

工事数量総括表(本01)

工事名	苗代沢川護岸補修工事				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
築堤・護岸		式		1			
法覆護岸工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り(掘削)	土質:土砂	式		1			
床掘り	土質:土砂	式		1			
盛土		式		1			
河床埋戻し		式		1			
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式		1			
多自然護岸工		式		1			
かごマット(多段積型)	かご本体材質:亜鉛アルミメッキ鉄線, 詰石 種類:割栗石, 詰石規格:15～20cm	m2		195			
かごマット(多段積型)	かご本体材質:亜鉛アルミメッキ鉄線, 詰石 種類:割栗石, 詰石規格:15～20cm	m2		120			

工事数量総括表(本01)

工事名	苗代沢川護岸補修工事				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
仮設工		式		1			
工事用道路工		式		1			
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作業区分:設置・撤去	式		1			
土のう	大型土のう規格:丸型 φ110×高108cm	式		1			
土のう 撤去	大型土のう規格:丸型 φ110×高108cm	式		1			
水替工		式		1			
ポンプ排水	排水量:40以上120(m3/h)未満, 排水方法:作業時排水	式		1			
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			

工事数量総括表(本01)

工事名	苗代沢川護岸補修工事				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
仮設材運搬費		式		1			
現場環境改善費		式		1			
現場環境改善費（率計上）		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			
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			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	苗代沢川護岸補修工事				事業区分	河川維持・修繕
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			
法覆護岸工 (0002)		式	1			
作業土工 (0003)		式	1			
床掘り(掘削) (0004) (P)		m3	280			第0001号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2024.09 単 2024.09 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0
掘削		m3	280			週休2日補正 4週8休以上
掘削		m3	280			CB210100 管理費区分 0 歩 2024.09 単 2024.09 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0
掘削		m3	280			単価補正
床掘り (0005) (P)		m3	110			第0002号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2024.09 単 2024.09 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0
掘削		m3	110			単価補正

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	苗代沢川護岸補修工事				事業区分	河川維持・修繕
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 4週8休以上
床掘り		m3	110			CB210030 管理費区分 0 歩 2024.09 単 2024.09 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 土質			土砂			
J02 施工方法			平均施工幅1m以上2m未満			
J03 土留方式の種類			無し			
J04 障害の有無			無し			
						単価補正
盛土 (0006)		m3	40			オプション入力 第0003号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2024.09 単 2024.09 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0
						週休2日補正 4週8休以上
路体(築堤)盛土		m3	40			CB210510 管理費区分 0 歩 2024.09 単 2024.09 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 施工幅員			2.5m未満			
						単価補正
河床埋戻し (0007)		m3	50			オプション入力 第0004号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2024.09 単 2024.09

※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。

中泊町

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	苗代沢川護岸補修工事				事業区分	河川維持・修繕
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
						週休2日補正 4週8休以上
積込(ルース)		m3	50			CB210020 管理費区分 0 歩 2024.09 単 2024.09 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 土質			土砂			単価補正
J02 作業内容			小規模(標準)			
土砂等運搬 (0008) (P)		m3	300			第0005号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2024.09 単 2024.09 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 土砂等発生現場			標準			週休2日補正 4週8休以上
Q02 土質			土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
Q03 運搬費			土砂等運搬			
土砂等運搬		m3	300			CB210110 管理費区分 0 歩 2024.09 単 2024.09 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 土砂等発生現場			標準			単価補正
J02 積込機種・規格			バックホ山積0.45m3(平積0.35m3)			
J03 土質			土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
J04 DID区間の有無			無し			
J09 運搬距離(km) (DID区間無)			0.5km以下			
多自然護岸工 (0009)		式	1			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	苗代沢川護岸補修工事				事業区分	河川維持・修繕
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
かごマット(多段積型) (0010)		m2	195			第0006号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2024.09 単 2024.09 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上
Q01 かご本体材質			亜鉛アルミメッキ鉄線			
Q03 詰石種類			割栗石			
Q04 詰石規格			15～20cm			
Q06 かごマット費			かごマット工(多段型)			
かごマット工(多段積型)		m2	195			WB322220 管理費区分 0 歩 2024.09 単 2024.09 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 かご形式			B型			
J02 かご本体材質			亜鉛アルミメッキ鉄線			
J03 法勾配			1:0.5以下			
J04 積段数(実数入力)			2段			
J05 根固め段数(実数入力)			0段			
J06 中詰用石材種類			割栗石			
J07 中詰用石材規格			15～20cm			
J08 中詰用石材使用数量(m3/100m2)			標準(90m3)			
J10 吸出し防止材使用数量(実数入力)			180m2/100m2			
かごマット(多段積型) (0011)		m2	120			第0007号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2024.09 単 2024.09 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上
Q01 かご本体材質			亜鉛アルミメッキ鉄線			
Q03 詰石種類			割栗石			
Q04 詰石規格			15～20cm			
Q06 かごマット費			かごマット工(多段型)			
かごマット工(多段積型)		m2	120			WB322220 管理費区分 0 歩 2024.09 単 2024.09 単価地区 中泊町(旧中里町)
J01 かご形式			B型			
J02 かご本体材質			亜鉛アルミメッキ鉄線			

