

公表・閲覧用

令和4年度

土木関係設計単価

【令和5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11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～）
令和4年 8月 1日	臨時改定（8/1～）
令和4年 9月 1日	臨時改定（9/1～）
令和4年10月 1日	定期改定（10/1～）
令和4年11月 1日	臨時改定（11/1～）
令和4年12月 1日	臨時改定（12/1～）
令和5年 1月 1日	定期改定（1/1～）

## 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~	10/1~	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					

4 骨材・砕石等

(普通道路渡し1m3当り)

単価コード	名称 規格1 規格2	形状	規格	世代	車 舗								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~ 8/1~ 10/1~ 1/1~														
	コンクリート用骨材 砂利2.5mm (洗い)	5~2.5mm		4/1~ 7/1~ 8/1~ 1/1~	廃止 7/1~		廃止 8/1~											
	コンクリート用骨材 砂利4.0mm (洗い)	5~4.0mm		4/1~ 7/1~ 8/1~ 1/1~	廃止 7/1~		廃止 8/1~											
	コンクリート用骨材 砕石2.0-5mm	5~2.0mm		4/1~ 7/1~ 8/1~ 9/1~ 10/1~														
	コンクリート用骨材 砕石4.0-2.0mm	2.0~4.0mm		4/1~ 7/1~ 8/1~ 9/1~ 10/1~														
	コンクリート吹付用砕石 砕石1.5-5mm	5~1.5mm		4/1~ 7/1~ 8/1~ 9/1~								廃止 7/1~						
	クラッシュヤラン C-2.5	C-2.5 (0~2.5mm)		4/1~ 7/1~ 8/1~ 10/1~								廃止 7/1~						
					廃止 10/1~								廃止 10/1~					

(最寄道踏渡し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	
	クラッシュヤラン C-40	C-40 (0~40mm)	4/1~ 7/1~ 8/1~ 9/1~ 1/1~											寒河江地域のうち、大江町、朝日町、西川町 R4/10/1~ 3200円/m3
	クラッシュヤラン C-80	C-80 (0~80mm)	4/1~ 10/1~	2,200 2,700	2,400 2,800	2,400 2,700	2,900 3,300	3,000 3,400	2,700 3,000	2,800 3,100	3,400 3,900	3,400 3,900		寒河江地域のうち、大江町、朝日町、西川町 R4/10/1~ 3200円/m3
	粒度調整碎石 M-40	(プラント混合) M-40 (0~40mm)	4/1~ 7/1~ 8/1~ 9/1~ 1/1~											寒河江地域のうち、大江町、朝日町、西川町 R4/10/1~ 3900円/m3
	単粒度碎石 5号20-13mm	S-20 (5号) (13~20mm)	4/1~ 7/1~ 8/1~ 9/1~ 10/1~ 11/1~											
	単粒度碎石 6号13-5mm	S-13 (6号) (5~13mm)	4/1~ 7/1~ 8/1~ 9/1~ 10/1~ 11/1~											
	単粒度碎石 7号5-2.5mm	S-5 (7号) (2.5~5mm)	4/1~ 7/1~ 8/1~ 9/1~ 10/1~ 11/1~											
	栗石 50-150mm		4/1~											

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~	1/1~	
	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~	1/1~	
	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				

(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) ゴム輸付価格である。

(最寄道路渡し1本当たり)

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~	1/1~			
	ヒューム管 (外圧管1種) B形 150×26×2000	本					
	ヒューム管 (外圧管1種) B形 200×27×2000	本					
	ヒューム管 (外圧管1種) B形 250×28×2000	本					
	ヒューム管 (外圧管1種) B形 300×30×2000	本					
	ヒューム管 (外圧管1種) B形 350×32×2000	本					
	ヒューム管 (外圧管1種) B形 400×35×2430	本					
	ヒューム管 (外圧管1種) B形 450×38×2430	本					
	ヒューム管 (外圧管1種) B形 500×42×2430	本					
	ヒューム管 (外圧管1種) B形 600×50×2430	本					
	ヒューム管 (外圧管1種) B形 700×58×2430	本					
	ヒューム管 (外圧管1種) B形 800×66×2430	本					
	ヒューム管 (外圧管1種) B形 900×75×2430	本					
	ヒューム管 (外圧管1種) B形 1000×82×2430	本					
	ヒューム管 (外圧管1種) B形 1100×88×2430	本					
	ヒューム管 (外圧管1種) B形 1200×95×2430	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本当たり)

