

令和8年度

工事番号 繰 第 5753 号

小泊川河川維持工事

参 考 資 料

北津軽郡 中泊町 大字 小泊 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(旧小泊村)		
豪 雪 割 増	B 地区		
労 務 単 価 割 増 率	0%		
現場環境改善費（率計上）			
市 街 地 補 正	市街地以外		
共通仮設費（率計上）			
主 た る 工 種	02:河川・道路構造物工事		
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. 48%
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	小泊川河川維持工事				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川維持	
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
河川維持							
		式	1				
嵩上げ工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
床掘り							内 1号
		m3	85				
埋戻し							内 2号
		m3	45				
河床埋戻し							内 3号
		m3	3				
土砂等運搬・処理							内 4号
		m3	32				
現場打コンクリートラベット工							
		式	1				
小型擁壁							内 5号
		m	138.4				
コンクリート削孔							内 6号
		孔	277				
鉄筋工							内 7号
		t	0.14				
コンクリートはつり							内 8号
		m2	48				
場所打擁壁工							
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	小泊川河川維持工事				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川維持	
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
重力式擁壁							内 9号
		m3	18				
プレキャストボックス							内 10号
		m	2				
構造物撤去工							
		式	1				
構造物取壊し工							
		式	1				
構造物取壊し工							内 11号
		m3	13				
運搬処理工							
		式	1				
殻運搬・処分							内 12号
		m3	13				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費							
		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				

設計内訳書（本01）

工事名	小泊川河川維持工事				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川維持	
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
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	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
床掘り	土砂, 標準, 無し, 無し						02-01-03
CB210030		m3	85				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	埋戻し						
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	44. 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	河床埋戻し						
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, 小規模(標準以外)						02-01-02
CB210020		m3	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 4号	土砂等運搬・処理						
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, 2. 5km以下						02-01-02
CB210110		m3	32				管理費区分 : 0
建設発生土受入費							
ZZ99*01*01001		m3	32				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	小型擁壁						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
小型擁壁	0. 6m以上0. 8m未満, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 有り, 無し, 一般養生 ・特殊養生(練炭)	m3	50. 9				02-02-04 管理費区分 : 0
CB226311							
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	コンクリート削孔						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	200mm以上400mm以下	孔	277				02-02-15 管理費区分 : 0
CB224410							
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	鉄筋工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鉄筋	SD295 D13, 全ての費用						04-03-12
CB431720		t	0. 138				管理費区分：0
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13							
Z001102009		t	0. 138				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	コンクリートはつり						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリートはつり	3cm以下, 全ての費用						02-02-14
CB224250		m2	48. 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 9号	重力式擁壁						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
重力式擁壁 CB226320	2m以上5m以下, 土木(2)・港湾(5) 高 炉 18-8-40, 無し, 有り, 一般養生, 延 長無し	m3	18				02-02-04 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	プレキャストボックス						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ボックスカルバート CB222880	据付, 2. 0m/個, 0<B<=1. 25 1. 25<H<=2 . 5, 基礎碎石+均しコンクリート, 無し, 標準 , 全ての費用	m	2				02-02-05 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	構造物取壊し工						
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 1号 06-01-04
WB824010		m3	12. 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 12号	殻運搬・処分						
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, 28. 4km以下, 全ての費用						02-02-07
CB227010		m3	12. 6				管理費区分 : 0
処分費(t)							単 2号 01-02-02
WB020052		t	29. 6				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 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 2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	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	小泊川河川維持工事			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
河川維持 (0001)	式	1			
嵩上げ工 (0002)	式	1			オプション入力
作業土工 (0003)	式	1			オプション入力
床掘り (0004)	m3	85			オプション入力 第0001号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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)
床掘り	m3	85			CB210030 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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 J03 土留方式の種類 J04 障害の有無		土砂 標準 無し 無し			
埋戻し (0005)	m3	45			オプション入力 第0002号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村)

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	小泊川河川維持工事			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
埋戻し	m3	44.6			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)
					CB210410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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			
河床埋戻し (0006)	m3	3			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 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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	3			CB210020 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 土質		土砂			
J02 作業内容		小規模(標準以外)			
土砂等運搬・処理 (0007)	m3	32			オプション入力 第0004号内訳書 単位数量 1 m3

※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	小泊川河川維持工事			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
					管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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	32			CB210110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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 22.5km以下			
建設発生土受入費	m3	32			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
現場打コンクリートパレット工 (0008)	式	1			オプション入力
小型擁壁 (0009)	m	138.4			オプション入力 第0005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(旧小泊村) 労調係数 1.000 00-00 0

