

公表・閲覧用

令和3年度

土木関係設計単価

【令和4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、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4年1月1日から施行

(4) 舗装用資材

(最寄道路渡し)

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

(2) 管・函渠
 ヒューム管 (J I S A 5 3 7 2 附 3、外圧管 B 形管 1 種)

注) ゴム輪付価格である。

(最寄道路渡し 1 本当り)

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~	10/1~	1/1~	
	ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 1 5 0 × 2 6 × 2 0 0 0	本					
	ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 2 0 0 × 2 7 × 2 0 0 0	本					
	ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 2 5 0 × 2 8 × 2 0 0 0	本					
	ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 3 0 0 × 3 0 × 2 0 0 0	本					
	ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 3 5 0 × 3 2 × 2 0 0 0	本					
	ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 4 0 0 × 3 5 × 2 4 3 0	本					
	ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 4 5 0 × 3 8 × 2 4 3 0	本					
	ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 5 0 0 × 4 2 × 2 4 3 0	本					
	ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 6 0 0 × 5 0 × 2 4 3 0	本					
	ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 7 0 0 × 5 8 × 2 4 3 0	本					
	ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 8 0 0 × 6 6 × 2 4 3 0	本					
	ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 9 0 0 × 7 5 × 2 4 3 0	本					
	ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 1 0 0 0 × 8 2 × 2 4 3 0	本					
	ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 1 1 0 0 × 8 8 × 2 4 3 0	本					
	ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 1 2 0 0 × 9 5 × 2 4 3 0	本					

ヒューム管 (外圧管 B 形管 1 種 防食コンクリート使用)

(最寄道路渡し 1 本当り)

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~	10/1~	1/1~	
	ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 防食コンクリート使用 φ 6 0 0 mm	本	34,900				
	ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 防食コンクリート使用 φ 7 0 0 mm	本	46,300				

ヒューム管（JISA5372附3、外圧管B形管2種）

注) ゴム輸付価格である。

(最寄道路渡し1本当り)

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~	10/1~	1/1~	
	ヒューム管 (外圧管2種) B形 150×26×2000	本					
	ヒューム管 (外圧管2種) B形 200×27×2000	本					
	ヒューム管 (外圧管2種) B形 250×28×2000	本					
	ヒューム管 (外圧管2種) B形 300×30×2000	本					
	ヒューム管 (外圧管2種) B形 350×32×2000	本					
	ヒューム管 (外圧管2種) B形 400×35×2430	本					
	ヒューム管 (外圧管2種) B形 450×38×2430	本					
	ヒューム管 (外圧管2種) B形 500×42×2430	本					
	ヒューム管 (外圧管2種) B形 600×50×2430	本					
	ヒューム管 (外圧管2種) B形 700×58×2430	本					

ヒューム管 (外圧管B形管2種 防食コンクリート使用)

(最寄道路渡し1本当り)

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~	10/1~	1/1~	
	ヒューム管 (外圧管2種) B形 防食コンクリート使用 φ600mm	本	40,100				
	ヒューム管 (外圧管2種) B形 防食コンクリート使用 φ700mm	本	53,300				

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～	1/1～	
	鋼製擁壁 テンサーダブルウォール めっき 植生マット付	m ²					
	鋼製擁壁 テンサーダブルウォール 側面板 種子マット付	枚					
	鋼製擁壁 テンサーダブルウォール 連結材 L1000×B45×t5(～RE125)HDPE	本					
	鋼製擁壁 テンサーダブルウォール 連結材 L1005×B85×t10(RE140～)HDPE	本					

箱型擁壁（フリーウォール）

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1（呼び名） 規格 2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1～	7/1～	10/1～	1/1～	
	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				

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	135,000		150,000		
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径9	t	109,000		124,000		
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径13	t	100,000		115,000		
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径16	t	98,000		113,000		
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径19	t	98,000		113,000		
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径22	t	98,000		113,000		
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径25	t	98,000		113,000		
	異形棒鋼 SD345 D10	t					
	異形棒鋼 SD345 D13	t					
	異形棒鋼 SD345 D16	t					
	異形棒鋼 SD345 D19	t					
	異形棒鋼 SD345 D22	t					
	異形棒鋼 SD345 D25	t					
	異形棒鋼 SD345 D29	t					
	異形棒鋼 SD345 D32	t					