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~	1/1~			
	ヒューム管 (外圧管1種) B形 防食コンクリート使用 φ600mm	本	42,200				
	ヒューム管 (外圧管1種) B形 防食コンクリート使用 φ700mm	本	55,700				



**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本当たり)

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~	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本当たり)

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~	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	48,300				
	ヒューム管 (外圧管2種) B形 防食コンクリート使用 φ700mm	本	64,100				

補強土壁（テールアルメ壁：コンクリートスキンタイプ）

（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~		
	フルスキン（Aタイプ） 1715×1505×180mm	950	個					
	ハーフスキン（Cタイプ） 1715×755×180mm	475	個					
	コーナースキン フル 厚180mm コネクティブ2本	720	個					
	コーナースキン ハーフ 厚180mm コネクティブ1本	360	個					
	リブストリップ メッキ 60×5mm	2.47	m					
	コルクプレート 100×20×600mm		個					
	ボルトナット メッキ M16×40（45）		本					
	透水防砂材 40×420mm		m					
	コンクリートスキン加算額 天端笠石用さし筋		個					
	コンクリートスキン加算額 コネクティブ		本					(注) 1
	コンクリートスキン加算額 異形スキンエキストラ		個					(注) 2
	コンクリートスキン加算額 デザインスキン（フル）		個					(注) 3
	コンクリートスキン加算額 デザインスキン（ハーフ）		個					(注) 3

補強土壁（ワイヤーウォール）

（注）壁面勾配 1:0.2 に適用

（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~	10/1~	1/1~		
	鋼製擁壁 ワイヤーウォール 標準型 壁高11m めっき 植生マット付	m <sup>2</sup>					(注)
	鋼製擁壁 ワイヤーウォール 標準型 壁高9m めっき 植生マット付	m <sup>2</sup>					(注)
	鋼製擁壁 ワイヤーウォール 標準型 壁高6m めっき 植生マット付	m <sup>2</sup>					(注)

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 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	7/1~	10/1~	1/1~	
	鉄筋コンクリート水路 30×20×200cm	154	個	4,400		4,540		
	鉄筋コンクリート水路 30×25×200cm	196	個	5,400		5,570		
	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		7,810		
	鉄筋コンクリート水路 40×35×200cm	322	個	8,970		9,260		
	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		11,300		
	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		11,700		
	鉄筋コンクリート水路 50×45×200cm	475	個	13,400		13,800		
	鉄筋コンクリート水路 60×40×200cm	446	個	12,500		12,900		
	鉄筋コンクリート水路 60×50×200cm	581	個	15,600		16,100		
	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		22,000		
	鉄筋コンクリート水路 80×60×200cm	818	個	22,500		23,200		
	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		28,200		
	鉄筋コンクリート水路 90×80×200cm	1,162	個	31,300		32,300		
	鉄筋コンクリート水路 100×80×200cm	1,204	個	32,600		33,600		
	鉄筋コンクリート水路 120×80×200cm	1,291	個	34,800		35,900		
	鉄筋コンクリート水路 130×90×200cm	1,649	個	44,300		45,700		
	鉄筋コンクリート水路 140×90×200cm	1,693	個	45,700		47,200		
	鉄筋コンクリート水路 150×100×200cm	1,965	個	53,200		54,900		

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～	10/1～	1/1～	
	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		2,270		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～	10/1～	1/1～	
	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～	10/1～	1/1～	
	間知ブロック 控350	35kg/個 (1m2@10個)	m <sup>2</sup>					

