

令和8年度

工事番号 7災 第 27 号

宮野沢川河川災害復旧工事

参 考 資 料

北津軽郡 中泊町 大字 宮野沢 地内

注) 工事価格の円滑な見積りに資する資料であり、工事請負契約を拘束するものではない。

積算参考資料（間接費補正一覧）

単 価 使 用 年 月	2026年6月		
歩 掛 適 用 年 月	2026年6月	係 数 ラ ン ク	1
基 準 適 用 年 月	2026年6月		
単 価 地 区	中泊町(旧中里町)		
豪 雪 割 増	B 地区		
労 務 単 価 割 増 率	0%		
共通仮設費（率計上）			
主 た る 工 種	01:河川工事		
施 工 地 域 等 補 正	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）		1. 0
除 雪 工 事 補 正	未使用		1. 00
I C T 施 工 補 正	補正なし		1. 0
週 休 2 日 補 正	週休 2 日(月単位)		1. 01

積算参考資料（間接費補正一覧）

現場管理費		
施 工 地 域 等 補 正	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）	1. 0
工 期 日 数	0日間	
冬 期 日 数	0日間	
積 雪 寒 冷 地 区 分	4 級地	1. 20%
施 工 時 期 補 正	任意設定	0. 60%
緊 急 工 事 補 正	補正なし	0. 00%
砂 防 ・ 地 滑 り 補 正	補正なし	0. 00%
I C T 施 工 補 正	補正なし	1. 0
週 休 2 日 補 正	週休 2 日(月単位)	1. 02
工 期 延 長 日 数	0日間	
一般管理費		
前払金支出割合による補正	補正を行わない	1. 00
財団法人等による補正	補正を行わない	1. 00
契約保証に係る補正率	金銭的保証	0. 04%

H271001

宮野沢川

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		変更数量		摘要
							計算数量	計上数量	計算数量	計上数量	
河川災害復旧	河川土工		復旧延長L=43.8m(左岸)			式	1	1			
						式	1	1			
		掘削工				式	1	1			
			掘削	[土砂]		m3	79.0	80			
				CB210100	掘削	m3	79.0	79			小規模
		盛土工				式	1	1			
			路体(築堤)盛土	[土砂]		m3	0.7	1			
				CB210510	路体(築堤)盛土	m3	0.7	1			W<2.5m未満
		法面整形工				式	1	1			
			法面整形(切土部)			m2	57.1	60			
				CB220010	法面整形	m2	57.1	57			切土部
		残土処理工				式	1	1			
			土砂等運搬			m3	275.5	280			
				CB210110	土砂等運搬	m3	275.5	276			運搬距離5.5km以下
			整地			m3	275.5	280			
				CB210610	整地	m3	275.5	276			
	法覆護岸工					式	1	1			
	作業土工					式	1	1			
			床掘り			m3	209.3	210			
				CB321410	床掘り	m3	209.3	209			標準
			埋戻し			m3	109.6	110			
				CB210020	積込(ルーズ)	m3	100.8	101			護岸前面埋戻し
				CB210410	埋戻し	m3	8.8	9			最大埋戻し1m未満 護岸背面埋戻し
			コンクリートブロック(河川景観に配慮)張工			式	1	1			
			コンクリートブロック基礎			m	43.2	43.2			
				CB226170	現場打基礎コンクリート	m3	9.9	9.9			高圧生コン②18-8-40W/C≦60%
				CB240010	コンクリート	m3	3.5	3.5			高圧生コン②18-8-40W/C≦60%/型・コシ
				CB240210	型枠	m2	8.6	8.6			均し型枠
			天端コンクリート			m	43.2	43.2			
				CB224710	目地板	m2	0.4	0.4			遮青質目地板t=10mm
				CB226180	天端コンクリート	m3	3.9	3.9			高圧生コン②18-8-40W/C≦60%
			コンクリートブロック(河川景観に配慮)張工			m2	232.0	232			
				CB226030	コンクリートブロック張工	m2	232.0	232			ブロック系中空型
				CB226240	吸出し防止材設置	m2	232.0	232			厚さ10mm以上引張強度1.0t/m以上
			小口止コンクリート			箇所	2	2			
				CB224710	目地板	m2	12.2	12.2			遮青質目地板t=10mm
				CB226190	コンクリート	m3	3.7	3.7			高圧生コン②18-8-40W/C≦60%
				CB240210	型枠	m2	25.7	25.7			
		植生工				式	1	1			
			張芝			m2	57.1	57			
				WB810870	人力施工による植生工	m2	57.1	57			施工規模100m2未満
	雑工					式	1	1			
		平張コンクリートブロック工				m2	11.4	11			
				CB226030	150kg/個未満、ブロック系突起型	m2	11.4	11			

H271001

宮野沢川

[illegible]

設計内訳書（本01）

工事名	宮野沢川河川災害復旧工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
築堤・護岸							
		式	1				
河川土工							
		式	1				
掘削工							
		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量: 小規模(標準)						内 1号
		m3	80				
盛土工							
		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満						内 2号
		m3	1				
法面整形工							
		式	1				
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:砂質土、砂及び砂質土、粘性土						内 3号
		m2	60				
残土処理工							
		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						内 4号
		m3	280				
建設発生土受入費							内 5号
		m3	280				
法覆護岸工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	宮野沢川河川災害復旧工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
床掘り							内 6号
		m3	210				
埋戻し	土質:土砂						内 7号
		m3	9				
積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:小規模(標準)						内 8号
		m3	100				
コンクリートブロック(河川景觀に配慮)張工							
		式	1				
コンクリートブロック基礎(1:1.0用)							内 9号
		m	43.2				
天端コンクリート							内 10号
		m3	4				
コンクリートブロック張工(河川景觀に配慮)							内 11号
		m2	232				
小口止コンクリート							内 12号
		箇所	2				
植生工							
		式	1				
張芝	芝種類:張芝工, 施工規模:100m2未満						内 13号
		m2	57				
雑工							
		式	1				
平張コンクリートブロック工							内 14号
		m2	11				
構造物撤去工							
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	宮野沢川河川災害復旧工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
構造物取壊し工							
		式	1				
コンクリート構造物取壊し							内 15号
		m3	15				
運搬処理工							
		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)						内 16号
		m3	15				
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)						内 17号
		m3	15				
仮設工							
		式	1				
工事用道路工							
		式	1				
敷砂利							内 18号
		m3	12.9				
養生シート							内 19号
		枚	3				
土留・仮締切工							
		式	1				
土のう							内 20号
		袋	52				
土のう処分費							内 21号
		t	0.1				
現場発生品運搬							内 22号
		t	0.1				