(2) 鋼矢板・鋼管杭

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

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~	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

(4) 籠類

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~	1/1~	
	じゃかご GS-3 4.0×13×径45	m					
	じゃかご GS-3 4.0×13×径60	m					
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×10×高40×幅120	m	3,120		3,280		
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×10×高48×幅120	m	3,260		3,430		
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×10×高64×幅120	m	3,500		3,690		
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×13×高40×幅120	m	2,640		2,770		
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×13×高50×幅120	m	2,880		2,950	3,360	
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×13×高60×幅120	m	2,880		3,030		
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×15×高40×幅120	m	2,540		2,680		
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×15×高50×幅120	m					
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×15×高60×幅120	m	2,790		2,940		
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×10×高40×幅120	m					
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×10×高48×幅120	m					
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×10×高64×幅120	m	4,270		4,500		
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高40×幅120	m					
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高50×幅120	m					
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高60×幅120	m					
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×15×高40×幅120	m					
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×15×高50×幅120	m					
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×15×高60×幅120	m					
	かごマット (スロープ型) 高30cm めっき鉄線	m ²					
	かごマット (スロープ型) 高50cm めっき鉄線	m ²					
	吸出防止材 河川護岸用	m ²					t = 10mm以上 引張強度 1.0tf/m以上

(6) 防護柵

標準型ガードパイプ

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

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

注3) m価格は、防護柵一連の長さが20m以上の場合に適用する。 (最寄道路渡し)

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

ガードパイプ部材

注) ガードパイプ部材価格は、延長が20m未満の場合に適用する。

(最寄道路渡し)

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

転落防止用及び歩行者横断防止用柵（塗装品）

（注）記載の単価は標準タイプである。耐雪型は個別対応とする。

（注）許容積雪深は参考であり、現場条件により確認すること。

（最寄道路渡し）

単価コード	名 称 規格1 規格2	許容積雪深 (参考値) (m)	単 位	単 価				摘 要
				4/1～	7/1～	10/1～	1/1～	
	歩道用横断防止柵（パネル型）C式 P種 高さ0.8m 支柱間隔3m（白色） 支柱厚3.2×径60.5×長1200mm	1.10	m	4,870			5,610	プレキャストCo ブロック基礎
	歩道用横断防止柵（パネル型）C式 P種 高さ0.8m 支柱間隔2m（白色） 支柱厚3.2×径60.5×長1200mm	1.80	m	6,350				プレキャストCo ブロック基礎
	転落及び横断防止柵（パネル型）C式 P種 高さ1.1m 支柱間隔3m（白色） 支柱厚3.2×径60.5×長1550mm	1.50	m	7,320		7,690	8,510	プレキャストCo ブロック基礎
	転落及び横断防止柵（パネル型）C式 P種 高さ1.1m 支柱間隔2m（白色） 支柱厚3.2×径60.5×長1550mm	2.20	m	9,760		10,200		プレキャストCo ブロック基礎
	転落及び横断防止柵（パネル型）W式 P種 高さ1.1m 支柱間隔3m（白色） 支柱厚3.2×径60.5×長1300mm	1.50	m	7,170		7,540	8,360	コンクリート建込 (連続基礎)
	転落及び横断防止柵（パネル型）W式 P種 高さ1.1m 支柱間隔2m（白色） 支柱厚3.2×径60.5×長1300mm	2.20	m	9,690		10,200		コンクリート建込 (連続基礎)
	転落及び横断防止柵（パネル型）E式 P種 高さ1.1m 支柱間隔3m（白色） 支柱厚3.2×径60.5×長2300mm		m	7,910		8,360	9,250	土中建込
	転落及び横断防止柵（パネル型）E式 P種 高さ1.1m 支柱間隔2m（白色） 支柱厚3.2×径60.5×長2300mm		m	10,300		10,800		土中建込
	歩道用横断防止柵（縦格子型）C式 P種 高さ0.8m 支柱間隔3m（茶系色） 支柱厚3.2×径60.5×長1200mm		m	6,070		6,410		
	歩道用横断防止柵（縦格子型）C式 P種 高さ0.8m 支柱間隔2m（茶系色） 支柱厚3.2×径60.5×長1200mm		m	8,340		8,760		
	転落及び横断防止柵（縦格子型）C式 P種 高さ1.1m 支柱間隔3m（茶系色） 支柱厚3.2×径60.5×長1550mm		m	7,720		8,140		
	転落及び横断防止柵（縦格子型）C式 P種 高さ1.1m 支柱間隔2m（茶系色） 支柱厚3.2×径60.5×長1550mm		m	10,700		11,300		
	転落及び横断防止柵（縦格子型）W式 P種 高さ1.1m 支柱間隔3m（茶系色） 支柱厚3.2×径60.5×長1300mm		m	7,650		8,070		
	転落及び横断防止柵（縦格子型）W式 P種 高さ1.1m 支柱間隔2m（茶系色） 支柱厚3.2×径60.5×長1300mm		m	10,400		11,000		
	転落及び横断防止柵（縦格子型）E式 P種 高さ1.1m 支柱間隔3m（茶系色） 支柱厚3.2×径60.5×長2300mm		m	8,280		8,690		
	転落及び横断防止柵（縦格子型）E式 P種 高さ1.1m 支柱間隔2m（茶系色） 支柱厚3.2×径60.5×長2300mm		m	11,500		12,000		