(最寄道路渡し1個当り)

単価コード	名 称 規格1 (幅×高×控) 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	10/1~	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	8,500	8,800			
	護岸ブロック ラップブロック角石 900型	133	個	8,700	9,000			
	ラップブロック 控え10cmごと加算額 1個当り10Cm当り		10Cm	120				

環境安全用護床ブロック

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	10/1~	1/1~		
	テクノロック B-200 ; 連結金具含む	144	個	6,100				
	テクノロック C-500 ; 連結金具含む	1,500	個	32,000				
	テクノロック C-800-2.0 ; 連結金具含む	2,010	個	43,300		45,900		
	テクノロック C-800-3.0 ; 連結金具含む	3,030	個	65,300		69,200		
	多自然型ストーンネット 標準型 200型 自然石固着金網		m <sup>2</sup>	19,200				
	多自然型ストーンネット 標準型 300型 自然石固着金網		m <sup>2</sup>	19,800				
	多自然型ストーンネット セービング型 200型 自然石固着金網		m <sup>2</sup>	13,600				
	多自然型ストーンネット セービング型 300型 自然石固着金網		m <sup>2</sup>	15,300				
	多自然型ストーンマット 護岸・護床型 560型 自然石固着金網 上蓋(ストーンネット標準型)含む		m <sup>2</sup>	29,200				
	多自然型ストーンマット 根固型 320型 自然石固着金網 上蓋(ストーンネットセービング型)含む		m <sup>2</sup>	23,800				
	多自然型ストーンマット 根固型 480型 自然石固着金網 上蓋(ストーンネットセービング型)含む		m <sup>2</sup>	24,100				
	アンカー式空石積 ラップストーン 自然石型 500型		m <sup>2</sup>	22,000				
	アンカー式空石積 ラップストーン 擬石型 500型		m <sup>2</sup>	18,400				
	アンカー式空石積 ラップストーン 自然石型 800型		m <sup>2</sup>	22,300				
	アンカー式空石積 ラップストーン 擬石型 800型		m <sup>2</sup>	18,800				

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~	8/1~	9/1~	10/1~	1/1~		
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径6	t	160,000					184,000		
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径9	t	134,000					158,000		
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径13	t	125,000					149,000		
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径16	t	123,000					147,000		
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径19	t	123,000					147,000		
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径22	t	123,000					147,000		
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径25	t	123,000					147,000		
	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					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



(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~	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	3,610	4,010			
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×10×高48×幅120	m	3,770	4,200			
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×10×高64×幅120	m	4,060	4,520			
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×13×高40×幅120	m	3,050	3,390			
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×13×高50×幅120	m	3,360	3,540	3,820		
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×13×高60×幅120	m	3,340	3,710			
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×15×高40×幅120	m	2,950	3,250			
	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	3,230	3,570			
	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	4,950	5,670			
	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 <sup>2</sup>					
	かごマット (スロープ型) 高50cm めっき鉄線	m <sup>2</sup>					
	吸出防止材 河川護岸用	m <sup>2</sup>					t = 10mm以上 引張強度 1.0tf/m以上



**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～	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	5,610	6,430			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	7,300				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	8,510	9,420			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	11,300				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	8,360	9,290			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	11,200				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	9,250	10,000			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	11,900				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	7,030				
	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	9,660				
	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	8,970				
	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	12,400				
	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	8,830				
	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	12,100				
	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	9,520				
	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	13,200				

**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～	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	2,630				
	転落防止柵用プレキャストブロック基礎 40×40×55cm	189	個	6,040				

