

令和 8 年度

工事番号 7災 第 26 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 宮川 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	補正なし	0.00%
施 工 時 期 補 正	任意設定	0.84%
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%

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	60				
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(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:無し						内 3号
		m2	30				
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	810				
建設発生土受入費							内 5号
		m3	810				
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(河床等掘削)							内 6号
		m3	30				
埋戻し	土質:土砂						内 7号
		m3	20				
河床埋戻	土質:土砂						内 8号
		m3	10				
コンクリートブロック(河川景観に配慮)張工							
		式	1				
現場打基礎コンクリート	土木(2)・港湾(5)高戸18-8-40、均しCo有						内 9号
		m	23				
小口止工							内 10号
		箇所	2				
平張コンクリートブロック工							内 11号
		m2	173				
止水矢板工							
		式	1				
広幅鋼矢板	広幅鋼矢板形式:10H型、鋼矢板打込長:12m以下						内 12号
		枚	25				
鋼矢板材料	SYW295、10H型、12m/枚						内 13号
		枚	25				
植生工							
		式	1				
張芝	芝種類:張芝工, 施工規模:100m2未満						内 14号
		m2	30				
雑工							
		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
雑工(すりつけ工)	じゃかご						内 15号
		m2	34				
仮設工							
		式	1				
工事用道路工							
		式	1				
工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上						内 16号
		m3	610				
工事用道路盛土撤去							内 17号
		m3	610				
養生シート							内 18号
		枚	179				
敷鉄板	1,524*6,096 40日						内 19号
		m2	2,146				
敷鉄板	1,524*3,048 40日						内 20号
		m2	84				
工事用道路工	敷砂利						内 21号
		m2	4,308				
土留・仮締切工							
		式	1				
索掘水路設置							内 22号
		m	33.5				
土のう 設置・撤去	大型土のう:短期仮設1年対応						内 23号
		袋	116				
廃プラスチック処分							内 24号
		t	0.2				

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
現場発生品運搬							内 25号
		t	0.2				
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 26号
		日	17				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				
運搬費							
		式	1				
重建設機械分解組立輸送費							内 27号
		回	2				
仮設材運搬費							内 28号
		t	385				
役務費							
		式	1				
借地料							内 29号
		式	1				
営繕費							
		式	1				
快適トル							内 30号
		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
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				
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 管理費区分: 0
			m3	60				
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 CB210510		2. 5m未満						02-01-02
			m3	0. 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 3号	法面整形(盛土部)	法面締固め:有り, 現場制約:無し						
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		盛土部, 有り, 無し, 砂質土、砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用						02-02-01
CB220010			m2	26				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,4.0km以下 CB210110						02-01-02
			m3	814				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							
		m3	814				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(河床等掘削)						
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	34				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		最大埋戻幅1m未満						02-01-03
CB210410			m3	16				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 8号	河床埋戻	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以上4m未満						02-01-03
			m3	9				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	現場打基礎コンクリート		土木(2)・港湾(5)高炉18-8-40、均しCo有					
	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		土木(2)・港湾(5) 18-8-40, 無し, 一般養生・特殊養生(練炭)						02-02-03
CB226170			m3	5. 2				管理費区分：0
コンクリート		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
CB240010			m3	1. 9				管理費区分：0
型枠		一般型枠, 均しコンクリート						02-02-06
CB240210			m2	4. 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	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 10号	小口止工						
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	4. 5				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	4. 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	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/個以上, ブロック系突起型, 不要, 遮水シートA(厚1. 0+10. 0mm), 無し, 有り						02-02-03
CB226030	, 5. 0個を超え15. 0個以下	m2	172. 7				管理費区分：0
間詰工(建設発生土)							単 1号
		m3	12. 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 12号	広幅鋼矢板		広幅鋼矢板形式:10H型、鋼矢板打込長:12m以下					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
パイロハンマ施工による 鋼矢板打込み WB250200		陸上, 電動式 60kW, 無し, 10H型, 12m 以下						単 2号 02-05-02 管理費区分: 0
			枚	25				
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	鋼矢板材料		SYW295、10H型、12m/枚					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外) WB250160		SYW295, 10H型, 12m/枚						単 3号 02-05-02 管理費区分：0
			枚	25				
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	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 4号 06-02-04 管理費区分: 0
WB810870			m2	26. 4				
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	雑工(すりつけ工)		じゃかご					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
じゃかご CB225010		設置, 径45cm						02-02-20
			m	76.1				管理費区分：0
止杭打込 CB225020								02-02-20
			本	36				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	工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土材料	CB210550							02-01-02
			m3	611				管理費区分: 0
路体(築堤)盛土	CB210510	4.0m以上, 20,000m3未満, 無し						02-01-02
			m3	611				管理費区分: 0
法面整形	CB220010	盛土部, 無し, 無し, 1. 質土、砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用						02-02-01
			m2	611				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	工事用道路盛土撤去							
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, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満						02-01-02
			m3	611				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	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 Z006080001001		枚	179				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	敷鉄板	1, 524*6, 096 40日					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
敷鉄板設置・撤去 WB253610	設置・撤去	m2	2, 146				単 5号 02-05-16 管理費区分：0
敷鉄板賃料 WB253630	22×1, 524×6, 096(mm), 無, 40日, 無, 無	枚	231				単 6号 02-05-16 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	敷鉄板	1, 524*3, 048 40日					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去						単 5号 02-05-16
WB253610		m2	84				管理費区分：0
敷鉄板賃料	22×1, 524×3, 048 (mm), 無, 40日, 無, 無						単 7号 02-05-16
WB253630		枚	18				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	工事用道路工	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	敷均し(ルース), 標準(10, 000m3未満), 無し						02-01-02
CB210610		m3	215. 4				管理費区分：0
クラッシュラン C-20							
Z002120001		m3	215. 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 22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
河床等掘削	全ての費用						03-02-07
CB321410		m3	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 23号	土のう 設置・撤去	大型土のう:短期仮設1年対応					
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	製作・設置, 購入土, 5mを超え20m以下, 標準(1. 0)						単 8号 02-05-10
WB252730		袋	116				管理費区分：0
大型土のう工	撤去, 6mを超え20m以下, 標準(1. 0)						単 9号 02-05-10
WB252730		袋	116				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	廃プラスチック処分						
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	0. 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 25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 CB010410	クレーン装置付2t積、吊能力2. 9t, 無し, 3 7. 5km以下	t	0. 2				01-02-02 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 26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 10号 02-05-08
WB252320		箇所	1				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 11号 02-05-08
WB252310		日	17				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 27号	重建設機械分解組立輸送費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復), クローラークレーン系35超80下(クラム0.6超2下, 標準(1.0)						単 12号 01-02-02
WB010350		回	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 28号	仮設材運搬費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) WB010020	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 19 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	385				単 13号 01-02-02 管理費区分 : 0
仮設材等の積込み取卸し費 WB010030	積込み、取卸し(往復分)	t	385				単 14号 01-02-02 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 29号	借地料						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
借地料(m2入力) WB010230		m2	4, 546				単 15号 01-02-02 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 30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 16号
	*		式	1			管理費区分：0
合計							

