

令和 8 年度

工事番号 繰広域第 9-5 号

馬淵川 広域河川改修 (駅前地区下流) 工事 実施設計書

参 考 資 料

三戸郡南部町 大字 大向 地内

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

土木工事

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	南部町(旧南部町)		
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	01:河川工事		
施 工 地 域 等 補 正	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）		1.0
除 雪 工 事 補 正	未使用		1.00
I C T 施 工 補 正	補正なし		1.0
週 休 2 日 補 正	週休2日(月単位)		1.01

積算参考資料（間接費補正一覧）

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

設計内訳書（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）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							内 1号
		m3	80				
盛土工							
		式	1				
路体(築堤)盛土							内 2号
		m3	690				
土材料							内 3号
		m3	620				
法面整形工							
		式	1				
法面整形(切土部)							内 4号
		m2	30				
法面整形(盛土部)							内 5号
		m2	300				
残土処理工							
		式	1				
土砂等運搬							内 6号
		m3	190				
法覆護岸工							
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）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
コンクリートブロック工（平ブロック張）	表法護岸						
		式	1				
現場打基礎コンクリート	B510×H500						内 7号
		m	37				
均しコンクリート							内 8号
		m2	26				
平ブロック張							内 9号
		m2	189				
吸出し防止材（全面）設置							内 10号
		m2	220				
コンクリートブロック工（平ブロック張）	裏法護岸						
		式	1				
現場打基礎コンクリート	B1100×H610						内 11号
		m	12				
均しコンクリート							内 12号
		m2	16				
水抜パイプ							内 13号
		m	3				
現場打基礎コンクリート	B1370×H1100						内 14号
		m	27				
均しコンクリート							内 15号
		m2	42				
水抜パイプ							内 16号
		m	9				
平ブロック張							内 17号
		m2	143				

設計内訳書（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）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
吸出し防止材(全面)設置							内 18号
		m2	182				
トレン工	かごマットB1200×500						内 19号
		m	39				
護岸付属物工							
		式	1				
法肩ブロック							内 20号
		m	80				
コンクリートブロック工(連節ブロック張)							
		式	1				
連接ブロック張							内 21号
		m2	64				
階段工							
		式	1				
階段（川表側）							内 22号
		箇所	1				
階段（川裏側）							内 23号
		箇所	1				
付帯道路工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
床掘り							内 24号
		m3	270				
埋戻し							内 25号
		m3	140				

設計内訳書（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）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
排水層							内 26号
		m3	9				
敷砂利							内 27号
		m3	4				
アスファルト舗装工							
		式	1				
上層路盤(車道・路肩部)	切込碎石（φ20-0） t=10cm						内 28号
		m2	203				
側溝工							
		式	1				
自由勾配側溝							内 29号
		m	34				
側溝蓋							内 30号
		枚	32				
樋門・樋管							
		式	1				
樋門・樋管本体工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
埋戻し							内 31号
		m3	290				
矢板工							
		式	1				
矢板頭部鉄筋	SD345 D16 L=600mm						内 32号
		t	0.05				

設計内訳書（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事					事業区分 工事区分	河川改修 樋門・樋管
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
函渠工							
		式	1				
均しコンクリート							内 33号
		m2	49				
コンクリート							内 34号
		m3	76				
鉄筋	SD345 D13～D19						内 35号
		t	4.98				
目地板							内 36号
		m2	5				
止水板							内 37号
		m	11				
型枠							内 38号
		m2	210				
足場							内 39号
		掛m2	120				
支保							内 40号
		空m3	40				
川表翼壁工							
		式	1				
均しコンクリート							内 41号
		m2	14				
コンクリート							内 42号
		m3	9				
鉄筋	SD345 D13						内 43号
		t	0.47				

設計内訳書（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事				事業区分 工事区分	河川改修 樋門・樋管	
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
型枠							内 44号
		m2	26				
川裏枮工							
		式	1				
均しコンクリート							内 45号
		m2	7				
コンクリート							内 46号
		m3	6				
鉄筋	SD345 D13～D16						内 47号
		t	0.36				
型枠							内 48号
		m2	26				
足場							内 49号
		掛m2	30				
支保							内 50号
		空m3	0.6				
付属物設置工							
		式	1				
点検施設工							
		式	1				
ステップ							内 51号
		本	7				
グライトホール工							
		式	1				
グライトホール							内 52号
		組	4				

設計内訳書（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事				事業区分 工事区分	河川改修 樋門・樋管	
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
管理橋受台工							
		式	1				
均しコンクリート							内 53号
		m2	1				
コンクリート							内 54号
		m3	0.3				
鉄筋	SD345 D13						内 55号
		t	0.02				
型枠							内 56号
		m2	2				
足場							内 57号
		掛m2	30				
支保							内 58号
		空m3	0.6				
仮設工							
		式	1				
工事用道路工							
		式	1				
敷鉄板							内 59号
		m2	269				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事				事業区分 工事区分	河川改修 樋門・樋管	
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
運搬費							
		式	1				
仮設材運搬費	敷鉄板						内 60号
		t	46.5				
技術管理費							
		式	1				
土質等試験費							内 61号
		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				

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						
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, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満						02-01-02
CB210100		m3	81				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						
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	4. 0m以上, 20, 000m3未満, 無し						02-01-02
CB210510		m3	688				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	土材料						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減
	土材料						02-01-02
	CB210550		m3	617			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	法面整形(切土部)						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減
	法面整形	切土部, 無し, ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用					02-02-01
	CB220010		m2	28			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	法面整形(盛土部)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
法面整形	盛土部, 有り, 無し, 質土、砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用						02-02-01
CB220010		m2	300				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 6号	土砂等運搬						
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	195				管理費区分 : 0
処分費 建設発生土							
ZZ99*01*03001		m3	195				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 7号	現場打基礎コンクリート	B510×H500					
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) 高炉 18-8-40, 無し, 一般養生・特殊養生(練炭)						02-02-03
CB226170		m3	7. 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 8号	均しコンクリート							
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート CB240010		無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長						02-03-01 管理費区分 : 0
			m3	2.6				
型枠 CB240210		一般型枠, 均しコンクリート						02-02-06 管理費区分 : 0
			m2	7.4				
合計								