設計内訳書（本01）

工事名	宮野沢川河川災害復旧工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
素掘水路							
		式	1				
素掘水路設置							内 23号
		m2	60				
水替工							
		式	1				
ポンプ 排水	排水量:0以上120(m3/h)未満, 全揚程:10m, 排水方法:作業時排水						内 24号
		日	21				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				
営繕費							
		式	1				
快適トイレ							内 25号
		式	1				
共通仮設費（率計上）							
		式	1				
純工事費							
		式	1				
現場管理費							
		式	1				
工事原価							
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	宮野沢川河川災害復旧工事					事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
一般管理費等							
		式	1				
工事価格							
		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				
工事費計							
		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	掘削		土質:土砂, 施工方法:上記以外(小規模), 施工数量:小規模(標準)					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
掘削 CB210100		土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)						02-01-02
			m3	79				管理費区分: 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	路体(築堤)盛土		施工幅員:2. 5m未満					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
路体(築堤)盛土		2. 5m未満						02-01-02
CB210510			m3	1				管理費区分: 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	法面整形(切土部)	現場制約:無し, 土質:粘性土、砂及び砂質土、粘性土					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
法面整形	切土部, 無し, 粘性土、砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用						02-02-01
CB220010		m2	57				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 5.5km以下						02-01-02
CB210110		m3	276				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	建設発生土受入費						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減 摘要
	建設発生土受入費						
	ZZ99*01*01001		m3	276			管理費区分：0
	合計						

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	床掘り						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減 摘要
	河床等掘削	全ての費用					03-02-07
	CB321410		m3	209			管理費区分：0
	合計						

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	埋戻し	土質:土砂							
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
埋戻し CB210410		最大埋戻幅1m未満							02-01-03 管理費区分: 0
				m3	9				
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	積込(ルース)		土質:土砂, 作業内容:小規模(標準)					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
積込(ルース)		土砂, 土量50,000m3未満						02-01-02
CB210020			m3	101				管理費区分: 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 9号	コンクリートブロック基礎(1:1.0用)							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場打基礎コンクリート	CB226170	土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 無し, 一般養生・特殊養生(練炭)						02-02-03
			m3	9.9				管理費区分: 0
コンクリート	CB240010	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 一般養生, 全ての費用						02-03-01
			m3	3.5				管理費区分: 0
型枠	CB240210	一般型枠, 均しコンクリート						02-02-06
			m2	8.6				管理費区分: 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 10号	天端コンクリート							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場打天端コンクリート	CB226180	土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 一般養生						02-02-03
			m3	3.9				管理費区分：0
目地板	CB224710	30m2未満, 瀝青質目地板t=10						02-02-18
			m2	0.4				管理費区分：0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 11号	コンクリートブロック張工(河川景観に配慮)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
平ブロック張	150kg/個以上, ブロック系突起型, 再生砕石 RC-40, 3. 0m3を超え5. 0m3以下, 不要, 有り, 無し						02-02-03	
CB226030		m2	232				管理費区分 : 0	
間詰工(建設発生土)							単 1号	
		m3	16. 2				管理費区分 : 0	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 12号	小口止コンクリート							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
現場打小口止コンクリート	土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 一般養生						02-02-03	
CB226190		m3	3. 7				管理費区分 : 0	
目地板	30m2未満, 瀝青質目地板t=10						02-02-18	
CB224710		m2	12. 2				管理費区分 : 0	
型枠	一般型枠, 均シコンクリート						02-02-06	
CB240210		m2	25. 7				管理費区分 : 0	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 13号	張芝		芝種類:張芝工, 施工規模:100m2未満					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
人力施工による植生工		張芝工, 100m2未満, 無						単 2号 06-02-04 管理費区分 : 0
WB810870			m2	57				
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 14号	平張コンクリートブロック工							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
平ブロック張		150kg/個未満, ブロック系突起型, 再生砕石 RC-40, 3.0m3を超え5.0m3以下, 不要, 有り, 無し						02-02-03
CB226030			m2	11				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15号	コンクリート構造物取壊し						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要						単 3号 06-01-04
WB824010		m3	15				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 5.7km以下, 全ての費用						02-02-07
CB227010		m3	15				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 17号	殻処分		殻種別:コンクリート殻(無筋)					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
処分費(t)		WB020052						単 4号 01-02-02
			t	34.5				管理費区分:0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 18号	敷砂利							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
整地	CB210610	敷均し(ルース), 標準(10,000m3未満), 無し						02-01-02
			m3	13				管理費区分: 0
クラッシャーラン C-20	Z002120001							
			m3	13				管理費区分: 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 19号	養生シート						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
養生シート ポリエチレン 3.6×5.4m Z230420005		枚	3				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 20号	土のう						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
大型土のう工 WB252730	製作・設置, 購入土, 5m以下, -3m<=H<=2m	袋	52				単 5号 02-05-10 管理費区分：0
大型土のう工 WB252730	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	袋	52				単 6号 02-05-10 管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 21号	土のう処分費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
処分費(t)							単 7号 01-02-02
WB020052		t	0. 1				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 22号	現場発生品運搬						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2. 9t, 無し, 3 2. 5km以下						01-02-02
CB010410		t	0. 1				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 23号	素掘水路設置						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
掘削	土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)						02-01-02
CB210100		m3	63				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 24号	ポンプ排水	排水量:0以上120(m3/h)未満, 全揚程:10m, 排水方法:作業時排水					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ポンプ設置・撤去							単 8号 02-05-08
WB252320		箇所	2				管理費区分 : 0
ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満, 10m, 作業時排水						単 9号 02-05-08
WB252310		日	21				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 25号	快適トイレ						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
快適トイレ費用							単 10号
	*	式	1				管理費区分：0
合計							