2 次単価表

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		
建設発生土							管理費区分：0		
ZZ99*01*01001			m3	100					
バックホ運転							単 17号 02-03-01 管理費区分：0		
WK230060			日	0. 32					
合計									
単価							円／m3		

2 次単価表

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 WB250200	パイプ ロハンマ施工による 鋼矢板打込み	陸上, 電動式 60kW, 無し, 10H型, 12m 以下	単位	枚	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. 417					
とび工		R0106					管理費区分：0		
			人	0. 833					
普通作業員		R0102					管理費区分：0		
			人	0. 417					
パイプ ロハンマ杭打機運転 (陸上施工)		WK250010					単 18号 02-05-02 管理費区分：0		
			日	0. 417					
諸雑費(率+まるめ)		ZS8000004					管理費区分：0		
			式	1					
合 計									
単 価							円／枚		

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 WB250160	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295, 10H型, 12m/枚	単位	枚	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板 SYW295 ハット型(10H、25H、45H)							
Z001030006001			t	1. 037			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/枚

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 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			m2	1			管理費区分：0
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 5号 WB253610	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m2	単位数量	100	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. 295			管理費区分：0	
とび工								
R0106			人	0. 295			管理費区分：0	
普通作業員								
R0102			人	0. 295			管理費区分：0	
バックホウ(クローラ型)運転							単 19号 02-05-16	
WK250590			日	0. 295			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／m2	

2 次単価表

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 WB253630	敷鉄板賃料	22×1, 524×6, 096 (mm), 無, 40日, 無, 無	単位	枚	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm		供用日数:40日					管理費区分: 0		
L002413001			枚	1					
合計									
単価							円/枚		

2 次単価表

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 WB253630	敷鉄板賃料	22×1, 524×3, 048 (mm), 無, 40日, 無, 無	単位	枚	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm L002412001		供用日数:40日						管理費区分: 0	
			枚	1					
合計									
単価								円/枚	