一式当り内訳書

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

内 9号	平ブロック張						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
平ブロック張	150kg/個以上,ブロック系突起型（河川景観に配慮）,不要,不要,無し,有り,5.0個を超え15.0個以下	m2	189.2				02-02-03 管理費区分：0
CB226030							
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	吸出し防止材(全面)設置						
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(全面)設置		m2	220				02-02-03 管理費区分：0
CB226140							
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	現場打基礎コンクリート	B1100×H610					
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) 高炉 18-8-40, 無し, 一般養生・特殊養生(練炭)						02-02-03
CB226170		m3	8. 1				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 12号	均しコンクリート							
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長						02-03-01
CB240010			m3	1.6				管理費区分：0
型枠		一般型枠, 均しコンクリート						02-02-06
CB240210			m2	2.4				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	水抜 ^ハ イ ⁷						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
材料費(m)							単 1号 01-14-01
WB020011		m	3. 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 14号	現場打基礎 ^{コン} クリート	B1370×H1100					
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) 高炉 18-8-40, 無し, 一般養生・特殊養生(練炭)						02-02-03
CB226170		m3	31. 9				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 15号	均しコンクリート						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長	m3	4. 2				02-03-01 管理費区分 : 0
型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	5. 3				02-02-06 管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 16号	水抜パイプ						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
材料費(m)		m	8. 7				単 1号 01-14-01 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	平ﾌﾟﾛｯｸ張						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
平ﾌﾟﾛｯｸ張	150kg/個以上, 300kgf/m2以上, 不要, 不要, 無し, 有り, 5. 0個を超え15. 0個以下	m2	142. 5				02-02-03 管理費区分 : 0
CB226030							
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	吸出し防止材(全面)設置						
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(全面)設置		m2	182				02-02-03 管理費区分 : 0
CB226140							
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	トレン工	かごマットB1200×500					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ハイパーマット多段積型 120型(標準・蓋付き) 最上段部		m	38. 6				単 2号 管理費区分：0
ハイパーマット多段積型 120型(標準・蓋付き) 端部用側面壁 ZZ99*01*02005		枚	3				管理費区分：0
吸出し防止材(全面)設置 CB226140		m2	72. 8				02-02-03 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	法肩ブロック						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
堤防用法肩ブロック		m	80. 3				単 3号 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	連接フック張						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
連節フック張	150kg/個以上, 連結金具, 不要, 有り						02-02-03
CB226040		m2	64. 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	階段（川表側）						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
階段（川表側）							単 4号
		箇所	1				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 23号	階段（川裏側）						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減
	階段（川表側）						単 5号
			箇所	1			管理費区分：0
	合計						

一式当り内訳書

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

内 24号	床掘り						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減
	床掘り	土砂, 標準, 無し, 無し					02-01-03
	CB210030		m3	267			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	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	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 26号	排水層						
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	8. 5				管理費区分：0
単粒度碎石 5号20-13mm							
Z002128002001		m3	8. 5				管理費区分：0
吸出し防止材設置							02-02-17
CB224720		m2	38. 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 27号	敷砂利						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
路体(築堤)盛土	2. 5m未満						02-01-02
CB210510		m3	3. 6				管理費区分：0
再生クラッシャーラン RC-40							
Z002122003		m3	3. 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 28号	上層路盤(車道・路肩部)	切込碎石 (φ 20-0) t=10cm					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(碎石各種), 100mm, 1層施工, 全ての費用						03-03-02
CB410040		m2	203				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	自由勾配側溝						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
自由勾配側溝 WB821420	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 各種, 0. 265m3/10m, 有り, 再生クラッシャー 40～0, 0. 53m3/10m, 各種, 0m3/10m	m	29. 8				単 6号 01-10-01 B300-H600浸透型縦断 用 管理費区分：0
自由勾配側溝 WB821420	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 各種, 0. 275m3/10m, 有り, 再生クラッシャー 40～0, 0. 55m3/10m, 各種, 0m3/10m	m	4. 5				単 7号 01-10-01 B300-H1000浸透型縦断 用 管理費区分：0
コンクリート打設 WB330550	無, 各種, 無, 10m3/日未満, 一般養生, 標準(1. 0)	m3	0. 5				単 8号 03-03-04 勾配調整 管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

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

内 30号	側溝蓋						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
蓋版 WB821430	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	枚	28				単 9号 01-10-01 コンクリート 管理費区分：0
蓋版 WB821430	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	枚	4				単 10号 01-10-01 クレーニング 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	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	最小埋戻幅4m以上						02-01-03
CB210410		m3	288				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	矢板頭部鉄筋	SD345 D16 L=600mm					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16～25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	0. 045				単 11号 02-02-06
WB810010							管理費区分：0
ﾌﾚｯｼｭ溶接工	無し, 無し, K型, 下向き・横向き, D16						単 12号 06-03-20
WB821610		箇所	96				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 33号	均しコンクリート						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長	m3	5				02-03-01 管理費区分 : 0
型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	4. 8				02-02-06 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 34号	コンクリート						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート(場所打函渠)	土木(12)-2 高炉 24-12-25(20), 一般養生, 延長無し	m3	75. 6				02-02-06 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 35号	鉄筋	SD345 D13～D19						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)						単 13号 02-02-06
WB810010			t	2.88				管理費区分：0
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16～25, 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 14号 02-02-06
WB810010			t	2.095				管理費区分：0
ガス圧接 D16+D16		ZZ99*01*01002						
			箇所	14				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 36号	目地板							
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=20						02-02-18
CB224710			m2	4. 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 37号	止水板						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
止水板	CC(塩ビ製) 200*5						02-02-04
CB224810		m	11. 1				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 38号	型枠						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
型枠(鉄筋構造) [省力化構造]							02-04-02
CB240410		m2	213				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 39号	足場						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場, 必要, 標準(1. 0)						単 15号 02-04-01
WB252110		掛m2	115				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 40号	支保						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ハ°イ°サホ°ト支保・くさび結合支保	ハ°イ°サホ°ト支保, V<=40空m3, f<=40kN/m2[t<=120cm]						単 16号 02-04-02
WB252210		空m3	23				管理費区分 : 0
ハ°イ°サホ°ト支保・くさび結合支保	くさび結合支保, f<=40kN/m2[t<=120cm], 標準(1. 0)						単 17号 02-04-02
WB252210		空m3	16				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 41号	均しコンクリート						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長	m3	1. 4				02-03-01 管理費区分 : 0
型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	1. 7				02-02-06 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 42号	コンクリート						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート(場所打函渠)	土木(12)-2 高炉 24-12-25(20), 一般養生, 延長無し	m3	9. 2				02-02-06 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 43号	鉄筋	SD345 D13					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 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. 472				単 13号 02-02-06 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 44号	型枠						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
型枠(鉄筋構造) [省力化構造]		m2	26. 1				02-04-02 管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 45号	均しコンクリート						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長	m3	0. 7				02-03-01 管理費区分 : 0
型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	0. 8				02-02-06 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 46号	コンクリート						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 土木(12)-2 高炉 24-12-25(20), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長	m3	6. 3				02-03-01 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 47号	鉄筋	SD345 D13～D16						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鉄筋工[市場単価] WB810010		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)						単 13号 02-02-06
			t	0.232				管理費区分：0
鉄筋工[市場単価] WB810010		SD345 D16～25, 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 14号 02-02-06
			t	0.126				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 48号	型枠							
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
型枠 CB240210		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物						02-02-06
			m2	26.2				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 49号	足場						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場, 必要, 標準(1. 0)						単 15号 02-04-01
WB252110		掛m2	25				管理費区分 : 0
足場工	単管足場, 必要, 標準(1. 0)						単 18号 02-04-01
WB252110		掛m2	0. 4				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 50号	支保						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ハ イ° 枠° ト支保・くさび結合支保	ハ イ° 枠° ト支保, V<=40空m3, f<=40kN /m2[t<=120cm]						単 16号 02-04-02
WB252210		空m3	0. 6				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 51号	ステップ						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
マンホール用足掛金物 ワイドステップ 幅300×φ19 現場打用 Z231335005		個	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 52号	ク`ラウトホール						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
沈下板設置・ク`ラウト管設置							03-02-14
CB322510		組	4				管理費区分：0
ク`ラウトホール H=500mm							
ZZ99*01*02001		組	2				管理費区分：0
ク`ラウトホール H=600mm							
ZZ99*01*02002		組	1				管理費区分：0
ク`ラウトホール H=700mm							
ZZ99*01*02003		組	1				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

