海	摘 要	
				山 形	寒河江	村 山	新 庄	米 沢	長 井	小 国	庄 内			
	再生アスファルト混合物 ① 粗粒度 (20)	20	4/1~ 7/1~											
	再生アスファルト混合物 ② 密粒度 (13)	13	4/1~ 7/1~											
	再生アスファルト混合物 ③ 細粒度 (13)	13	4/1~ 7/1~											
	再生アスファルト混合物 ⑤ 密粒度アスコン (13F)	13	4/1~ 7/1~											
	再生アスファルト混合物 ⑤ 密粒度アスコン (20F)	20	4/1~ 7/1~											
	再生アスファルト混合物 アスファルト安定処理 (20)	20	4/1~ 7/1~											
	再生アスファルト混合物 ② 密粒度 (20)	20	4/1~ 7/1~											



6 コンクリート二次製品

(1) 杭

PHCパイラ種 (ACパイラ種)

注1) 表は下杭、上杭とも同価格である。

注2) 継手は杭価格に含む。

(最寄道路渡し1本当り)

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~	7/1~			
	PHC杭 (A種) 径300mm T=60mm L=7m	820	本					
	PHC杭 (A種) 径300mm T=60mm L=8m	940	本					
	PHC杭 (A種) 径300mm T=60mm L=9m	1,060	本					
	PHC杭 (A種) 径300mm T=60mm L=10m	1,180	本					
	PHC杭 (A種) 径300mm T=60mm L=11m	1,290	本					
	PHC杭 (A種) 径300mm T=60mm L=12m	1,410	本					
	PHC杭 (A種) 径300mm T=60mm L=13m	1,530	本					
	PHC杭 (A種) 径350mm T=60mm L=7m	990	本					
	PHC杭 (A種) 径350mm T=60mm L=8m	1,140	本					
	PHC杭 (A種) 径350mm T=60mm L=9m	1,280	本					
	PHC杭 (A種) 径350mm T=60mm L=10m	1,420	本					
	PHC杭 (A種) 径350mm T=60mm L=11m	1,560	本					
	PHC杭 (A種) 径350mm T=60mm L=12m	1,700	本					
	PHC杭 (A種) 径350mm T=60mm L=13m	1,850	本					
	PHC杭 (A種) 径400mm T=65mm L=7m	1,240	本					
	PHC杭 (A種) 径400mm T=65mm L=8m	1,420	本					
	PHC杭 (A種) 径400mm T=65mm L=9m	1,600	本					
	PHC杭 (A種) 径400mm T=65mm L=10m	1,780	本					
	PHC杭 (A種) 径400mm T=65mm L=11m	1,950	本					
	PHC杭 (A種) 径400mm T=65mm L=12m	2,130	本					
	PHC杭 (A種) 径400mm T=65mm L=13m	2,310	本					
	PHC杭 (A種) 径400mm T=65mm L=14m	2,490	本					
	PHC杭 (A種) 径400mm T=65mm L=15m	2,670	本					

注1) 表は下杭、上杭とも同価格である。

注2) 継手は杭価格に含む。

(最寄道路渡し1本当り)

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~	7/1~			
	PHC杭 (A種) 径450mm T=70mm L=7m	1,520	本					
	PHC杭 (A種) 径450mm T=70mm L=8m	1,740	本					
	PHC杭 (A種) 径450mm T=70mm L=9m	1,950	本					
	PHC杭 (A種) 径450mm T=70mm L=10m	2,170	本					
	PHC杭 (A種) 径450mm T=70mm L=11m	2,390	本					
	PHC杭 (A種) 径450mm T=70mm L=12m	2,610	本					
	PHC杭 (A種) 径450mm T=70mm L=13m	2,830	本					
	PHC杭 (A種) 径450mm T=70mm L=14m	3,040	本					
	PHC杭 (A種) 径450mm T=70mm L=15m	3,260	本					
	PHC杭 (A種) 径500mm T=80mm L=7m	1,920	本					
	PHC杭 (A種) 径500mm T=80mm L=8m	2,190	本					
	PHC杭 (A種) 径500mm T=80mm L=9m	2,470	本					
	PHC杭 (A種) 径500mm T=80mm L=10m	2,740	本					
	PHC杭 (A種) 径500mm T=80mm L=11m	3,020	本					
	PHC杭 (A種) 径500mm T=80mm L=12m	3,290	本					
	PHC杭 (A種) 径500mm T=80mm L=13m	3,570	本					
	PHC杭 (A種) 径500mm T=80mm L=14m	3,840	本					
	PHC杭 (A種) 径500mm T=80mm L=15m	4,110	本					