**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～	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	3,410				

(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~	8/1~	9/1~	10/1~	11/1~	12/1~		1/1~
	定着金具 (φ17mm用) ボックスカルバート継締用	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					360			合掌枠用
	六角ボルト (亜鉛メッキ) φ16mm L=32cm	本	330					390			合掌枠用
	六角ボルト (亜鉛メッキ) φ16mm L=60cm	本	390					470			片法枠用
	六角ボルト (亜鉛メッキ) φ16mm L=54cm	本	380					450			片法枠用
	六角ボルト (亜鉛メッキ) φ16mm L=45cm	本	330					390			片法枠用
	六角ボルト (亜鉛メッキ) φ16mm L=40cm	本	320					380			片法枠用
	三角座金 (亜鉛メッキ) 50×50mm×30°	個	180					220			片法枠用
	スクラップ費 特級A 山形単価	t									山形県単価 へビー H1
	スクラップ費 特級B 山形単価	t									山形県単価 へビー H2

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～	8/1～	9/1～	10/1～	12/1～	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 <sup>3</sup>									
	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		170	168	167	168			
	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144条の6に掲げる免税証の交付があった場合（法144条の21第1項）、道府県の知事の承認があった場合（法144条の31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144条の6

道府県は、石油化学製品を製造する事業を営む者が当該事業場においてエチレンその他政令で定める石油化学製品を製造するためにその原料の用途その他の政令で定める用途に供する軽油の取引に対しては、第144条の21第1項の規定による免税証の交付が有った場合又は第144条の31第4項若しくは第5項の規定による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。

②地方税法附則第12条の2の8（2024年3月31日までの特例）

軽油引取税の税率は、第144条の10の規定にかかわらず、当分の間、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地方税法施行令附則第12条2の第7項

法附則第12条の2の7第1項第5号に規定する木材加工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、同号に規定する当該事業において使用する機械の動力源の用途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。（表は省略）

(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(7°レソエント°)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-50	m					JIS K 6741 PE(7°レソエント°)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-65	m					JIS K 6741 PE(7°レソエント°)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-75	m					JIS K 6741 PE(7°レソエント°)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-100	m					JIS K 6741 PE(7°レソエント°)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-125	m					JIS K 6741 PE(7°レソエント°)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-150	m					JIS K 6741 PE(7°レソエント°)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-200	m					JIS K 6741 PE(7°レソエント°)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		2,330		

15 その他資材

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~	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 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		160		
	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					

(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~	
	ブレード (コンクリートカッタ) 径8インチ (20cm)	枚	13,700				
	ブレード (コンクリートカッタ) 径12インチ (30cm)	枚	33,300				
	ブレード (コンクリートカッタ) 径14インチ (35cm)	枚	52,100				
	ブレード (コンクリートカッタ) 径16インチ (40cm)	枚	58,200				
	ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)	枚	85,200				
	ブレード (コンクリートカッタ) 径26インチ (65cm)	枚	105,000				
	ブレード (コンクリートカッタ) 径30インチ (75cm)	枚	124,000				
	ブレード (コンクリートカッタ) 径42インチ (106cm)	枚	231,000				
	ブレード (コンクリートカッタ) 径38インチ (96cm)	枚	177,000				
	芝串 100本束	束	210				L=15cm
	人工筋芝 (種子帯) 幅7cm	m					
	人工筋芝 (種子帯) 幅15cm	m					
	種子帯 (人工芝) 張芝用 (普通) 幅100cm	m <sup>2</sup>					目串付き
	野芝	m <sup>2</sup>					張芝
	PV管 直管 (継手部あり) φ75mm L=5.5m (NTT仕様)	本	4,830		5,750		
	PV管 直管 (継手部なし) φ75mm L=5.5m (NTT仕様)	本	4,090		4,910		
	PV管 管台 φ75mm管用 ピッチ130mm	個	296				
	PV管 管台 φ75mm管用 ピッチ150mm	個	296				
	塩ビ送水ホース (サニーホース) 径100mm	m					
	塩ビ送水ホース (サニーホース) 径150mm	m					
	塩ビ送水ホース (サニーホース) 径200mm	m					
	養生シート ポリエチレン 3.6×5.4m	枚					