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

内 53号	均しコンクリート						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長	m3	0. 1				02-03-01 管理費区分 : 0
型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	0. 5				02-02-06 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 54号	コンクリート						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 土木(12)-2 高炉 24-12-25(20), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長	m3	0. 3				02-03-01 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 55号	鉄筋	SD345 D13					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 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. 019				単 13号 02-02-06 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 56号	型枠						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	2				02-02-06 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 57号	足場						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場, 必要, 標準(1. 0)						単 15号 02-04-01
WB252110		掛m2	25				管理費区分 : 0
足場工	単管足場, 必要, 標準(1. 0)						単 18号 02-04-01
WB252110		掛m2	0. 4				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 58号	支保						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ハ イ° 枠° ト支保・くさび結合支保	ハ イ° 枠° ト支保, V<=40空m3, f<=40kN /m2[t<=120cm]						単 16号 02-04-02
WB252210		空m3	0. 6				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 59号	敷鉄板						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去						単 19号 02-05-16
WB253610		m2	269. 4				管理費区分：0
敷鉄板賃料	22×1, 524×6, 096 (mm), 無, 90日, 無, 有						単 20号 02-05-16
WB253630		枚	29				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 60号	仮設材運搬費	敷鉄板					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 26 . 8km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無						単 21号 01-02-02 往路
WB010020		t	46. 52				管理費区分：0
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 26 . 8km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無						単 21号 01-02-02 復路
WB010020		t	46. 52				管理費区分：0
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)						単 22号 01-02-02
WB010030		t	46. 52				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 61号	土質等試験費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮置き土土質試験							単 23号
		式	1				管理費区分 : 0
合計							

2 次単価表

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

単 1号 WB020011	材料費(m)		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-100 Z005002016							管理費区分：0	
			m	1				
合計								
単価							円／m	

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	ハイパーマット多段積型 120型(標準・蓋付き) 最上段部		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハイパーマット多段積型 120型(標準・蓋付き) 最上段部 ZZ99*01*02004							管理費区分：0	
			m	10				
割栗石 150-200mm Z002140002							管理費区分：0	
			m3	5. 7				
普通作業員 R0102							管理費区分：0	
			人	0. 97				
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0. 8m3 M000202019							管理費区分：0	
			時間	0. 28				
諸雑費(まるめ) ZS30000004							管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／m	

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	堤防用法肩ブロック		単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
	R0125		人	1. 43			管理費区分：0	
ブロック工								
	R0108		人	1. 43			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	2. 86			管理費区分：0	
バックホー運転							単 24号 02-03-01	
	WK230060		日	1. 43			管理費区分：0	
堤防用法肩ブロック(2. 0割用) 1998L×800B×200H(舗装厚5cm)								
	ZZ99*01*01003		個	50			管理費区分：0	
諸雑費(率)							敷・目地モルタル、器具・補助機械等の費用含む 管理費区分：0	
	ZS7210100		式	1				
合計								
単価							円／m	

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	階段 (川表側)	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
ステップブロック(水密) 2. 0型 B型 495×997×278 (W=154kg)		ZZ99*01*01005	個	10			管理費区分：0
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0. 06			02-03-01 連結部充填・調整コンクリート0. 02+0. 04 管理費区分：0
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長	m3	0. 5			02-03-01 均しコンクリート 管理費区分：0
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	1. 1			02-02-06 均しコンクリート用 管理費区分：0
現場打天端コンクリート		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 一般養生	m3	0. 2			02-02-03 管理費区分：0
現場打基礎コンクリート		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 無し, 一般養生・特殊養生(練炭)	m3	0. 3			02-02-03 管理費区分：0
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長	m3	0. 1			02-03-01 基礎均しコンクリート 管理費区分：0
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	0. 3			02-02-06 基礎均しコンクリート用 管理費区分：0
吸出し防止材(全面)設置			m2	5			02-02-03 管理費区分：0
現場打小口止コンクリート		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 一般養生	m3	0. 8			02-02-03 管理費区分：0
合計							
単価							円／箇所

2 次単価表

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

単 5号	階段 (川表側)		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	
ステップブロック(水密) 2.0型 B型 495×997×278(W=154kg)		ZZ99*01*01005	個	9			管理費区分：0	
コンクリート		CB240010	m3	0. 04			02-03-01 連結部充填・調整コンクリート0. 02+0. 02 管理費区分：0	
コンクリート		CB240010	m3	0. 4			02-03-01 均しコンクリート 管理費区分：0	
型枠		CB240210	m2	0. 9			02-02-06 均しコンクリート用 管理費区分：0	
吸出し防止材(全面)設置		CB226140	m2	4. 5			02-02-03 管理費区分：0	
現場打小口止コンクリート		CB226190	m3	0. 7			02-02-03 管理費区分：0	
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

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

単 6号 WB821420	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し , 各種, 0.265m3/10m, 有り, 再生クラッシャ ラン 40～0, 0.53m3/10m, 各種, 0m3/10m	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 Q001366001			m	10			管理費区分：0	
側溝 自由勾配側溝浸透型 縦断用 300×600×2000 Y000300000006			個	5			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(12)-2 24-12-25(20) W/C<=55% Z230210265			m3	0.281			管理費区分：0	
再生クラッシャー RC-40 Z002122003			m3	0.636			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／m	