上ぶた式U型側溝1種 (JISA5372附5)

(最寄道路渡し1本当り)

単価コード	名 称 規格1 (呼び名・幅×高×長) 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	7/1~			
	鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 1 5 0 1 5 0 × 1 5 0 × 6 0 0	24	個					
	鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 1 8 0 1 8 0 × 1 8 0 × 6 0 0	33	個					
	鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0	53	個					
	鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 3 0 0 A 3 0 0 × 2 4 0 × 6 0 0	69	個					
	鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	79	個					
	鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 3 0 0 C 3 0 0 × 3 6 0 × 6 0 0	92	個					
	鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 3 6 0 A 3 6 0 × 3 0 0 × 6 0 0	90	個					
	鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 3 6 0 B 3 6 0 × 3 6 0 × 6 0 0	100	個					
	鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 4 5 0 4 5 0 × 4 5 0 × 6 0 0	139	個					
	鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 6 0 0 6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0	211	個					

上ぶた式U型側溝（蓋）（JISA5372附5）

（最寄道路渡し1枚当り）

単価コード	名 称 規格1（呼び名・幅×高×長） 規格2	参 考 重 量 （kg）	単 位	単 価				摘 要
				4/1～	7/1～			
	U形側溝用蓋（1種） J I S 5 3 7 2 1 5 0 2 1 0 × 3 5 × 6 0 0	10	枚					
	U形側溝用蓋（1種） J I S 5 3 7 2 1 8 0 2 5 0 × 4 0 × 6 0 0	13	枚					
	U形側溝用蓋（1種） J I S 5 3 7 2 2 4 0 3 3 0 × 4 5 × 6 0 0	21	枚					
	U形側溝用蓋（1種） J I S 5 3 7 2 3 0 0 4 0 0 × 6 0 × 6 0 0	34	枚					
	U形側溝用蓋（1種） J I S 5 3 7 2 3 6 0 4 6 0 × 6 5 × 6 0 0	43	枚					
	U形側溝用蓋（1種） J I S 5 3 7 2 4 5 0 5 6 0 × 7 0 × 6 0 0	56	枚					
	U形側溝用蓋（1種） J I S 5 3 7 2 6 0 0 7 4 0 × 7 5 × 6 0 0	80	枚					
	U形側溝用蓋（2種） J I S 5 3 7 2 1 5 0 2 1 0 × 9 0 × 6 0 0	25	枚					
	U形側溝用蓋（2種） J I S 5 3 7 2 1 8 0 2 5 0 × 9 0 × 6 0 0	30	枚					
	U形側溝用蓋（2種） J I S 5 3 7 2 2 4 0 3 3 0 × 1 0 0 × 6 0 0	44	枚					
	U形側溝用蓋（2種） J I S 5 3 7 2 3 0 0 4 0 0 × 1 0 0 × 6 0 0	54	枚					
	U形側溝用蓋（2種） J I S 5 3 7 2 3 6 0 4 6 0 × 1 0 0 × 6 0 0	63	枚					
	U形側溝用蓋（2種） J I S 5 3 7 2 4 5 0 5 6 0 × 1 2 0 × 6 0 0	90	枚					
	U形側溝用蓋（2種） J I S 5 3 7 2 6 0 0 7 4 0 × 1 5 0 × 6 0 0	151	枚					

鉄筋コンクリート水路

(最寄道路渡し1本当り)