単価コード	名称 規格1 規格2	単位	単 価								摘 要	
			4/1~	7/1~	8/1~	9/1~	10/1~	11/1~	12/1~	1/1~		
	中厚板 規格エキストラ SMA570W(Q) 6 ≤ t ≤ 20	t										
	中厚板 規格エキストラ SMA570W(Q) 20 < t ≤ 38	t										
	中厚板 規格エキストラ SMA570W(Q) 38 < t ≤ 50	t										
	中厚板 寸法エキストラ(厚みエキストラ) 25 < t ≤ 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 ≤ 70mm	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 ≤ 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 10/1~ 宇都宮単価
	スクラップ ステンレス 新断 18Cr	kg										新断18Cr-8Ni 10/1~ 宇都宮単価
	ガス管 黒ねじ無し管 SGP 32~125A	t										新潟単価 10/1~ 宇都宮単価
	ガス管 黒ねじ無し管 SGP 150~200A	t										新潟単価 10/1~ 関東単価
	ステンレス管 SUS304 20A 厚2.0mm	t										新潟単価 10/1~ 関東単価
	ジベル SS400 φ22×150	本										
	排水樹 SC450	kg	2,360					2,480				
	排水樹 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~	8/1~	9/1~	10/1~	11/1~	12/1~	1/1~	
	構造用角形鋼管 (STKR400) 4.5×100×100	t									新潟単価 10/1~ 東京単価
	構造用角形鋼管 (STKR400) 6.0×100×100	t									新潟単価 10/1~ 東京単価
	構造用角形鋼管 (STKR400) 3.2×75×45	t									新潟単価 10/1~ 東京単価
	構造用角形鋼管 (STKR400) 3.2×75×75	t									新潟単価 10/1~ 東京単価
	構造用角形鋼管 (STKR400) 3.2×125×75	t									新潟単価 10/1~ 東京単価
	構造用角形鋼管 (STKR400) 4.5×150×100	t									新潟単価 10/1~ 東京単価
	棒鋼 SR235 径16	t									新規 10/1~ 宇都宮単価
	棒鋼 SD295A D16~22	t									新潟単価 10/1~ 宇都宮単価
	棒鋼 SS400 径13	t									新潟単価 10/1~ 東京単価
	棒鋼 SS400 径16~22	t									新潟単価 10/1~ 東京単価
	ステンレス丸棒 SUS304 径10.0	kg									新潟単価 10/1~ 関東単価
	ステンレス丸棒 SUS304 径16.0	kg									新潟単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×60	組									北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×65	組									北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×70	組									北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×75	組									北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×80	組									北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×85	組									北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×90	組									北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×95	組									北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×100	組									北陸単価 10/1~ 関東単価

(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~	10/1~	1/1~	
	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		4,880		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		5,550		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		4,960		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		4,960		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		4,960		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		5,800		ポストテンション桁、 PC橋架設工、PC橋 片持架設工等に適用
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 1300kN型 (8S12.4A)	供用日	6,500		7,470		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		7,470		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		8,030		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		8,200		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		11,400		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
	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~	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		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			廃止 10/1~		
	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					

(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用シース 標準型 径30mm×厚0.25mm 亜鉛めっき付	m					
	PC用シース 標準型 径32mm×厚0.25mm 亜鉛めっき付	m					
	PC用シース 標準型 径35mm×厚0.25mm 亜鉛めっき付	m					
	PC用シース 標準型 径38mm×厚0.25mm 亜鉛めっき付	m					
	PC用シース 標準型 径40mm×厚0.27mm 亜鉛めっき付	m					
	PC用シース 標準型 径45mm×厚0.27mm 亜鉛めっき付	m					
	PC用シース 標準型 径50mm×厚0.32mm 亜鉛めっき付	m					
	PC用シース 標準型 径55mm×厚0.32mm 亜鉛めっき付	m					
	PC用シース 標準型 径65mm×厚0.32mm 亜鉛めっき付	m					
	PC用シース 標準型 径75mm×厚0.32mm 亜鉛めっき付	m					