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1号	間詰工(建設発生土)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
間詰材		ZZ99*01*01003					管理費区分：0	
			m3	100				
バックホウ運転							単 11号 管理費区分：0	
			日	0.32				
合計								
単価							円／m3	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号 WB810870	人力施工による植生工	張芝工, 100m2未満, 無	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工(張芝工) 野芝・高麗芝(全面張) Q001416001							管理費区分：0	
			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 3号 WB824010	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無			m3	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m3	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 4号 WB020052	処分費(t)		単位	t	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 無筋Co塊			t	100			管理費区分：T	
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 5号 WB252730	大型土のう工	製作・設置, 購入土, 5m以下, -3m<=H<=2m	単位	袋	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		R0125					管理費区分：0	
			人	0. 294				
特殊作業員		R0101					管理費区分：0	
			人	0. 294				
普通作業員		R0102					管理費区分：0	
			人	0. 294				
耐候性大型土のう φ110×高110cm 短期仮設1年対応		Z230431005					管理費区分：0	
			枚	10				
山土 ルース 現着 (10, 000m3未満に適用)		Z231365005					管理費区分：0	
			m3	10				
バックホウ(クローラ型) 運転		WK250500	製作・設置, 5m以下, -3m<=H<=2m				単 12号 02-05-10	
			日	0. 294			管理費区分：0	
諸雑費(率+まるめ)		ZS8000004					管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／袋	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 6号 WB252730	大型土のう工	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	単位	袋	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
	R0125		人	0. 087			管理費区分：0	
特殊作業員								
	R0101		人	0. 087			管理費区分：0	
バックホウ(クローラ型)運転		撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m					単 13号 02-05-10	
	WK250500		日	0. 087			管理費区分：0	
諸雑費(率+まるめ)								
	ZS8000004		式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／袋	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 7号 WB020052	処分費(t)		単位	t	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 土のう処分費 Y007600001002							管理費区分：T	
			t	100				
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 8号 WB252320	ポンプ設置・撤去		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役	R0125						管理費区分：0	
			人	0.5				
特殊作業員	R0101						管理費区分：0	
			人	0.1				
普通作業員	R0102						管理費区分：0	
			人	2				
バックホー運転	WK250540						単 14号 02-05-08 管理費区分：0	
			日	0.5				
諸雑費(まるめ)	ZS3000004						管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 9号 WB252310	ポンプ 運転	0以上120 (m3/h) 未満, 10m, 作業時排水	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員								
	R0101		人	0. 14			管理費区分：0	
工事用水中ポンプ 運転		0以上120 (m3/h) 未満, 10m, 作業時排水					単 15号 02-05-08	
	WK250400		日	1			管理費区分：0	
発動発電機運転		0以上120 (m3/h) 未満, 10m, 作業時排水					単 16号 02-05-08	
	WK250410		日	1			管理費区分：0	
諸雑費(率+まるめ)								
	ZS8000004		式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／日	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 10号	快適トイレ費用		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
快適トイレ							単 17号 管理費区分：0	
			月	3				
合計								

3 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 11号	バックホウ運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)								
	R0114		人	1			管理費区分：0	
軽油								
	Z006702002		L	108			管理費区分：0	
バックホウ(クローラ)〔標準〕 山積0. 8m3(平積0. 6m3)								
	L001010007		日	1. 46			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)								
	ZS3000004		式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 12号 WK250500	ハックホウ(クローラ)運転	製作・設置, 5m以下, -3m<=H<=2m	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)								
	R0114		人	1			管理費区分 : 0	
軽油								
	Z006702002		L	63			管理費区分 : 0	
ハックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン 山積0. 45m3(平積0. 35m3)吊2. 9t								
	L001010013		日	1. 28			管理費区分 : 0	
諸雑費(まるめ)								
	ZS3000004		式	1			管理費区分 : 0	
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 13号 WK250500	ハックホウ(クローラ)運転	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)								
	R0114		人	1			管理費区分：0	
軽油								
	Z006702002		L	101			管理費区分：0	
ハックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0. 8m3 (平積0. 6m3) 2. 9t吊								
	L001010004		日	1. 21			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)								
	ZS3000004		式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 14号 WK250540	ハックホリ運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)								
R0114			人	1			管理費区分：0	
軽油								
Z006702002			L	45			管理費区分：0	
ハックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0. 8m3 (平積0. 6m3) 2. 9t吊								
L001010004			日	1. 47			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)								
ZS3000004			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 15号 WK250400	工事用水中ポンプ 運転	0以上120 (m3/h) 未満, 10m, 作業時排水	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事用水中ポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m L001100007							管理費区分 : 0	
			日	1. 2				
合計								
単価							円 / 日	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 16号 WK250410	発動発電機運転	0以上120 (m3/h) 未満, 10m, 作業時排水	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		Z006702002					管理費区分：0	
			L	46				
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA		L001110010					管理費区分：0	
			日	1. 2				
諸雑費(まるめ)		ZS3000004					管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 17号	快適トイレ		単位	月	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
快適トイレ差額							管理費区分：0	
ZZ99*01*01002			月	1				
合計							円／月	
単価								