単価コード	名称 規格1 (幅×高×長cm) 規格2	参考 重量 (kg)	単 位	単 価			摘 要
				4/1~	7/1~		
	鉄筋コンクリート水路 30×20×200cm	154	個	4,400			
	鉄筋コンクリート水路 30×25×200cm	196	個	5,400			
	鉄筋コンクリート水路 30×30×200cm	244	個				
	鉄筋コンクリート水路 40×30×200cm	268	個	7,570			
	鉄筋コンクリート水路 40×35×200cm	322	個	8,970			
	鉄筋コンクリート水路 40×40×200cm	378	個				
	鉄筋コンクリート水路 45×40×200cm	392	個	10,900			
	鉄筋コンクリート水路 45×45×200cm	461	個				
	鉄筋コンクリート水路 50×40×200cm	408	個	11,300			
	鉄筋コンクリート水路 50×45×200cm	475	個	13,400			
	鉄筋コンクリート水路 60×40×200cm	446	個	12,500			
	鉄筋コンクリート水路 60×50×200cm	581	個	15,600			
	鉄筋コンクリート水路 60×60×200cm	748	個				
	鉄筋コンクリート水路 70×60×200cm	783	個	21,300			
	鉄筋コンクリート水路 80×60×200cm	818	個	22,500			
	鉄筋コンクリート水路 80×70×200cm	973	個				
	鉄筋コンクリート水路 90×70×200cm	1,010	個	27,300			
	鉄筋コンクリート水路 90×80×200cm	1,162	個	31,300			
	鉄筋コンクリート水路 100×80×200cm	1,204	個	32,600			
	鉄筋コンクリート水路 120×80×200cm	1,291	個	34,800			
	鉄筋コンクリート水路 130×90×200cm	1,649	個	44,300			
	鉄筋コンクリート水路 140×90×200cm	1,693	個	45,700			
	鉄筋コンクリート水路 150×100×200cm	1,965	個	53,200			

防音側溝

(最寄道路渡し1本当り)

単価コード	名 称 規格1 (上幅×高×長) 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価			摘 要
				4/1~	7/1~		
	防音側溝 B300×H300	357	個	9,070			
	防音側溝 B300×H400	430	個	10,100			
	防音側溝用コンクリート蓋 300用 (T-25)	31	枚	1,430			
	防音側溝用グレーチング 300用 (T-25)	17	枚	8,370			

路面排水ます (グレーチング付)

(最寄道路渡し1個当り)

単価コード	名 称 規格1 (幅×高×長) 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価			摘 要
				4/1~	7/1~		
	路面排水柵 (グレーチング付) 400×330/410×400mm T-25 180° 開閉	286	個	26,000			

コンクリートL型および鉄筋コンクリートL型

(最寄道路渡し1個当り)

単価コード	名 称 規格1 (呼び名・幅×高×長) 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価			摘 要
				4/1~	7/1~		
	コンクリートL形 250B 450×175×600	69	個		廃止 7/1~		
	鉄筋コンクリートL形 JIS5372 250B 450×155×600	59	個				
	鉄筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600	65	個				
	鉄筋コンクリートL形 JIS5372 350 550×155×600	75	個				

(7) 境界ブロック  
コンクリート境界ブロック (マウンドアップ用)

(最寄道路渡し1個当り)

単価コード	名 称 規格1 (呼び名・幅×高×長) 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	7/1~			
	歩車道境界ブロック A 150/170×200×600	普 通: 44 三 角 部: 33 切下げ部: 21	個					
	歩車道境界ブロック B 180/205×250×600	普 通: 67 三 角 部: 46 切下げ部: 26	個					
	歩車道境界ブロック C 180/210×300×600	普 通: 81 三 角 部: 60 切下げ部: 39	個					

地先境界ブロック

(最寄道路渡し1個当り)

単価コード	名 称 規格1 (呼び名・幅×高×長) 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	7/1~			
	地先境界ブロック A 120×120×600	20	個					
	地先境界ブロック B 150×120×600	25	個					
	地先境界ブロック C 150×150×600	31	個					

