

令和 8 年度

工事番号 7災 第 4-2 号

# 桂川河川災害復旧工事

## 参 考 資 料

五所川原市 相内 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	五所川原市(旧市浦村)		
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	0.84%
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	桂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		土砂、軟岩						内 1号
			m3	560				
盛土工								
		式	1					
路体(築堤)盛土		施工幅員:2.5m未満						内 2号
			m3	2				
法面整形工								
		式	1					
法面整形(盛土部)		法面締固め:無し, 現場制約:無し						内 3号
			m2	50				
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	560				
残土等処分		建設発生土						内 5号
			m3	560				
法覆護岸工								
		式	1					
作業土工								
		式	1					

# 設計内訳書（本01）

工事名	桂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		[土砂, 軟岩]						内 6号
			m3	150				
埋戻し		土質:土砂						内 7号
			m3	160				
コンクリートブロック積工(河川景観に配慮)								
			式	1				
コンクリートブロック基礎		[底幅550mm, 高さ350mm]						内 8号
			m	44				
コンクリートブロック基礎		[幅660mm, 高さ100mm]						内 9号 岩着
			m	98				
コンクリートブロック積		[ブロック系中空型]						内 10号 H=3.4m〜4.2m
			m2	603				
天端コンクリート		[幅900mm]						内 11号
			m	141				
小口止工		[幅300mm, 高さ3850〜4300mm]						内 12号
			箇所	5				
植生工								
			式	1				
張芝		芝種類:張芝工、施工規模:100m2未満						内 13号
			m2	50				
雑工								
			式	1				
雑工 (ブロック積)		[150kg/個未満、練積]						内 14号
			m2	14				
コンクリート構造物取壊し		構造物区分:無筋構造物、工法区分:機械施工						内 15号
			m3	5				

# 設計内訳書（本01）

工事名	桂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
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)							内 16号
		m3	5					
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)							内 17号
		m3	5					
根固め工								
		式	1					
根固めブロック工								
		式	1					
根固めブロック製作								内 18号
		個	142					
根固めブロック据付								内 19号
		個	142					
間詰工								
		式	1					
根固工間詰材								内 20号
		m3	18					
吸出し防止材								内 21号
		m2	219					
構造物撤去工								
		式	1					
構造物取壊し工								
		式	1					
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工							内 22号
		m3	183					
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物, 工法区分:機械施工							内 23号
		m3	0.2					

# 設計内訳書（本01）

工事名	桂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
運搬処理工							
		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)						内 24号
		m3	183				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)						内 25号
		m3	0.2				
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)						内 26号
		m3	183				
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)						内 27号
		m3	0.2				
仮設工							
		式	1				
工事用道路工							
		式	1				
工事用道路（敷砂利）	C-20, t=5cm						内 28号 W=3.0m
		m	110				
土留・仮締切工							
		式	1				
土のう	大型土のう						内 29号
		袋	28				
水替工							
		式	1				
ポンプ排水							内 30号
		日	80				
仮水路工							
		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	桂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	
仮水路工	φ 600						内 31号	
		m	323					
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	設置1基						内 32号	
		月	5					
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					

# 設計内訳書 (本01)

[illegible]

# 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	土砂、軟岩					
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, オープソカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満						02-01-02
CB210100		m3	443				管理費区分 : 0
掘削	軟岩, オープソカット, 無し, 1, 000m3未満, 無し, 無し						02-01-02
CB210100		m3	118				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	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 3号	法面整形(盛土部)	法面締固め:無し, 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, 無し, 無し, 土質土、砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用						02-02-01
CB220010		m2	48				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, 15. 5km以下						02-01-02
CB210110		m3	556				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	残土等処分	建設発生土					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
残土等処分							02-01-02
CB210560		m3	556				管理費区分：T
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	[土砂, 軟岩]					
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, 上記以外(小規模), 全ての費用						02-01-03 土砂
CB210030		m3	75				管理費区分：0
掘削	軟岩, オープンカット, 無し, 1, 000m3未満, 無し, 無し						02-01-02 軟岩
CB210100		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 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
積込(ルース)	土砂, 土量50, 000m3未満						02-01-02 川表 R1
CB210020		m3	57				管理費区分: 0
埋戻し	最大埋戻幅1m未満						02-01-03 川裏 R2
CB210410		m3	99				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	コンクリートブロック基礎	[底幅550mm, 高さ350mm]					
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	6. 1				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) 18-8-40, 特殊養生(練炭, ジェットヒータ), 全ての費						02-03-01 均しコンクリート
CB240010		m3	3. 5				管理費区分: 0
型枠	一般型枠, 均しコンクリート						02-02-06 均しコンクリート型枠
CB240210		m2	8. 8				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	[幅660mm, 高さ100mm]					
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	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) 18-8-40, 特殊養生(練炭, ジェットヒータ), 全ての費						02-03-01 均しコンクリート
		m3	5. 9				管理費区分 : 0
型枠	CB240210 一般型枠, 均しコンクリート						02-02-06 均しコンクリート型枠
		m2	9. 7				管理費区分 : 0
コンクリート	CB240010 小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 土木(2)・港湾(5) 18-8-40, 特殊養生(練炭), 全ての費用						02-03-01 埋戻コンクリート
		m3	40				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	コンクリートブロック積	[ブロック系中空型]					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
大型ブロック積	2, 000kg/個以下, 無し						02-02-03
CB226230		m2	602. 5				管理費区分：0
(積み)河川景観タイプ ブロック系中空型							
Z231311015		m2	602. 5				管理費区分：0
胴込・裏込材(砕石)	大型ブロック, 再生砕石 RC-40						02-02-03
CB226120		m3	473. 1				管理費区分：0
吸出し防止材設置							02-02-17
CB224720		m2	570. 4				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	8. 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 11号	天端コンクリート	[幅900mm]					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
目地板	30m2未満, 瀝青質目地板t=10						02-02-18
CB224710		m2	0. 9				管理費区分：0
現場打天端コンクリート	土木(2)・港湾(5) 18-8-40, 特殊養生(練炭)						02-02-03
CB226180		m3	12. 8				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	小口止工	[幅300mm, 高さ3850～4300mm]					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
目地板	30m2未満, 瀝青質目地板t=10						02-02-18
CB224710		m2	15. 1				管理費区分：0
現場打小口止コンクリート	土木(2)・港湾(5) 18-8-40, 特殊養生(練炭)						02-02-03
CB226190		m3	7. 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 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 1号 06-02-04  管理費区分 : 0
WB810870			m2	48				
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	雑工（ﾌﾞﾛｯｸ積）	[150kg/個未満、練積]						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
目地板  CB224710		30m2未満, 瀝青質目地板t=10						02-02-18
			m2	2. 5				管理費区分：0
ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ積工  WB825010		JIS滑面 150kg/個未満, 無し, 無し, 練積, 無(胴込のみ), 0. 22m3/m2, 土木(2)・港湾(5) 18-8-40						単 2号 01-10-02
			m2	13. 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 15号	コンクリート構造物取壊し		構造物区分:無筋構造物、工法区分:機械施工					
	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 3号 06-01-04  管理費区分 : 0
WB824010			m3	4. 8				
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  CB227010		コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 23. 2km以下, 全ての費用						02-02-07
			m3	4. 8				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)							単 4号 01-02-02
WB020052		t	11. 3				管理費区分 : T
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	根固めﾌﾞﾛｯｸ製作						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
消波根固めﾌﾞﾛｯｸ製作	2. 5t以下, 鋼製型枠 異形ﾌﾞﾛｯｸ10t未満, 土木(2)・港湾(5) 18-8-40, 0. 39m3を超え0. 45m3以下, 4. 56m2を超え4.	個	142				03-01-01
CB310010							管理費区分 : 0
鉄筋工[市場単価]	SR235 φ13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0. 156				単 5号 02-02-06
WB810010							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	根固めﾌﾟﾛｯｸ据付						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
消波根固めﾌﾟﾛｯｸ積込み	2. 5t以下						03-01-01
CB310180		個	142				管理費区分：0
消波根固めﾌﾟﾛｯｸ運搬	2. 5t以下, 積込み・据付け(層積), 10個, 12. 5km以下						03-01-01
CB310040		個	142				管理費区分：0
消波根固めﾌﾟﾛｯｸ据付け	2. 5t以下, 陸上, 12m以下, -3m<=H<=3m, 0個, 層積						03-01-01
CB310070		個	142				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	根固工間詰材						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
積込(ﾙｰｽﾞ)	土砂, 土量50, 000m3未満						02-01-02
CB210020		m3	18. 2				管理費区分：0
割栗石 150-200mm							
Z002140002		m3	18. 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 21号	吸出し防止材						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
吸出し防止材設置							02-02-17
CB224720		m2	219. 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 22号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工					
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 3号 06-01-04
WB824010		m3	182. 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 23号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物, 工法区分:機械施工						
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		鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要						単 6号 06-01-04  管理費区分 : 0
WB824010			m3	0.2				
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	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  CB227010		コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 23. 2km以下, 全ての費用						02-02-07
			m3	182. 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 25号	殻運搬		殻種別:コンクリート殻(鉄筋)					
	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(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,23.2km以下,全ての費用						02-02-07
CB227010			m3	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 26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 無筋Co殻 管理費区分 : T
			t	429. 1				
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	殻処分		殻種別:コンクリート殻(鉄筋)					
	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 7号 01-02-02 鉄筋Co殻 管理費区分:T
			t	0.53				
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	工事用道路（敷砂利）		C-20, t=5cm					
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	16.5				管理費区分：0
クラッシャーラン C-20  Z002120001								
			m3	17.3				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 29号	土のう	大型土のう					
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	設置(再設置含む), 6mを超え20m以下, 標準(1. 0)	袋	28				単 8号 02-05-10 管理費区分 : 0
大型土のう工 WB252730	撤去, 6mを超え20m以下, 標準(1. 0)	袋	28				単 9号 02-05-10 管理費区分 : 0
大型土のう工 WB252730	製作, 購入土	袋	9				単 10号 02-05-10 管理費区分 : 0
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, 4 9. 0km以下	t	0. 02				01-02-02 管理費区分 : 0
処分費(t) WB020052		t	0. 02				単 11号 01-02-02 廃プラスチック 管理費区分 : T
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	ポンプ 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 運転	0以上120 (m3/h) 未満, 10m, 作業時排水						単 12号 02-05-08
WB252310		日	80				管理費区分 : 0
ポンプ 設置・撤去							単 13号 02-05-08
WB252320		箇所	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 31号	仮水路工	φ 600					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
暗渠排水管	据付・撤去, 波状管, 450～600mm, 要, 全ての費用						02-02-05
CB222770		m	323. 2				管理費区分 : 0
高密度ポリエチレン管 φ 600 ダブル							
ZZ99*01*01001		m	13. 8				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 32号	快適トイレ	設置1基					
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							工期設定日数より 190日-60日=4ヶ月 管理費区分：0
ZZ99*01*01002		月	5				
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 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 2号 WB825010	コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満, 無し, 無し, 練積, 無(胴込のみ), 0. 22m3/m2, 土木 (2)・港湾(5) 18-8-40	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	
ブロック積工 昼間 制約無								
Q001381011			m2	100			管理費区分：0	
コンクリート積ブロック JIS滑面 150kg/個未満								
Z002410001			m2	100			管理費区分：0	
生コンクリート 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C≤60%								
Z230210240			m3	24. 64			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/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    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  Q001611001							管理費区分 : 0		
			m3	1					
合 計							円／m3		
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    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殻  Y007600001001							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 5号 WB810010	鉄筋工[市場単価]	SR235 φ13, 一般構造物, 10t未満, 無 , 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	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	
鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 径13		Z001102023	t	1. 03			管理費区分 : 0	
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		Q001001002	t	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/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   6号 WB824010	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 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		
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無  Q001611007							管理費区分：0		
			m3	1					
諸雑費(まるめ)  ZS3000004							管理費区分：0		
			式	1					
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   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 鉄筋Co殻  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 WB252730	大型土のう工	設置(再設置含む), 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								
	R0125		人	0. 152			管理費区分：0	
特殊作業員								
	R0101		人	0. 152			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	0. 152			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	0. 152			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								
	R0125		人	0. 094			管理費区分 : 0	
特殊作業員								
	R0101		人	0. 094			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	0. 094			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 10号 WB252730	大型土のう工	製作, 購入土	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. 145			管理費区分：0	
特殊作業員								
R0101			人	0. 145			管理費区分：0	
普通作業員								
R0102			人	0. 145			管理費区分：0	
耐候性大型土のう φ 110×高110cm 短期仮設1年対応								
Z230431005			枚	10			管理費区分：0	
山土 ルーズ 現着(10, 000m3未満に適用)								
Z231365005			m3	10			管理費区分：0	
バックホウ(クローラ型)運転		製作					単 14号 02-05-10	
WK250500			日	0. 145			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 11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 廃プラスチック Y007600001003							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 12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 13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		人	0. 5			管理費区分：0	
特殊作業員								
	R0101		人	0. 1			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	2			管理費区分：0	
バックホ運転							単 17号 02-05-08	
	WK250540		日	0. 5			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／箇所	

# 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 WK250500	ハックホ (クローラ型) 運転	製作	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	
ハックホ (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 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 WK250540	バックホー運転		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	
バックホー(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	

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	桂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)	m3	560			オプション入力 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 五所川原市(旧市浦村) 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)
掘削	m3	443			CB210100 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧市浦村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 土質		土砂			
J02 施工方法		オープンカット			
J03 押土の有無		無し			
J04 障害の有無		無し			
J05 施工数量		5,000m3未満			
掘削	m3	118			CB210100 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧市浦村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 土質		軟岩			
J02 施工方法		オープンカット			
J04 障害の有無		無し			
J05 施工数量		1,000m3未満			