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 WB252730	大型土のう工	製作・設置, 購入土, 5mを超え20m以下 , 標準(1. 0)	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. 204			管理費区分：0
特殊作業員							
R0101			人	0. 204			管理費区分：0
普通作業員							
R0102			人	0. 204			管理費区分：0
大型土のう袋材 対候性大型土のう 短期仮設1年対応							
Y000561101001			袋	10			管理費区分：0
購入土 山土 ルーズ、現着(10, 000未満に適用)							
Y001613000001			m3	10			管理費区分：0
バックホウ(クローラ型) 運転		製作・設置, 5mを超え20m以下					単 20号 02-05-10
WK250500			日	0. 204			管理費区分：0
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジャブ型] 25t吊							
L001130006			日	0. 204			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 9号 WB252730	大型土のう工	撤去, 6mを超え20m以下, 標準(1. 0)	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							管理費区分：0	
	R0125		人	0. 094				
特殊作業員							管理費区分：0	
	R0101		人	0. 094				
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 25t吊							管理費区分：0	
	L001130006		日	0. 094				
諸雑費(率+まるめ)							管理費区分：0	
	ZS8000004		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 10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							管理費区分：0	
	R0125		人	0. 5				
特殊作業員							管理費区分：0	
	R0101		人	0. 1				
普通作業員							管理費区分：0	
	R0102		人	2				
バックホ運転							単 21号 02-05-08 管理費区分：0	
	WK250540		日	0. 5				
諸雑費(まるめ)							管理費区分：0	
	ZS3000004		式	1				
合計							円／箇所	
	単価							

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 11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 22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 23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 12号 WB010350	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復), クローラークレーン系35 超80下(クマ0.6超2下, 標準(1.0))	単位	回	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	5.5			管理費区分: 0	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊								
L001130006			日	1.5			管理費区分: 0	
運搬費等率								
ZS7210040			式	1			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/回	

2 次単価表

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 13号 WB010020	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 19 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	単位	t	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
基本運賃区分B 製品長12m以内 20kmまで Z006810102							管理費区分：0		
			t	1					
合計									
単価							円／t		

2 次単価表

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 14号 WB010030	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込み、取卸し費(仮設材等)							管理費区分：0		
Z006800001			t	2					
合計							円／t		
単価									

2 次単価表

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 15号 WB010230	借地料(m2入力)		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	
借地料								
Y007510000			m2	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m2	

2 次単価表

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 16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		
快適トイレ差額							管理費区分：0		
			月	2					
合 計									

3 次单価表

單價使用年月	2026. 06
步掛適用年月	2026. 06
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

[illegible]

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 18号 WK250010	パイロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み, 電動式60kW, 10H型	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	76			管理費区分: 0	
パイロハンマ(単体) [電動・可変モーメント型] ハット形鋼矢板用 0~475kN 60kW		機械条件: 供用 持込						
	M000503025		供用日	1. 31			管理費区分: 0	
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチェンブック] 排出ガス対策型(2014年規制) 50~55t吊		機械条件: 供用 持込						
	M000401205		供用日	1. 31			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 19号 WK250590	バックホウ(クローラ型)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	119			管理費区分：0	
バックホウ(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	1.06			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 20号 WK250500	バックホウ(クローラ型)運転	製作・設置, 5mを超え20m以下	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	65			管理費区分: 0	
バックホウ(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	1.36			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 21号 WK250540	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	45			管理費区分：0	
バックホウ(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	1.47			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

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 22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 23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	

【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	60			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	60			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
					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)
路体(築堤)盛土	m3	0.6			CB210510
J01 施工幅員		2.5m未満			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(盛土部) (0008) (P)	m2	30			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	26			CB220010
J01 整形箇所		盛土部			歩 2026.06 単 2026.06
J02 法面締固めの有無		有り			単価地区 中泊町(旧中里町)
J03 現場制約の有無		無し			労調係数 1.000 00-00 0
J04 土質		ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土			豪雪割増
J05 費用の内訳		全ての費用			単価補正

※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
残土処理工 (0009)	式	1			
土砂等運搬 (0010) (P)	m3	810			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	814			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 4.0km以下			
建設発生土受入費 (0011)	m3	810			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	814			オプション入力 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
					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(河床等掘削) (0014)	m3	30			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	34			CB321410
J01 費用の内訳		全ての費用			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
埋戻し (0015) (P)	m3	20			第0007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
					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)
埋戻し	m3	16			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
J01 施工方法		最大埋戻幅1m未満			
河床埋戻 (0016)	m3	10			オプション入力 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)
埋戻し	m3	9			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
J01 施工方法		最大埋戻幅1m以上4m未満			
コンクリートブロック(河川景観に配慮)張工 (0017)	式	1			オプション入力

※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
現場打基礎コンクリート (0018)	m	23			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	5.2			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 基礎碎石の有無 J03 養生工の種類		土木(2)・港湾(5) 18-8-40 無し 一般養生・特殊養生(練炭)			
コンクリート	m3	1.9			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	4.7			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			

※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
					単価補正
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
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			単価補正
小口止工 (0019)	箇所	2			オプション入力 第0010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	4.5			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
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			単価補正
目地板	m2	4.4			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
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			