## 【新荷重用】

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	10/1~	1/1~		
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 1300kN型(8S12.4A)	供用日	6,500	7,470			
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 2200KN型(12S12.7B)	供用日	8,100	8,200			
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 3100KN型(12S15.2B)	供用日	11,000	11,400			
	門型クレーン損料 電動ホイスト含 3t吊(新活荷重用)	供用日	10,500	11,100			
	鋼製型枠損料 ポストテンション用	m <sup>2</sup> 日	378	412			主桁製作用

## 6 その他

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	10/1~	1/1~		
	橋名板 500cm <sup>2</sup> 内外 板厚8mm 字厚5mm 計13mm JISH2202(鋳物用銅合金地金)	cm <sup>2</sup>	61				
	補修歴版 SUS 幅400×高300×厚3mm 取付金具含む	枚	39,900	46,000			

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		32,300		
	加算額 (鋼管テーパボール) 使用数量 1本	本					
	加算額 (鋼管テーパボール) 使用数量 2本	本					
	加算額 (鋼管テーパボール) 使用数量 3~5本	本					
	加算額 (鋼管テーパボール) 使用数量 6~9本	本					
	安定器 高圧ナトリウム灯180W用 高力率	個					
	安定器 メタルハライドランプ190W用	個					
	安定器 セラミックメタルハライドランプ用 (180W)	個					
	安定器 セラミックメタルハライドランプ用 (150W)	個					
	ジョイントボックス SB-902-B22	個					
	連結式接地棒 径10×900	本					
	自動点滅器 光電式 10A/100V	個					
	電線 600V (IV) 2.0mm口	式					

(3) 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)

(4) 視線誘導標

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~	1/1~	
	景観型デリネーター (土中用) 角形プリズム(片面) φ89×1550mm	本	3,900				山形県刻印つき リサイクル品
	景観型デリネーター (土中用) 角形プリズム(両面) φ89×1550mm	本					山形県刻印つき リサイクル品
	景観型デリネーター (コンクリート用) 角形プリズム(片面) φ89×1250mm	本	3,900				山形県刻印つき リサイクル品
	景観型デリネーター (コンクリート用) 角形プリズム(両面) φ89×1250mm	本	4,210				山形県刻印つき リサイクル品
	景観型デリネーター (境界ブロック用) 角形プリズム(片面) φ89×1050mm	本	3,660				山形県刻印つき リサイクル品
	景観型デリネーター (境界ブロック用) 角形プリズム(両面) φ89×1050mm	本	3,900				山形県刻印つき リサイクル品
	デリネーター (土中用) プリズム片面 φ89×1550mm	本					山形県刻印つき
	デリネーター (土中用) プリズム両面 φ89×1550mm	本					山形県刻印つき
	デリネーター (コンクリート用) プリズム片面 φ89×1250mm	本					山形県刻印つき
	デリネーター (コンクリート用) プリズム両面 φ89×1250mm	本					山形県刻印つき
	デリネーター (境界ブロック用) プリズム片面 φ89×1050mm リサイクル型	本	3,660				山形県刻印つき
	デリネーター (境界ブロック用) プリズム両面 φ89×1050mm リサイクル型	本	3,900				山形県刻印つき
	デリネーター兼用スノーポール (土中用) 下部φ89上部φ75以上×2700mm リサイクル型 中間プリズム型	本	10,000				山形県刻印つき
	デリネーター兼用スノーポール (C o用) 下部φ89上部φ75以上×2300mm リサイクル型 中間プリズム型	本	10,000				山形県刻印つき
	スノーポール (かぶせ型) 下部φ105上部φ89×1800mm リサイクル型	本	7,560				山形県刻印つき
	スノーポール (かぶせ型) 下部φ105上部φ89×2700mm リサイクル型	本	9,240				山形県刻印つき

(5) 視覚障害者用誘導表示

(材工共、単位当たりの施工単価)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~	1/1~	
	視覚障害者誘導用標示 溶解式 昼間施工細粒度As13舗装 施工規模200m以上	m	2,600		2,850		
	視覚障害者誘導用標示 溶解式 昼間施工細粒度As13舗装 施工規模200m未満	m	2,990		3,270		
	視覚障害者誘導用標示 溶解式 昼間施工透水性As舗装 施工規模200m以上	m	3,300		3,650		
	視覚障害者誘導用標示 溶解式 昼間施工透水性As舗装 施工規模200m未満	m	3,790		4,190		