※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	桂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
J07 破砕片除去の有無 J08 集積押土の有無		無し 無し			単価補正
盛土工 (0005)	式	1			
路体(築堤)盛土 (0006) (P)	m3	2			第0002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 五所川原市(旧市浦村) 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)
Q01 施工幅員 Q02 敷均し・締固め費		2.5m未満 路体(築堤)盛土			
路体(築堤)盛土	m3	2			CB210510 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧市浦村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 施工幅員		2.5m未満			
法面整形工 (0007)	式	1			
法面整形(盛土部) (0008) (P)	m2	50			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 五所川原市(旧市浦村) 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	桂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)
法面整形	m2	48			CB220010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧市浦村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 整形箇所		盛土部			
J02 法面締固めの有無		無し			
J03 現場制約の有無		無し			
J04 土質		は質土、砂及び砂質土、粘性土			
J05 費用の内訳		全ての費用			
残土処理工 (0009)	式	1			
土砂等運搬 (0010) (P)	m3	560			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 五所川原市(旧市浦村) 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	556			CB210110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧市浦村) 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		標準			
J02 積込機種・規格		バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)			
J03 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
J04 DID区間の有無		無し			
J05 運搬距離(km) (DID区間無)		15.5km以下			
残土等処分 (0011) (P)	m3	560			第0005号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 T 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	桂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 五所川原市(旧市浦村) 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)
残土等処分	m3	556			CB210560 管理費区分 T 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧市浦村) 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	150			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 五所川原市(旧市浦村) 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	75			CB210030 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧市浦村)
	J01 土質	土砂			
	J02 施工方法	上記以外(小規模)			

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	桂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 費用の内訳			全ての費用			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
掘削		m3	79			CB210100 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧市浦村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
J01 土質			軟岩				
J02 施工方法			オープンカット				
J04 障害の有無			無し				
J05 施工数量			1,000m3未満				
J07 破砕片除去の有無			無し				
J08 集積押土の有無			無し			単価補正	
埋戻し (0015)		m3	160			オプション入力 第0007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 五所川原市(旧市浦村) 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	57			CB210020 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧市浦村) 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			土量50,000m3未満				
埋戻し		m3	99			CB210410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06	
J01 施工方法			最大埋戻幅1m未満				

※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	桂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 五所川原市(旧市浦村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正 オプション入力
コンクリートブロック積工(河川景観に配慮) (0016)		式	1			
コンクリートブロック基礎 (0017)		m	44			オプション入力 第0008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 五所川原市(旧市浦村) 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)
現場打基礎コンクリート		m3	6.1			CB226170
J01 生コンクリート規格				土木(2)・港湾(5) 18-8-40		管理費区分 0
J02 基礎砕石の有無				無し		歩 2026.06 単 2026.06
J03 養生工の種類				一般養生・特殊養生(練炭)		単価地区 五所川原市(旧市浦村)
						労調係数 1.000 00-00 0
						豪雪割増
						単価補正
コンクリート		m3	3.5			CB240010
J01 構造物種別				無筋・鉄筋構造物		管理費区分 0
J02 打設工法				バックホ(クレーン機能付)打設		歩 2026.06 単 2026.06
J03 コンクリート規格				土木(2)・港湾(5) 18-8-40		単価地区 五所川原市(旧市浦村)
J05 養生工の種類				特殊養生(練炭、ジェットヒータ)		労調係数 1.000 00-00 0
J13 費用の内訳				全ての費用		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	桂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
型枠						単価補正
		m2	8.8			CB240210
J01	型枠の種類		一般型枠			管理費区分 0
J02	構造物の種類		均しコンクリート			歩 2026.06 単 2026.06
						単価地区 五所川原市(旧市浦村)
						労調係数 1.000 00-00 0
						豪雪割増
						単価補正
コンクリートブロック基礎 (0018)		m	98			オブション入力
						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 五所川原市(旧市浦村)
						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		m3	5.9			CB240010
J01	構造物種別		無筋・鉄筋構造物			管理費区分 0
J02	打設工法		バックホウ(クレーン機能付)打設			歩 2026.06 単 2026.06
J03	コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 18-8-40			単価地区 五所川原市(旧市浦村)
J05	養生工の種類		特殊養生(練炭、ジェットヒータ)			労調係数 1.000 00-00 0
J13	費用の内訳		全ての費用			豪雪割増
						単価補正
型枠		m2	9.7			CB240210
J01	型枠の種類		一般型枠			管理費区分 0
J02	構造物の種類		均しコンクリート			歩 2026.06 単 2026.06
						単価地区 五所川原市(旧市浦村)
						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	桂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
コンクリート	m3	40			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧市浦村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 構造物種別		小型構造物			
J02 打設工法		バックホ(クレーン機能付)打設			
J03 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 18-8-40			
J05 養生工の種類		特殊養生(練炭)			
J13 費用の内訳		全ての費用			
					単価補正
コンクリートブロック積 (0019)	m2	603			オブション入力 第0010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 五所川原市(旧市浦村) 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)
大型ブロック積	m2	602.5			CB226230 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧市浦村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 ブロックの質量		2,000kg/個以下			
J02 水抜きパイプの有無		無し			
					単価補正
(積み)河川景観タイプ ブロック系中空型	m2	602.5			Z231311015 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧市浦村) 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	桂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
胴込・裏込材(砕石)	m3	473.1			CB226120
J01 フロツクの種類		大型フロツク			管理費区分 0
J02 胴込・裏込材規格		再生砕石 RC-40			歩 2026.06 単 2026.06
					単価地区 五所川原市(旧市浦村)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
					単価補正
吸出し防止材設置	m2	570.4			CB224720
					管理費区分 0
					歩 2026.06 単 2026.06
					単価地区 五所川原市(旧市浦村)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
					単価補正
目地板	m2	8.7			CB224710
J01 1工事当り使用量		30m2未満			管理費区分 0
J02 目地板の種類		瀝青質目地板t=10			歩 2026.06 単 2026.06
					単価地区 五所川原市(旧市浦村)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
					単価補正
天端コンクリート (0020)	m	141			オプション入力
					第0011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 五所川原市(旧市浦村)

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	桂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
目地板	m2	0.9			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 1工事当り使用量		30m2未満			CB224710 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06
J02 目地板の種類		瀝青質目地板t=10			単価地区 五所川原市(旧市浦村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
現場打天端コンクリート	m3	12.8			CB226180 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06
					単価地区 五所川原市(旧市浦村) 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)	18-8-40		
J02 養生工の種類		特殊養生(練炭)			
小口止工 (0021)	箇所	5			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 五所川原市(旧市浦村) 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)
目地板	m2	15.1			CB224710 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06
J01 1工事当り使用量		30m2未満			

※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	桂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 目地板の種類		瀝青質目地板t=10			単価地区 五所川原市(旧市浦村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
現場打小口止コンクリート	m3	7.4			CB226190 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧市浦村) 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 養生工の種類		土木(2)・港湾(5) 18-8-40 特殊養生(練炭)			
植生工 (0022)	式	1			オプション入力
張芝 (0023)	m2	50			オプション入力 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 五所川原市(旧市浦村) 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)
人力施工による植生工	m2	48			WB810870 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧市浦村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
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			

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	桂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
雑工 (0024)	式	1			単価補正 オプション入力
雑工（ブロック積） (0025)	m2	14			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 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧市浦村) 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)
目地板	m2	2.5			CB224710 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧市浦村) 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			単価補正
J02 目地板の種類		瀝青質目地板t=10			WB825010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧市浦村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
コンクリートブロック積工	m2	13.5			単価補正
J01 コンクリート積ブロックの規格		JIS滑面 150kg/個未満			WB825010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧市浦村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J02 時間的制約の有無		無し			単価補正
J03 夜間作業の有無		無し			
J04 練積・空積の区分		練積			
J05 裏込コンクリートの施工の有無		無(胴込のみ)			
J06 胴込・裏込コンクリート使用量(実数)		0.22m3/m2			
J07 生コンクリートの規格		土木(2)・港湾(5) 18-8-40			
コンクリート構造物取壊し (0026)	m3	5			オプション入力 第0015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	桂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 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧市浦村) 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	4.8			WB824010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧市浦村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
	J01 構造物区分		無筋構造物			
	J02 工法区分		機械施工			
	J03 時間的制約の有無		無し			
	J04 夜間作業の有無		無し			
	J05 低騒音・低振動対策		不要			
殻運搬 (0027)		m3	5			オプション入力 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 五所川原市(旧市浦村) 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	4.8			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧市浦村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
	J01 殻発生作業		コンクリート(無筋)構造物とりこわし			
	J02 積込工法区分		機械積込			
	J03 DID区間の有無		無し			
	J04 運搬距離(km)(DID区間有無)		23.2km以下			
	J13 費用の内訳		全ての費用			

※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	桂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
穀処分 (0028)	m3	5			単価補正 オプション入力 第0017号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 T 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧市浦村) 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)
処分費(t)	t	11.3			WB020052 管理費区分 T 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧市浦村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
根固め工 (0029)	式	1			
根固めブロック工 (0030)	式	1			
根固めブロック製作 (0031)	個	142			オプション入力 第0018号内訳書 単位数 1 個 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧市浦村) 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	桂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)	
消波根固めブロック製作	個	142			CB310010 管理費区分 0	
J01 消波根固めブロック規格		2.5t以下			歩 2026.06 単 2026.06	
J02 型枠の種類		鋼製型枠 異形ブロック10t未満			単価地区 五所川原市(旧市浦村)	
J03 生コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 18-8-40			労調係数 1.000 00-00 0	
J04 1個当りコンクリート体積(m3/個)		0.39m3を超え0.45m3以下			豪雪割増	
J07 1個当り型枠面積(m2/個)		4.56m2を超え4.91m2以下				
J10 養生工の種類別		一般			単価補正	
鉄筋工[市場単価]	t	0.156			WB810010 管理費区分 0	
J01 鉄筋材料規格・径		SR235 φ13			歩 2026.06 単 2026.06	
J02 規格・仕様区分		一般構造物			単価地区 五所川原市(旧市浦村)	
J03 施工規模		10t未満			労調係数 1.000 00-00 0	
J04 時間的制約を受ける場合の補正		無			豪雪割増	
J05 夜間作業補正		無				
J06 トンネル内作業の補正		無			単価補正	
J07 法面作業の補正		無				
J08 太径鉄筋補正		補正無(鉄筋割合10%未満含む)				
J09 構造物種別による補正		補正無(一般構造物)				
根固めブロック据付 (0032)	個	142			オプション入力 第0019号内訳書 単位数量 1 個 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧市浦村) 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)	
消波根固めブロック積込み	個	142			CB310180 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	桂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 消波根固めブロック規格		2.5t以下			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧市浦村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
消波根固めブロック運搬	個	142			CB310040 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧市浦村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 消波根固めブロック規格 J02 作業区分 J03 トラック1台当りブロック積載個数 J04 トラック1台当り運搬距離		2.5t以下 積込み・据付け(層積) 10個 12.5km以下			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧市浦村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
消波根固めブロック据付け	個	142			CB310070 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧市浦村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 消波根固めブロック規格 J02 据付場所 J03 ブロック移動距離 J04 据付面高さ(H) J05 ブロック10個当連結金具設置数(実数) J06 据付方法		2.5t以下 陸上 12m以下 -3m<=H<=3m 0個 層積			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧市浦村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
間詰工 (0033)	式	1			
根固工間詰材 (0034)	m3	18			オプション入力 第0020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 五所川原市(旧市浦村) 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	桂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)	
積込(ルース)	m3	18.2			CB210020 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧市浦村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
J01 土質 J02 作業内容		土砂 土量50,000m3未満				
割栗石 150-200mm	m3	18.2			Z002140002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧市浦村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
吸出し防止材 (0035)	m2	219			オプション入力 第0021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 五所川原市(旧市浦村) 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)	
吸出し防止材設置	m2	219.2			CB224720 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧市浦村) 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	桂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
構造物撤去工 (0036)	式	1			
構造物取壊し工 (0037)	式	1			
コンクリート構造物取壊し (0038)	m3	183			第0022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 五所川原市(旧市浦村) 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	182.6			WB824010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧市浦村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 構造物区分		無筋構造物			
J02 工法区分		機械施工			
J03 時間的制約の有無		無し			
J04 夜間作業の有無		無し			
J05 低騒音・低振動対策		不要			
コンクリート構造物取壊し (0039)	m3	0.2			第0023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 五所川原市(旧市浦村) 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	桂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)
構造物とりこわし	m3	0.2			WB824010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧市浦村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 構造物区分		鉄筋構造物			
J02 工法区分		機械施工			
J03 時間的制約の有無		無し			
J04 夜間作業の有無		無し			
J05 低騒音・低振動対策		不要			
運搬処理工 (0040)	式	1			
殻運搬 (0041) (P)	m3	183			第0024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 五所川原市(旧市浦村) 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	182.6			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧市浦村) 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			
J02 積込工法区分		機械積込			
J03 DID区間の有無		無し			
J04 運搬距離(km) (DID区間有無)		23.2km以下			
J13 費用の内訳		全ての費用			
殻運搬 (0042) (P)	m3	0.2			第0025号内訳書 単位数量 1 m3 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	桂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 五所川原市(旧市浦村) 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	0.2			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧市浦村) 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(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 23.2km以下 全ての費用			
殻処分 (0043)		m3	183			第0026号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 T 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧市浦村) 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)
処分費(t)		t	429.1			WB020052 管理費区分 T 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧市浦村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
殻処分 (0044)		m3	0.2			第0027号内訳書 単位数量 1 m3

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	桂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 T 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧市浦村) 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)
処分費(t)	t	0.53			WB020052 管理費区分 T 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧市浦村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
仮設工 (0045)	式	1			
工事用道路工 (0046)	式	1			
工事用道路（敷砂利） (0047)	m	110			オプション入力 第0028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 五所川原市(旧市浦村) 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)
整地	m3	16.5			CB210610 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	桂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 作業区分 J02 施工数量 J03 障害の有無		敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 無し			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧市浦村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
クラッシャー C-20	m3	17.3			Z002120001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧市浦村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
土留・仮締切工 (0048)	式	1			
土のう (0049)	袋	28			オプション入力 第0029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 五所川原市(旧市浦村) 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)
大型土のう工	袋	28			WB252730 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧市浦村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業区分 J03 設置作業半径 J05 ラフテレンソクレーン賃料補正		設置(再設置含む) 6mを超え20m以下 標準(1.0)			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧市浦村) 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	桂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	
大型土のう工					単価補正	
	袋	28			WB252730	
J01 作業区分		撤去			管理費区分 0	
J03 設置作業半径		6mを超え20m以下			歩 2026.06 単 2026.06	
J05 ラフテレンクレーン賃料補正		標準(1.0)			単価地区 五所川原市(旧市浦村)	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
大型土のう工					単価補正	
	袋	9			WB252730	
J01 作業区分		製作			管理費区分 0	
J02 袋詰土区分		購入土			歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区 五所川原市(旧市浦村)	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
現場発生品及び支給品運搬					単価補正	
	t	0.02			CB010410	
J01 トラック機種		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t			管理費区分 0	
J02 DID区間の有無		無し			歩 2026.06 単 2026.06	
J03 片道運搬距離(km)DID無		49.0km以下			単価地区 五所川原市(旧市浦村)	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
処分費(t)					単価補正	
	t	0.02			WB020052	
					管理費区分 T	
					歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区 五所川原市(旧市浦村)	
					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	桂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
水替工 (0050)	式	1			単価補正
ポンプ排水 (0051)	日	80			オプション入力 第0030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 五所川原市(旧市浦村) 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)
ポンプ運転	日	80			WB252310 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧市浦村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
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			
ポンプ設置・撤去	箇所	6			WB252320 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧市浦村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
仮水路工 (0052)	式	1			