歩車道境界ブロック (セミフラットタイプ500幅エプロン付)

(最寄道路渡し1本当り)

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~	7/1~			
	歩車道境界ブロック (セミフラットタイプ) H350-T180-L2000 500幅エプロン付	標 準 型: 693 三 角 部: 660 切下げ部: 563	本	18,300				
	歩車道境界ブロック (セミフラットタイプ) H370-T200-L2000 500幅エプロン付	標 準 型: 870 三 角 部: 818 切下げ部: 679	本	20,500				

コンクリート境界ブロック（セミフラット・フラット用）

（最寄道路渡し1個当り）

単価コード	名 称 規格1（高×幅×長） 規格2	参 考 重 量 （kg）	単 位	単 価				摘 要
				4/1～	7/1～			
	歩道境界ブロック（県従来型） H300×b210×W150×L1000	124	個	3,150				
	歩車道境界ブロック（JIS型 両面R） H300×b240×W180×L600	88	個	1,940				JIS A5371
	歩車道境界ブロック（エプロン一体型） 200/350-400-2500/2750 フラットタイプ 基本型		個					
	歩車道境界ブロック（エプロン一体型） 200/350-400-2500/2600 フラットタイプ コーナー型		個					
	歩車道境界ブロック（エプロン一体型） 200/350-400-2500 フラットタイプ 切り下げ型		個					
	歩車道境界ブロック（エプロン一体型） 20/170-400-2500 フラットタイプ 乗り入れ型		個					
	歩車道境界ブロック（エプロン一体型） 200/350-400-2500/2750 フラットタイプ 視線誘導標取付型		個					

（8）ブロック  
植樹ブロック、擁壁  
並木ます（植樹）ブロック

（最寄道路渡し1個当り）

単価コード	名 称 規格1（幅×高×長cm） 規格2	参 考 重 量 （kg）	単 位	単 価				摘 要
				4/1～	7/1～			
	並木ます（植樹）ブロック 1号（直形） 15×18×90cm	56	個					
	並木ます（植樹）ブロック 2号（直形） 15×18×60cm	37	個					
	並木ます（植樹）ブロック 5号（コーナー） 15×18×30cm	21	個					

間知ブロック（協会型）

（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～			
	間知ブロック 控350	35kg/個 (1m2@10個)	m <sup>2</sup>					



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~			
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径6	t	160,000				
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径9	t	134,000				
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径13	t	125,000				
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径16	t	123,000				
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径19	t	123,000				
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径22	t	123,000				
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径25	t	123,000				
	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~			
	鋼矢板 SY295 U形 (II~IV・IIW~IVW) L=6~20m (500mmピッチ)	t					JISA5528
	鋼矢板 SY295 U形 (VL・VIL) L=6~20m (500mmピッチ)	t					JISA5528
	鋼矢板 SY295 ハット型 (10H,25H,45H) L=6~20m (500mmピッチ)	t					JISA5528
	鋼矢板 SY295 ハット型 (50H) L=6~20m (500mmピッチ)	t					JISA5528
	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