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	宮野沢川河川災害復旧工事			事業区分	河川改修
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
築堤・護岸 (0001)	式	1			
河川土工 (0002)	式	1			
掘削工 (0003)	式	1			
掘削 (0004) (P)	m3	80			第0001号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
掘削	m3	79			CB210100 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 土質 J02 施工方法 J05 施工数量		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)			
盛土工 (0005)	式	1			
路体(築堤)盛土 (0006) (P)	m3	1			第0002号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	宮野沢川河川災害復旧工事			事業区分	河川改修
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
路体(築堤)盛土	m3	1	2.5m未満		単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
					CB210510 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
法面整形工 (0007)	式	1			
法面整形(切土部) (0008) (P)	m2	60			第0003号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
法面整形	m2	57			CB220010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
					J01 整形箇所 切土部 J03 現場制約の有無 無し J04 土質 け質土、砂及び砂質土、粘性土 J05 費用の内訳 全ての費用

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	宮野沢川河川災害復旧工事			事業区分	河川改修
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
残土処理工 (0009)	式	1			
土砂等運搬 (0010) (P)	m3	280			第0004号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
土砂等運搬	m3	276			CB210110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 土砂等発生現場 J02 積込機種・規格 J03 土質 J04 DID区間の有無 J05 運搬距離(km) (DID区間無)		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下			
建設発生土受入費 (0011)	m3	280			オプション入力 第0005号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
建設発生土受入費	m3	276			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	宮野沢川河川災害復旧工事			事業区分	河川改修
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
法覆護岸工 (0012)	式	1			
作業土工 (0013)	式	1			
床掘り (0014)	m3	210			オプション入力 第0006号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
河床等掘削	m3	209			CB321410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 費用の内訳		全ての費用			
埋戻し (0015) (P)	m3	9			第0007号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	宮野沢川河川災害復旧工事			事業区分	河川改修
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
埋戻し	m3	9			単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					週休2日補正 週休2日(月単位)
J01 施工方法		最大埋戻幅1m未満			CB210410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
積込(ルース) (0016) (P)	m3	100			第0008号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
積込(ルース)	m3	101			CB210020 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 土質		土砂			オプション入力
J02 作業内容		土量50,000m3未満			
コンクリートブロック(河川景観に配慮)張工 (0017)	式	1			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	宮野沢川河川災害復旧工事			事業区分	河川改修
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
コンクリートブロック基礎(1:1.0用) (0018)	m	43.2			オプション入力 第0009号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
現場打基礎コンクリート	m3	9.9			CB226170 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 生コンクリート規格 J02 基礎砕石の有無 J03 養生工の種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 無し 一般養生・特殊養生(練炭)			
コンクリート	m3	3.5			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 構造物種別 J02 打設工法 J03 コンクリート規格 J05 養生工の種類 J13 費用の内訳		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付) 打設 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 一般養生 全ての費用			
型枠	m2	8.6			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 型枠の種類 J02 構造物の種類		一般型枠 均しコンクリート			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	宮野沢川河川災害復旧工事			事業区分	河川改修
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
天端コンクリート (0019)	m3	4			単価補正 オプション入力 第0010号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
現場打天端コンクリート	m3	3.9			CB226180 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 生コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
J02 養生工の種類		一般養生			
目地板	m2	0.4			CB224710 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 1工事当り使用量		30m2未満			
J02 目地板の種類		瀝青質目地板t=10			
コンクリートブロック張工(河川景觀に配慮) (0020)	m2	232			オプション入力 第0011号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町)

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	宮野沢川河川災害復旧工事				事業区分	河川改修	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
						労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
						週休2日補正 週休2日(月単位)	
平ブロック張		m2	232			CB226030 管理費区分 0	
	J01	ブロックの質量	150kg/個以上			歩 2026.06 単 2026.06	
	J02	平ブロック規格	ブロック系突起型			単価地区 中泊町(旧中里町)	
	J03	裏込材規格	再生砕石 RC-40			労調係数 1.000 00-00 0	
	J04	裏込材10m2当り使用量	3.0m3を超え5.0m3以下			豪雪割増	
	J05	遮水シート規格	不要				
	J06	吸出し防止材の有無	有り			単価補正	
	J07	連結金具の有無	無し				
間詰工(建設発生土)		m3	16.2			オプション入力 単位数量 100 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
						単価補正	
間詰材		m3	100			ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
						単価補正	
バックホウ運転		日	0.32			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	宮野沢川河川災害復旧工事			事業区分	河川改修
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
運転手(特殊)	人	1			R0114 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
軽油	L	108			Z006702002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
バックホウ(クローラ)〔標準〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	1.46			L001010007 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
K01 長期割引の有無 K03 夜間割増		有り 補正しない			
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	宮野沢川河川災害復旧工事			事業区分	河川改修
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
小口止コンクリート (0021)	箇所	2			単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
					オプション入力 第0012号内訳書 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
現場打小口止コンクリート	m3	3.7			CB226190 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 生コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
J02 養生工の種類		一般養生			
目地板	m2	12.2			CB224710 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 1工事当り使用量		30m2未満			
J02 目地板の種類		瀝青質目地板t=10			
型枠	m2	25.7			CB240210 管理費区分 0