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	桂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
仮水路工 (0053)	m	323			オプション入力 第0031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 五所川原市(旧市浦村) 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)
暗渠排水管	m	323.2			CB222770 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧市浦村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分 J02 管種別 J03 呼び径 J04 継手材料費 J05 費用の内訳		据付・撤去 波状管 450～600mm 要 全ての費用			
高密度ポリエチレン管 φ600 ダブル	m	13.8			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧市浦村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
直接工事費 (0054)	式	1			
共通仮設 (0055)	式	1			
共通仮設費					

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	桂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
(0056)	式	1			
営繕費 (0057)	式	1			
快適トイレ (0058)	月	5			オプション入力 第0032号内訳書 単位数量 1 月 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧市浦村) 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)
快適トイレ	月	5			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧市浦村) 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） (0059)	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	01:河川工事 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 (0060)	式	1			

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	桂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 (0061)	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	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 (0062)	式	1				
一般管理費等 (0063)	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 (0064)	式	1				
消費税額及び地方消費税額 (0065)	式	1				
工事費計 (0066)	式	1				

[illegible]

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			復旧延長 L=193.2m (左岸)			式	1	1			
	河川土工					式	1	1			
		掘削工				式	1	1			
			掘削	[土砂、軟岩]		m3	561.1	560			
				CB210100	掘削	m3	443.1	443			C1 土砂
				CB210100	掘削	m3	118.0	118			C2 軟岩
		盛土工				式	1	1			
			路体(築堤)盛土	[施工幅員:2.5m未満]		m3	2.2	2			
				CB210510	路体(築堤)盛土	m3	2.2	2			B3
		法面整形工				式	1	1			
			法面整形(盛土部)	[砂質土]		m2	48.4	50			
				CB220010	法面整形	m <sup>2</sup>	48.4	48			BL
		残土処理工				式	1	1			
			土砂等運搬	[土砂]		m3	555.6	560			
				CB210110	土砂等運搬	m3	555.6	556			L=11.9km
			残土等処分	[建設発生土]		m3	555.6	560			
				CB210560	残土等処分	m3	555.6	556			
	法覆護岸工					式	1	1			
		作業土工				式	1	1			
			床掘り	[土砂、軟岩]		m3	154.2	150			
				CB210030	床掘り	m3	74.9	75			C3 土砂
				CB210100	掘削	m3	79.3	79			C4 軟岩
			埋戻し	[土砂]		m3	155.3	160			
				CB210020	積込(ルーズ)	m3	56.6	57			R1 川表
				CB210410	埋戻し	m3	98.7	99			R2 川裏
		コンクリートブロック積工(河川景観に配慮)				式	1	1			
			コンクリートブロック基礎	[底幅550mm、高さ350mm]		m	43.7	44			
				CB226170	現場打基礎コンクリート	m3	6.1	6.1			
				CB240010	コンクリート	m3	3.5	3.5			均しコンクリート
				CB240210	型枠	m <sup>2</sup>	8.8	8.8			均し型枠
			コンクリートブロック基礎	[幅660mm、高さ100mm]		m	97.8	98			岩着
				CB240010	コンクリート	m3	5.9	5.9			均しコンクリート
				CB240210	型枠	m <sup>2</sup>	9.7	9.7			均し型枠
				CB240010	コンクリート	m3	40.0	40.0			埋戻しコンクリート
			コンクリートブロック積	[ブロック系中空型]		m2	602.5	603			H=3.40~4.20m
				CB226230	大型ブロック積工	m <sup>2</sup>	602.5	602.5			
				Z231311015	河川景観タイプブロック系中空型(材料)	m <sup>2</sup>	602.5	602.5			
				CB226120	胴込・裏込材(碎石)	m3	473.1	473.1			
				CB224720	吸出し防止材設置	m <sup>2</sup>	570.4	570.4			
				CB224710	目地板	m <sup>2</sup>	8.7	8.7			
		天端コンクリート		[幅900mm]		m	141.4	141			
				CB224710	目地板	m <sup>2</sup>	0.9	0.9			
				CB226180	天端コンクリート	m3	12.8	12.8			
		小口止工		[幅300mm、高さ3850~4300mm]		箇所	5	5			
				CB224710	目地板	m <sup>2</sup>	15.1	15.1			
				CB226190	現場打小口止コンクリート	m3	7.4	7.4			
		植生工				式	1	1			
			張芝	[野芝]		m2	48.4	50			

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	
				WB810870	人力施工による植生工	m <sup>2</sup>	48.4	48			
		雑工				式	1	1			
			雑工(ブロック積)	[150kg/個未満、練積]		m <sup>2</sup>	13.5	14			
				CB224710	目地板	m <sup>2</sup>	2.5	2.5			
				WB825010	コンクリートブロック積工	m <sup>3</sup>	13.5	13.5			
			コンクリート構造物取壊し	[無筋構造物]		m <sup>3</sup>	4.8	5			
				WB824010	構造物とりこわし	m <sup>3</sup>	4.8	4.8			
			殻運搬	[コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込]		m <sup>3</sup>	4.8	5			
				CB227010	殻運搬	m <sup>3</sup>	4.8	4.8			L=20.9km
			殻処分	[コンクリート殻(無筋)]		m <sup>3</sup>	4.8	5			
				無筋Co殻	処分費	t	11.3	11.3			
	根固工					式	1	1			
		根固めブロック工				式	1	1			
			根固めブロック製作			個	142.0	142			
				CB310010	消波根固めブロック製作	個	142.0	142			
				WB810010	鉄筋工(太径鉄筋含む)(加工・組立)	t	0.156	0.156			
			根固めブロック据付			個	142.0	142			
				CB310180	消波根固めブロック積込み	個	142.0	142			
				CB310040	消波根固めブロック運搬	個	142.0	142			
				CB310070	消波根固めブロック据付	個	142.0	142			
		間詰工				式	1	1			
			根固め工間詰材			m <sup>3</sup>	18.2	18			
				CB210020	積込(ルーズ)	m <sup>3</sup>	18.2	18.2			
				Z002140002	割栗石(150-200mm)(材料費)	m <sup>3</sup>	18.2	18.2			
			吸出し防止材			m <sup>2</sup>	219.2	219			
				CB224720	吸出し防止材設置	m	219.2	219.2			
	構造物撤去工					式	1	1			
		構造物取壊し工				式	1	1			
			コンクリート構造物取壊し	[無筋構造物]		m <sup>3</sup>	182.6	183			
				WB824010	構造物とりこわし	m <sup>3</sup>	182.6	182.6			
			コンクリート構造物取壊し	[鉄筋構造物]		m <sup>3</sup>	0.2	0.2			
				WB824010	構造物とりこわし	m <sup>3</sup>	0.2	0.2			
		運搬処理工				式	1	1			
			殻運搬	[コンクリート殻(無筋)]		m <sup>3</sup>	182.6	183			
				CB227010	殻運搬	m <sup>3</sup>	182.6	182.6			
			殻運搬	[コンクリート殻(鉄筋)]		m <sup>3</sup>	0.2	0.2			
				CB227010	殻運搬	m <sup>3</sup>	0.2	0.2			
			殻処分	[コンクリート殻(無筋)]		m <sup>3</sup>	182.6	183			
				無筋Co殻	処分費	t	429.1	429.1			
			殻処分	[コンクリート殻(鉄筋)]		m <sup>3</sup>	0.2	0.2			
				鉄筋Co殻	処分費	t	0.53	0.53			
	仮設工					式	1	1			
		工事用道路工				式	1	1			
			工事用道路(敷砂利)	[C-20)、t=5cm]		m	110.0	110			W=3.0m
				CB210610	敷均し(ルーズ)	m <sup>3</sup>	16.5	16.5			
				C-20	クラッシャーラン	m <sup>3</sup>	17.3	17.3			
		土留・仮締切工				式	1	1			
			土のう	[大型土のう]		袋	28	28			

[illegible]

# 数量集計表

7災害		4-2	号	桂川	河川災害復旧	工事	五所川原市	相内	地内					
工 種	種 別		細 別		規 格		数 量 計 算 式 及 び 数 値						備 考	
復旧延長 L=							1工区	2工区	3工区	4工区				
			193.2 m(左岸)		L=		134.8	+	31.8	+	18.0	+	8.6	= 193.2 m
河川土工														
	掘削工							1工区	2工区	3工区	4工区			
		掘削	C1 土砂	V=		289.0	+	87.5	+	40.6	+	26.0	= 443.1 m3	
								1工区	2工区	3工区	4工区			
			C2 軟岩	V=		64.6	+	39.6	+	13.8	+	-	= 118.0 m3	
	盛土工							1工区	2工区	3工区	4工区			
		路体(築堤)盛土	(B<2.5m) B3	V=		0.0	+	-	+	-	+	2.2	= 2.2 m3	
	法面整形工							1工区	2工区	3工区	4工区			
		法面整形(切土部)	CL	A=		0.0	+	-	+	-	+	-	= 0.0 m2	
								1工区	2工区	3工区	4工区			
		法面整形(盛土部)	BL	A=		31.1	+	10.6	+	6.0	+	0.7	= 48.4 m2	
	残土処理工							発生土量	使用土量	土のう				
		土砂等運搬、整地、処分	土砂、L=11.9km	V=		715.3	-	168.7	+	9.0				= 555.6 m3
								C1	C2	C3	C4			
			発生土量	V=		443.1	+	118.0	+	74.9	+	79.3	= 715.3 m3	
								B3	R2	変化率	R1			
			使用土量	V=		( 2.2	+	98.7 )	×	( 1.00	/	0.90 )	+	56.6
法覆護岸工														
	作業土工							1工区	2工区	3工区	4工区			
		床掘	C3 土砂	V=		44.0	+	-	+	-	+	30.9	= 74.9 m3	
								1工区	2工区	3工区	4工区			
			C4 軟岩	V=		39.5	+	25.4	+	14.4	+	-	= 79.3 m3	
								1工区	2工区	3工区	4工区			
		埋戻 (川表)	R1	V=		40.3	+	-	+	-	+	16.3	= 56.6 m3	
								1工区	2工区	3工区	4工区			
		埋戻 (川裏)	R2 D(B<1.0m)	V=		58.3	+	22.3	+	12.6	+	5.5	= 98.7 m3	
	コンクリートブロック(河川 景観に配慮)積工													
		(左岸) H=3.40～4.20m、1:0.5、SL=3.80～4.70m												
								1工区	2工区	3工区	4工区			
		コンクリートブロック基礎	底幅550mm、高さ350mm	L=		34.8	+	-	+	-	+	8.9	= 43.7 m	

# 数量集計表

7災第	4-2	号	桂川	河川災害復旧	工事	五所川原市	相内	地内	
工 種	種 別	細 別	規 格	数 量 計 算 式 及 び 数 値					備 考
				1工区	2工区	3工区	4工区		
		現場打基礎コンクリート	コンクリート(2)	V= 4.9 + - + - + 1.2	= 6.1	m3			
				1工区	2工区	3工区	4工区		
		均しコンクリート	コンクリート(2)	V= 2.8 + - + - + 0.7	= 3.5	m3			
				1工区	2工区	3工区	4工区		
		均し型枠		A= 7.0 + - + - + 1.8	= 8.8	m2			
				1工区	2工区	3工区	4工区		
		コンクリートブロック基礎	幅660mm、高さ100mm	L= 48.1 + 31.3 + 18.4 + -	= 97.8	m			
				1工区	2工区	3工区	4工区		
		均しコンクリート	コンクリート(2)	V= 2.9 + 1.9 + 1.1 + -	= 5.9	m3			
				1工区	2工区	3工区	4工区		
		均し型枠		A= 4.8 + 3.1 + 1.8 + -	= 9.7	m2			
				1工区	2工区	3工区	4工区		
		埋戻コンクリート	コンクリート(2)	V= 19.7 + 12.8 + 7.5 + -	= 40.0	m3			
				1工区	2工区	3工区	4工区		
		コンクリートブロック積工	ブロック系中空型	A= 344.1 + 144.5 + 82.7 + 31.2	= 602.5	m2			
				1工区	2工区	3工区	4工区		
		胴込・裏込材(砕石)	再生砕石(RC-40)	V= 274.0 + 109.3 + 62.5 + 27.3	= 473.1	m2			
				1工区	2工区	3工区	4工区		
		吸出防止材(全面)	t=10mm	A= 339.7 + 122.4 + 70.0 + 38.3	= 570.4	m2			
				1工区	2工区	3工区	4工区		
		目地板	瀝青 t=10mm	A= 0.0 + 4.8 + 2.4 + 1.5	= 8.7	m2			
				1工区	2工区	3工区	4工区		
		天端コンクリート	幅900mm	L= 83.9 + 31.8 + 17.7 + 8.0	= 141.4	m			
				1工区	2工区	3工区	4工区		
		目地板	瀝青 t=10mm	A= 0.6 + 0.2 + 0.1 + -	= 0.9	m2			
				1工区	2工区	3工区	4工区		
		現場打天端コンクリート	コンクリート(2)	V= 7.6 + 2.9 + 1.6 + 0.7	= 12.8	m3			
				1工区	2工区	3工区	4工区		
		小口止工・隔壁工	幅300mm、高さ3850～4300mm	N= 2 + - + 1 + 2	= 5	箇所			
				1工区	2工区	3工区	4工区		
		目地板	瀝青 t=10mm	A= 8.7 + - + 2.4 + 4.0	= 15.1	m2			
				1工区	2工区	3工区	4工区		
		現場打小口止コンクリート	コンクリート(2)	V= 2.9 + - + 1.5 + 3.0	= 7.4	m3			
	植生工			1工区	2工区	3工区	4工区		
		張芝	野芝	A= 31.1 + 10.6 + 6.0 + 0.7	= 48.4	m2			