※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
					豪雪割増
					単価補正
平張コンクリートブロック工 (0020)	m2	173			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) 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	172.7			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/個以上			
J02 平ブロック規格		ブロック系突起型			
J03 裏込材規格		不要			
J05 遮水シート規格		遮水シートA(厚1.0+10.0mm)			
J06 吸出し防止材の有無		無し			
J07 連結金具の有無		有り			
J08 連結金具10m2当り使用量		5.0個を超え15.0個以下			
間詰工(建設発生土)	m3	12.1			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
建設発生土	m3	100			ZZ99*01*01001 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 単価補正
バックホ運転	日	0.32			WK230060 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
止水矢板工 (0021)	式	1			オプション入力
広幅鋼矢板 (0022)	枚	25			オプション入力 第0012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)
パイプソケット施工による 鋼矢板打込み	枚	25			WB250200 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 施工場所		陸上			歩 2026.06 単 2026.06
J02 パイプソケットの規格		電動式 60kW			単価地区 中泊町(旧中里町)
J03 鋼矢板1枚当り継施工箇所数		無し			労調係数 1.000 00-00 0
J04 鋼矢板型式		10H型			豪雪割増

※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
J05 鋼矢板打込長		12m以下			単価補正
鋼矢板材料 (0023)	枚	25			オプション入力 第0013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)
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	枚	25			WB250160 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 鋼矢板の材質		SYW295			
J02 鋼矢板の種類		10H型			
J03 鋼矢板1枚当りの長さ(実数入力)		12m/枚			
植生工 (0024)	式	1			
張芝 (0025)	m2	30			第0014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					WB810870

※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
	m2	26.4			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			
雑工 (0026)	式	1			オプション入力
雑工(すりつけ工) (0027)	m2	34			オプション入力 第0015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)
じゃかご	m	76.1			CB225010 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 作業区分 J02 じゃかご径		設置 径45cm			
止杭打込	本	36			CB225020 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

※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
					豪雪割増 単価補正
仮設工 (0028)	式	1			
工事用道路工 (0029)	式	1			
工事用道路盛土 (0030) (P)	m3	610			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)
土材料	m3	611			CB210550 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
路体(築堤)盛土	m3	611			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
	J01 施工幅員	4.0m以上			歩 2026.06 単 2026.06
	J02 施工数量	20,000m3未満			単価地区 中泊町(旧中里町)
	J03 障害の有無	無し			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

※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
法面整形	m2	611			単価補正 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
J01 整形箇所 J02 法面締固めの有無 J03 現場制約の有無 J04 土質 J05 費用の内訳		盛土部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用			単価補正
工事用道路盛土撤去 (0031)	m3	610			オプション入力 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 週休2日補正 週休2日(月単位)
掘削	m3	611			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
J01 土質 J02 施工方法 J03 押土の有無 J04 障害の有無 J05 施工数量		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満			単価補正
養生シート (0032)	枚	179			オプション入力 第0018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)

※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
					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	179			Z006080001001 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
敷鉄板 (0033)	m2	2,146			オプション入力 第0019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)
敷鉄板設置・撤去	m2	2,146			WB253610
J01 作業区分		設置・撤去			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
敷鉄板賃料	枚	231			WB253630
J01 敷鉄板の種類		22×1,524×6,096(mm)			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
J02 不足分弁償金の有無 J04 供用日数(日)(実数入力) J05 継続工事の有無 J07 整備費の有無		無 40日 無 無			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
敷鉄板 (0034)	m2	84			オプション入力 第0020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)
敷鉄板設置・撤去	m2	84			WB253610 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 作業区分		設置・撤去			
敷鉄板賃料	枚	18			WB253630 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 敷鉄板の種類 J02 不足分弁償金の有無 J04 供用日数(日)(実数入力) J05 継続工事の有無 J07 整備費の有無		22×1,524×3,048(mm) 無 40日 無 無			
工事用道路工 (0035)	m2	4,308			オプション入力 第0021号内訳書

※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
					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)
整地	m3	215.4			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 単価補正
J01 作業区分		敷均し(ルーズ)			
J02 施工数量		標準(10,000m3未満)			
J03 障害の有無		無し			
クラッシャーラン C-20	m3	215.4			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
土留・仮締切工 (0036)	式	1			
素掘水路設置 (0037)	m	33.5			オプション入力 第0022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)

※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
					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	21			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			
土のう 設置・撤去 (0038)	袋	116			オプション入力 第0023号内訳書 単位数量 1 袋 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	116			WB252730 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 作業区分		製作・設置			
J02 袋詰土区分		購入土			
J03 設置作業半径		5mを超え20m以下			
J05 ラフテレシクレン賃料補正		標準(1.0)			
大型土のう工	袋	116			WB252730 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06
J01 作業区分		撤去			