(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~			
	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	340				合掌枠用
	六角ボルト (亜鉛メッキ) φ16mm L=32cm	本	330				合掌枠用
	六角ボルト (亜鉛メッキ) φ16mm L=60cm	本	390				片法枠用
	六角ボルト (亜鉛メッキ) φ16mm L=54cm	本	380				片法枠用
	六角ボルト (亜鉛メッキ) φ16mm L=45cm	本	330				片法枠用
	六角ボルト (亜鉛メッキ) φ16mm L=40cm	本	320				片法枠用
	三角座金 (亜鉛メッキ) 50×50mm×30°	個	180				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~			
	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 <sup>2</sup>					JIS A 9511 1種 20×910×1820
	発泡スチロール (押出し発泡板) 厚25mm	m <sup>2</sup>					JIS A 9511 1種 25×910×1820
	発泡スチロール (押出し発泡板) 厚30mm	m <sup>2</sup>					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~			
	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~			
	正割材 (杉) 4m×6cm×6cm 特1等	m <sup>3</sup>	72,000				
	正割材 (杉) 4m×4.5cm×4.5cm	m <sup>3</sup>	80,000				
	正割材 (杉) 0.5m×5cm×5cm 1等	m <sup>3</sup>	72,000				
	平角材 (杉) 2m×10cm×16cm 1等	m <sup>3</sup>	73,800				
	正割・正角材 (杉) 4m×4.5cm角~12cm角 1等	m <sup>3</sup>	77,000				
	平割材 (杉) 4m×4.5cm×10.5cm 1等	m <sup>3</sup>	76,000				
	足場材 (松) 4m×15cm×15cm	m <sup>3</sup>	87,000				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~			
	ガソリン レギュラー スタンド	L					
	灯油 白灯油 業務用	L					18L缶(配達付)
	軽油 1. 2号	L					引取税が課税の場合 パトロール給油
	軽油 1. 2号(船舶用)	L					引取税が免除の場合 パトロール給油
	酸素ガス ボンベ	m 3					
	アセチレンガス ボンベ	k g					
	プロパン 工業用・業務用 ボンベ	k g					
	重油 A重油 1種1号	L					ローリー
	混合油 混合比 1:20	L	167				
	練炭 マッチ練炭 4号	個					
	コンロ 4号用 鉄製	個	1,680				

軽油引取税の免税取扱いについて

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

(イ) 適用範囲

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

(ロ) 軽油単価

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

(ハ) [参 考]

①地方税法第700条の6

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

[5項]

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

②地方税法第700条（2024年3月31日までの特例）

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

③地方税法施行令第56条の5

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

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

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1～	7/1～			
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-40	m					JIS K 6741 PE(アレーンエント)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-50	m					JIS K 6741 PE(アレーンエント)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-65	m					JIS K 6741 PE(アレーンエント)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-75	m					JIS K 6741 PE(アレーンエント)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-100	m					JIS K 6741 PE(アレーンエント)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-125	m					JIS K 6741 PE(アレーンエント)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-150	m					JIS K 6741 PE(アレーンエント)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-200	m					JIS K 6741 PE(アレーンエント)管
	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 SGP 40A	m					
	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 SGP 50A	m					
	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 SGP 65A	m					
	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 SGP 80A	m					
	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 SGP 90A	m	1,960				

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~			
	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 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 <sup>2</sup>					
	樹脂発泡体目地板 厚20mm 倍率30	m <sup>2</sup>					
	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

(注) 土木工事標準積算基準書より、最寄りの橋梁製作工場の所在地として以下の単価を掲載する。また、それ以外は個別対応とする。

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	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					新潟単価
	等辺山形鋼 (中形) SS400 10×90×90	t					新潟単価
	等辺山形鋼 (中形) SS400 10×100×100	t					新潟単価
	等辺山形鋼 (大形) SS400 9×130×130	t					新潟単価
	等辺山形鋼 (大形) SS400 12×130×130	t					新潟単価
	等辺山形鋼 (大形) SS400 12×150×150	t					新潟単価
	等辺山形鋼 (大形) SS400 15×150×150	t					新潟単価
	不等辺山形鋼 (中形) SS400 7×100×75	t					新潟単価
	不等辺山形鋼 (中形) SS400 10×100×75	t					新潟単価
	不等辺山形鋼 (中形) SS400 7×125×75	t					新潟単価
	不等辺山形鋼 (中形) SS400 10×125×75	t					新潟単価
	溝形鋼 (大形) SS400 9×250×90	t					新潟単価
	溝形鋼 (大形) SS400 9×300×90	t					新潟単価
	溝形鋼 (大形) SS400 10×300×90	t					新潟単価
	溝形鋼 (大形) SS400 13×380×100	t					新潟単価