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 WB821420	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し , 各種, 0.275m3/10m, 有り, 再生クラッシャ ラン 40～0, 0.55m3/10m, 各種, 0m3/10m	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 Q001366001			m	10			管理費区分：0	
側溝 自由勾配側溝浸透型 縦断用300×1000×2000 Y000300000007			個	5			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(12)-2 24-12-25(20) W/C<=55% Z230210265			m3	0.292			管理費区分：0	
再生クラッシャー RC-40 Z002122003			m3	0.66			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/m	

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 WB330550	コンクリート打設	無, 各種, 無, 10m3/日未満, 一般養生, 標準(1. 0)	単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							管理費区分：0	
R0125			人	3. 2				
特殊作業員							管理費区分：0	
R0101			人	7. 4				
普通作業員							管理費区分：0	
R0102			人	7. 7				
生コンクリート(高炉B) 土木(12)-2 24-12-25(20) W/C<=55%							管理費区分：0	
Z230210265			m3	104				
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊							管理費区分：0	
L001130006			日	2. 8				
諸雑費(率+まるめ)							管理費区分：0	
ZS8000004			式	1				
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 9号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 Q001367002							管理費区分：0	
			枚	100				
自由勾配側溝用ふた 車道用 300用 400×500mm Z231031005							管理費区分：0	
			枚	100				
合計								
単価							円／枚	

2 次単価表

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

単 10号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 Q001367002							管理費区分 : 0	
			枚	100				
自由勾配側溝用滑止グレーチング 歩道用・縦断用 300用 400×995mm Z230154005							管理費区分 : 0	
			枚	100				
諸雑費(まるめ) ZS3000004							管理費区分 : 0	
			式	1				
合計								
単価							円／枚	

2 次単価表

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

単 11号 WB810010	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16～25, 一般構造物, 10t未満 , 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10% 未満含む), 差筋及び杭頭処理	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 SD345 D16～25		Z001102020	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

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 WB821610	ﾌﾚｱ溶接工	無し, 無し, K型, 下向き・横向き, D16	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	
ﾌﾚｱ溶接工 K型溶接 下向き・横向き D16 制約無 昼間 Q001679056							管理費区分：0	
			箇所	1				
合 計								
単 価							円／箇所	

2 次単価表

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

単 13号 WB810010	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 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 SD345 D13		Z001102019	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

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 WB810010	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16～25, 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 SD345 D16～25		Z001102020	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

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 WB252110	足場工	手摺先行型枠組足場, 必要, 標準(1. 0)	単位	掛m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
	R0125		人	1. 6			管理費区分：0	
とび工								
	R0106		人	8. 5			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	1. 3			管理費区分：0	
ラフテレンスクレーン[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型] 25t吊								
	L001130006		日	1. 4			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／掛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 16号 WB252210	ハ°イ°サ°ト支保・くさび結合支保	ハ°イ°サ°ト支保, V<=40空m3, f<=40kN/m2[t<=120cm]	単位	空m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
	R0125		人	2.9			管理費区分：0	
型わく工								
	R0133		人	5.3			管理費区分：0	
とび工								
	R0106		人	2.5			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	5.7			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／空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 17号 WB252210	ハ°イ°サ°ト支保・くさび結合支保	くさび結合支保, f<=40kN/m2[t<=120 cm], 標準(1. 0)	単位	空m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
	R0125		人	1. 4			管理費区分：0	
型わく工								
	R0133		人	1. 3			管理費区分：0	
とび工								
	R0106		人	3. 3			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	3. 3			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. 5			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／空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 18号 WB252110	足場工	単管足場, 必要, 標準(1. 0)	単位	掛m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
	R0125		人	1. 9			管理費区分：0	
とび工								
	R0106		人	8. 4			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	1. 8			管理費区分：0	
ラフテレンソクレーン[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型] 25t吊								
	L001130006		日	0. 8			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／掛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 19号 WB253610	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
	R0125		人	0. 295			管理費区分：0	
とび工								
	R0106		人	0. 295			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	0. 295			管理費区分：0	
ハックホリ(クローラ型)運転							単 25号 02-05-16	
	WK250590		日	0. 295			管理費区分：0	
諸雑費(率+まるめ)								
	ZS8000004		式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m2	

2 次単価表

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

単 20号 WB253630	敷鉄板賃料	22×1, 524×6, 096 (mm), 無, 90日, 無, 有	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm L002413001		供用日数: 90日					管理費区分: 0	
			枚	1				
整備費 (敷鉄板) 22×1524×6096mm Z006754002							管理費区分: 0	
			枚	1				
合計								
単価							円／枚	

2 次単価表

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

単 21号 WB010020	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 26 . 8km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B 製品長12m以内 30kmまで Z006810103							管理費区分：0	
			t	1				
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 22号 WB010030	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)							管理費区分：0	
Z006800001			t	2				
合計							円／t	
単価								

2 次単価表

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

単 23号	仮置き土土質試験		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土粒子の密度試験 3個/試料 Z237010005							管理費区分：0	
			試料	1				
土の含水比試験 3個/試料 Z237010010							管理費区分：0	
			試料	1				
土の粒度試験(1) 沈降分析(ふるい分析含む) Z237010015							管理費区分：0	
			試料	1				
土の突固め試験(非乾燥法) モルツ径10cm、ランマー25N Z237010100							管理費区分：0	
			試料	1				
締固めた土のコーン指数試験 ZZ99*01*03002							管理費区分：0	
			試料	1				
合計								

3 次単価表

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

単 24号 WK230060	バックホリ運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)		R0114					管理費区分：0	
			人	1				
軽油		Z006702002					管理費区分：0	
			L	45				
バックホリ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.5m3		機械条件: 供用 持込 M000202133					管理費区分：0	
			供用日	1.52				
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 25号 WK250590	ハックホウ(クローラ型)運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)								
	R0114		人	1			管理費区分：0	
軽油								
	Z006702002		L	119			管理費区分：0	
ハックホウ(クローラ)〔標準・クレーン機能付き〕 山積0. 8m3(平積0. 6m3)2. 9t吊								
	L001010004		日	1. 06			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)								
	ZS3000004		式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／日	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）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	80			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 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
掘削	m3	81			CB210100 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 土質 J02 施工方法 J03 押土の有無 J04 障害の有無 J05 施工数量		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満			
盛土工 (0005)	式	1			
路体(築堤)盛土 (0006)	m3	690			オプション入力 第0002号内訳書 単位数 1 m3