# 数量集計表

7災第	4-2	号	桂川	河川災害復旧	工事	五所川原市	相内	地内	
工 種	種 別	細 別	規 格	数 量 計 算 式 及 び 数 値					備 考
	雑工(摺付工)			1工区	2工区	3工区	4工区		
		目地板	瀝青 t=10mm	A= 1.2 + - + 1.3 + -				= 2.5 m2	
				1工区	2工区	3工区	4工区		
		コンクリートブロック積工	練積	A= 6.2 + - + 7.3 + -				= 13.5 m2	
				1工区	2工区	3工区	4工区		
		コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	V= 2.2 + - + 2.6 + -				= 4.8 m3	
				1工区	2工区	3工区	4工区		
		殻運搬	無筋Co殻、L=20.9km	V= 2.2 + - + 2.6 + -				= 4.8 m3	
				1工区	2工区	3工区	4工区		
		処分費	無筋Co殻	Wt= 5.2 + - + 6.1 + -				= 11.3 t	
	根固工								
		根固めブロック	平型、1.0t	N= 58.0 + 84.0				= 142.0 個	
		鉄筋	D13、1.1kg/個	Wt= 142.0 × 1.1 kg/個 / 1,000				= 0.156 t	
		間詰石	割栗石150～200mm	V= 18.2				= 18.2 m3	
		吸出防止材	t=10mm	A= 219.2				= 219.2 m2	
構造物撤去工									
	構造物取壊し工			1工区	2工区	3工区	4工区		
		コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	V= 109.6 + 43.6 + 29.4 + -				= 182.6 m3	
			鉄筋構造物	V= 0.2 (別途計算書より)				= 0.2 m3	
	運搬処理工			1工区	2工区	3工区	4工区		
		殻運搬	無筋Co殻	V= 109.6 + 43.6 + 29.4 + -				= 182.6 m3	
		殻運搬	鉄筋Co殻	V= 0.17				= 0.2 m3	
		処分費	無筋Co殻	Wt= 182.6 × 2.35 t/m3				= 429.1 t	
		処分費	有筋Co殻	Wt= 0.53 (別途計算書より)				= 0.53 t	
仮設工									
	工事用道路工								
		工事用道路(補修)	C-20、t=5cm	L= (工事用道路平面図より)				= 110.0 m	

# 数量集計表

7災第	4-2	号	桂川	河川災害復旧	工事	五所川原市	相内	地内	
工 種	種 別	細 別	規 格	数 量 計 算 式 及 び 数 値					備 考
		整地	敷き均し(レーズ)	100m当り A= 3.00 × 110.0 × 0.05 = 16.5 m3					
		敷砂利	C-20	100m当り A= 16.50 × 1.05 = 17.3 m3 (※1.05:青森県積算基準河川編P2)					
	仮水路工	大型土のう	設置・撤去	N= ( 4.6 + 4.60 + 4.10 + 3.40 + 3.50 + 9.60 ) / 1.1 = 28 袋					
			製作	N= 9.6 / 1.1 = 9 袋					購入土
			重量(処分)	W= 9 × 2.0 kg/袋 / 1,000 = 0.02 t					
	水替工	ポンプ排水	0以上120m3/h未満、作業時	<div>1工区2工区3工区4工区</div> N= (積算式にて算定より) 41 + 12 + 14 + 13 = 80 日					
			設置・撤去	N= (仮設工一般図より) 6 (左岸施工時) = 6 現場					
	仮水路工	仮水路工	φ 600	L= 54.20 (仮締切り最長) - 40.4 (7災第4-1号計上数量) = 13.8 m					
			据付・撤去	ΣL= 227.10 + 96.10 = 323.2 m					
			据付・撤去(左岸施工)	L1= 53.30 + 41.90 + 54.20 + 35.80 + 24.90 + 17.00 = 227.1 m					
			据付・撤去(右岸施工)	L2= 41.90 + 54.20 = 96.1 m					
共通仮設費									
	営繕費	快適トイレ	設置1基	<div>標準工期準備・片付け</div> N= ( 195 - 60 ) / 30 = 4.5 ≒ 5 月					

# 数量集計表

7災第	4-2	号	桂川	河川災害復旧	工事	五所川原市	相内	地内	【1工区】
工 種	種 別	細 別	規 格	数 量 計 算 式 及 び 数 値					備 考
(1工区)復旧延長 L=									
			134.8 m(左岸)						
河川土工									
	掘削工								
		掘削	C1 土砂	V= (積計算より)		=	289.0	m3	
			C2 軟岩	V= (積計算より)		=	64.6	m3	
	法面整形工								
		法面整形(切土部)	CL	A= (積計算より)		=	0.0	m2	
		法面整形(盛土部)	BL	A= (積計算より)		=	31.1	m2	
法覆護岸工									
	作業土工								
		床掘	C3 土砂	V= (積計算より)		=	44.0	m3	
			C4 軟岩	V= (積計算より)		=	39.5	m3	
		埋戻 (川表)	R1	V= (積計算より)		=	40.3	m3	
		埋戻 (川裏)	D(B<1.0m) R2	V= (積計算より)		=	58.3	m3	
	コンクリートブロック(河川 景觀に配慮)積工								
		(左岸) H=3.50~4.00m、1:0.5、SL=3.91~4.47m							
			H=3.50m						
		コンクリートブロック基礎	底幅550mm、高さ350mm	L= (展開図より)		=	34.8	m	
		現場打基礎コンクリート	コンクリート(2)	V= (図集より、0.14m3/m)	0.14	×	34.8	=	4.9 m3
		均しコンクリート	コンクリート(2)	V= (図集より、0.08m3/m)	0.08	×	34.8	=	2.8 m3
		均し型枠		A= (図集より、0.20m2/m)	0.20	×	34.8	=	7.0 m2
			H=4.00m						
		コンクリートブロック基礎	幅660mm、高さ100mm	L= (展開図より)		=	48.1	m	
		均しコンクリート	コンクリート(2)	V= (単位数より、0.06m3/m)	0.06	×	48.1	=	2.9 m3

# 数量集計表

7災第		4-2	号	桂川	河川災害復旧	工事	五所川原市	相内	地内	【1工区】
工 種	種 別	細 別	規 格	数 量 計 算 式 及 び 数 値						備 考
		均し型枠		A= (単位数量より、0.10m2/m) 0.10 × 48.1 = 4.8 m2						
		埋戻コンクリート	コンクリート(2)	V= (構造図より、0.41m3/m) 0.41 × 48.1 = 19.7 m3						
		コンクリートブロック積工	ブロック系中空型	A= (H=4.00m) ( 49.0 + 48.1 ) / 2 × 4.36						
				+ (H=3.50m) ( 34.9 + 34.8 ) / 2 × 3.80 = 344.1 m2						
		胴込・裏込材(碎石)	再生碎石(RC-40)	胴込材 V= (積算内訳より、3.50m3/10m2) 344.1 × 3.50 / 10						
				裏込材 (H=4.00m) + (構造図より、1.72m3/m) 1.72 × ( 49.0 + 48.1 ) / 2						
				裏込材 (H=3.50m) + (構造図より、2.01m3/m) 2.01 × ( 34.9 + 34.8 ) / 2 = 274.0 m3						
		吸出防止材(全面)	t=10mm	A= (H=4.00m) 3.66 × ( 49.0 + 48.1 ) / 2						
				+ (H=3.50m) 4.65 × ( 34.9 + 34.8 ) / 2 = 339.7 m2						
		天端コンクリート	幅900mm	H=4.00m H=3.50m L= (展開図より) 49.0 + 34.9 = 83.9 m						
		目地板	瀝青 t=10mm	A= (単位数量より、0.09m2/箇所) 0.09 × 7 ヶ所 = 0.6 m2						
		現場打天端コンクリート	コンクリート(2)	V= (単位数量より、0.09m3/m) 0.09 × 83.9 = 7.6 m3						
		小口止工・隔壁工	幅300mm、高さ3950～4250mm	高4250 高4100 高3950 N= (展開図より) + 1 + 1 = 2 箇所						
		目地板	瀝青 t=10mm	高4100 (H=4.00m) A= (構造図より、2.27m2/箇所) 2.27 × 2						
				高3950 (H=3.50m) + (構造図より、2.06m2/箇所) 2.06 × 2 = 8.7 m2						
		現場打小口止コンクリート	コンクリート(2)	高4100 (H=4.00m) V= (構造図より、断面積4.66m2) 4.66 × 0.30 × 1						

# 数量集計表

7災第	4-2	号	桂川	河川災害復旧	工事	五所川原市	相内	地内	【1工区】
工 種	種 別	細 別	規 格	数 量 計 算 式 及 び 数 値					備 考
				高3950 (H=3.50m)					
				+ (構造図より、1.5m3/箇所) 1.5 × 1 = 2.9 m3					
	植生工								
		張芝	野芝	A= (法面整形と同数より) 0.0 + 31.1 = 31.1 m2					
	雑工(摺付工)								
		目地板	瀝青 t=10mm	A= (展開図より) 3.42 × 0.35 = 1.2 m2					
		コンクリートブロック積工	練積	A= (No.150.9) ( 2.68 + 0.97 ) / 2 × 3.42 = 6.2 m2					
		コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	V= (展開図より) 6.2 × 0.35 = 2.2 m3					
		殻運搬	無筋Co殻、L=20.9km	V= (取壊し数量と同数より) = 2.2 m3					
		処分費	無筋Co殻	Wt= 2.2 × 2.35 t/m3 = 5.2 t					
	根固工								
		根固めブロック	平型、1.0t	N= 58.0 + 84.0 = 142.0 個					
		鉄筋	D13、1.1kg/個	Wt= 142.0 × 1.1 kg/個 / 1,000 = 0.156 t					
		間詰石	割栗石150～200mm	V= 18.2 (積計算間詰石より) = 18.2 m3					
		吸出防止材	t=10mm	A= 219.2 (積計算吸出防止より) = 219.2 m2					
構造物撤去工									
	構造物取壊し工								
		コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	V= 109.6 (積計算構造物取壊しより) = 109.6 m3					
			鉄筋構造物	V= 0.2 (別途計算書より) = 0.2 m3					

## 数量集計表

7災第

4-2

号

桂川

河川災害復旧

工事

五所川原市

相内      地内

【1工区】

[illegible]

# 数量集計表

7災第	4-2	号	桂川	河川災害復旧	工事	五所川原市	相内	地内	【2工区】
工 種	種 別	細 別	規 格	数 量 計 算 式 及 び 数 値					備 考
(2工区)復旧延長 L=		31.8 m(左岸)							
河川土工									
	掘削工	掘削	C1 土砂	V= (積計算より)	=	87.5	m3		
			C2 軟岩	V= (積計算より)	=	39.6	m3		
	法面整形工	法面整形(盛土部)	BL	A= (積計算より)	=	10.6	m2		
法覆護岸工									
	作業土工	床掘	C4 軟岩	V= (積計算より)	=	25.4	m3		
		埋戻 (川裏)	D(B<1.0m) R2	V= (積計算より)	=	22.3	m3		
	コンクリートブロック(河川 景観に配慮)積工	(左岸)	H=4.2m、1:0.5、SL=4.70m						
		コンクリートブロック基礎	幅660mm、高さ100mm	L= (展開図より)	=	31.3	m		
		均しコンクリート	コンクリート(2)	V= (単位数量より、0.06m3/m)	0.06 × 31.3	=	1.9	m3	
		均し型枠		A= (単位数量より、0.10m2/m)	0.10 × 31.3	=	3.1	m2	
		埋戻コンクリート	コンクリート(2)	V= (構造図より、0.41m3/m)	0.41 × 31.3	=	12.8	m3	
		コンクリートブロック積工	ブロック系中空型	A= ( 31.8 + 31.3 ) / 2 × 4.58	=	144.5	m2		
		胴込・裏込材(砕石)	再生砕石(RC-40)	V= (積算内訳より、3.50m3/10m2)	144.5 × 3.50 / 10				
		裏込材		+ (構造図より、1.86m3/m)	1.86 × ( 31.8 + 31.3 ) / 2	=	109.3	m3	
		吸出防止材(全面)	t=10mm	A= 3.88 × ( 31.8 + 31.3 ) / 2	=	122.4	m2		
		目地板	瀝青 t=10mm	A= (構造図より、2.38m2/箇所)	2.38 × 2 ヲ所	=	4.8	m2	

# 数量集計表

7災第

4-2

号

桂川

河川災害復旧

工事

五所川原市

相内      地内

【2工区】

[illegible]

# 数量集計表

7災第	4-2	号	桂川	河川災害復旧	工事	五所川原市	相内	地内	【3工区】
工 種	種 別	細 別	規 格	数 量 計 算 式 及 び 数 値					備 考
(3工区)復旧延長 L=		18.0 m(左岸)							
河川土工									
	掘削工	掘削	C1 土砂	V= (積計算より) = 40.6 m3					
			C2 軟岩	V= (積計算より) = 13.8 m3					
	法面整形工	法面整形(盛土部)	BL	A= (積計算より) = 6.0 m2					
法覆護岸工									
	作業土工	床掘	C4 軟岩	V= (積計算より) = 14.4 m3					
		埋戻 (川裏)	D(B<1.0m) R2	V= (積計算より) = 12.6 m3					
	コンクリートブロック(河川 景観に配慮)積工	(左岸)	H=4.2m、1:0.5、SL=4.70m						
		コンクリートブロック基礎	幅660mm、高さ100mm	L= (展開図より) = 18.4 m					
		均しコンクリート	コンクリート(2)	V= (単位数量より、0.06m3/m) 0.06 × 18.4 = 1.1 m3					
		均し型枠		A= (単位数量より、0.10m2/m) 0.10 × 18.4 = 1.8 m2					
		埋戻コンクリート	コンクリート(2)	V= (構造図より、0.41m3/m) 0.41 × 18.4 = 7.5 m3					
		コンクリートブロック積工	ブロック系中空型	A= ( 17.7 + 18.4 ) / 2 × 4.58 = 82.7 m2					
		胴込・裏込材(砕石)	再生砕石(RC-40)	V= (積算内訳より、3.50m3/10m2) 82.7 × 3.50 / 10					
		裏込材		+ (構造図より、1.86m3/m) 1.86 × ( 17.7 + 18.4 ) / 2 = 62.5 m3					
		吸出防止材(全面)	t=10mm	A= 3.88 × ( 17.7 + 18.4 ) / 2 = 70.0 m2					
		目地板	瀝青 t=10mm	A= (構造図より、2.38m2/箇所) 2.38 × 1 箇所 = 2.4 m2					