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	宮野沢川河川災害復旧工事			事業区分	河川改修
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J01 型枠の種類 J02 構造物の種類		一般型枠 均しコンクリート			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
植生工 (0022)	式	1			
張芝 (0023)	m2	57			第0013号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
人力施工による植生工	m2	57			WB810870 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 工種区分 J02 施工規模 J03 時間制約を受ける場合の補正		張芝工 100m2未満 無			オプション入力
雑工 (0024)	式	1			
平張コンクリートブロック工 (0025)	m2	11			オプション入力 第0014号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	宮野沢川河川災害復旧工事			事業区分	河川改修
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
平ブロック張	m2	11			CB226030 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 ブロックの質量		150kg/個未満			
J02 平ブロック規格		ブロック系突起型			
J03 裏込材規格		再生砕石 RC-40			
J04 裏込材10m2当り使用量		3.0m3を超え5.0m3以下			
J05 遮水シート規格		不要			
J06 吸出し防止材の有無		有り			
J07 連結金具の有無		無し			
構造物撤去工 (0026)	式	1			
構造物取壊し工 (0027)	式	1			オプション入力
コンクリート構造物取壊し (0028)	m3	15			オプション入力 第0015号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
構造物とりこわし	m3	15			WB824010 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	宮野沢川河川災害復旧工事				事業区分	河川改修
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J01 構造物区分			無筋構造物			歩 2026.06 単 2026.06
J02 工法区分			機械施工			単価地区 中泊町(旧中里町)
J03 時間的制約の有無			無し			労調係数 1.000 00-00 0
J04 夜間作業の有無			無し			豪雪割増
J05 低騒音・低振動対策			不要			単価補正
運搬処理工 (0029)		式	1			
殻運搬 (0030) (P)		m3	15			第0016号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
殻運搬		m3	15			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 殻発生作業			コンクリート(無筋)構造物とりこわし			歩 2026.06 単 2026.06
J02 積込工法区分			機械積込			単価地区 中泊町(旧中里町)
J03 DID区間の有無			無し			労調係数 1.000 00-00 0
J04 運搬距離(km) (DID区間有無)			5.7km以下			豪雪割増
J13 費用の内訳			全ての費用			単価補正
殻処分 (0031)		m3	15			第0017号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	宮野沢川河川災害復旧工事			事業区分	河川改修
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					週休2日補正 週休2日(月単位)
処分費(t)	t	34.5			WB020052 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
仮設工 (0032)	式	1			
工事用道路工 (0033)	式	1			
敷砂利 (0034)	m3	12.9			オプション入力 第0018号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
整地	m3	13			CB210610 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
<div> <div>J01 作業区分</div> <div>J02 施工数量</div> <div>J03 障害の有無</div> </div>					<div>敷均し(ルース)</div> <div>標準(10,000m3未満)</div> <div>無し</div>

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	宮野沢川河川災害復旧工事			事業区分	河川改修
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単価補正
クラッシュラン C-20	m3	13			Z002120001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
養生シート (0035)	枚	3			オプション入力 第0019号内訳書 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					週休2日補正 週休2日(月単位)
養生シート ポリエチレン 3.6×5.4m	枚	3			Z230420005 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
土留・仮締切工 (0036)	式	1			
土のう (0037)	袋	52			オプション入力 第0020号内訳書 単位数量 1 袋

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	宮野沢川河川災害復旧工事			事業区分	河川改修
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
大型土のう工	袋	52			WB252730
J01 作業区分		製作・設置			管理費区分 0
J02 袋詰土区分		購入土			歩 2026.06 単 2026.06
J03 設置作業半径		5m以下			単価地区 中泊町(旧中里町)
J04 設置面高さ(H)		-3m<=H<=2m			労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
					単価補正
大型土のう工	袋	52			WB252730
J01 作業区分		撤去			管理費区分 0
J03 設置作業半径		6m以下			歩 2026.06 単 2026.06
J04 設置面高さ(H)		-3m<=H<=2m			単価地区 中泊町(旧中里町)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
					単価補正
土のう処分費 (0038)	t	0.1			オプション入力
					第0021号内訳書
					単位数量 1 t
					管理費区分 0
					歩 2026.06 単 2026.06
					単価地区 中泊町(旧中里町)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
					週休2日補正 週休2日(月単位)

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	宮野沢川河川災害復旧工事			事業区分	河川改修
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
処分費(t)	t	0.1			WB020052 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
現場発生品運搬 (0039)	t	0.1			オプション入力 第0022号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
現場発生品及び支給品運搬	t	0.1			CB010410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 トラック機種		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t			
J02 DID区間の有無		無し			
J03 片道運搬距離(km)DID無		32.5km以下			
素掘水路 (0040)	式	1			オプション入力
素掘水路設置 (0041)	m2	60			オプション入力 第0023号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	宮野沢川河川災害復旧工事			事業区分	河川改修
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
掘削	m3	63			CB210100 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 土質 J02 施工方法 J05 施工数量		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)			
水替工 (0042)	式	1			
ポンプ排水 (0043)	日	21			第0024号内訳書 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
ポンプ設置・撤去	箇所	2			WB252320 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	宮野沢川河川災害復旧工事				事業区分	河川改修	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
						単価補正	
ポンプ運転		日	21			WB252310 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
	J01 排水量区分		0以上120(m3/h)未満				
	J02 全揚程		10m				
	J03 排水方法		作業時排水				
						単価補正	
直接工事費 (0044)		式	1				
共通仮設 (0045)		式	1				
共通仮設費 (0046)		式	1				
営繕費 (0047)		式	1				
快適トイレ (0048)		式	1			第0025号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
						週休2日補正 週休2日(月単位)	
快適トイレ費用		式	1			* 単位数量 1 式 管理費区分 0	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	宮野沢川河川災害復旧工事			事業区分	河川改修
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
快適トイレ	月	3			オプション入力 単位数量 1 月 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
快適トイレ差額	月	1			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
共通仮設費（率計上） (0049)	式	1			
主たる工種	01:河川工事				
施工地域等補正	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）	1.0			
除雪工事補正	未使用	1.00			
ICT施工補正	補正なし	1.0			
週休2日補正	週休2日(月単位)	1.01			
純工事費 (0050)	式	1			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	宮野沢川河川災害復旧工事			事業区分	河川改修
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
現場管理費 (0051)	式	1			
----- 施工地域等補正 工期日数 冬期日数 積雪寒冷地区分 施工時期補正 緊急工事補正 砂防・地滑り補正 ICT施工補正 週休2日補正	補正無し（地方部 0日間 0日間 4級地 任意設定 補正なし 補正なし 補正なし 週休2日（月単位）	施工場所が一般交通等の影響を受けない場合） 1.0 1.02			
工事原価 (0052)	式	1			
一般管理費等 (0053)	式	1			
----- 前払金支出割合による補正 財団法人等による補正 契約保証に係る補正率	補正を行わない 補正を行わない 金銭的保証	1.00 1.00 0.04%			
工事価格 (0054)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0055)	式	1			
工事費計 (0056)	式	1			