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事				事業区分	河川改修
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
					管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)	
路体(築堤)盛土	m3	688			CB210510 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 施工幅員		4.0m以上				
J02 施工数量		20,000m3未満				
J03 障害の有無		無し				
土材料 (0007) (P)	m3	620			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 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)	
Q01 土砂購入費		土材料				
土材料	m3	617			CB210550 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
法面整形工						

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）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
(0008)	式	1			
法面整形(切土部) (0009)	m2	30			オプション入力 第0004号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
法面整形	m2	28			CB220010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 整形箇所 J03 現場制約の有無 J04 土質 J05 費用の内訳		切土部 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用			
法面整形(盛土部) (0010)	m2	300			オプション入力 第0005号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
法面整形	m2	300			CB220010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06
J01 整形箇所		盛土部			

※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	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）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 法面締固めの有無 J03 現場制約の有無 J04 土質 J05 費用の内訳		有り 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用			単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
残土処理工 (0011)	式	1			
土砂等運搬 (0012)	m3	190			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 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
土砂等運搬	m3	195			CB210110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 土砂等発生現場 J02 積込機種・規格 J03 土質 J04 DID区間の有無 J05 運搬距離(km) (DID区間無)		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15.5km以下			
処分費 建設発生土	m3	195			ZZ99*01*03001 管理費区分 T 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事			事業区分	河川改修
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
法覆護岸工 (0013)	式	1			単価補正 オプション入力
コンクリートブロック工(平ブロック張) (0014)	式	1			オプション入力
現場打基礎コンクリート (0015)	m	37			オプション入力 第0007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 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
現場打基礎コンクリート	m3	7.2			CB226170 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 生コンクリート規格 J02 基礎碎石の有無 J03 養生工の種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 無し 一般養生・特殊養生(練炭)			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 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
均しコンクリート (0016)	m2	26			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 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）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)
コンクリート	m3	2.6			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 構造物種別		無筋・鉄筋構造物			
J02 打設工法		コンクリートポンプ車打設			
J03 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
J04 設計日打設量		10m3以上100m3未満			
J05 養生工の種類		一般養生			
J06 圧送管延長距離区分		延長無し			
J13 費用の内訳		全ての費用			
型枠	m2	7.4			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 型枠の種類		一般型枠			
J02 構造物の種類		均しコンクリート			
平ブロック張 (0017)	m2	189			オプション入力 第0009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 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
平ブロック張	m2	189.2			CB226030 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町)
J01 ブロックの質量		150kg/個以上			
J02 平ブロック規格		ブロック系突起型（河川景観に配慮）			

※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	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事			事業区分	河川改修
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J03 裏込材規格 J05 遮水シート規格 J06 吸出し防止材の有無 J07 連結金具の有無 J08 連結金具10m2当り使用量		不要 不要 無し 有り 5.0個を超え15.0個以下			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
吸出し防止材(全面)設置 (0018)	m2	220			オプション入力 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 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
吸出し防止材(全面)設置	m2	220			CB226140 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 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工(平ブロック張) (0019)	式	1			オプション入力
現場打基礎コンクリート (0020)	m	12			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 南部町(旧南部町) 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	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事				事業区分	河川改修
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
					豪雪割増	
					週休2日補正 週休2日(月単位)	
現場打基礎コンクリート	m3	8.1			CB226170	
J01 生コンクリート規格			土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40		管理費区分 0	
J02 基礎碎石の有無			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 南部町(旧南部町)	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
					単価補正	
均しコンクリート (0021)	m2	16			オブション入力	
					第0012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 南部町(旧南部町)	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
					週休2日補正 週休2日(月単位)	
コンクリート	m3	1.6			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			コンクリートポンプ車打設		歩 2026.06 単 2026.06	
J03 コンクリート規格			土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40		単価地区 南部町(旧南部町)	
J04 設計日打設量			10m3以上100m3未満		労調係数 1.000 00-00 0	
J05 養生工の種類			一般養生		豪雪割増	
J06 圧送管延長距離区分			延長無し		単価補正	
J13 費用の内訳			全ての費用			
型枠	m2	2.4			CB240210	
J01 型枠の種類			一般型枠		管理費区分 0	
					歩 2026.06 単 2026.06	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）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 構造物の種類		均しコンクリート			単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
水抜ハ°イ° (0022)	m	3			オプション入力 第0013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 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
材料費(m)	m	3.3			WB020011 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
現場打基礎コンクリート (0023)	m	27			オプション入力 第0014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 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事				事業区分	河川改修
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
現場打基礎コンクリート	m3	31.9			CB226170 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 生コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40				
J02 基礎碎石の有無		無し				
J03 養生工の種類		一般養生・特殊養生(練炭)				
均しコンクリート (0024)	m2	42			オブション入力 第0015号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)	
コンクリート	m3	4.2			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 構造物種別		無筋・鉄筋構造物				
J02 打設工法		コンクリートポンプ車打設				
J03 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40				
J04 設計日打設量		10m3以上100m3未満				
J05 養生工の種類		一般養生				
J06 圧送管延長距離区分		延長無し				
J13 費用の内訳		全ての費用				
型枠	m2	5.3			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
J01 型枠の種類		一般型枠				
J02 構造物の種類		均しコンクリート				

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）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
水抜ハ°イ° (0025)	m	9			オプション入力 第0016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 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
材料費(m)	m	8.7			WB020011 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
平ブロック張 (0026)	m2	143			オプション入力 第0017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 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
平ブロック張	m2	142.5			CB226030
J01 ブロックの質量		150kg/個以上			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	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）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 平ブロック規格 J03 裏込材規格 J05 遮水シート規格 J06 吸出し防止材の有無 J07 連結金具の有無 J08 連結金具10m2当り使用量		300kgf/m2以上 不要 不要 無し 有り 5.0個を超え15.0個以下			単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
吸出し防止材(全面)設置 (0027)	m2	182			オプション入力 第0018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 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
吸出し防止材(全面)設置	m2	182			CB226140 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
ドレン工 (0028)	m	39			オプション入力 第0019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 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）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)
ハイパーマット多段積型 120型(標準・蓋付き) 最上段部	m	38.6			オプション入力 単位数量 10 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
ハイパーマット多段積型 120型(標準・蓋付き) 最上段部	m	10			ZZ99*01*02004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
割栗石 150-200mm	m3	5.7			Z002140002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
普通作業員	人	0.97			R0102 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）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
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	時間	0.28			M000202019 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区
K01 機械使用条件 K02 岩石割増 K04 供用日当り運転時間 K07 異常補正 K09 基礎価格補正 K10 北海道・沖縄輸送補正		持込 岩石工の割増対象にしない 標準 補正無し 補正対象外 補正無し			単価補正
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
ハイパーマット多段積型 120型(標準・蓋付き) 端部用側面壁	枚	3			ZZ99*01*02005 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
吸出し防止材(全面)設置	m2	72.8			CB226140 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）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
護岸付属物工 (0029)	式	1			オプション入力
法肩ブロック (0030)	m	80			オプション入力 第0020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 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
堤防用法肩ブロック	m	80.3			オプション入力 単位数量 100 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
土木一般世話役	人	1.43			R0125 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
ブロック工	人	1.43			R0108 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06
諸雑費1：対象					