※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
J03 設置作業半径 J05 ラフテレン／クレーン賃料補正		6mを超え20m以下 標準(1.0)			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
廃プラスチック処分 (0039)	t	0.2			オプション入力 第0024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)
処分費	t	0.2			オプション入力 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 (0040)	t	0.2			オプション入力 第0025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)

※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
現場発生品及び支給品運搬	t	0.2			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 J02 DID区間の有無 J03 片道運搬距離(km)DID無		ルン装置付2t積、吊能力2.9t 無し 37.5km以下			
水替工 (0041)	式	1			
ポンプ排水 (0042)	日	17			第0026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	1			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 単価補正
ポンプ運転	日	17			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
J01 排水量区分 J02 全揚程 J03 排水方法		0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水			

※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
					豪雪割増 単価補正
直接工事費 (0043)	式	1			
共通仮設 (0044)	式	1			
共通仮設費 (0045)	式	1			
運搬費 (0046)	式	1			
重建設機械分解組立輸送費 (0047)	回	2			第0027号内訳書 単位数量 1 回 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)
重建設機械分解組立輸送	回	1			WB010350 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 作業区分		分解組立+輸送(往復)			
J02 機械質量区分		クローラークレーン系35超80下(クラム0.6超2下			
J03 分解組立用クレーン賃料補正係数		標準(1.0)			
仮設材運搬費					第0028号内訳書

※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
(0048)	t	385			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)
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	t	385			WB010020
J01 発注機関区分		北海道・東北・北陸・中・四国・九州			管理費区分 0
J02 片道運搬距離(実数入力)		19km			歩 2026.06 単 2026.06
J04 製品長区分		12m以内			単価地区 中泊町(旧中里町)
J05 運搬割増率		各種(実数入力)			労調係数 1.000 00-00 0
J06 運搬割増率(実数入力)		0			豪雪割増
J07 その他の諸料金の有無		無			単価補正
仮設材等の積込み取卸し費	t	385			WB010030
J01 作業区分		積込み、取卸し(往復分)			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
役務費 (0049)	式	1			
借地料 (0050)	式	1			第0029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

※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
					豪雪割増
					週休2日補正 週休2日(月単位)
借地料(m2入力)	m2	4,546			WB010230 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 借地料単価					単価補正
営繕費 (0051)	式	1			
快適トイレ (0052)	式	1			第0030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 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					オプション入力

※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
	月	2			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） (0053)	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 (0054)	式	1			
現場管理費 (0055)	式	1			
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	補正なし		0.00%		
施工時期補正	任意設定		0.84%		
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%		
ICT施工補正	補正なし		1.0		
週休2日補正	週休2日(月単位)		1.02		
工事原価 (0056)	式	1			
一般管理費等 (0057)	式	1			

※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
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%		
工事価格 (0058)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0059)	式	1			
工事費計 (0060)	式	1			

繰第5756号

登録単価決定根拠

異常値 取消線

最頻度 **太字**

縫製用

1/1

[illegible]

7災第26号

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											
	築堤・護岸					式	1	1			
		河川土工				式	1	1			
			掘削工			式	1	1			
				CB210100	掘削	m3	60.6	60			土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)
			盛土工			式	1	1			
				CB210510	路体(築堤)盛土	m3	0.6	1			施工幅員:2.5m未満
			法面整形工			式	1	1			
				CB220010	法面整形(盛土部)	m2	26.4	30			法面締固め:有り,現場制約:無し
			残土処理工			式	1	1			
				CB210110	土砂等運搬	m3	814.8	810			土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)
					建設発生土受入費	m3	814.8	810			
		法覆護岸工				式	1	1			
			作業土工			式	1	1			
				CB321410	床掘(河床等掘削)	m3	34.8	30			土質:土砂
				CB210410	埋戻し	m3	16.8	20			土質:土砂
				CB210410	河床埋戻	m3	9.6	10			
			コンクリートブロック(河川景観に配慮)張工			式	1	1			
					現場打基礎コンクリート	m	23.4	23.0			
					小口止コンクリート	箇所	2	2			
					平張コンクリートブロック工	m2	172.7	173			
			止水矢板工			式	1	1			
				WB250200	広幅鋼矢板	枚	25	25			
				WB250160	鋼矢板材料	枚	25	25			SYW295、10H型、12m/枚
			植生工			式	1	1			
				WB810870	張芝	m2	26.4	30			
			雑工			式	1	1			
					雑工(すりつけ工)	m2	34.3	34			
		仮設工				式	1	1			
			工事用道路工			式	1	1			
					工事用道路盛土	m3	611.3	610			施工幅員:4.0m以上
					工事用道路盛土撤去	m3	611.3	610			
					養生シート	枚	179	179			
					敷鉄板	m2	2146.0	2146			鋼材規格:22×1,524×6,096(mm),作業区分:設置・撤去
					敷鉄板	m2	84.0	84			鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作業区分:設置・撤去
					工事用道路工	m2	4308.0	4308			敷砂利
			土留・仮締切工			式	1	1			
				CB321410	素掘水路設置	m	33.5	33.5			
					土のう 設置・撤去	袋	116	116			大型土のう:短期仮設1年対応
					廃プラスチック処分	t	0.23	0.2			
				CB010410	現場発生品運搬	t	0.23	0.2			
			水替工			式	1	1			