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	小泊川河川維持工事			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
					豪雪割増
					週休2日補正 週休2日(月単位)
小型擁壁	m3	50.9			CB226311 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 擁壁平均高さ		0.6m以上0.8m未満			単価補正
J02 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			オプション入力
J03 基礎碎石の有無		有り			第0006号内訳書
J04 均しコンクリートの有無		無し			単位数量 1 孔
J05 養生工の種類		一般養生・特殊養生(練炭)			管理費区分 0
					歩 2026.06 単 2026.06
コンクリート削孔 (0010)	孔	277			単価地区 中泊町(旧小泊村)
					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)
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	孔	277			CB224410
J01 削孔深さ		200mm以上400mm以下			管理費区分 0
					歩 2026.06 単 2026.06
					単価地区 中泊町(旧小泊村)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
					単価補正
鉄筋工 (0011)	t	0.14			オプション入力
					第0007号内訳書
					単位数量 1 t
					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	小泊川河川維持工事				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	
					歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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)	
鉄筋	t	0.138			CB431720 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 鉄筋規格		SD295 D13				
J02 費用の内訳		全ての費用				
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13	t	0.138			Z001102009 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
コンクリートはつり (0012)	m2	48			オプション入力 第0008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(旧小泊村) 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)	
コンクリートはつり					CB224250	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	小泊川河川維持工事			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
	m2	48.4			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 平均はつり厚 J02 費用の内訳		3cm以下 全ての費用			
場所打擁壁工 (0013)	式	1			オプション入力
重力式擁壁 (0014)	m3	18			オプション入力 第0009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(旧小泊村) 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)
重力式擁壁	m3	18			CB226320 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 擁壁平均高さ J02 コンクリート規格 J03 基礎碎石の有無 J04 均しコンクリートの有無 J05 養生工の種類 J06 圧送管延長距離区分		2m以上5m以下 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 無し 有り 一般養生 延長無し			
プレキャストボックス (0015)	m	2			オプション入力 第0010号内訳書 単位数量 1 m 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	小泊川河川維持工事			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(旧小泊村) 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)
ボックスカルバート	m	2			CB222880 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分		据付			
J02 製品長		2.0m/個			
J03 内空幅・内空高(m)		0<B<=1.25 1.25<H<=2.5			
J04 基礎材種別		基礎碎石+均しコンクリート			
J05 PC鋼材による縦締め		無し			
J06 ラフレンクレーン賃料補正係数		標準			
J08 費用の内訳		全ての費用			
構造物撤去工 (0016)	式	1			オプション入力
構造物取壊し工 (0017)	式	1			オプション入力
構造物取壊し工 (0018)	m3	13			オプション入力 第0011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(旧小泊村) 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	12.6			WB824010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06
J01 構造物区分		無筋構造物			

※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	小泊川河川維持工事			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 工法区分 J03 時間的制約の有無 J04 夜間作業の有無 J05 低騒音・低振動対策		機械施工 無し 無し 不要			単価地区 中泊町(旧小泊村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
運搬処理工 (0019)	式	1			オプション入力
殻運搬・処分 (0020)	m3	13			オプション入力 第0012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(旧小泊村) 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	12.6			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 殻発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無 J04 運搬距離(km)(DID区間有無) J13 費用の内訳		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 28.4km以下 全ての費用			単価地区 中泊町(旧小泊村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
処分費(t)	t	29.6			WB020052 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 中泊町(旧小泊村) 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	小泊川河川維持工事			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
直接工事費 (0021)	式	1			単価補正
共通仮設 (0022)	式	1			
共通仮設費 (0023)	式	1			
現場環境改善費 (0024)	式	1			
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 施工地域等補正 除雪工事補正 ICT施工補正 週休2日補正	02:河川・道路構造物工事 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） 未使用 補正なし 週休2日（月単位）	1.0 1.00 1.0 1.01			
純工事費 (0027)	式	1			
現場管理費 (0028)	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	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） 0日間 0日間 4級地 任意設定	1.0 1.20% 0.48%			

※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	小泊川河川維持工事			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
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 (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%		
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			

登録単価

[illegible]