単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	平鋼 SS400 6×32~44	t					新潟単価
	平鋼 SS400 6×50	t					新潟単価
	平鋼 SS400 6×90~100	t					新潟単価
	平鋼 SS400 6×125	t					新潟単価
	平鋼 SS400 9×25	t					新潟単価
	平鋼 SS400 9×32~44	t					新潟単価
	平鋼 SS400 9×50	t					新潟単価
	平鋼 SS400 9×90~100	t					新潟単価
	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~			
	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 新潟単価
	スクラップ ステンレス 新断 18Cr	kg					新断18Cr-8Ni 新潟単価
	ガス管 黒ねじ無し管 SGP 32~125A	t					新潟単価
	ガス管 黒ねじ無し管 SGP 150~200A	t					新潟単価
	ステンレス管 SUS304 20A 厚2.0mm	t					新潟単価
	ジベル SS400 $\phi 22 \times 150$	本					
	排水桝 SC450	kg	2,360				
	排水桝 FC250	kg	1,130				

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

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

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

4 橋梁塗装工 (工場塗装及び塗装前処理)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	原板プラスト (原板プラストのみ)	m 2	82				
	原板プラスト エッチングプライマー	m 2	340				
	原板プラスト ジンクリッジプライマー	m 2	340				
	タールエポキシ樹脂塗料 K5664 1種 黒・ブラウン	k g		廃止 7/1~			
	フェノール樹脂MIO塗料 中・上塗り	k g					
	塗料用シンナー K-2201	L					
	タールエポキシ樹脂塗料用シンナー	L					
	フェノール樹脂MIO塗料シンナー	L					
	溶融亜鉛メッキ (検査路用) H-8641 2種 HDZ55	t					

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

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~			
	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				
	樹脂 樹脂モルタル用	kg	2,630				
	樹脂 ガラスロービングクロス用	kg	2,630				
	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				



Ⅱ-4 防雪単価

1 消雪

(1) 配管資材

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	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	12,100				
	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	9,130				
	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	5,350				
	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	3,440				
	ガス管 (黒ねじ付 ソケット付) J I S - G 3 4 5 2 φ 6 5 m m	m	2,650				
	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	1,660				
	ガス管 (黒ねじ付 ソケット付) J I S - G 3 4 5 2 φ 4 0 m m	m	1,170				
	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~	7/1~			
	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	5,400				白管、黒管共
	L A ジョイント φ 6 5 m m	個	4,080				白管、黒管共
	L A ジョイント φ 5 0 m m	個	1,800				白管、黒管共
	L A ジョイント φ 4 0 m m	個	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~	7/1~			
	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					
	チェックバルブ (铸铁製) J I S - B 2 0 4 5 φ 1 5 0 m m	個					白管、黒管共
	チェックバルブ (铸铁製) J I S - B 2 0 4 5 φ 1 2 5 m m	個					白管、黒管共
	チェックバルブ (铸铁製) J I S - B 2 0 4 5 φ 1 0 0 m m	個					白管、黒管共
	チェックバルブ (铸铁製) J I S - B 2 0 4 5 φ 8 0 m m	個					白管、黒管共
	チェックバルブ (铸铁製) J I S - B 2 0 4 5 φ 6 5 m m	個					白管、黒管共
	チェックバルブ (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	297,000				
	ノズルセット II型	組	267,000				