# 数量集計表

7災第	4-2	号	桂川	河川災害復旧	工事	五所川原市	相内	地内	【3工区】
工 種	種 別	細 別	規 格	数 量 計 算 式 及 び 数 値					備 考
		天端コンクリート	幅900mm	L=（展開図より）＝ 17.7 m					
		目地板	瀝青 t=10mm	A=（単位数量より、0.09m2/箇所）0.09 × 1 ヶ所＝ 0.1 m2					
		現場打天端コンクリート	コンクリート(2)	V=（単位数量より、0.09m3/m）0.09 × 17.7＝ 1.6 m3					
		小口止コンクリート	幅300mm、高さ4300mm	N=（展開図より）＝ 1 箇所					
		目地板	瀝青 t=10mm	A=（構造図より、2.38m2/箇所）2.38 × 1＝ 2.4 m2					
		現場打小口止コンクリート	コンクリート(2)	V=（構造図より）4.98 × 0.30 × 1＝ 1.5 m3					
	植生工	張芝	野芝	A=（法面整形と同数より）＝ 6.0 m2					
	雑工(摺付工)	目地板	瀝青 t=10mm	A=（展開図より）3.67 × 0.35＝ 1.3 m2					
		コンクリートブロック積工	練積	A=（展開図より）（2.90 + 1.06） / 2 × 3.67＝ 7.3 m2					
		コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	V=（展開図より）7.3 × 0.35＝ 2.6 m3					
		殻運搬	無筋Co殻、L=20.9km	V=（取壊し数量と同数より）＝ 2.6 m3					
		処分費	無筋Co殻	Wt= 2.6 × 2.35 t/m3＝ 6.1 t					
構造物撤去工									
	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	V= 29.4（積計算構造物取壊しより）＝ 29.4 m3					
	運搬処理工	殻運搬	無筋Co殻	V= 29.4＝ 29.4 m3					
		処分費	無筋Co殻	Wt= 29.4 × 2.35 t/m3＝ 69.1 t					

# 数量集計表

7災第	4-2	号	桂川	河川災害復旧	工事	五所川原市	相内	地内	【4工区】
工 種	種 別	細 別	規 格	数 量 計 算 式 及 び 数 値					備 考
(4工区)復旧延長 L=		8.6 m(左岸)							
河川土工									
	掘削工	掘削	C1 土砂	V= (積計算より)	=	26.0	m3		
	盛土工	路体(築堤)盛土	B3 (B<2.5m)	V= (積計算より)	=	2.2	m3		
	法面整形工	法面整形(盛土部)	BL	A= (積計算より)	=	0.7	m2		
法覆護岸工									
	作業土工	床掘	C3 土砂	V= (積計算より)	=	30.9	m3		
		埋戻 (川表)	R1	V= (積計算より)	=	16.3	m3		
		埋戻 (川裏)	R2 D(B<1.0m)	V= (積計算より)	=	5.5	m3		
	コンクリートブロック(河川 景観に配慮)積工	(左岸)	H=3.4m、1:0.5、SL=3.80m						
		コンクリートブロック基礎	底幅550mm、高さ350mm	L= (展開図より)	=	8.9	m		
		現場打基礎コンクリート	コンクリート(2)	V= (図集より、0.14m3/m)	0.14 × 8.9	=	1.2	m3	
		均しコンクリート	コンクリート(2)	V= (図集より、0.08m3/m)	0.08 × 8.9	=	0.7	m3	
		均し型枠		A= (図集より、0.20m2/m)	0.20 × 8.9	=	1.8	m2	
		コンクリートブロック積工	ブロック系中空型	A= ( 8.0 + 8.9 ) / 2 × 3.69	=	31.2	m2		
		胴込・裏込材(砕石)	再生砕石(RC-40)	V= (積算内訳より、3.50m3/10m2)	31.2 × 3.50 / 10				
				裏込材					
				+ (構造図より、1.94m3/m)	1.94 × ( 8.0 + 8.9 ) / 2	=	27.3	m3	
		吸出防止材(全面)	t=10mm	A= 4.53 × ( 8.0 + 8.9 ) / 2	=	38.3	m2		
		目地板	瀝青 t=10mm	A= (構造図より)	1.89 × 0.35 + 2.41 × 0.35	=	1.5	m2	

## 数量集計表

[illegible]

# 積 計 算 表

7災第		4-2 号		桂川 河川災害復旧工事							【1工区】	
測 点	距 離	機械掘削 土砂 C1			機械掘削 軟岩 C2			盛土(B<2.5m) B3			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.66.4	0.0	4.6			0.3			0.0				
No.76.4	10.0	3.6	4.10	41.0	1.2	0.75	7.5	0.0	0.00	0.0		
No.85.6	9.2	3.7	3.65	33.6	1.2	1.20	11.0	0.0	0.00	0.0		
No.92.7	7.1	3.9	3.80	27.0	0.8	1.00	7.1	0.0	0.00	0.0		
No.100	7.3	2.8	3.35	24.5	1.4	1.10	8.0	0.0	0.00	0.0		
No.115.7	15.7	3.0	2.90	45.5	0.9	1.15	18.1	0.0	0.00	0.0		
No.115.7	0.0	3.1	3.05	0.0	1.7	1.30	0.0	0.0	0.00	0.0		
No.130.9	15.2	3.8	3.45	52.4	0.0	0.85	12.9	0.0	0.00	0.0		
No.150.9	20.0	2.7	3.25	65.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0		
No.150.9	0.0	0.0	1.35	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0		
No.184.9	34.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0		
No.201.2	16.3	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0		
計	134.8			289.0			64.6			0.0		

# 積 計 算 表

7災第		4-2 号 桂川 河川災害復旧工事						【1工区】			
測 点	距 離	法面整形 切土部 CL			法面整形 盛土部 BL						摘 要
		長 さ	平均幅	面 積	長 さ	平均幅	面 積				
No.66.4	0.0	0.0			0.6						
No.76.4	10.0	0.0	0.00	0.0	0.5	0.55	5.5				
No.85.6	9.2	0.0	0.00	0.0	0.5	0.50	4.6				
No.92.7	7.1	0.0	0.00	0.0	0.5	0.50	3.6				
No.100	7.3	0.0	0.00	0.0	0.4	0.45	3.3				
No.115.7	15.7	0.0	0.00	0.0	0.0	0.20	3.1				
No.115.7	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
No.130.9	15.2	0.0	0.00	0.0	0.4	0.20	3.0				
No.150.9	20.0	0.0	0.00	0.0	0.4	0.40	8.0				
No.150.9	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.20	0.0				
No.184.9	34.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
No.201.2	16.3	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
計	134.8			0.0			31.1				

## 積 計 算 表

7災第		4-2 号 桂川 河川災害復旧工事						【1工区】			
測 点	距 離	床掘 土砂 C3			床掘 軟岩 C4						摘 要
		断 面	平均断面	立 積	断 面	平均断面	立 積				
No.66.4	0.0	0.0			0.8						
No.76.4	10.0	0.0	0.00	0.0	0.8	0.80	8.0				
No.85.6	9.2	0.0	0.00	0.0	0.8	0.80	7.4				
No.92.7	7.1	0.0	0.00	0.0	0.8	0.80	5.7				
No.100	7.3	0.0	0.00	0.0	0.8	0.80	5.8				
No.115.7	15.7	0.0	0.00	0.0	0.8	0.80	12.6				
No.115.7	0.0	0.9	0.45	0.0	0.0	0.40	0.0				
No.130.9	15.2	1.2	1.05	16.0	0.0	0.00	0.0				
No.150.9	20.0	1.6	1.40	28.0	0.0	0.00	0.0				
No.150.9	0.0	0.0	0.80	0.0	0.0	0.00	0.0				
No.184.9	34.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
No.201.2	16.3	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
計	134.8			44.0			39.5				

# 積 計 算 表

7災第		4-2 号 桂川 河川災害復旧工事						【1工区】			
測 点	距 離	埋戻(川表) R1			埋戻(川裏) R2						摘 要
		断 面	平均断面	立 積	断 面	平均断面	立 積				
No.66.4	0.0	0.0			0.7						
No.76.4	10.0	0.0	0.00	0.0	0.6	0.65	6.5				
No.85.6	9.2	0.0	0.00	0.0	0.6	0.60	5.5				
No.92.7	7.1	0.0	0.00	0.0	0.6	0.60	4.3				
No.100	7.3	0.0	0.00	0.0	0.6	0.60	4.4				
No.115.7	15.7	0.0	0.00	0.0	0.6	0.60	9.4				
No.115.7	0.0	0.3	0.15	0.0	0.8	0.70	0.0				
No.130.9	15.2	0.5	0.40	6.1	0.8	0.80	12.2				
No.150.9	20.0	1.0	0.75	15.0	0.8	0.80	16.0				
No.150.9	0.0	0.4	0.70	0.0	0.0	0.40	0.0				
No.184.9	34.0	0.3	0.35	11.9	0.0	0.00	0.0				
No.201.2	16.3	0.6	0.45	7.3	0.0	0.00	0.0				
計	134.8			40.3			58.3				

# 積 計 算 表

7災第		4-2 号		桂川 河川災害復旧工事							【2工区】	
測 点	距 離	機械掘削 土砂 C1			機械掘削 軟岩 C2			盛土(B<2.5m) B3			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.208.8	0.0	2.6			1.0			0.0				
No.212.1	3.3	2.6	2.60	8.6	1.0	1.00	3.3	0.0	0.00	0.0		
No.221.5	9.4	2.7	2.65	24.9	1.4	1.20	11.3	0.0	0.00	0.0		
No.231.6	10.1	3.0	2.85	28.8	1.5	1.45	14.6	0.0	0.00	0.0		
No.240.6	9.0	2.6	2.80	25.2	0.8	1.15	10.4	0.0	0.00	0.0		

## 積 計 算 表

7災第		4-2 号 桂川 河川災害復旧工事							【2工区】		
測 点	距 離	法面整形 切土部 CL			法面整形 盛土部 BL						摘 要
		長 さ	平均幅	面 積	長 さ	平均幅	面 積				
No.208.8	0.0	0.0			0.5						
No.212.1	3.3	0.0	0.00	0.0	0.5	0.50	1.6				
No.221.5	9.4	0.0	0.00	0.0	0.5	0.50	4.7				
No.231.6	10.1	0.0	0.00	0.0	0.0	0.25	2.5				
No.240.6	9.0	0.0	0.00	0.0	0.4	0.20	1.8				
計	31.8			0.0			10.6				

# 積 計 算 表

7災第		4-2 号 桂川 河川災害復旧工事						【2工区】			
測 点	距 離	床掘 土砂 C3			床掘 軟岩 C4						摘 要
		断 面	平均断面	立 積	断 面	平均断面	立 積				
No.208.8	0.0	0.0			0.8						
No.212.1	3.3	0.0	0.00	0.0	0.8	0.80	2.6				
No.221.5	9.4	0.0	0.00	0.0	0.8	0.80	7.5				
No.231.6	10.1	0.0	0.00	0.0	0.8	0.80	8.1				
No.240.6	9.0	0.0	0.00	0.0	0.8	0.80	7.2				
										</	

## 積 計 算 表

7災第		4-2 号 桂川 河川災害復旧工事						【2工区】		
測 点	距 離	埋戻(川表) R1			埋戻(川裏) R2					摘 要
		断 面	平均断面	立 積	断 面	平均断面	立 積			
No.208.8	0.0	0.0			0.7					
No.212.1	3.3	0.0	0.00	0.0	0.7	0.70	2.3			
No.221.5	9.4	0.0	0.00	0.0	0.7	0.70	6.6			
No.231.6	10.1	0.0	0.00	0.0	0.7	0.70	7.1			
No.240.6	9.0	0.0	0.00	0.0	0.7	0.70	6.3			

# 積 計 算 表

7災第		4-2 号	桂川 河川災害復旧工事								【3工区】
測 点	距 離	機械掘削 土砂 C1			機械掘削 軟岩 C2			盛土(B<2.5m) B3			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.251.7	0.0	1.2			0.1			0.0			
No.260.1	8.4	2.6	1.90	16.0	1.1	0.60	5.0	0.0	0.00	0.0	
No.266.5	6.4	2.6	2.60	16.6	0.6	0.85	5.4	0.0	0.00	0.0	
No.269.7	3.2	2.4	2.50	8.0	1.5	1.05	3.4	0.0	0.00	0.0	
計	18.0			40.6			13.8			0.0	

## 積 計 算 表

7災第		4-2 号 桂川 河川災害復旧工事						【3工区】			
測 点	距 離	法面整形 切土部 CL			法面整形 盛土部 BL						摘 要
		長 さ	平均幅	面 積	長 さ	平均幅	面 積				
No.251.7	0.0	0.0			0.0						
No.260.1	8.4	0.0	0.00	0.0	0.4	0.20	1.7				
No.266.5	6.4	0.0	0.00	0.0	0.5	0.45	2.9				
No.269.7	3.2	0.0	0.00	0.0	0.4	0.45	1.4				
計	18.0			0.0			6.0				

## 積 計 算 表

7災第		4-2 号 桂川 河川災害復旧工事							【3工区】		
測 点	距 離	床掘 土砂 C3			床掘 軟岩 C4						摘 要
		断 面	平均断面	立 積	断 面	平均断面	立 積				
No.251.7	0.0	0.0			0.8						
No.260.1	8.4	0.0	0.00	0.0	0.8	0.80	6.7				
No.266.5	6.4	0.0	0.00	0.0	0.8	0.80	5.1				
No.269.7	3.2	0.0	0.00	0.0	0.8	0.80	2.6				
			</								