登 録 単 価

[illegible]

数量集計表

工 種	種 別		規 格	数 量 計 算 式 及 び 数 値				備 考
復旧延長 L=								
		43.8 m (左岸 L= 43.8 m 右岸 L= m)						
河川土工				1 式				
	機械掘削 C1							
		上記以外(小規模)	1箇所100m3以下(標準)	V= 79.0 (積計算書より)	= 79.0 =	79	m3	
	盛土 B1							
		路体(築堤)盛土	W < 2.5m	V= 0.7 (積計算書より)	= 0.7 =	1	m3	
	切土法面整形 L2							
				A= 57.1 (積計算書より)	= 57.1 =	57	m2	
	残土処理 (-の場合購入土)			C1 C2 仮設水路 B1 RA1 RA2 間詰				
				V= 79.0 + 209.3 + 62.8 -(0.7 + 8.8)/ 0.9 - 100.8 - 16.2				
				土のう				
				+ 52.0 = 275.5 ≒ 276 m3				
	残土処理 整地							
				V= 275.5	= 275.5 ≒	276	m3	
法覆護岸工				1 式				
	作業土工			1 式				
		機械床堀 C2	標準	V= 209.3 (積計算書より)	= 209.3 =	209	m3	
		埋戻 RA1	W<1.0m	V= 8.8 (積計算書より)	= 8.8 =	9	m3	
		河床埋戻 RA2	最大埋戻幅 1m以上4m未満	V= 100.8 (積計算書より)	= 100.8 =	101	m3	
	コンクリートブロック平張工 (河川景觀に配慮)			1 式				
		1:1.0	H=4.00m SL=6.25m	L= 43.8 - 0.3 × 2	= 43.2 =	43.2	m	
		平張コンクリートブロック	ブロック系突起型	A= 5.37 × 43.2	= 231.98 ≒	232.0	m2	
		裏込碎石	再生碎石RC-40	V= 1.75 × 43.2	= 75.60 ≒	75.6	m3	施工パッケージ
		吸出し防止材	t=10mm	A= 5.37 × 43.2	= 231.98 ≒	232.0	m2	施工パッケージ
		間詰材	現場発生土	A= 232.0 × 0.07 (0.70m3/10m2)	= 16.24 ≒	16.2	m3	

数 量 集 計 表

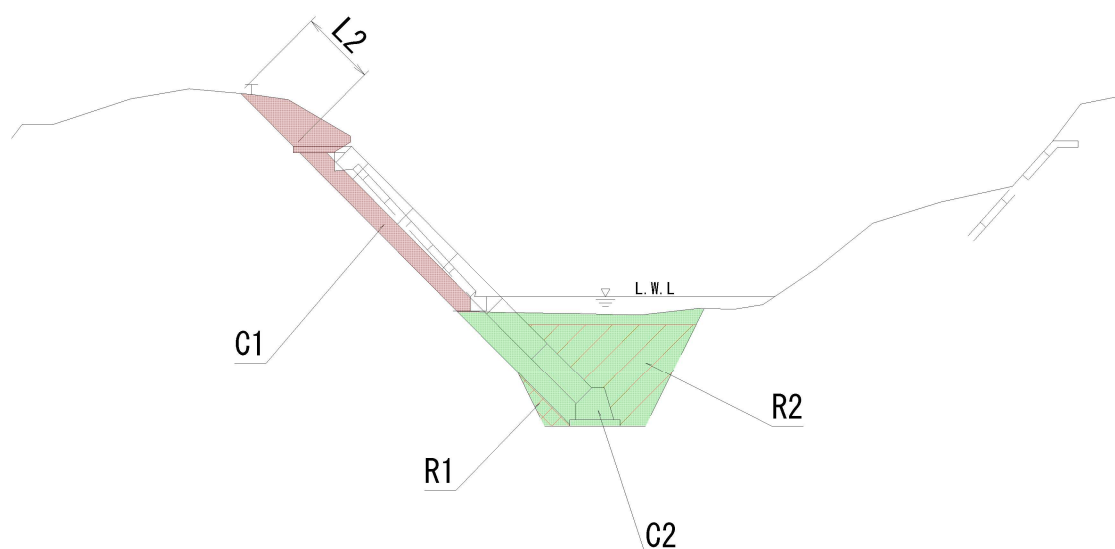
工 種	種 別		規 格	数 量 計 算 式 及 び 数 値			備 考
	基礎工						
		1:1.0用		L= 43.2	= 43.2 m		
		基礎コンクリート	18-8-40 W/C≦60%	V= 43.2 × 0.23 m3/m	= 9.94 ≒ 9.9 m3		
		均しコンクリート	18-8-40 W/C≦60%	V= 43.2 × 0.08 m3/m	= 3.46 ≒ 3.5 m3		
		均しコンクリート型枠		A= 43.2 × 0.20 m2/m	= 8.64 ≒ 8.6 m2		
		目地版設置		A= 43.2 / 10 = 4.3 ≒ 4 箇所			
				A= 4 × 0.23 m2/箇所	= 0.99 ≒ 1.0 m2		施工パッケージ
	小口止工		H=3.8m	N= 2 箇所	= 2.0 箇所		
		コンクリート	18-8-40 W/C≦60%	V= 2 × 1.83 m3/箇所	= 3.66 ≒ 3.7 m3		
		型枠	小型構造物	V= 2 × 12.83 m2/箇所	= 25.66 ≒ 25.7 m2		
		目地版設置		A= 6.09 × 2 箇所	= 12.2 ≒ 12.2 m3		
	天端工	天端コンクリート	18-8-40 W/C≦60%	V= 43.2 × 0.09 m3/m	= 3.89 ≒ 3.9 m3		
		目地版設置		A= 4 × 0.09 m2/箇所	= 0.36 ≒ 0.4 m2		
	植生工				1 式		
		張芝	野芝	A= 57.1 (積計算書より)	= 57.1 = 57 m2		
雑工					1 式		
	コンクリートブロック張 (河川景觀に配慮)	平張コンクリートブロック	ブロック系突起型	A= 11.35	= 11.35 ≒ 11.4 m2		
		裏込碎石	再生碎石RC-40	V= 3.98	= 3.98 ≒ 4.0 m3		施工パッケージ
		吸出し防止材	t=10mm	A= 11.35	= 11.35 ≒ 11.4 m2		施工パッケージ