設計数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
嵩上工				式		1		
	作業土工			式		1		
		床掘り	土砂	m3		84.9		
		埋戻し	土砂	m3		44.6		
		河床埋戻し	土砂	m3		2.9		
		残土運搬		m3		32.2		
	現場打コンクリートパ ベツ工			式		1		
		小型擁壁	擁壁平均高さH670、18-8-40	m3		50.9		
		コンクリート削孔	削孔径φ20mm、 削孔深250mm	孔		277.0		
		鉄筋工	差筋、SD295A D13	t		0.138		
		コンクリートはつり	3cm以下	m2		48.4		
	場所打擁壁工			式		1		
		重力式擁壁	2m以上5m以下、18-8-40	m3		18.0		
		プレキャストボックス	据付2.0m/個 0<B<=1.25 1.25<H<=2.5	m		2.0		

設計数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
構造物撤去工				式		1		
	構造物取壊し工			式		1		
		コンクリートとりこわし	コンクリート(無筋)構造物	m3		12.6		
	運搬処理工			式		1		
		殻運搬	コンクリート(無筋)とりこわし、運搬距離L=25.1km	m3		12.6		
		殻処分	無筋Co塊	t		29.6		

設計数量総括表

[illegible]

工上嵩

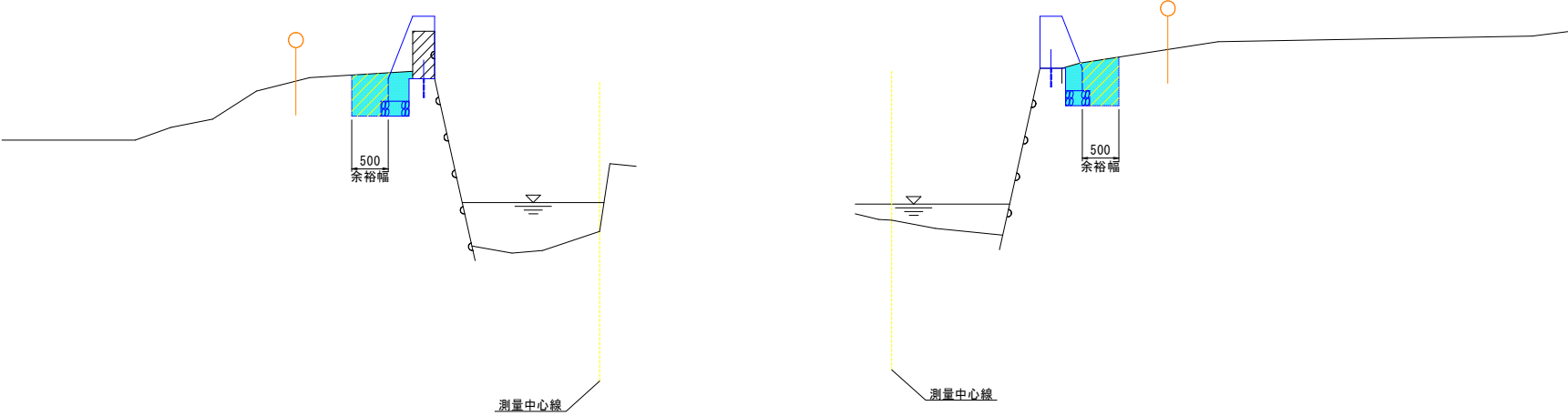
数量集計表

種 別：作業土工

[illegible]

種 別：作業土工
区 分：現場打コンクリートパラペット工

土工図(嵩上工)



作業土工(嵩上工)

種 別	区分
床掘り	
埋戻し	

平均断面体積計算表

種別：作業土工
区分：現場打コンクリートパラペット工(左岸)
細別：床掘り、埋戻し

[illegible]

平均断面体積計算表

種別：作業土工
区分：場所打擁壁工(左岸)
細別：床掘り、埋戻し

[illegible]

平均断面体積計算表

種別：作業土工
区分：場所打擁壁工(左岸)
細別：河床埋戻し

[illegible]

残土(不足土)集計表

種 別：土材料
区 分：嵩上工

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数量	土量変化率	掘削	路体(築堤)盛土	床掘り	埋戻し	河床埋戻し	
							土砂	土砂	土砂	土砂	土砂	
嵩上工												
	作業土工											
		床掘	土砂	m3	84.9	1.00			84.9			
		埋戻	小規模	m3	44.6	1.11				49.5		
		河床埋戻し	土砂	m3	2.9	1.11					3.2	
												〈残土合計〉
土量変化後 計							0.0	0.0	84.9	49.5	3.2	32.2