## 積 計 算 表

7災第		4-2 号 桂川 河川災害復旧工事							【3工区】		
測 点	距 離	埋戻(川表) R1			埋戻(川裏) R2						摘 要
		断 面	平均断面	立 積	断 面	平均断面	立 積				
No.251.7	0.0	0.0			0.7						
No.260.1	8.4	0.0	0.00	0.0	0.7	0.70	5.9				
No.266.5	6.4	0.0	0.00	0.0	0.7	0.70	4.5				
No.269.7	3.2	0.0	0.00	0.0	0.7	0.70	2.2				

# 積 計 算 表

7災第		4-2 号		桂川 河川災害復旧工事							【4工区】	
測 点	距 離	機械掘削 土砂 C1			機械掘削 軟岩 C2			盛土(B<2.5m) B3			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.282.5	0.0	4.3			0.0			0.0				
No.286.2	3.7	3.4	3.85	14.2	0.0	0.00	0.0	0.1	0.05	0.2		
No.291.1	4.9	1.4	2.40	11.8	0.0	0.00	0.0	0.7	0.40	2.0		
計	8.6			26.0			0.0			2.2		

# 積 計 算 表

7災第		4-2 号 桂川 河川災害復旧工事						【4工区】			
測 点	距 離	法面整形 切土部 CL			法面整形 盛土部 BL						摘 要
		長 さ	平均幅	面 積	長 さ	平均幅	面 積				
No.282.5	0.0	0.0			0.4						
No.286.2	3.7	0.0	0.00	0.0	0.0	0.20	0.7				
No.291.1	4.9	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				

## 積 計 算 表

7災第		4-2 号 桂川 河川災害復旧工事						【4工区】			
測 点	距 離	床掘 土砂 C3			床掘 軟岩 C4						摘 要
		断 面	平均断面	立 積	断 面	平均断面	立 積				
No.282.5	0.0	3.6			0.0						
No.286.2	3.7	3.6	3.60	13.3	0.0	0.00	0.0				
No.291.1	4.9	3.6	3.60	17.6	0.0	0.00	0.0				

# 積 計 算 表

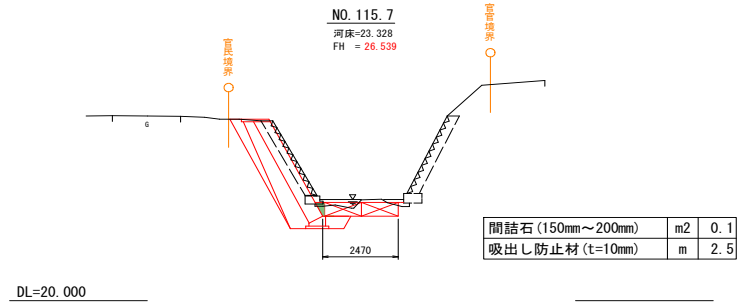
7災第		4-2 号 桂川 河川災害復旧工事						【4工区】			
測 点	距 離	埋戻(川表) R1			埋戻(川裏) R2						摘 要
		断 面	平均断面	立 積	断 面	平均断面	立 積				
No.282.5	0.0	1.9			0.8						
No.286.2	3.7	1.9	1.90	7.0	0.7	0.75	2.8				
No.291.1	4.9	1.9	1.90	9.3	0.4	0.55	2.7				

## 積 計 算 表

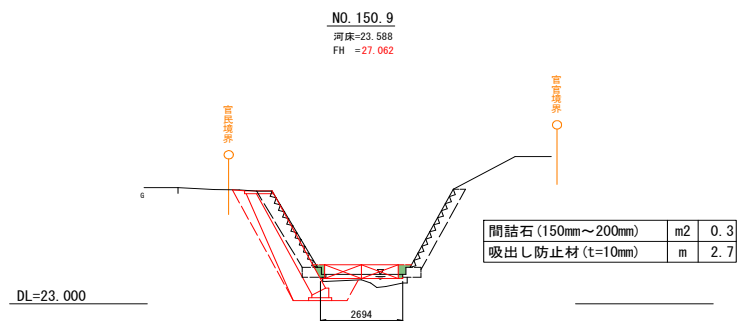
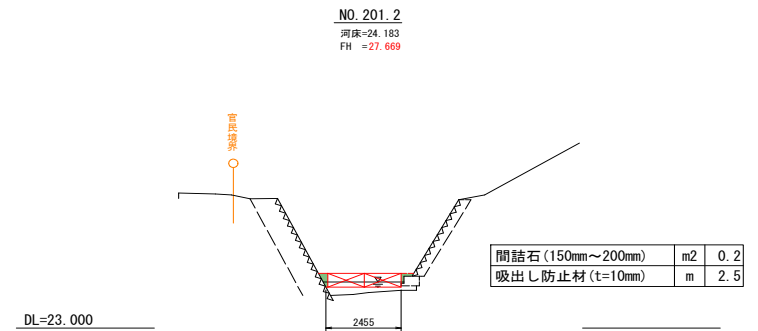
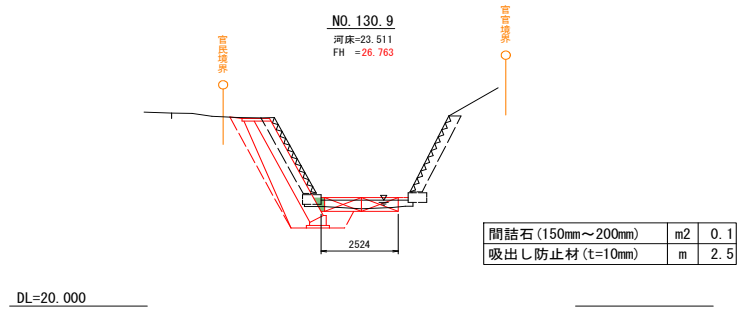
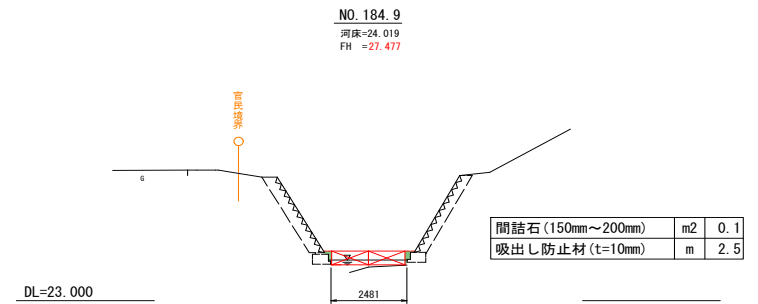
7災第		4-2 号		桂川 河川災害復旧工事				1工区			
測 点	距 離	間詰石			吸出し防止材						摘 要
		断 面	平均断面	立 積	長 さ	平均幅	面 積				
No.115.7	0.0	0.1			2.5						
No.130.9	15.2	0.3	0.20	3.0	2.5	2.50	38.0				
No.150.9	20.0	0.3	0.30	6.0	2.7	2.60	52.0				
No.184.9	34.0	0.1	0.20	6.8	2.5	2.60	88.4				
No.201.2	16.3	0.2	0.15	2.4	2.5	2.50	40.8				
								</			

間詰石・吸出し防止材設置数量-2

1工区-3  
(NO. 115. 7~NO. 150. 9)



1工区-4  
(NO. 150. 9~NO. 201. 2)



## 積 計 算 表

7災第		4-2 号 桂川 河川災害復旧工事			1工区			
測 点	距 離	コンクリート構造物取壊し T1						摘 要
		断 面	平均断面	立 積				
No.66.4	0.0	1.2						
No.76.4	10.0	1.2	1.20	12.0				
No.85.6	9.2	1.2	1.20	11.0				
No.92.7	7.1	1.3	1.25	8.9				
No.100	7.3	1.2	1.25	9.1				
No.115.7	15.7	1.2	1.20	18.8				
No.130.9	15.2	1.4	1.30	19.8				
No.150.9	20.0	1.6	1.50	30.0				
合計	84.5			109.6				

## 積 計 算 表

7災第		4-2 号			桂川 河川災害復旧工事			2工区			
測 点	距 離	コンクリート構造物取壊し T1									摘 要
		断 面	平均断面	立 積							
No.208.8		1.4									
No.212.1	3.3	1.4	1.40	4.6							
No.221.5	9.4	1.4	1.40	13.2							
No.231.6	10.1	1.3	1.35	13.6							
No.240.6	9.0	1.4	1.35	12.2							
</											

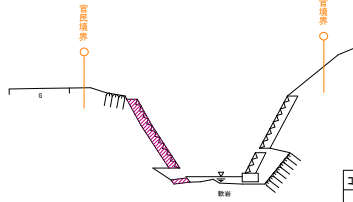
# 積 計 算 表

7災第		4-2 号			桂川 河川災害復旧工事					3工区	
測 点	距 離	コンクリート構造物取壊し T1									摘 要
		断 面	平均断面	立 積							
No.251.7		1.6									
No.260.1	8.4	1.6	1.60	13.4							
No.266.5	6.4	1.7	1.65	10.6							
No.269.7	3.2	1.7	1.70	5.4							

# コンクリート構造物取壊し数量-2

1工区  
(NO. 0~NO. 201.2)

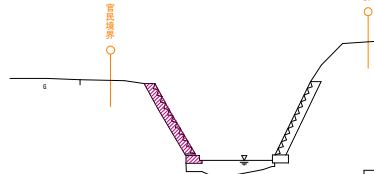
NO. 66.4  
河床=22.470  
FH = 25.823



コンクリート構造物取壊し	m2	1.2

DL=20.000

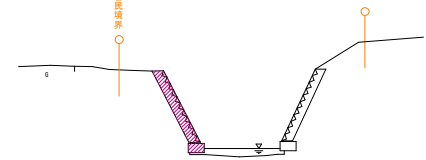
NO. 92.7  
河床=22.789  
FH = 26.211



コンクリート構造物取壊し	m2	1.3

DL=20.000

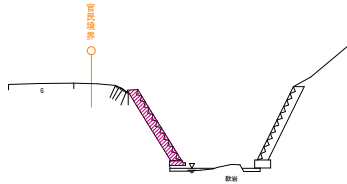
NO. 130.9  
河床=23.511  
FH = 26.763



コンクリート構造物取壊し	m2	1.4

DL=20.000

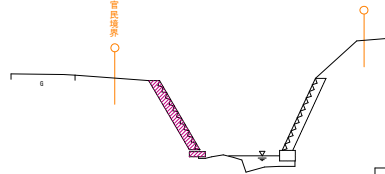
NO. 76.4  
河床=22.869  
FH = 25.972



コンクリート構造物取壊し	m2	1.2

DL=20.000

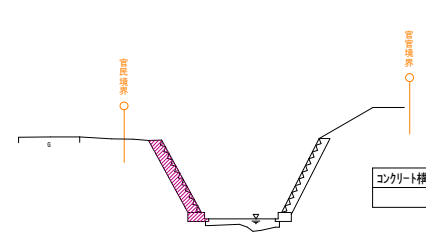
NO. 100  
河床=22.835  
FH = 26.461



コンクリート構造物取壊し	m2	1.2

DL=20.000

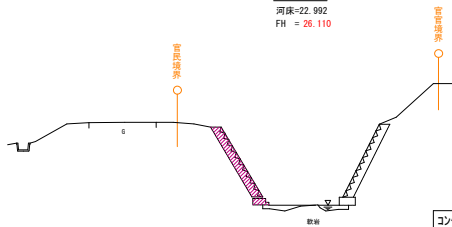
NO. 150.9  
河床=23.588  
FH = 27.062



コンクリート構造物取壊し	m2	1.6

DL=23.000

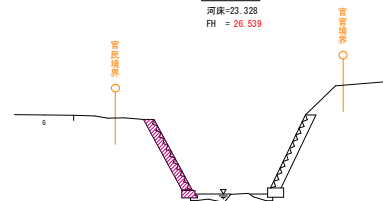
NO. 85.6  
河床=22.992  
FH = 26.110



コンクリート構造物取壊し	m2	1.2

DL=20.000

NO. 115.7  
河床=23.328  
FH = 26.539



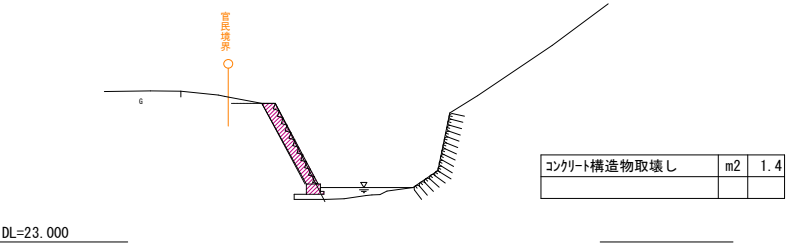
コンクリート構造物取壊し	m2	1.2

DL=20.000

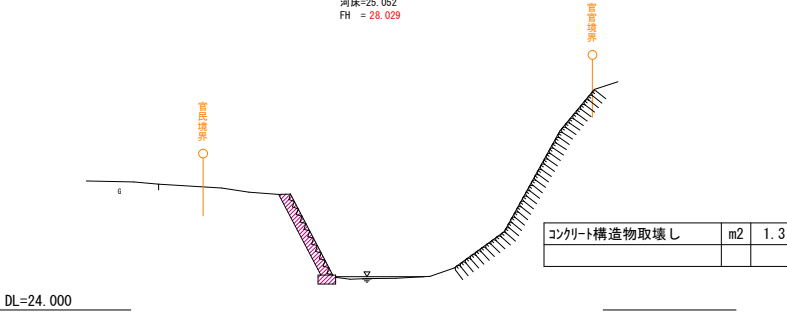
コンクリート構造物取壊し数量-3

2工区  
(NO. 208. 8～NO. 240. 6)