プレキャストコンクリートブロック基礎

（最寄道路渡し）

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

市場単価適用時のプレキャストブロック基礎加算額

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

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

（1個当たり）

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

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1号	L					ローリー
	混合油 混合比 1 : 2 0	L	142	149	153	163	
	練炭 マッチ練炭 4号	個			150		R3. 10月～ 新規
	練炭 高4号	個	120			R3. 10月～ 廃止	
	コンロ 4号用 鉄製	個	1,400				

軽油引取税の免税取扱いについて

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

(イ) 適用範囲

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

(ロ) 軽油単価

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

(ハ) [参 考]

①地方税法第700条の6

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

[5項]

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

②地方税法第700条（2024年3月31日までの特例）

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

③地方税法施行令第56条の5

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

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

11 火薬類

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~	1/1~	
	産業用火薬 AN-F O パラ物	k g	740				硝油爆薬 使用量1~2 t
	産業用火薬 AN-F O ピース物	k g	970				硝油爆薬 使用量1~2 t
	電気雷管(6号瞬発) 脚線3.0m	個					

12 吹付資材

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~	1/1~	
	ひし形金網(亜鉛引き) 径2.0 網目52(50)	m ²	260			310	
	アンカーピン 径16 L=400	本					
	補助アンカーピン 径9 L=200	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~	7/1~	10/1~	1/1~	
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-40	m					JIS K 6741 PE(アレーンエント)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-50	m					JIS K 6741 PE(アレーンエント)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-65	m					JIS K 6741 PE(アレーンエント)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-75	m					JIS K 6741 PE(アレーンエント)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-100	m					JIS K 6741 PE(アレーンエント)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-125	m					JIS K 6741 PE(アレーンエント)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-150	m					JIS K 6741 PE(アレーンエント)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-200	m					JIS K 6741 PE(アレーンエント)管
	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 SGP 40A	m					
	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 SGP 50A	m					
	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 SGP 65A	m					
	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 SGP 80A	m					
	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 SGP 90A	m	1,590				

(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~	
	ドリルカラー (大口径用) 径250mm L=1.0m	本					
	ドリルカラー (大口径用) 径350mm L=1.0m	本					
	ドリルカラー (大口径用) 径450mm L=1.0m	本					
	ドリルカラー (大口径用) 径500mm L=1.0m	本					
	ドリルカラー (大口径用) 径550mm L=1.0m	本					
	サブソケット (大口径用) 径250mm トリコンビット用	個					
	サブソケット (大口径用) 径350mm トリコンビット用	個					
	サブソケット (大口径用) 径450mm トリコンビット用	個					
	サブソケット (大口径用) 径500mm トリコンビット用	個					
	サブソケット (大口径用) 径550mm トリコンビット用	個					
	コアチューブ (大口径用) 径250mm L=1.0m	本					
	コアチューブ (大口径用) 径350mm L=1.0m	本					
	コアチューブ (大口径用) 径450mm L=1.0m	本					
	コアチューブ (大口径用) 径500mm L=1.0m	本					
	コアチューブ (大口径用) 径550mm L=1.0m	本					
	ベントナイト	kg					25kg/袋