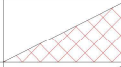
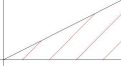


数 量 集 計 表

工 種	種 別		規 格	数 量 計 算 式 及 び 数 値	備 考
構造物撤去工					
				1 式	
	運搬処理工			平板ブロック 基礎	
		殻運搬	無筋	V= 12.1 + 2.6 = 14.7 m3	
		殻処分	D=10.9km以下	W= 28.4 + 6.1 = 34.5 t	
仮設工					
				1 式	
	工事用道路工				
		敷砂利 W=3.0m	C-20、t=5cm	L= 85.9 = 85.9 m	
				A= 85.9 × 3.0 = 257.7 m2	
				W= 257.7 × 0.05 = 12.89 = 12.9 m3	
	仮締切工				
		大型土のう	製作・設置・撤去	N= 52 = 52 袋	
		購入土		V= 52 × 1.0 m3 = 52.00 = 52.0 m3	
	機械掘削 C1				
		上記以外(小規模)	1箇所100m3以下(標準)	V= 62.8 (積計算書より) = 62.8 = 63 m3	
	水替工				
		ポンプ運転	作業時排水0以上40未満	21 日	
		ポンプ据付け・撤去		N= 2 (40mに1箇所) = 2 箇所	

上段は変更前を示す

土工区分図



機械掘削	C1	
機械床掘	C2	
盛土 $W < 2.5\text{m}$	B1	
盛土 $2.5\text{m} \leq W < 4.0\text{m}$	B2	
盛土 $W \geq 4.0\text{m}$	B3	
埋戻 $W < 1.0\text{m}$	R1	
河床埋戻	R2	
盛土法面整形	L1	
切土法面整形	L2	

積 計 算 表

5/16

7災第		27 号		宮野沢川 河川災害復旧工事				左岸			
測 点	距 離	機械掘削 C1			機械床掘 C2			埋戻 W<1.0m R1			摘 要
		断 面	平均断面	立 積	断 面	平均断面	立 積	断 面	平均断面	立 積	
No.0		2.6			4.6			0.2			
No.11.3	11.3	2.0	2.30	26.0	4.7	4.65	52.5	0.2	0.20	2.3	
No.22.3	11.0	1.4	1.70	18.7	4.4	4.55	50.1	0.2	0.20	2.2	
No.24.3	2.0	1.2	1.30	2.6	4.5	4.45	8.9	0.2	0.20	0.4	
No.30.3	6.0	1.4	1.30	7.8	4.9	4.70	28.2	0.2	0.20	1.2	
No.33.3	3.0	1.6	1.50	4.5	5.1	5.00	15.0	0.2	0.20	0.6	
No.43.8	10.5	2.1	1.85	19.4	5.3	5.20	54.6	0.2	0.20	2.1	
計	43.8			79.0			209.3			8.8	

積 計 算 表

6/16

7災第		27 号		宮野沢川 河川災害復旧工事				左岸			
測 点	距 離	河床埋戻 R2			盛土 B1 W<2.5m						摘 要
		断 面	平均断面	立 積	断 面	平均断面	立 積				
No.0		2.3			0.0						
No.11.3	11.3	2.3	2.30	26.0	0.0	0.00	0.0				
No.22.3	11.0	2.3	2.30	25.3	0.0	0.00	0.0				
No.24.3	2.0	2.3	2.30	4.6	0.0	0.00	0.0				
No.30.3	6.0	2.3	2.30	13.8	0.0	0.00	0.0				
No.33.3	3.0	2.3	2.30	6.9	0.1	0.05	0.2				
No.43.8	10.5	2.3	2.30	24.2	0.0	0.05	0.5				

上段は変更前を示す

積 計 算 表

7/16

7災第		27 号		宮野沢川 河川災害復旧工事				左岸			
測 点	距 離	切土法面整形 L2			張芝(野芝)						摘 要
		長 さ	平均長さ	面 積	長 さ	平均長さ	面 積				
No.0		1.4			1.4						
No.11.3	11.3	1.2	1.30	14.7	1.2	1.30	14.7				
No.22.3	11.0	1.3	1.25	13.8	1.3	1.25	13.8				
No.24.3	2.0	1.3	1.30	2.6	1.3	1.30	2.6				
No.30.3	6.0	1.4	1.35	8.1	1.4	1.35	8.1				
No.33.3	3.0	1.4	1.40	4.2	1.4	1.40	4.2				
No.43.8	10.5	1.2	1.30	13.7	1.2	1.30	13.7				