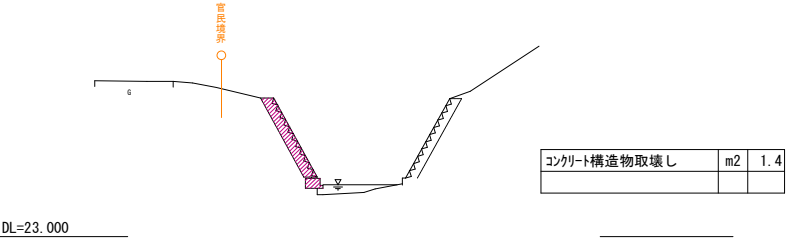
NO. 208. 8  
河床=24. 460  
FH =27. 778



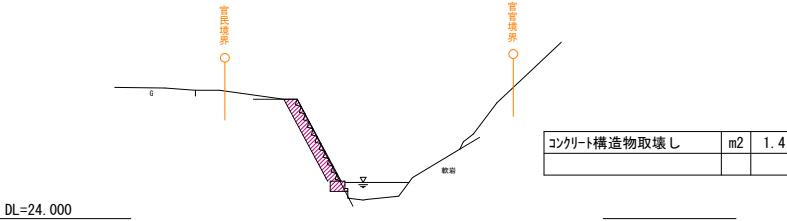
NO. 231. 6  
河床=25. 052  
FH = 28. 029



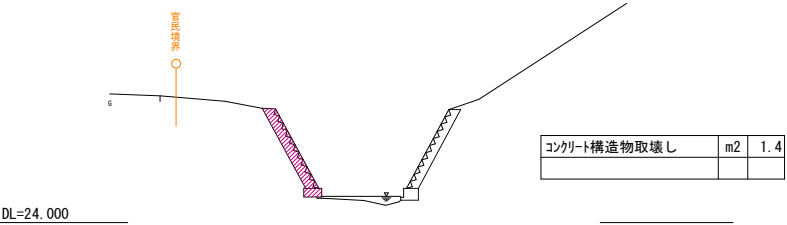
NO. 212. 1  
河床=24. 446  
FH = 27. 813



NO. 240. 6  
河床=24. 705  
FH =28. 131

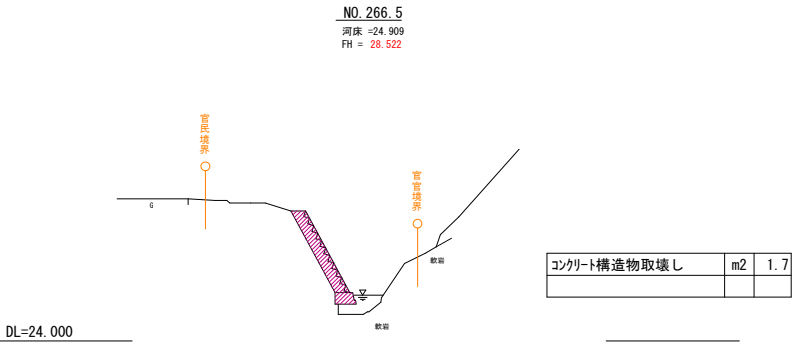
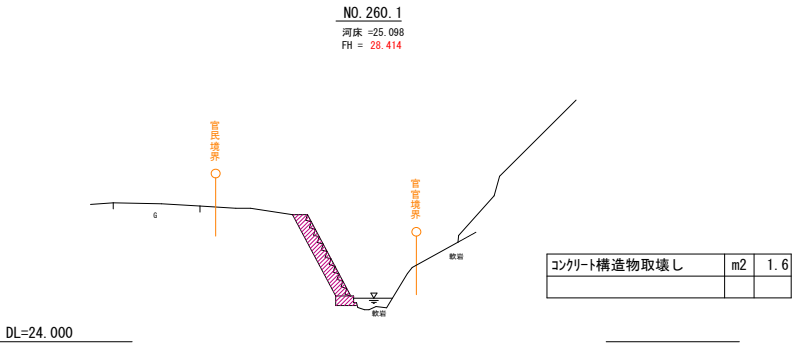
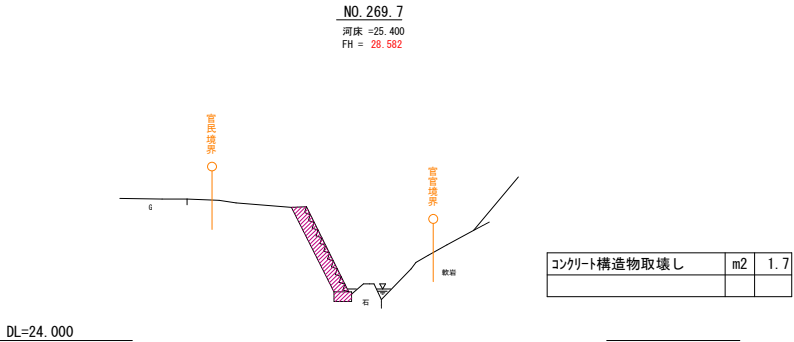
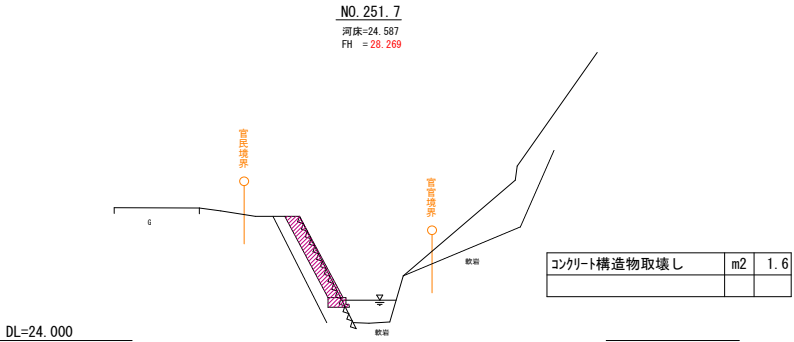


NO. 221. 5  
河床=24. 594  
FH = 27. 916



コンクリート構造物取壊し数量-4

3工区  
(NO. 251.7~NO. 269.7)



・構造物取壊工(鉄筋構造物)  
既設ヒューム管取壊し(有筋Co)

$$L = 2.2 + 2.0 + 2.2$$

$$V = 6.4\text{m} \times 0.026\text{m}^2/\text{m}$$

$$W = 6.4\text{m} \times 165\text{kg}/2\text{m}(\text{製品参考重量})$$

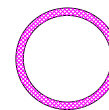
$$= 6.4\text{ m}$$

$$= 0.17\text{ m}^3 \rightarrow 0.2\text{ m}^3$$

$$= 528\text{ kg} \rightarrow 0.53\text{ t}$$

ヒューム管  $\phi 300$

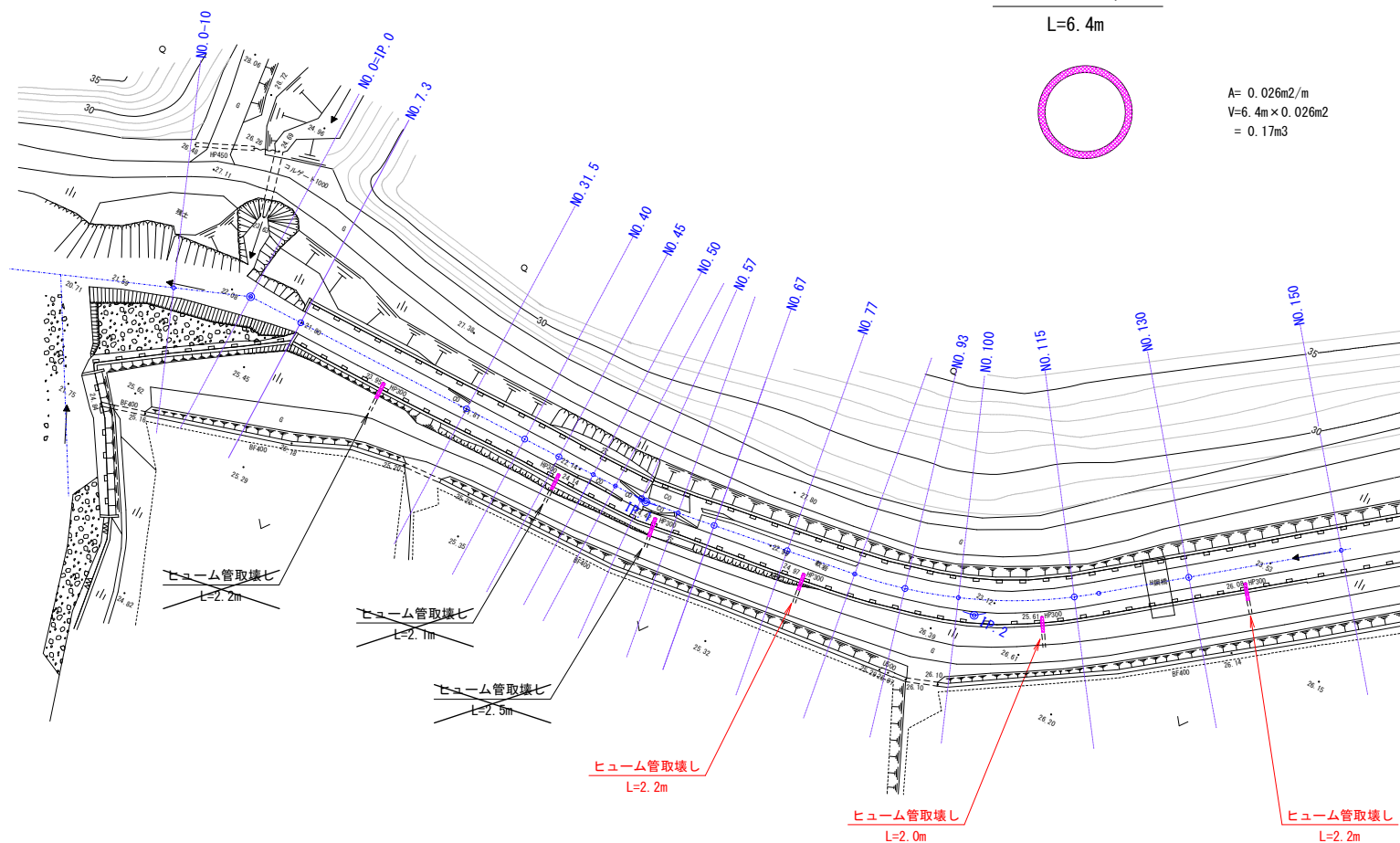
L=6.4m



$$A = 0.026\text{m}^2/\text{m}$$

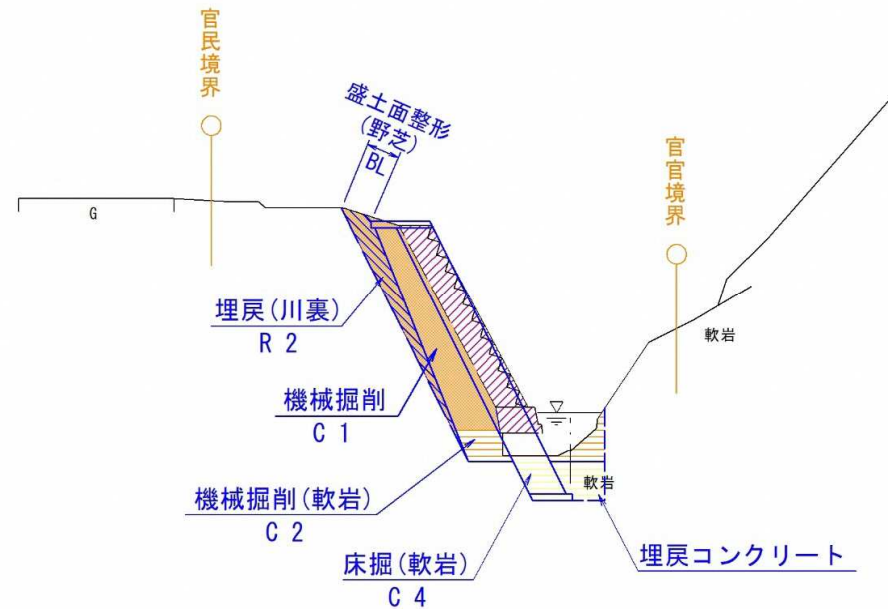
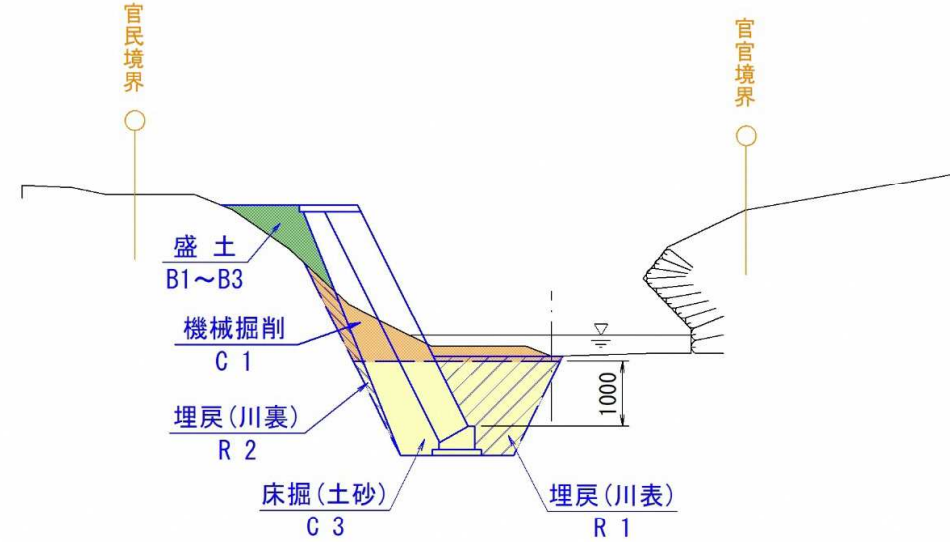
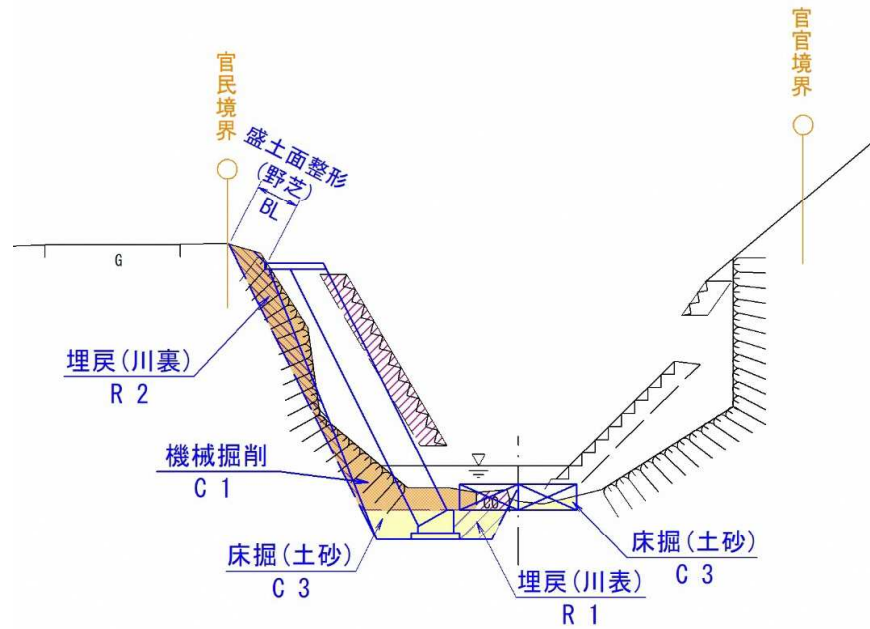
$$V = 6.4\text{m} \times 0.026\text{m}^2$$