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	987		1,080		

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~	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

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 (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

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～	10/1～	1/1～	
	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					
	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					東京単価
	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					

5 ポストテンション桁製作工

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~	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

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~	1/1~	
	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) 道路標識
(イ) 標識板

- (注) 1 標識板の単価に取付金具を含まない場合は、別途計上のこと。
2 取付金具は、原則として溶接型ブラケットおよびU型バンドとする。

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~	1/1~	
	警戒標識 (耐食アルミ板) カプセルレンズ型 1. 0倍	枚					取付金具を除く (201~215)
	警戒標識 (耐食アルミ板) カプセルレンズ型 1. 3倍	枚					取付金具を除く (201~215)
	警戒標識 (耐食アルミ板) カプセルレンズ型 1. 6倍	枚					取付金具を除く (201~215)
	規制標識 (耐食アルミ板) カプセルレンズ型 1. 0倍	枚					取付金具付 (301~325の4)
	規制標識 (耐食アルミ板) カプセルレンズ型 1. 5倍	枚					取付金具付 (301~325の4)
	補助標識 (耐食アルミ板) カプセル型 0. 15×0. 40 1. 0倍	枚	2,880				取付金具付
	補助標識 (耐食アルミ板) カプセル型 0. 15×0. 40 1. 5倍	枚	5,220				取付金具付
	補助標識 (耐食アルミ板) カプセル型 0. 22×0. 40 1. 0倍	枚	4,210				取付金具付
	補助標識 (耐食アルミ板) カプセル型 0. 22×0. 40 1. 5倍	枚	7,760				取付金具付
	補助標識 (耐食アルミ板) カプセル型 0. 30×0. 40 1. 0倍	枚	5,770				取付金具付
	国道番号 (耐食アルミ板) カプセルレンズ型 1. 0倍	枚					取付金具を除く (118)
	国道番号 (耐食アルミ板) カプセルレンズ型 1. 3倍	枚					取付金具を除く (118)
	国道番号 (耐食アルミ板) カプセルレンズ型 1. 6倍	枚					取付金具を除く (118)
	県道番号 (耐食アルミ板) カプセルレンズ型 1. 0倍	枚					取付金具を除く (118-2)
	県道番号 (耐食アルミ板) カプセルレンズ型 1. 3倍	枚					取付金具を除く (118-2)
	県道番号 (耐食アルミ板) カプセルレンズ型 1. 6倍	枚					取付金具を除く (118-2)

(ロ) 路線番号・警戒標識板取付金具類

(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~	
	標識板取付金具 U型バンド (φ60. 5×3×40)	組					ボルト含む 板の大きさ: 1. 0倍 取付金具2組分
	標識板取付金具 U型バンド (φ76. 3×3×40)	組					ボルト含む 板の大きさ: 1. 3倍 取付金具2組分
	標識板取付金具 U型バンド (φ76. 3×5×50)	組					ボルト含む 板の大きさ: 1. 6倍 取付金具2組分
	標識板取付金具 U型バンド (φ89. 1×5×50)	組					ボルト含む 板の大きさ: 2. 0倍 取付金具2組分