区 分	算 式		数 量
コンクリートブロック			10.0 m当たり
張りタイプ			
河川景観に配慮 998×300	A	= 5.37×10 = 53.70	53.7 m ²
吸出し防止 t=10mm	A	= 5.37×10 = 53.70	53.7 m ²
裏込碎石 再生碎石RC-40	V	= 1.75×10 = 17.50	17.5 m ³

区 分	算 式	数 量
基礎工		10 m当たり
均し型枠	$A = 0.1 \times 2 \times 10.0 = 2.00$	2.00 m ²
均しコンクリート 18-8-40	$V = 0.80 \times 0.10 \times 10.0 = 0.80$	0.80 m ³
基礎型枠	$A = (0.522 + 0.25) \times 10.0 = 7.72$	7.72 m ²
基礎コンクリート 18-8-40	$V = \{ (0.20+0.35)/2 \times 0.5 + (0.5+0.25)/2 \times 0.25 \} \times 10.0$ $= 2.31$	2.31 m ³
目地板	$A = (0.20+0.35)/2 \times 0.5 + (0.5+0.25)/2 \times 0.25$ $= 0.23$	0.23 m ²

区 分	算 式	数 量
天端工		10 m当たり
型枠	$A = 0.1 \times 1 \times 10.0 = 1.000$	1.00 m ²
天端コンクリート 18-8-40	$V = (0.92+0.82) / 2 \times 0.10 \times 10.0 = 0.870$	0.87 m ³
目地板	$A = (0.92+0.82) / 2 \times 0.10 = 0.087$	0.09 m ²

区 分	算 式	数 量
小口止工		1.0 箇所当たり
型枠	$A = \{ (1.414 \times 3.8 + 1.414 \times (3.8 + 0.1)) \times 1.00 \times 1/2 + 0.92 \times 0.5 \times 1/2 + (0.2 + 1.19) \times 0.6 \times 1/2 \} \times 2 + (1.044 + 0.6 + 0.5) \times 0.3$ $= 12.83$	12.8 m ²
コンクリート 18-8-40	$V = \{ (1.414 \times 3.8 + 1.414 \times (3.8 + 0.1)) \times 1.00 \times 1/2 + 0.92 \times 0.5 \times 1/2 + (0.2 + 1.19) \times 0.6 \times 1/2 \} \times 0.3$ $= 1.83$	1.8 m ³
目地板	$A = 6.09$ $= 6.09$	6.1 m ²

区 分	算 式	数 量
雑工		2.0 箇所当たり
コンクリートブロック 張りタイプ		
河川景観に配慮 998×300	$A = 2.80 \times (2.50 + 1.51) / 2 + 2.87 \times (2.52 + 1.48) / 2 = 11.35$	11.4 m ²
吸出し防止 t=10mm	$A = 2.80 \times (2.50 + 1.51) / 2 + 2.87 \times (2.52 + 1.48) / 2 = 11.35$	11.4 m ²
裏込碎石 再生碎石RC-40	$V = 0.99 \times (2.00 + 2.00) = 3.96$	4.0 m ³

区 分	算 式	数 量
既設構造物撤去工		
平板ブロック	$A = 2.80 \times (2.5+1.51)/2 + (2.80+2.73)/2 \times 11.3 + (2.73+1.26)/2 \times 11.0 + (1.26+0.4)/2 \times 2.0 + (0.4+1.58)/2 \times 6.0 + (1.58+1.92)/2 \times 3.0 + (1.92+2.62)/2 \times 10.5 + 2.87 \times (2.50+1.48)/2 = 102.49$	102.5 m ²
	$V = 102.5 \times 0.12 = 12.30$	12.3 m ³
	$W = 12.3 \times 2.35 = 28.91$	28.9 t
基礎	$L = 43.8 \text{ m}$	
	$A = (0.15+0.23)/2 \times 0.09 + 0.18 \times 0.23 = 0.059 \text{ m}^2$	
	$V = 0.059 \times 43.8 = 2.58$	2.6 m ³
	$W = 2.6 \times 2.35 = 6.11$	6.1 t

大型土のう + 素掘り水路

区 分	算 式	数 量
仮締切工 大型土のう積工	$N = 1$	1 式
仮締切工 大型土のう 設置・撤去	$N = 52$	52 袋
購入土	$V = 52 \times 1.0 \text{ m}^3$	52.0 m ³
素掘り水路	$L = 50.0$	50.0 m
機械掘削 C1	$V = 62.8$	62.8 m ³

積 計 算 表

15/16

素掘り水路									
測 点	距 離	機械掘削 C1							
		断 面	平均断面	立 積					摘 要
NO.0-3.1		0.3							
NO.0	2.8	0.3	0.30	0.8					
No.11.8	11.8	1.5	0.90	10.6					
NO.22.3	11.0	1.8	1.65	18.2					
NO.24.3	2.0	2.1	1.95	3.9					
NO.30.3	6.0	2.0	2.05	12.3					
NO.33.3	3.0	1.7	1.85	5.6					
NO.43.8	10.5	0.3	1.00	10.5					
NO.43.8+3.1	2.9	0.3	0.30	0.9					
計	50.0			62.8					

区 分	算 式	数 量
工事用道路工	N = 1	1 式
工事用道路敷砂利		
W=3.0m	L = 85.9 = 85.9	85.9 m
C-20	A = 85.9 × 3.0 = 257.7	257.7 m ²
	W = 257.7 × 0.05 = 12.89	12.9 m ³

水替日数

[illegible]