※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	苗代沢川護岸補修工事				事業区分	河川維持・修繕	
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 法勾配	1:0.5以下		労調係数	1.000 00-00 0
			J04 積段数(実数入力)	3段		単価補正	
			J05 根固め段数(実数入力)	0段			
			J06 中詰用石材種類	割栗石			
			J07 中詰用石材規格	15～20cm			
			J08 中詰用石材使用数量(m3/100m2)	標準(90m3)			
			J10 吸出し防止材使用数量(実数入力)	246.79m2/100m2			
仮設工 (0012)		式	1				
工事用道路工 (0013)		式	1				
敷鉄板 (0014)		m2	960			第0008号内訳書	
						単位数量	1 m2
						管理費区分	0
			Q01 鋼材規格	22×1,524×3,048(mm)		歩 2024.09 単 2024.09	
			Q02 作業区分	設置・撤去		単価地区	中泊町(旧中里町)
			Q03 敷鉄板設置・撤去費	敷鉄板設置・撤去		労調係数	1.000 00-00 0
			Q04 敷鉄板賃料等	敷鉄板賃料			
						週休2日補正	4週8休以上
敷鉄板設置・撤去		m2	960			WB253610	
						管理費区分	0
			J01 作業区分	設置・撤去		歩 2024.09 単 2024.09	
						単価地区	中泊町(旧中里町)
						労調係数	1.000 00-00 0
						単価補正	
敷鉄板賃料		枚	207			WB253630	
						管理費区分	0
			J01 敷鉄板の種類	22×1,524×3,048(mm)		歩 2024.09 単 2024.09	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	苗代沢川護岸補修工事				事業区分	河川維持・修繕	
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	無		単価地区	中泊町(旧中里町)
			J04 供用日数(日)(実数入力)	90日		労調係数	1.000 00-00 0
			J05 継続工事の有無	無			
			J07 整備費の有無	無			
						単価補正	
土のう (0015)		袋	3			第0009号内訳書	
						単位数量	1 袋
						管理費区分	0
			Q01 土のう種類	大型土のう		歩 2024.09 単 2024.09	
			Q02 大型土のう規格	丸型 φ110×高108cm		単価地区	中泊町(旧中里町)
			Q04 作業区分	製作・設置		労調係数	1.000 00-00 0
			Q06 大型土のう費	大型土のう工			
						週休2日補正 4週8休以上	
大型土のう工		袋	3			WB252730	
						管理費区分	0
			J01 作業区分	製作・設置		歩 2024.09 単 2024.09	
			J02 袋詰土区分	流用土		単価地区	中泊町(旧中里町)
			J03 設置作業半径	6m以下		労調係数	1.000 00-00 0
						単価補正	
土のう 撤去 (0016)		袋	3			オプション入力	
						第0010号内訳書	
						単位数量	1 袋
						管理費区分	0
						歩 2024.09 単 2024.09	
						単価地区	中泊町(旧中里町)
						労調係数	1.000 00-00 0
						週休2日補正 4週8休以上	
大型土のう工						WB252730	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	苗代沢川護岸補修工事			事業区分	河川維持・修繕
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
	袋	3			管理費区分 0 歩 2024. 09 単 2024. 09 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1. 000 00-00 0 単価補正
J01 作業区分 J03 設置作業半径		撤去 6m以下			
水替工 (0017)	式	1			
ポンプ 排水 (0018)	日	20			第0011号内訳書 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2024. 09 単 2024. 09 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1. 000 00-00 0 週休 2 日補正 4週8休以上
Q01 排水量 Q02 排水方法 Q03 ポンプ 設置撤去費 Q04 排水ポンプ 運転費		40以上120(m3/h)未満 作業時排水 ポンプ 設置・撤去 ポンプ 運転			
ポンプ 設置・撤去	箇所	1			WB252320 管理費区分 0 歩 2024. 09 単 2024. 09 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1. 000 00-00 0 単価補正
ポンプ 運転	日	20			WB252310 管理費区分 0 歩 2024. 09 単 2024. 09 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 排水方法		40以上120(m3/h)未満 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	苗代沢川護岸補修工事			事業区分	河川維持・修繕
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
直接工事費 (0019)	式	1			
共通仮設 (0020)	式	1			
共通仮設費 (0021)	式	1			
運搬費 (0022)	式	1			
仮設材運搬費 (0023)	t	165			第0012号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2024. 09 単 2024. 09 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1. 000 00-00 0 週休 2 日補正 4週8休以上
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)					WB010020 管理費区分 0 歩 2024. 09 単 2024. 09 単価地区 中泊町(旧中里町) 労調係数 1. 000 00-00 0 単価補正
現場環境改善費 (0024)	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	苗代沢川護岸補修工事				事業区分	河川維持・修繕
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	
現場環境改善費（率計上） (0025)	式	1				
市街地補正	市街地以外					
共通仮設費（率計上） (0026)	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	4週8休以上		1.04			
純工事費 (0027)	式	1				
現場管理費 (0028)	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	4級地		1.20%			
施工時期補正	自動設定		0.00%			
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	4週8休以上		1.06			
工事原価 (0029)	式	1				
一般管理費等 (0030)	式	1				
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%			

※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	苗代沢川護岸補修工事			事業区分	河川維持・修繕
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
工事価格 (0031)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0032)	式	1			
工事費計 (0033)	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。