設計数量総括表

[illegible]

数量集計表

種 別：現場打コンクリートパ ラベ ット工

区分：

[illegible]

平均断面体積計算表

種 別：現場打コンクリートパレット工
 区 分：左岸
 細 別：小型擁壁

測 点	距 離 (m)	小型擁壁			摘 要
		断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	
NO. 1172. 2	—	0. 4	—	—	
NO. 1200	28. 2	0. 3	0. 35	9. 9	
NO. 1225	24. 1	0. 3	0. 30	7. 2	
NO. 1232. 6	6. 1	0. 4	0. 35	2. 1	
NO. 1250	18. 8	0. 5	0. 45	8. 5	
NO. 1256. 1	5. 9	0. 5	0. 50	3. 0	
NO. 1256. 1	—	0. 1	—	—	
NO. 1274. 1	17. 0	0. 1	0. 10	1. 7	
NO. 1274. 1	—	0. 5	—	—	
NO. 1300	25. 1	0. 5	0. 50	12. 6	
NO. 1313. 2	13. 2	0. 4	0. 45	5. 9	
小 計	138. 4			50. 9	

平均断面面積計算表(正面面積)

種 別：現場打コンクリートパレット工
 区 分：左岸
 細 別：小型擁壁

測 点	距 離 (m)	小型擁壁(正面面積)			摘 要
		高 さ (m)	平均高さ (m)	面 積 (m2)	
NO. 1172. 2	—	0. 67	—	—	
NO. 1200	28. 2	0. 58	0. 625	17. 63	
NO. 1225	24. 1	0. 54	0. 560	13. 50	
NO. 1232. 6	6. 1	0. 83	0. 685	4. 18	
NO. 1250	18. 8	0. 81	0. 820	15. 42	
NO. 1256. 1	5. 9	0. 81	0. 810	4. 78	
NO. 1256. 1	—	0. 37	—	—	
NO. 1274. 1	17. 0	0. 36	0. 365	6. 21	
NO. 1274. 1	—	0. 82	—	—	
NO. 1300	25. 1	0. 84	0. 830	20. 83	
NO. 1313. 2	13. 2	0. 77	0. 805	10. 63	
小 計	138. 4	平均高=	0. 673	93. 18	

一般計算書

種 別：現場打コンクリートパレット工
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
小型擁壁 擁壁平均高さH670 18-8-40(高炉)	○重力式コンクリート護岸工詳細図参照 $H = \frac{\text{左岸面積} + \text{右岸面積}}{\text{左岸延長} + \text{右岸延長}} = 0.67$ $V = 50.9 + = 50.9$	0.67 m 50.9 m ³
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 削孔径φ20mm 削孔深250mm	○嵩上工標準断面図及び嵩上工縦断面図参照 $L = 138.4 + = 138.4$ $N = 138.4 / 0.50 = 277.0$	277.0 孔
鉄筋工 差筋 SD295A D13	○嵩上工標準断面図及び嵩上工縦断面図参照 SD295A 0.995kg/m、L=0.5m/本 $W = 277.0 \times 0.5 \times 0.995 / 1000 = 0.138$	0.138 t
コンクリートはつり 3cm以下	$A = \frac{\text{左岸延長} \times \text{天端幅}}{2} = 48.4$	48.4 m ²

設計数量総括表

[illegible]

数量集計表

種 別：場所打擁壁工
区 分：[illegible]

一般計算書

種別：場所打擁壁工
区分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
重力式擁壁 擁壁高さH4000 18-8-40(高炉)	○重力式コンクリート護岸工詳細図参照 $V = 3.40 \times (0.40 + 2.25) \times 0.50 \times 4.00 = 18.0$	18.0 m ³
プレキャストボックス B1000-H1000	○重力式コンクリート護岸工詳細図参照 $L = 2.0$	2.0 m

構造物撤去工

数量集計表

種 別：構造物取壊し工
区 分：[illegible]

一般計算書

種 別：構造物取壊し工
区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
コンクリート構造物とり こわし	○撤去工詳細図参照	
コンクリート(無筋)構造物	・ 撤去嵩上部-1(左岸) $V = 0.08 \times 43.8 = 3.5$	
	・ 撤去嵩上部-2(左岸) $V = 0.07 \times 26.6 = 1.9$	
	・ 撤去嵩上部-3(左岸) $V = 0.19 \times 38.1 = 7.2$	
	$\Sigma V = 12.6$	12.6 m3