## (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~			
	配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 SGP 350A	m					J I S G 3 4 5 2
	配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 SGP 300A	m					J I S G 3 4 5 2
	配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 SGP 250A	m					J I S G 3 4 5 2
	配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 SGP 200A	m					J I S G 3 4 5 2
	配管用炭素鋼管 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 (φ350mm) SGP黒ねじ無 J I S-G3452 ストレナ加工済み	m	40,300				
	ケーシングパイプ (φ300mm) SGP黒ねじ無 J I S-G3452 ストレナ加工済み	m	28,700				
	ケーシングパイプ (φ250mm) SGP黒ねじ無 J I S-G3452 ストレナ加工済み	m	22,800				
	ケーシングパイプ (φ200mm) SGP黒ねじ無 J I S-G3452 ストレナ加工済み	m	17,100				
	ケーシングパイプ (φ150mm) SGP黒ねじ無 J I S-G3452 ストレナ加工済み	m	11,600				
	揚水管 (J I S-G3452) 白ねじ付管 φ150mm 継手含む	m	24,500				
	揚水管 (J I S-G3452) 白ねじ付管 φ125mm 継手含む	m	17,200				
	揚水管 (J I S-G3452) 白ねじ付管 φ100mm 継手含む	m	12,200				
	揚水管 (J I S-G3452) 白ねじ付管 φ80mm 継手含む	m	8,470				
	揚水管 (J I S-G3452) 白ねじ付管 φ65mm 継手含む	m	6,870				
	揚水管 (J I S-G3452) 白ねじ付管 φ50mm 継手含む	m	4,760				

Ⅱ-6 地すべり単価

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	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 <sup>2</sup>					
	井名板 300×200×13 板厚8mm 字厚5mm 計13mm JISH2202 (鋳物用銅合金地金)	枚	36,600				設置手間含む
	ライナープレート φ3.5m t2.7mm (水抜孔有)	m	200,000				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	228,000				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	137,000	139,000			
	縦補強材 40.2kg/m 黒ワニス塗装	m	19,100				
	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	29,100				
	踊場 亜鉛メッキ仕上	基	92,700				
	集水井蓋 (4分割品) φ3.5m用 亜鉛メッキ仕上	基	475,000				
	集水井用安全柵 (高さ1.2m) 349kg/基 亜鉛メッキ仕上	基	549,000				

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価			摘 要
			4/1~	7/1~		
	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				

(2) 人孔側塊等

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	下水道用マンホール側塊 (斜壁) 600A 60×90×30	個					
	下水道用マンホール側塊 (斜壁) 600C 60×90×60	個					
	下水道用マンホール側塊 (直壁) 900A 90×90×30	個					
	下水道用マンホール側塊 (直壁) 900B 90×90×60	個					
	下水道用マンホール側塊 (直壁) 1200A 120×120×30	個					
	下水道用マンホール側塊 (直壁) 1200B 120×120×60	個					
	下水道用マンホール側塊 片面斜壁 600C 60×90×60	個					
	足掛金物 ダクタイル合成樹脂被覆 W=150 M25S 現場打用	個	930				
	ロック付き転落防止用梯子 内径60cm用ステンレス	個					
	マンホール調整金具 調整高25mmまで	組					
	マンホール調整金具 調整高45mmまで	組					
	マンホール(φ900)緊結金具、シール 調整リング 600×50	個					
	マンホール(φ900)緊結金具、シール 調整リング 600×100	個					
	マンホール(φ900)緊結金具、シール 調整リング 600×150	個					

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~	7/1~			
	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~	7/1~			
	下水道用可とう管 (推進工法用) 内径250mm 一類E5 L=2.0m	本	141,000				
	下水道用可とう管 (推進工法用) 内径300mm 一類E5 L=2.0m	本	167,000				
	下水道用可とう管 (推進工法用) 内径350mm 一類E5 L=2.43m	本	204,000				
	下水道用可とう管 (推進工法用) 内径400mm 一類E5 L=2.43m	本	214,000				
	下水道用可とう管 (推進工法用) 内径450mm 一類E5 L=2.43m	本	276,000				
	下水道用可とう管 (推進工法用) 内径500mm 一類E5 L=2.43m	本	316,000				
	下水道用可とう管 (推進工法用) 内径600mm 一類E5 L=2.43m	本	450,000				
	下水道用可とう管 (推進工法用) 内径700mm 一類E5 L=2.43m	本	531,000				



(3) リブ付き硬質塩化ビニール管 (ゴム輪差し口片受直管) JSWASK-13

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 (管内径×管長) 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	リブ付硬質塩ビ管 (ゴム輪差し口片受直管) φ150×4000	本					
	リブ付硬質塩ビ管 (ゴム輪差し口片受直管) φ200×4000	本					
	リブ付硬質塩ビ管 (ゴム輪差し口片受直管) φ250×4000	本					
	リブ付硬質塩ビ管 (ゴム輪差し口片受直管) φ300×4000	本					