※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	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）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	南部町(旧南部町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
普通作業員	人	2.86			R0102	
諸雑費1：対象					管理費区分	0
					歩 2026.06	単 2026.06
					単価地区	南部町(旧南部町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
バックホ運転	日	1.43			WK230060	
諸雑費1：対象					管理費区分	0
					歩 2026.06	単 2026.06
					単価地区	南部町(旧南部町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
堤防用法肩ブロック(2.0割用) 1998L×800B×200H(舗装厚5cm)	個	50			ZZ99*01*01003	
諸雑費1：対象					管理費区分	0
					歩 2026.06	単 2026.06
					単価地区	南部町(旧南部町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
諸雑費(率)	式	1			ZS7210100	
諸雑費1 諸雑費率=15.000%					管理費区分	0
					歩 2026.06	単 2026.06
					単価地区	南部町(旧南部町)

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事			事業区分	河川改修
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 オプション入力
コンクリートブロック工(連節ブロック張) (0031)	式	1			
連接ブロック張 (0032)	m2	64			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 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
連節ブロック張	m2	64.2			CB226040 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 ブロックの質量 J02 連結方式 J04 遮水シート規格 J05 吸出し防止材の有無		150kg/個以上 連結金具 不要 有り			オプション入力 第0022号内訳書 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06
階段工 (0033)	式	1			
階段（川表側） (0034)	箇所	1			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）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
階段（川表側）	箇所	1			単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
					オプション入力 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
ステップブロック(水密) 2.0型 B型 495×997×278(W=154kg)	個	10			ZZ99*01*01005 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
コンクリート	m3	0.06			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 構造物種別		小型構造物			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J02 打設工法		人力打設			
J03 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
J05 養生工の種類		一般養生			
J07 現場内小運搬の有無		無し			
J13 費用の内訳		全ての費用			単価補正
コンクリート	m3	0.5			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06
J01 構造物種別		無筋・鉄筋構造物			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	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）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 打設工法 J03 コンクリート規格 J04 設計日打設量 J05 養生工の種類 J06 圧送管延長距離区分 J13 費用の内訳		コンクリートポンプ車打設 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用			単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
型枠	m2	1.1			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 型枠の種類 J02 構造物の種類		一般型枠 均しコンクリート				
現場打天端コンクリート	m3	0.2			CB226180 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 生コンクリート規格 J02 養生工の種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 一般養生				
現場打基礎コンクリート	m3	0.3			CB226170 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 生コンクリート規格 J02 基礎碎石の有無 J03 養生工の種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 無し 一般養生・特殊養生(練炭)				
コンクリート	m3	0.1			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06	
J01 構造物種別		無筋・鉄筋構造物				

※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	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）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 打設工法 J03 コンクリート規格 J04 設計日打設量 J05 養生工の種類 J06 圧送管延長距離区分 J13 費用の内訳		コンクリートポンプ車打設 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用			単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
型枠	m2	0.3			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 型枠の種類 J02 構造物の種類		一般型枠 均しコンクリート			
吸出し防止材(全面)設置	m2	5			CB226140 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 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	0.8			CB226190 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 生コンクリート規格 J02 養生工の種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 一般養生			
階段（川裏側） (0035)	箇所	1			オプション入力 第0023号内訳書 単位数量 1 箇所

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事				事業区分	河川改修
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
					管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)	
階段（川表側）	箇所	1			オプション入力 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
ステップブロック(水密) 2.0型 B型 495×997×278(W=154kg)	個	9			ZZ99*01*01005 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
コンクリート	m3	0.04			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 構造物種別		小型構造物			歩 2026.06 単 2026.06	
J02 打設工法		人力打設			単価地区 南部町(旧南部町)	
J03 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			労調係数 1.000 00-00 0	
J05 養生工の種類		一般養生			豪雪割増	
J07 現場内小運搬の有無		無し			単価補正	
J13 費用の内訳		全ての費用			CB240010	
コンクリート						