$$= 0.17\text{m}^3$$



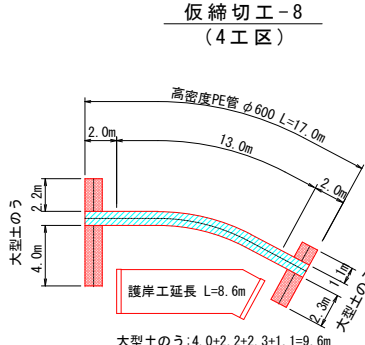
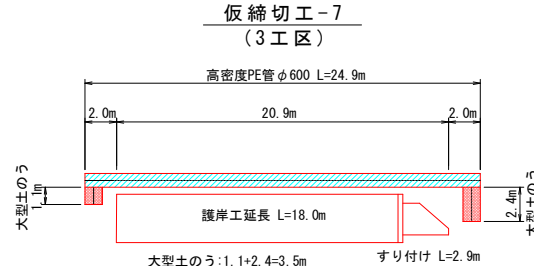
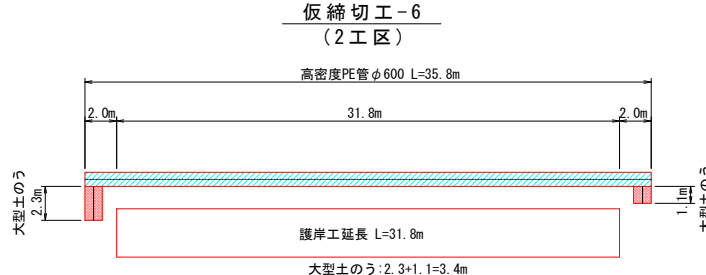
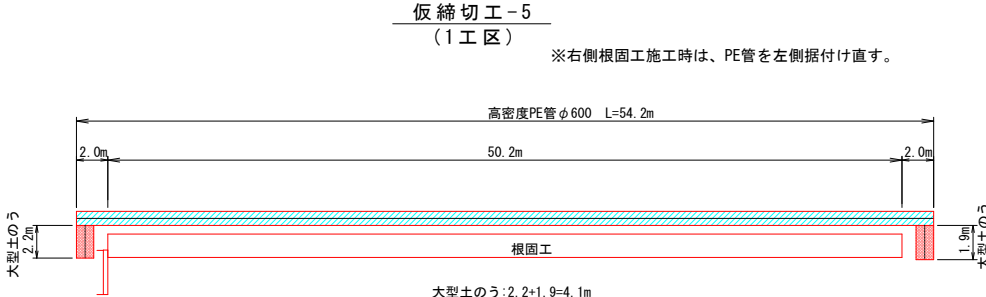
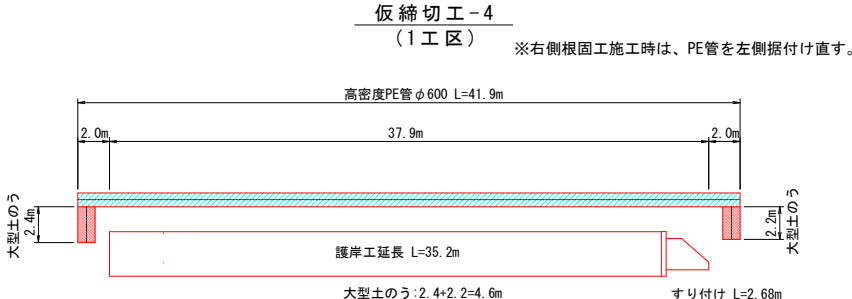
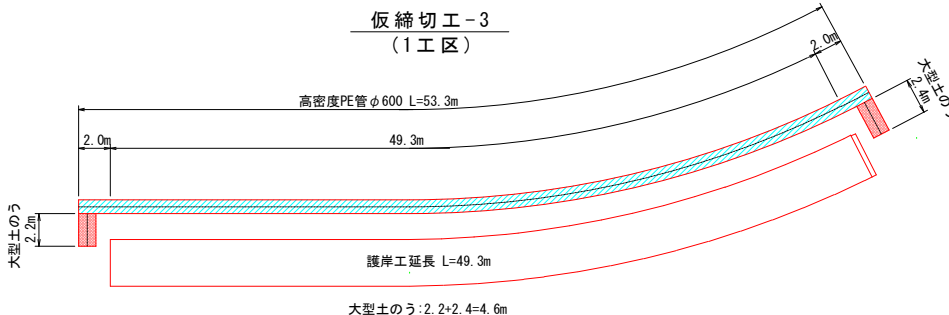
# 土工区分図

S=1:100



河川土工	機械掘削	土砂	C1	m2	
		軟岩	C2	m2	
	盛土	4.0m ≤ B	B1	m2	
		2.5m ≤ B < 4.0m	B2	m2	
		B < 2.5m	B3	m2	
	法面整形	切土部	CL	m	
		盛土部	BL	m	
作業土工	床掘	土砂	C3	m2	
		軟岩	C4	m2	
	埋戻	川表	R1	m2	
		川裏 D (B < 1.0m)	R2	m2	
	コンクリート構造物取壊し		T1	m2	

大型土のう設置延長 S=NoScale



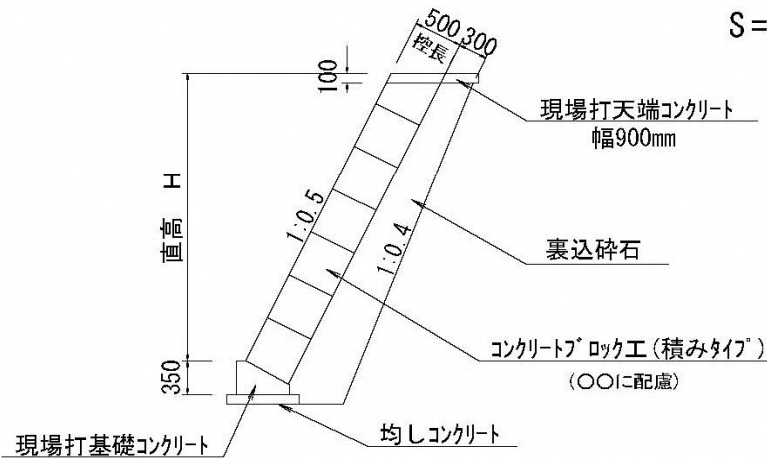
	3	4	5	6	7	8	計
PE管φ600(左施工)	53.3	41.9	54.2	35.8	24.9	17.0	227.1
(根固工右施工)		41.9	54.2				96.1
	ΣL=						323.2
大型土のう	4.6	4.6	4.1	3.4	3.5	9.6	29.8

※PE管は転用する計画とし、損率100%とする。  
 ※大型土のうは転用する計画とし、最大延長分作成する。

# 河川環境に配慮したコンクリートブロック(積)1:0.5

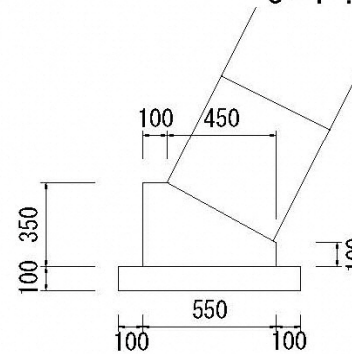
標準構造図 (タイプⅠ、Ⅱ 共通)

S=1:50



基礎工 (1:0.5)

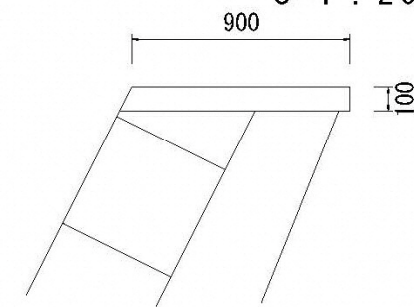
S=1:20



均しコンクリート V=0.08m<sup>3</sup>/m  
同上型枠 A=0.20m<sup>2</sup>/m  
コンクリート V=0.14m<sup>3</sup>/m

天端工 (1:0.5)

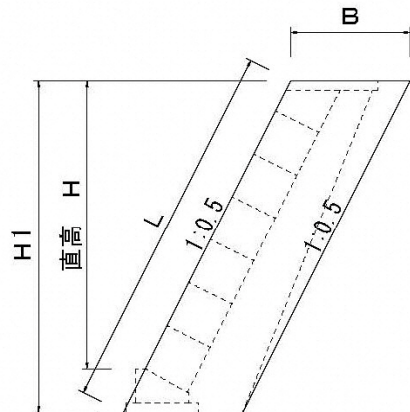
S=1:20



コンクリート V=0.09m<sup>3</sup>/m  
目地板 A=0.09m<sup>2</sup>/箇所

小口止工 (1:0.5)

S=1:50



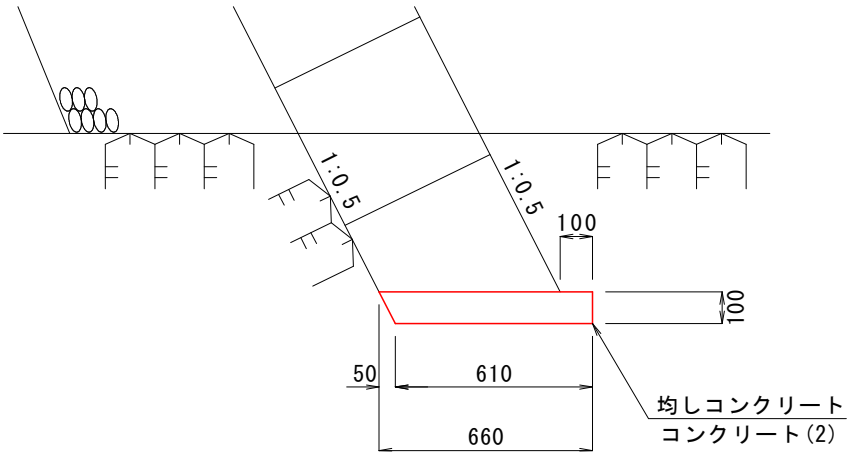
コンクリート V=H1×B×0.3  
同上型枠 A=H1×B×2+L×0.3

コンクリートブロック積工 1:0.5					小口止工	
直高	寸法			裏込碎石	コンクリート	型枠
H(m)	H1(m)	L(m)	B(m)	(m <sup>3</sup> /m)	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>2</sup> )
2.0	2.45	2.74	1.130	1.04	0.8	6.4
2.1	2.55	2.85	1.140	1.10	0.9	6.7
2.2	2.65	2.96	1.150	1.16	0.9	7.0
2.3	2.75	3.07	1.160	1.22	1.0	7.3
2.4	2.85	3.19	1.170	1.28	1.0	7.6
2.5	2.95	3.30	1.180	1.34	1.0	7.9
2.6	3.05	3.41	1.190	1.40	1.1	8.3
2.7	3.15	3.52	1.200	1.47	1.1	8.6
2.8	3.25	3.63	1.210	1.53	1.2	9.0
2.9	3.35	3.75	1.220	1.60	1.2	9.3
3.0	3.45	3.86	1.230	1.66	1.3	9.6
3.1	3.55	3.97	1.240	1.73	1.3	10.0
3.2	3.65	4.08	1.250	1.80	1.4	10.3
3.3	3.75	4.19	1.260	1.87	1.4	10.7
3.4	3.85	4.30	1.270	1.94	1.5	11.1
3.5	3.95	4.42	1.280	2.01	1.5	11.4

コンクリートブロック積工 1:0.5					小口止工	
直高	寸法			裏込碎石	コンクリート	型枠
H(m)	H1(m)	L(m)	B(m)	(m <sup>3</sup> /m)	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>2</sup> )
3.6	4.05	4.53	1.290	2.08	1.6	11.8
3.7	4.15	4.64	1.300	2.16	1.6	12.2
3.8	4.25	4.75	1.310	2.23	1.7	12.6
3.9	4.35	4.86	1.320	2.31	1.7	12.9
4.0	4.45	4.98	1.330	2.38	1.8	13.3
4.1	4.55	5.09	1.340	2.46	1.8	13.7
4.2	4.65	5.20	1.350	2.54	1.9	14.1
4.3	4.75	5.31	1.360	2.62	1.9	14.5
4.4	4.85	5.42	1.370	2.70	2.0	14.9
4.5	4.95	5.53	1.380	2.78	2.0	15.3
4.6	5.05	5.65	1.390	2.86	2.1	15.7
4.7	5.15	5.76	1.400	2.95	2.2	16.1
4.8	5.25	5.87	1.410	3.03	2.2	16.6
4.9	5.35	5.98	1.420	3.12	2.3	17.0
5.0	5.45	6.09	1.430	3.20	2.3	17.4

※小型構造物適用

構 造 図



細別	規 格 / 算 式	1m当り数量
基礎工	<div> 均しコンクリート <math>V = (0.66 + 0.61) / 2 \times 0.10 \times 1.00</math> <math>= 0.064 =</math> </div> <div> 均し型枠 <math>A = 0.10 \times 1.00</math> <math>= 0.100 =</math> </div>	<div>0.06 m3/m</div> <div>0.10 m2/m</div>