(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					
	LAジョイント φ 8 0 m m	個	5,400		6,970		白管、黒管共
	LAジョイント φ 6 5 m m	個	4,080		5,260		白管、黒管共
	LAジョイント φ 5 0 m m	個	1,800		2,320		白管、黒管共
	LAジョイント φ 4 0 m m	個	1,310		1,690		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		8,400		
	ノズルセット I型	組	297,000		302,000		
	ノズルセット II型	組	267,000		273,000		

(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～	
	時間計	組	6,370				
	ノズル	個	5,300		5,900		
	分岐サドルチューブ 15A 径50A	個	7,300		7,400		
	分岐サドルチューブ 15A 径65A	個	7,400		7,500		
	分岐サドルチューブ 15A 径80A	個	7,500		7,600		
	SMSバルブユニット A型 高160mm 化粧ブロック可	個	93,200				
	SMSバルブユニット B型 高160mm	個	91,500				
	無散水融雪放熱管 NSK-200 放熱管ピッチ200mm	m <sup>2</sup>					
	無散水融雪放熱管 NSK-150 放熱管ピッチ150mm	m <sup>2</sup>					
	消雪用操作盤異常警報装置 AS-011	面	198,000				
	スパーサー h=30～40mm	m	1,670				
	WPH継手 15A 外ネジ型	個	1,040				
	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		5,980		

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~	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 <sup>2</sup>	67	77			
	堤名板 400×300×13 板厚8mm 字厚5mm 計13mm JISH2202 (鋳物用銅合金地金)	枚	73,200				
	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	36,600				
	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	23,100	25,200			
	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 デジタブルリット仕様	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 デジタブルリット仕様	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 デジタブルリット仕様	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 デジタブルリット仕様	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	1,840	2,100			
	樹脂発泡体目地板 厚10mm 倍率14	m <sup>2</sup>					

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~	10/1~	1/1~		
	残存型枠 600×1200×40(ヒ <sup>°</sup> アス) 砂防用	枚					
	残存型枠(化粧型枠) 600×1200×40(メ <sup>°</sup> ク) 砂防用	枚					
	残存型枠組立部材 ヒ <sup>°</sup> アス両面プレート 砂防用	m <sup>2</sup>					
	残存型枠(化粧型枠)組立部材 メ <sup>°</sup> ク両面プレート 砂防用	m <sup>2</sup>					

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 <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		206,000		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		234,000		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	149,000	154,000	
	縦補強材 40.2kg/m 黒ワニス塗装	m	19,100		21,600		
	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		32,200		
	踊場 亜鉛メッキ仕上	基	92,700		100,000		
	集水井蓋 (4分割品) φ3.5m用 亜鉛メッキ仕上	基	475,000		666,000		
	集水井用安全柵 (高さ1.2m) 349kg/基 亜鉛メッキ仕上	基	549,000		618,000		

(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					

## (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~	10/1~	1/1~	
	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				1,120
	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) 組立マンホール