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）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	
	m3	0.4			管理費区分 0	
J01 構造物種別		無筋・鉄筋構造物			歩 2026.06 単 2026.06	
J02 打設工法		コンクリートポンプ車打設			単価地区 南部町(旧南部町)	
J03 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			労調係数 1.000 00-00 0	
J04 設計日打設置量		10m3以上100m3未満			豪雪割増	
J05 養生工の種類		一般養生			単価補正	
J06 圧送管延長距離区分		延長無し				
J13 費用の内訳		全ての費用				
型枠	m2	0.9			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 南部町(旧南部町)	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
					単価補正	
吸出し防止材(全面)設置	m2	4.5			CB226140	
					管理費区分 0	
					歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区 南部町(旧南部町)	
					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	0.7			CB226190	
J01 生コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			管理費区分 0	
J02 養生工の種類		一般養生			歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区 南部町(旧南部町)	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
					単価補正	
付帯道路工					オプション入力	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）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
(0036)	式	1			
作業土工 (0037)	式	1			オプション入力
床掘り (0038)	m3	270			オプション入力 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 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
床掘り	m3	267			CB210030 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 土質 J02 施工方法 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 (0039)	m3	140			オプション入力 第0025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 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事			事業区分	河川改修
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
埋戻し	m3	138			CB210410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 施工方法		最大埋戻幅1m未満			
排水層 (0040)	m3	9			オプション入力 第0026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 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
埋戻し	m3	8.5			CB210410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 施工方法		最大埋戻幅1m未満			
単粒度碎石 5号20-13mm	m3	8.5			Z002128002001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）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
吸出し防止材設置					単価補正
	m2	38.6			CB224720 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
敷砂利 (0041)					単価補正
	m3	4			オブション入力 第0027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 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
路体(築堤)盛土					週休2日補正 週休2日(月単位)
	m3	3.6			CB210510 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 施工幅員		2.5m未満			単価補正
再生クラッシャーラン RC-40	m3	3.6			Z002122003 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）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
アスファルト舗装工 (0042)	式	1			オプション入力
上層路盤(車道・路肩部) (0043)	m2	203			オプション入力 第0028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 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
上層路盤(車道・路肩部)	m2	203			CB410040 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 材料		路盤材(砕石各種)			単価補正
J06 全仕上り厚(実数入力)		100mm			オプション入力
J07 施工区分		1層施工			
J09 費用の内訳		全ての費用			
側溝工 (0044)	式	1			オプション入力
自由勾配側溝 (0045)	m	34			オプション入力 第0029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 南部町(旧南部町) 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	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事			事業区分	河川改修
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					豪雪割増
					週休2日補正 週休2日(月単位)
自由勾配側溝	m	29.8			WB821420 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 夜間作業の有無		無し			単価補正
J02 規格・仕様区分		L=2000mm 1000kg/個以下			
J03 時間的制約の有無		無し			
J04 基礎コンクリートの種類		各種			
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.265m3/10m			
J06 基礎碎石施工の有無		有り			
J07 基礎碎石の種類		再生クラッシュラン 40～0			
J08 基礎碎石設計数量(実数入力)		0.53m3/10m			
J09 底部コンクリートの種類		各種			
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		0m3/10m			
自由勾配側溝	m	4.5			WB821420 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 夜間作業の有無		無し			単価補正
J02 規格・仕様区分		L=2000mm 1000kg/個以下			
J03 時間的制約の有無		無し			
J04 基礎コンクリートの種類		各種			
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.275m3/10m			
J06 基礎碎石施工の有無		有り			
J07 基礎碎石の種類		再生クラッシュラン 40～0			
J08 基礎碎石設計数量(実数入力)		0.55m3/10m			
J09 底部コンクリートの種類		各種			
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		0m3/10m			
コンクリート打設	m3	0.5			WB330550 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 現場コンクリートプラント使用の有無		無し			豪雪割増
J02 生コンクリートの規格		各種			
J03 生コンクリート割増額の有無		無し			
J04 作業区分		10m3/日未満			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）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 養生方法 J06 ラフテレンクレン賃料補正		一般養生 標準(1.0)			単価補正
側溝蓋 (0046)	枚	32			オプション入力 第0030号内訳書 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
蓋版	枚	28			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業区分 J02 夜間作業の有無 J03 蓋版の種類 J05 規格・仕様区分 J06 時間的制約の有無 J07 施工箇所における補正		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し			単価補正
蓋版	枚	4			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業区分 J02 夜間作業の有無 J03 蓋版の種類 J05 規格・仕様区分 J06 時間的制約の有無 J07 施工箇所における補正		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し			単価補正
樋門・樋管 (0047)	式	1			
樋門・樋管本体工 (0048)	式	1			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）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
作業土工 (0049)	式	1			
埋戻し (0050)	m3	290			オプション入力 第0031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 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
埋戻し	m3	288			CB210410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 施工方法		最小埋戻幅4m以上			
矢板工 (0051)	式	1			
矢板頭部鉄筋 (0052)	t	0.05			オプション入力 第0032号内訳書 単位数 1 t 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）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)	
鉄筋工[市場単価]	t	0.045			WB810010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 鉄筋材料規格・径		SD345 D16～25				
J02 規格・仕様区分		一般構造物				
J03 施工規模		10t未満				
J04 時間的制約を受ける場合の補正		無				
J05 夜間作業補正		無				
J06 トンネル内作業の補正		無				
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		差筋及び杭頭処理				
ﾌﾚｰ溶接工	箇所	96			WB821610 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 夜間作業の有無		無し				
J02 時間的制約の有無		無し				
J03 溶接方法		K型				
J04 溶接姿勢		下向き・横向き				
J06 鉄筋径(K型)		D16				
函渠工 (0053)	式	1				
均しコンクリート (0054)	m2	49			オプション入力 第0033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 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）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)
コンクリート	m3	5			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 構造物種別		無筋・鉄筋構造物			
J02 打設工法		コンクリートポンプ車打設			
J03 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
J04 設計日打設量		10m3以上100m3未満			
J05 養生工の種類		一般養生			
J06 圧送管延長距離区分		延長無し			
J13 費用の内訳		全ての費用			
型枠	m2	4.8			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 型枠の種類		一般型枠			
J02 構造物の種類		均しコンクリート			
コンクリート (0055)	m3	76			オプション入力 第0034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 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
コンクリート(場所打函渠)	m3	75.6			CB225510 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 生コンクリート規格		土木(12)-2 高炉 24-12-25(20)			
J02 養生工の種類		一般養生			
J03 圧送管延長距離区分		延長無し			

※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	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）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
鉄筋 (0056)	t	4.98			オプション入力 第0035号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
鉄筋工[市場単価]					WB810010
	t	2.88			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01	鉄筋材料規格・径	SD345 D13			
J02	規格・仕様区分	一般構造物			
J03	施工規模	10t未満			
J04	時間的制約を受ける場合の補正	無			
J05	夜間作業補正	無			
J06	トンネル内作業の補正	無			
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)			
鉄筋工[市場単価]					WB810010
	t	2.095			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01	鉄筋材料規格・径	SD345 D16～25			
J02	規格・仕様区分	一般構造物			
J03	施工規模	10t未満			
J04	時間的制約を受ける場合の補正	無			
J05	夜間作業補正	無			
J06	トンネル内作業の補正	無			
J07	法面作業の補正	無			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）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
		J08 太径鉄筋補正 J09 構造物種別による補正	補正無（鉄筋割合10%未満含む） 補正無（一般構造物）		
ガス圧接 D16+D16	箇所	14			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
目地板 (0057)	m2	5			オプション入力 第0036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 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
目地板	m2	4.5			CB224710 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
		J01 1工事当り使用量 J02 目地板の種類	30m2未満 瀝青質目地板t=20		
止水板 (0058)	m	11			オプション入力 第0037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	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）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
止水板	m	11.1			単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
					CB224810 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 止水板の種類		CC(塩ビ製)200*5			
型枠 (0059)	m2	210			オプション入力 第0038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 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
型枠(鉄筋構造)〔省力化構造〕	m2	213			CB240410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
足場 (0060)	掛m2	120			オプション入力 第0039号内訳書