(4) ダクタイル鋳鉄管

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 (管内径・管厚・管長) 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	ダクタイル鋳鉄管 (モルタルライニング) K形 1種管 径300 長6m	本					
	ダクタイル鋳鉄管 (モルタルライニング) K形 3種管 径300 長6m	本					
	ダクタイル鋳鉄管 (モルタルライニング) T形 1種管 径300 長6m	本	117,000				
	ダクタイル鋳鉄管 (モルタルライニング) T形 3種管 径300 長6m	本	108,000				

4 薬剂

(1) 土質安定注入薬剂

(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~			
	土質安定注入薬剂 溶液型水ガラス系・瞬結タイプ	L					無機溶液型
	土質安定注入薬剂 溶液型水ガラス系・中結タイプ	L					無機溶液型
	土質安定注入薬剂 懸濁型水ガラス系・瞬結タイプ	L					
	土質安定注入薬剂 懸濁型水ガラス系・中結タイプ	L					

6 その他の資材

(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~			
	15°及び30°曲管〔SR〕 150mm ゴム輪受口	個					
	15°及び30°曲管〔SR〕 200mm ゴム輪受口	個					
	45°及び60°曲管〔SR〕 150mm ゴム輪受口	個					
	45°及び60°曲管〔SR〕 200mm ゴム輪受口	個					
	90°曲管(副管用)〔ST〕 150mm 接着受口	個					
	90°曲管(副管用)〔ST〕 200mm 接着受口	個					
	90°曲管(副管用)〔ST〕 250mm 接着受口	個					
	90°曲管(副管用)〔ST〕 300mm 接着受口	個					
	90°支管(塩ビ管用)〔SVR〕 150mm ゴム輪受口	個					
	90°支管(塩ビ管用)〔SVR〕 200mm ゴム輪受口	個					
	60°支管(塩ビ管用)〔SVR〕 150mm ゴム輪受口	個					
	60°支管(塩ビ管用)〔SVR〕 200mm ゴム輪受口	個					
	A型90°支管(ヒューム管用)〔SHR〕 150mm ゴム輪受口	個					
	A型90°支管(ヒューム管用)〔SHR〕 200mm ゴム輪受口	個					
	榫取付け短管〔MSB〕 150×500mm プレーンエンド	個					
	榫取付け短管〔MSB〕 200×500mm プレーンエンド	個					
	片受け短管〔SRB〕 150×800mm ゴム輪受口	個					
	片受け短管〔SRB〕 200×800mm ゴム輪受口	個					
	枝付ヒューム管用支管〔RH〕 150mm ゴム輪受口	個	2,880				
	枝付ヒューム管用支管〔RH〕 200mm ゴム輪受口	個	4,200				
	副管用90°支管(ヒューム管用)〔HS〕 150mm プレーンエンド	個					
	副管用90°支管(ヒューム管用)〔HS〕 200mm プレーンエンド	個					
	副管用90°支管(ヒューム管用)〔HS〕 250mm プレーン	個					
	副管用90°支管(ヒューム管用)〔HS〕 300mm プレーン	個					

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	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～	7/1～			
	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	12,800				

(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~			
	フロート	個	10,800				自記水位計
	ワイヤー 3mm	m	270				自記水位計
	板材(杉) 0.4~0.5m×1.5cm×30~40cm 特1等	m <sup>3</sup>	85,000				自記水位計
	亜鉛鉄板 カラー平板 厚0.35mm以上	m <sup>2</sup>	853	869			自記水位計
	錠	個	532				自記水位計
	丁番 普通 中厚真ちゅう	個	57				自記水位計
	自記水位計損料 1週間巻	日	697				自記水位計
	触針式水位計損料	日	189				自記水位計
	記録紙	枚	54				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