7災第26号

[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=							
		24.0 m (左岸 L= m 右岸 L= 24.0 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(標準以外)	V= 60.6 (積計算書より)	= 60.6 = 61 m3		
	盛土 B1						
		路体(築堤)盛土	W < 2.5m	V= 0.6 (積計算書より)	= 0.6 = 1 m3		
	盛土法面整形 L1						
				A= 26.4 (積計算書より)	= 26.4 = 26 m2		
	残土処理 (-の場合購入土)			土のう			
				V= 60.6 + 34.8 + 21.0 -(0.6 + 16.8)/ 0.9 - 9.6 + 116.0			
				+ 611.3	= 814.8 ÷ 815 m3		
法覆護岸工							
				1 式			
	作業土工						
				1 式			
		機械床堀 C2	標準	V= 34.8 (積計算書より)	= 34.8 = 35 m3		
		埋戻 RA1	W < 1.0m	V= 16.8 (積計算書より)	= 16.8 = 17 m3		
		河床埋戻 RA2	最大埋戻幅 1m以上4m未満	V= 9.6 (積計算書より)	= 9.6 = 10 m3		
	コンクリートブロック平張工 (河川景観に配慮)						
		1:2.0	H=3.70m SL=8.27m	1 式			
	基礎工						
		1:2.0用		L= 23.4	= 23.4 m		
		基礎コンクリート	18-8-40 W/C ≤ 60%	V= 23.4 × 0.22 m3/m	= 5.15 ÷ 5.2 m3		
		均しコンクリート	18-8-40 W/C ≤ 60%	V= 23.4 × 0.08 m3/m	= 1.87 ÷ 1.9 m3		
		均しコンクリート型枠		A= 23.4 × 0.20 m2/m	= 4.68 ÷ 4.7 m2		
		目地版設置		A= 23.4 / 10 = 2.3 ÷ 2 箇所			