(3) 道路反射鏡

(注) 鏡体の価格には、ミラー・裏板・リング・フード・取付金具を含む。
支柱の価格には、アンカーバー2本を含む。

(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~	
	道路反射鏡 鏡体 メタクリル φ800×3mm	面					
	道路反射鏡 鏡体 メタクリル φ1000×3mm	面					
	道路反射鏡 鏡体 ステンレス φ800×0.9mm	面					
	道路反射鏡 鏡体 ステンレス φ1000×1mm	面					
	道路反射鏡 鏡体取付用補助金具 二面取付用	組					アクリル・ ステンレス共
	道路反射鏡 注意板(全面反射) 防錆処理鋼板 600×180×1.2mm	組					
	道路反射鏡 注意板(全面反射) アルミ板 600×180×1mm	組					
	道路反射鏡 注意板(全面反射) 樹脂板 600×180×2mm	組					
	道路反射鏡 鋼管支柱(STK400) φ76.3×3.2×4000mm (下地亜鉛メッキ・静電粉体塗装)	組					800φ1面用 600φ2面用
	道路反射鏡 鋼管支柱(STK400) φ89.1×3.2×4400mm (下地亜鉛メッキ・静電粉体塗装)	組					1,000φ1面用 800φ2面用
	道路反射鏡 鋼管支柱(STK400) φ101.6×4.0×4800mm (下地亜鉛メッキ・静電粉体塗装)	組					1,000φ2面用
	道路反射鏡 鋼管支柱(STK400) φ76.3×3.2×4000mm (合成樹脂被覆)	組					800φ1面用 600φ2面用
	道路反射鏡 鋼管支柱(STK400) φ89.1×3.2×4400mm (合成樹脂被覆)	組					1,000φ1面用 800φ2面用
	道路反射鏡 鋼管支柱(STK400) φ101.6×4.0×4800mm (合成樹脂被覆)	組					1,000φ2面用
	道路反射鏡 支柱曲げ加工費 φ76.3	本					鋼管(STK400)
	道路反射鏡 支柱曲げ加工費 φ89.1	本					鋼管(STK400)

(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~	
	ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ NII-20 直橋及び斜角対応用	m					
	ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ NII-25 直橋及び斜角対応用	m					
	ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ NII-35 直橋及び斜角対応用	m					
	ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ NII-50 直橋及び斜角対応用	m					
	ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ NII-60 直橋及び斜角対応用	m					

- (注1) 『GLH-■■』及び『3S-■■V』は、ショーボンド建設タイプで、■■は伸縮量を表す。
(注2) 『KC-A■■-WG』、『YC-A■■-WG』、『LC-A■■』は、秩父産業タイプで、■■は伸縮量を表す。
(注3) 『LC-A■■』における斜角対応用の設計単価については、直橋用の設計単価(単位:m)と斜角加工費(単位:箇所)の両方を計上してください。
(注4) 『NII-■■』は、東京ファブリックタイプで、■■は伸縮量を表す。

Ⅱ-4 防雪単価

1 消雪

(1) 配管資材

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~	1/1~	
	ガス管 (黒ねじ付 ソケット付) J I S - G 3 4 5 2 φ 1 5 0 m m	m	7,320		11,300		
	ガス管 (黒ねじ付 ソケット付) J I S - G 3 4 5 2 φ 1 2 5 m m	m	5,400		8,550		
	ガス管 (黒ねじ付 ソケット付) J I S - G 3 4 5 2 φ 1 0 0 m m	m	3,830		4,900		
	ガス管 (黒ねじ付 ソケット付) J I S - G 3 4 5 2 φ 8 0 m m	m	2,610		3,120		
	ガス管 (黒ねじ付 ソケット付) J I S - G 3 4 5 2 φ 6 5 m m	m	2,140		2,370		
	ガス管 (黒ねじ付 ソケット付) J I S - G 3 4 5 2 φ 5 0 m m	m	1,420		1,470		
	ガス管 (黒ねじ付 ソケット付) J I S - G 3 4 5 2 φ 4 0 m m	m	1,030				
	配管用炭素鋼管 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~	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	5,400				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~	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	267,000		274,000		
	ノズルセット II型	組	242,000		247,000		

(2) 井戸資材

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~	1/1~	
	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 ストレナー加工済み	m	30,300		36,900		
	ケーシングパイプ (φ300mm) SGP黒ねじ無 J I S-G3452 ストレナー加工済み	m	24,100		26,100		
	ケーシングパイプ (φ250mm) SGP黒ねじ無 J I S-G3452 ストレナー加工済み	m	19,200		20,900		
	ケーシングパイプ (φ200mm) SGP黒ねじ無 J I S-G3452 ストレナー加工済み	m	13,800		15,700		
	ケーシングパイプ (φ150mm) SGP黒ねじ無 J I S-G3452 ストレナー加工済み	m	9,540		10,700		
	揚水管 (J I S-G3452) 白ねじ付管 φ150mm 継手含む	m	20,700		23,400		
	揚水管 (J I S-G3452) 白ねじ付管 φ125mm 継手含む	m	15,700		16,600		
	揚水管 (J I S-G3452) 白ねじ付管 φ100mm 継手含む	m	11,700		12,200		
	揚水管 (J I S-G3452) 白ねじ付管 φ80mm 継手含む	m	7,930		8,330		
	揚水管 (J I S-G3452) 白ねじ付管 φ65mm 継手含む	m	6,180		6,540		
	揚水管 (J I S-G3452) 白ねじ付管 φ50mm 継手含む	m	4,250		4,510		