(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~	
	1号マンホール (φ900) 斜壁 600×900×300 緊結金具・シール材含	個	16,400		17,500	18,700	
	1号マンホール (φ900) 斜壁 600×900×450 緊結金具・シール材含	個	22,300		23,800	25,400	
	1号マンホール (φ900) 斜壁 600×900×600 緊結金具・シール材含	個	28,000		29,900	31,900	
	1号マンホール (φ900) 直壁 900×300 緊結金具・シール材含	個	12,700		13,600	14,600	
	1号マンホール (φ900) 直壁 900×600 緊結金具・シール材含	個	21,700		23,200	24,800	
	1号マンホール (φ900) 直壁 900×900 緊結金具・シール材含	個	31,300		33,400	35,600	
	1号マンホール (φ900) 直壁 900×1200 緊結金具・シール材含	個	40,700		43,500	46,300	
	1号マンホール (φ900) 直壁 900×1500 緊結金具・シール材含	個	50,200		53,700	57,300	
	1号マンホール (φ900) 直壁 900×1800 緊結金具・シール材含	個	59,500		63,600	67,800	
	1号マンホール (φ900) 躯体ブロック 900×600 緊結金具・シール材含	個	22,600		24,200	25,800	
	1号マンホール (φ900) 躯体ブロック 900×900 緊結金具・シール材含	個	32,300		34,500	36,700	
	1号マンホール (φ900) 躯体ブロック 900×1200 緊結金具・シール材含	個	41,400		44,200	47,200	
	1号マンホール (φ900) 躯体ブロック 900×1500 緊結金具・シール材含	個	51,100		54,600	58,200	
	1号マンホール (φ900) 躯体ブロック 900×1800 緊結金具・シール材含	個	60,500		64,600	68,900	
	1号マンホール (φ900) 底版 1号用 緊結金具・シール材含	個	17,500		18,800	20,100	



(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~	
	2号マンホール (φ1200) 斜壁 600×1200×300 緊結金具・シール材含	個	35,600		38,100	40,600	
	2号マンホール (φ1200) 斜壁 600×1200×450 緊結金具・シール材含	個	43,400		46,400	49,400	
	2号マンホール (φ1200) 斜壁 900×1200×300 緊結金具・シール材含	個	31,400		35,900		
	2号マンホール (φ1200) 直壁 1200×600 緊結金具・シール材含	個	38,500		41,100	43,800	
	2号マンホール (φ1200) 直壁 1200×900 緊結金具・シール材含	個	55,300		59,100	63,000	
	2号マンホール (φ1200) 直壁 1200×1200 緊結金具・シール材含	個	72,300		77,200	82,300	
	2号マンホール (φ1200) 直壁 1200×1500 緊結金具・シール材含	個	89,000		95,000	101,000	
	2号マンホール (φ1200) 直壁 1200×1800 緊結金具・シール材含	個	105,500		112,000	120,000	
	2号マンホール (φ1200) 直壁 1200×2100 緊結金具・シール材含	個	122,000		130,000	139,000	
	2号マンホール (φ1200) 直壁 1200×2400 緊結金具・シール材含	個	145,000			164,000	
	2号マンホール (φ1200) 躯体ブロック 1200×900 緊結金具・シール材含	個	60,100		64,200	68,400	
	2号マンホール (φ1200) 躯体ブロック 1200×1200 緊結金具・シール材含	個	78,500		83,800	89,300	
	2号マンホール (φ1200) 躯体ブロック 1200×1500 緊結金具・シール材含	個	95,300		101,000	108,000	
	2号マンホール (φ1200) 躯体ブロック 1200×1800 緊結金具・シール材含	個	112,000		119,000	127,000	
	2号マンホール (φ1200) 躯体ブロック 1200×2100 緊結金具・シール材含	個	128,500		137,000	146,000	
	2号マンホール (φ1200) 躯体ブロック 1200×2400 緊結金具・シール材含	個	145,500		155,000	165,000	
	2号マンホール (φ1200) 底版 2号用 緊結金具・シール材含	個	35,900		38,400	40,900	

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	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~	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	117,000				
	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	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~	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					
	榊取付け短管 [MSB] 150×500mm プレーンエンド	個					
	榊取付け短管 [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		3,070		
	枝付ヒューム管用支管 [RH] 200mm ゴム輪受口	個	4,200		4,460		
	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		633		
	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		7,810		
	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		7,100		
	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		6,040		
	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		9,440		
	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		8,580		
	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		7,300		
	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		13,100		
	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		11,900		
	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		10,100		
	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		18,300		
	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		16,700		
	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		14,200		

(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	10,800		12,900		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	941	956	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		201		自記水位計
	記録紙	枚	54		64		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