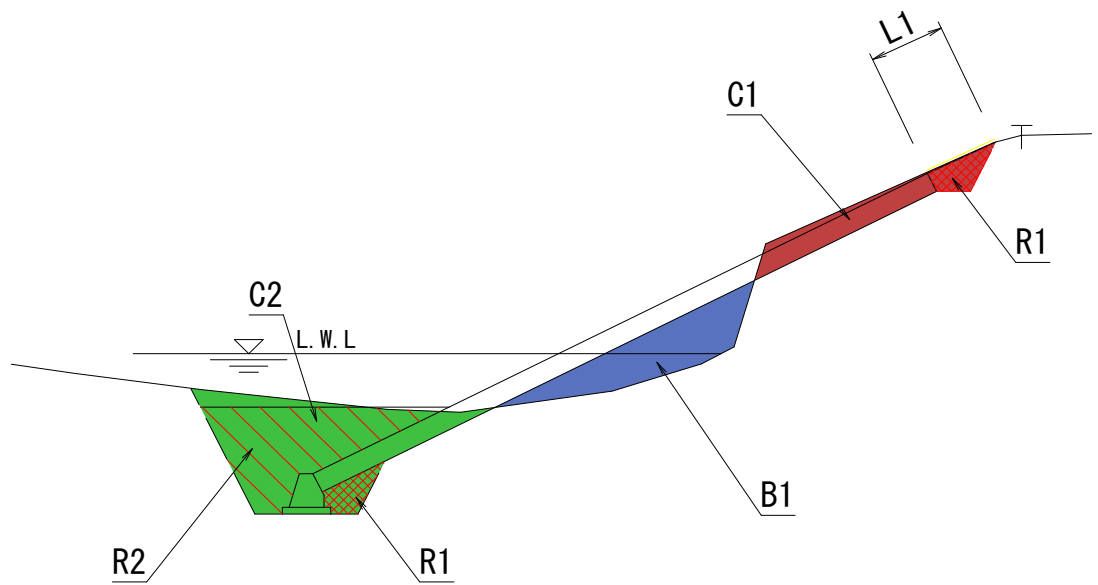
数量集計表

工 種	種 別		規 格	数 量 計 算 式 及 び 数 値		備 考
				A= 2 × 0.22 m2/箇所	= 0.42 ≒ 0.4 m2	
	小口止工					
			H=4.3m	N= 2 箇所	= 2.0 箇所	
		型枠	小型構造物	V= 2 × 15.62 m2/箇所	= 31.24 ≒ 31.2 m2	
		目地版設置		A= 7.38 × 0.30 × 2 箇所	= 4.4 ≒ 4.4 m3	
		コンクリート	18-8-40 W/C≤60%	V= 2 × 2.27 m3/箇所	= 4.54 ≒ 4.5 m3	
	平張コンクリートブロック工					
		1:20		L= 24.0 - 0.3 × 2	= 23.4	
		平張コンクリートブロック工	ブロック系突起型	A= 7.38 × 23.4	= 172.69 ≒ 172.7 m2	
		遮水シート	t=10mm	A= (7.38 + 0.1) × 23.4	= 175.03 ≒ 175.0 m2	
		間目材	現場発生土	V= 172.7 × 0.07 (0.70m3/10m2)	= 12.09 ≒ 12.1 m2	
	止水矢板工					
			YSM295 ハット型(H10)	矢板長 L=12.0m		
		鋼矢板打ち込み	電動式バイプロハンマ 12m以下	N= 22.5 / 0.9	= 25.00 ≒ 25.0 枚	
		鋼矢板材料	YSM295 ハット型(H10)	N= 25.0	= 25.00 ≒ 25.0 枚	
	植生工					
					1 式	
		張芝	野芝	A= 26.4 (積計算書より)	= 26.4 = 26 m2	
雑工 (すり付工)						
					1 式	
	かご工					
		じゃかご	SL=7.00～7.18 径45cm	N= 2.75 / 0.45	= 6.10 ≒ 6.0 本	
				L= (6.26 + 6.42) × 6.0	= 76.08 ≒ 76.1 m	
				A= 76.10 × 0.45	= 34.25 ≒ 34.3 m2	

数量集計表

工 種	種 別		規 格	数 量 計 算 式 及 び 数 値			備 考
				じゃかご1本当たり 本 箇所			
		止杭打込	松丸太 1.5m×末口9cm	N=	3 × 6.0 × 2	= 36.0 ÷ 36.0 本	
仮設工							
				1 式			
	工事用道路工						
		盛土 B2	2.5m<W<4.0m	V=	611.3	= 611.3 m3	
		購入土		V=	611.3	= 611.3 m3	
		土木シート L3	t=10mm	N=	3483.4 /(3.6 × 5.4)	= 179 枚	
		工事用道路敷鉄板	1.524×6.096	N=	231	= 231 枚	
		敷鉄板敷設	1.524×6.096	A=	231 × 1.524 × 6.096	= 2,146.1 ÷ 2,146 m2	
		工事用道路敷鉄板	1.524×3.048	N=	18	= 18 枚	
		敷鉄板敷設	1.524×3.048	A=	18 × 1.524 × 3.048	= 83.6 ÷ 84 m2	
		敷鉄板重量		V=	231 × 1.604 + 18 × 0.802	= 385.0 m2	
		工事用道路敷砂利工	W=4.0m	A=	1,077.2 × 4.0	= 4,308.8 m2	
	仮締切工						
		素掘水路		L=	33.5	= 33.5 m	
	機械掘削 C1						
		上記以外(小規模)	1箇所100m3以下(標準以外)	V=	21.0 (積計算書より)	= 21.0 = 21 m3	
	仮締切工						
		大型土のう	製作・設置・撤去	N=	116	= 116 ÷ 116 袋	
	大型土のう						
		購入土		V=	116 × 1.0	= 116.0 = 116.0 m3	
	水替工						
		ポンプ据付・撤去		N=	1	= 1 箇所	
		ポンプ運転					17 日

土工区分图



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

5/15

7災第		26 号		宮野沢川		河川災害復旧工事		右岸			
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		2.2			1.6			0.7			
No.12	12.0	2.5	2.35	28.2	1.4	1.50	18.0	0.7	0.70	8.4	
No.24	12.0	2.9	2.70	32.4	1.4	1.40	16.8	0.7	0.70	8.4	

上段は変更前を示す

積 計 算 表

6/15

7災第		26 号		宮野沢川 河川災害復旧工事				右岸			
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		0.4			0.0						
No.12	12.0	0.4	0.40	4.8	0.0	0.00	0.0				
No.24	12.0	0.4	0.40	4.8	0.1	0.05	0.6				

上段は変更前を示す

積 計 算 表

7/15

7災第		26 号		宮野沢川 河川災害復旧工事				右岸			
測 点	距 離	盛土法面整形 L1			張芝(野芝)						摘 要
		長 さ	平均長さ	面 積	長 さ	平均長さ	面 積				
No.0		1.1			1.1						
No.12	12.0	1.1	1.10	13.2	1.1	1.10	13.2				
No.24	12.0	1.1	1.10	13.2	1.1	1.10	13.2				
			</								

上段は変更前を示す

区 分	算 式	数 量
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 = 7.38×10.0 = 73.80	10.0 m当たり 73.8 m2
遮水シート t=1.0mm	A = (7.38+0.10) × 10 = 74.80	74.8 m2