数量集計表

種 別：運搬処理工

区分：

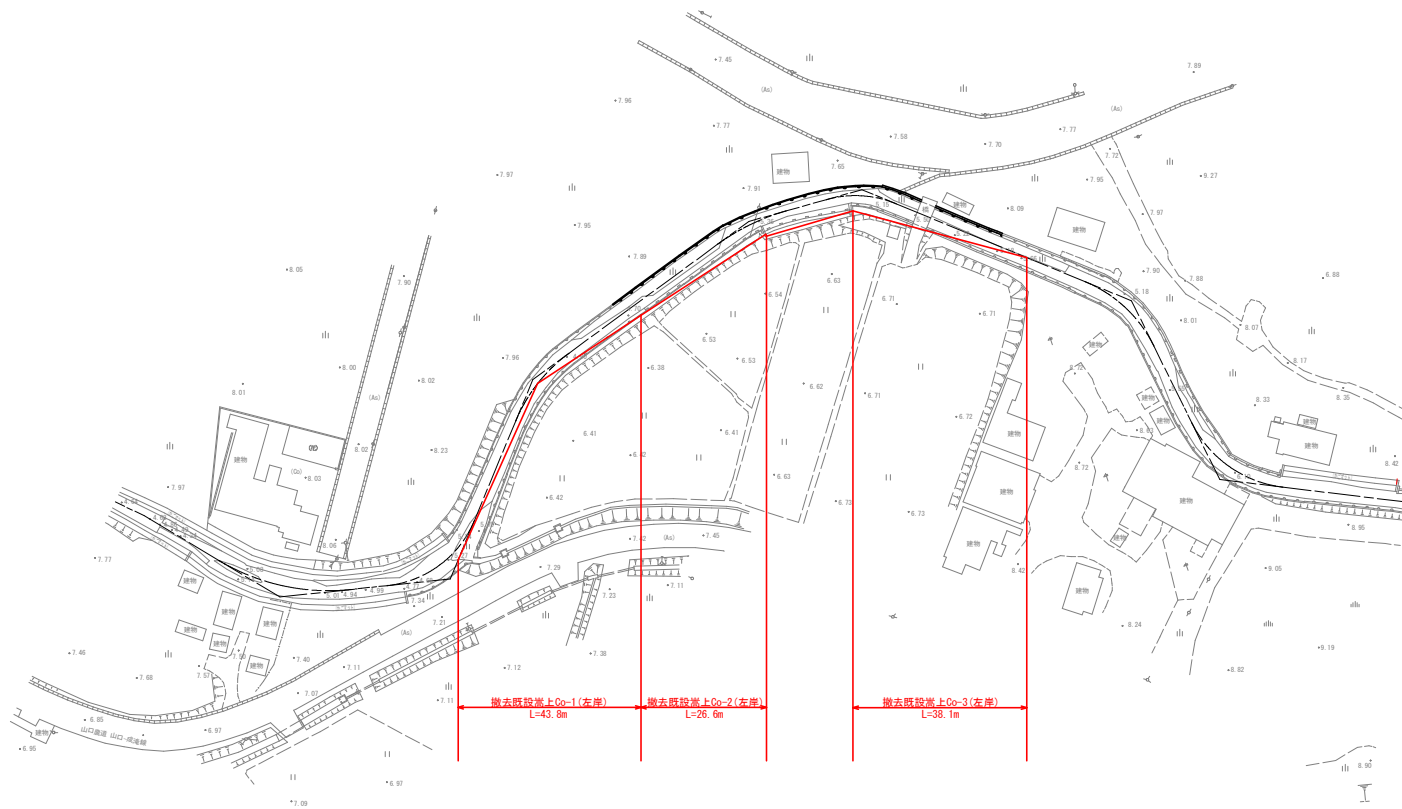
[illegible]

一般計算書

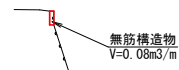
種 別：構造物取壊し工
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
殻運搬 コンクリート(無筋)とり こわし 運搬距離L=25.1km	○構造物取壊し工参照 $V = 12.6$	12.6 m ³
殻処分 無筋Co塊	○上記、殻運搬参照 $W = 12.6 \times 2.35 = 29.6$	29.6 t

撤去工詳細図 S=1:500



撤去既設嵩上Co-1(左岸)



撤去既設嵩上Co-2(左岸)



撤去既設嵩上Co-3(左岸)