(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～	
	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				
	スパーサー h=30～40mm	m	1,400				
	WPH継手 15A 外ネジ型	個	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-5 砂防及び急傾斜単価
1 資材

(最寄道路渡し)

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

2 型枠工

(最寄道路渡し)

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

3 鋼製堰堤資材

(最寄道路渡し)

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

4 足場工

(最寄道路渡し)

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

Ⅱ-6 地すべり単価

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~	1/1~	
	塩ビ保孔管 VPφ50 2m丸管	本					印ろう継手
	塩ビ保孔管 VPφ50 4m丸管	本					印ろう継手
	塩ビ保孔管 VPφ50 2m集水管	本	2,670				印ろう継手
	塩ビ保孔管 VPφ50 4m集水管	本	4,290				印ろう継手
	ソケット 100mm JISK6739	個					
	ソケット 75mm JISK6739	個					
	ソケット 65mm JISK6739	個					
	ソケット 50mm JISK6739	個					
	ソケット 40mm JISK6739	個					
	防水シート 暗渠下敷用 厚0.5mm	m ²					
	井名板 300×200×13 板厚8mm 字厚5mm 計13mm JISH2202 (鋳物用銅合金地金)	枚	33,600				設置手間含む
	ライナープレート φ3.5m t2.7mm (水抜孔有)	m	180,000				28孔/m フィルター材は含まず
	ライナープレート φ3.5m t2.7mm (水抜孔無)	m					
	ライナープレート φ3.5m t3.2mm (水抜孔有)	m	205,000				28孔/m フィルター材は含まず
	ライナープレート φ3.5m t3.2mm (水抜孔無)	m					
	補強リング φ3.5m用 黒ワニス塗装	組	121,000		125,000	137,000	
	縦補強材 40.2kg/m 黒ワニス塗装	m	14,800		17,700		
	梯子タラップ (ブラケット含) A~D型 らせん型 亜鉛メッキ仕上	m	26,200		29,100		
	踊場 亜鉛メッキ仕上	基	76,100		86,300		
	集水井蓋 (4分割品) φ3.5m用 亜鉛メッキ仕上	基	428,000		442,000		
	集水井用安全柵 (高さ1.2m) 349kg/基 亜鉛メッキ仕上	基	512,000		549,000		

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~	1/1~	
	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					

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~	10/1~	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~	7/1~	10/1~	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				

(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~	10/1~	1/1~	
	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) ダクタイル鑄鉄管

(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~	10/1~	1/1~	
	ダクタイル鑄鉄管 (モルタルライニング) K形 1種管 径300 長6m	本					
	ダクタイル鑄鉄管 (モルタルライニング) K形 3種管 径300 長6m	本					
	ダクタイル鑄鉄管 (モルタルライニング) T形 1種管 径300 長6m	本	107,000				
	ダクタイル鑄鉄管 (モルタルライニング) T形 3種管 径300 長6m	本	98,100				

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~	10/1~	1/1~	
	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~	10/1~	1/1~	
	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	2,760				
	枝付ヒューム管用支管 [RH] 200mm ゴム輪受口	個	4,020				
	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~	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~	7/1~	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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~	10/1~	1/1~	
	フロート	個	10,200				自記水位計
	ワイヤー 3mm	m	255				自記水位計
	板材(杉) 0.4~0.5m×1.5cm×30~40cm 特1等	m ³	57,600		85,000		自記水位計
	亜鉛鉄板 カラー平板 厚0.35mm以上	m ²	740	763	777	853	自記水位計
	錠	個	532				自記水位計
	丁番 普通 中厚真ちゅう	個	57				自記水位計
	自記水位計損料 1週間巻	日	658				自記水位計
	触針式水位計損料	日	179				自記水位計
	記録紙	枚	51				自記水位計
	蛍光々度計損料	日	3,700				地下水追跡試験
	採水ビン 100cc 無色 ; 損耗率1/3	本	26				地下水追跡試験
	食塩	kg	56				地下水追跡試験