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	$V = 0.76 \times 0.10 \times 10.0 = 0.76$	0.76 m ³
基礎型枠	$A = (0.50 + 0.56) \times 10.0 = 10.60$	10.60 m ²
基礎コンクリート 18-8-40	$V = (0.30+0.56)/2 \times 0.5 \times 10.0 = 2.15$	2.15 m ³
目地板	$A = (0.30+0.56)/2 \times 0.5 = 0.22$	0.22 m ²
鋼矢板 SYM295 H10	$V = (25.0 \times 12.0 \times 86.4) / 1000 = 25.92$	25.9 t

区 分	算 式	数 量
小口止工		1.0 箇所当たり
型枠	$A = \{ (2.236 \times 3.30 + 2.236 \times (3.30 - 0.29)) \times 1.00 \times 1/2 + (0.30 + 1.42) \times 0.60 \times 1/2 \} \times 2 + (1.00 + 0.60) \times 0.30$ $= 15.62$	15.6 m ²
コンクリート 18-8-40	$V = \{ (2.236 \times 3.30 + 2.236 \times (3.30 - 0.29)) \times 1.00 \times 1/2 + (0.30 + 1.42) \times 0.60 \times 1/2 \} \times 0.30$ $= 2.27$	2.3 m ³
目地板	$A = 7.38 \times 0.30$ $= 2.21$	2.2 m ²

区 分	算 式	数 量
雑工		10.0 m当たり
円筒形じゃかご 線径4.0×網目13cm	$L = 10.0$	$= 10.0$ 10.0 m
詰石 割栗石15～20cm	$V = 0.225 \times 0.225 \times 3.14 \times 10.0$	$= 1.59$ 1.5 m ³
吸出防止材 t=10mm	$A = 0.45 \times 10.0$	$= 4.50$ 4.5 m ²
止杭 松丸太末口9cm ×L1.5m N=3本/1列	$N = 3.0$	$= 3.00$ 3.0 本

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 素掘り水路	$L = 33.5$	$= 33.5$ 33.5 m
機械掘削	$V = (\text{積計算書より})$	$= 21.0$ 21.0 m ³
大型土のう 設置・撤去	$L = 31.5 + 5.0 + 6.0$	$= 42.5$
	$N = 42.5 \div 1.10 \times 3$	$= 115.9$ 116 袋
購入土	$V = 116 \times 1.0$	$= 115.91$ 115.9 m ³
廃プラ処分	$V = 116 \times 2.0\text{kg}$	$= 0.23$ 0.23 t
現場発生品運搬	$N =$	$= 0.23$ 0.23 t

積 計 算 表

13/15

[illegible]

上段は変更前を示す

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=4.0m	$L = 1077.2$ $A = 1077.2 \times 4.0$ $V = 4308.8 \times 0.05$	$= 1077.2$ $= 4308.8$ $= 215.4$ 1077.2 m 4308.8 m ² 215.4 m ³
工事用道路敷鉄板 1524 × 6096	敷鉄板 $N = 231$ 枚	$= 231$ 231 枚
1524 × 3048	敷鉄板 $N = 18$ 枚	$= 18$ 18 枚
敷鉄版重量	$V = 231 \times 1.604 + 18 \times 0.802$	$= 385.0$ 385.0 t
盛土 B2 W<2.5m	$V = 611.3$	$= 611.3$ 611.3 m ³
購入土	$V = 611.3$	$= 611.3$ 611.3 m ³
盛土法面整形 L1	$A = 868.6$	$= 868.6$ 868.6 m ²
土木シート L3 t=10mm	$A = 3483.4$	$= 3483.4$
	合計	3,483.4 m ²

積 計 算 表

15/15

7災第		26 号		宮野沢川 河川災害復旧工事						右岸	
測 点	距 離	盛土 B2 W<2.5m			盛土法面整形 L1			土木シート L3			摘 要
		断 面	平均断面	立 積	断 面	平均長さ	立 積	断 面	平均長さ	立 積	
①敷鉄板											
No.0		0.8	0.40	0.0	1.9	0.95	0.0	9.3	4.65	0.0	
NO.46	46.0	0.8	0.80	36.8	1.9	1.90	87.4	9.3	9.30	427.8	
②敷鉄板											
NO.0		2.6			2.7			8.8			
NO.47.2	47.2	2.6	2.60	122.7	2.7	2.70	127.4	8.8	8.80	415.4	
NO.195.2	148.0	1.2	1.90	281.2	2.1	2.40	355.2	9.2	9.00	1,332.0	
NO.337.4	142.2	1.2	1.20	170.6	2.1	2.10	298.6	9.2	9.20	1,308.2	
計	383.4			611.3			868.6			3,483.4	

上段は変更前を示す