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）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 掛m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
足場工	掛m2	115			WB252110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 工法		手摺先行型枠組足場			
J02 安全ネット		必要			
J03 ラフエレンクレーン賃料補正		標準(1.0)			
支保 (0061)	空m3	40			オプション入力 第0040号内訳書 単位数量 1 空m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
パイプサポート支保・くさび結合支保	空m3	23			WB252210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 支保工法		パイプサポート支保			
J02 総設置数量		V<=40空m3			
J03 支保耐力(コンクリート厚)		f<=40kN/m2[t<=120cm]			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）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
ハーフサポート支保・くさび結合支保					単価補正
	空m3	16			WB252210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 支保工法		くさび結合支保			
J03 支保耐力(コンクリート厚)		f<=40kN/m2[t<=120cm]			
J04 ラフテレンクレーン賃料補正		標準(1.0)			
川表翼壁工(0062)					単価補正
	式	1			オプション入力
均しコンクリート(0063)					オプション入力
	m2	14			第0041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 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
コンクリート					週休2日補正 週休2日(月単位)
	m3	1.4			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 構造物種別		無筋・鉄筋構造物			
J02 打設工法		コンクリートポンプ車打設			
J03 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
J04 設計日打設量		10m3以上100m3未満			
J05 養生工の種類		一般養生			
J06 圧送管延長距離区分		延長無し			
J13 費用の内訳		全ての費用			単価補正
型枠					CB240210 管理費区分 0
	m2	1.7			

※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	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事				事業区分	河川改修
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
J01 型枠の種類 J02 構造物の種類		一般型枠 均しコンクリート			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
コンクリート (0064)	m3	9			オプション入力 第0042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 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)	
コンクリート(場所打函渠)	m3	9.2			CB225510 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 生コンクリート規格 J02 養生工の種類 J03 圧送管延長距離区分		土木(12)-2 高炉 24-12-25(20) 一般養生 延長無し				
鉄筋 (0065)	t	0.47			オプション入力 第0043号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）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
鉄筋工〔市場単価〕					週休2日補正 週休2日(月単位)
	t	0.472			WB810010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 鉄筋材料規格・径		SD345 D13			
J02 規格・仕様区分		一般構造物			
J03 施工規模		10t未満			
J04 時間的制約を受ける場合の補正		無			
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)			
型枠 (0066)	m2	26			オプション入力 第0044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 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
型枠(鉄筋構造)〔省力化構造〕					週休2日補正 週休2日(月単位)
	m2	26.1			CB240410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
川裏樹工 (0067)					単価補正 オプション入力
	式	1			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）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
均しコンクリート (0068)	m2	7			オプション入力 第0045号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
コンクリート	m3	0.7			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 構造物種別		無筋・鉄筋構造物			
J02 打設工法		コンクリートポンプ車打設			
J03 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
J04 設計日打設量		10m3以上100m3未満			
J05 養生工の種類		一般養生			
J06 圧送管延長距離区分		延長無し			
J13 費用の内訳		全ての費用			
型枠	m2	0.8			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 型枠の種類		一般型枠			
J02 構造物の種類		均しコンクリート			
コンクリート (0069)	m3	6			オプション入力 第0046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 南部町(旧南部町)

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事				事業区分	河川改修
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
						労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
コンクリート		m3	6.3			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
	J01 構造物種別		無筋・鉄筋構造物			
	J02 打設工法		コンクリートポンプ車打設			
	J03 コンクリート規格		土木(12)-2 高炉 24-12-25(20)			
	J04 設計日打設量		10m3以上100m3未満			
	J05 養生工の種類		一般養生			
	J06 圧送管延長距離区分		延長無し			
	J13 費用の内訳		全ての費用			
鉄筋 (0070)		t	0.36			オプション入力 第0047号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
鉄筋工[市場単価]		t	0.232			WB810010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
	J01 鉄筋材料規格・径		SD345 D13			
	J02 規格・仕様区分		一般構造物			
	J03 施工規模		10t未満			
	J04 時間的制約を受ける場合の補正		無			
	J05 夜間作業補正		無			
	J06 トンネル内作業の補正		無			
	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)			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）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
J09 構造物種別による補正		補正無（一般構造物）			
鉄筋工〔市場単価〕	t	0.126			WB810010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 鉄筋材料規格・径		SD345 D16～25			
J02 規格・仕様区分		一般構造物			
J03 施工規模		10t未満			
J04 時間的制約を受ける場合の補正		無			
J05 夜間作業補正		無			
J06 トンネル内作業の補正		無			
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）			
型枠 (0071)	m2	26			オプション入力 第0048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 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
型枠	m2	26.2			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 型枠の種類		一般型枠			
J02 構造物の種類		鉄筋・無筋構造物			
足場 (0072)	掛m2	30			オプション入力 第0049号内訳書 単位数量 1 掛m2

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事			事業区分	河川改修
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
足場工	掛m2	25			WB252110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 工法		手摺先行型枠組足場			
J02 安全ネット		必要			
J03 ラフテレンクレーン賃料補正		標準(1.0)			
足場工	掛m2	0.4			WB252110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 工法		単管足場			
J02 安全ネット		必要			
J03 ラフテレンクレーン賃料補正		標準(1.0)			
支保 (0073)	空m3	0.6			オプション入力 第0050号内訳書 単位数量 1 空m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）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	
パイプサポート支保・くさび結合支保		空m3	0.6			WB252210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 支保工法			パイプサポート支保				
J02 総設置数量			V<=40空m3				
J03 支保耐力(コンクリート厚)			f<=40kN/m2[t<=120cm]				
付属物設置工 (0074)		式	1				
点検施設工 (0075)		式	1				
ステップ (0076)		本	7			オプション入力 第0051号内訳書 単位数量 1 本 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)	
マンホール用足掛金物 ライトステップ 幅300×φ19 現場打用		個	7			Z231335005 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
グラウトホール工							

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）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
(0077)	式	1			
ゲラウトホール (0078)	組	4			オプション入力 第0052号内訳書 単位数量 1 組 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
沈下板設置・ゲラウト管設置	組	4			CB322510 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
ゲラウトホール H=500mm	組	2			ZZ99*01*02001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
ゲラウトホール H=600mm	組	1			ZZ99*01*02002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 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	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）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
ゲラウトホル H=700mm	組	1			ZZ99*01*02003 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
管理橋受台工 (0079)	式	1			オプション入力
均しコンクリート (0080)	m2	1			オプション入力 第0053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 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
コンクリート	m3	0.1			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 構造物種別		無筋・鉄筋構造物			
J02 打設工法		コンクリートポンプ車打設			
J03 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
J04 設計日打設量		10m3以上100m3未満			
J05 養生工の種類		一般養生			
J06 圧送管延長距離区分		延長無し			
J13 費用の内訳		全ての費用			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）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	m2	0.5			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 型枠の種類		一般型枠			
J02 構造物の種類		均しコンクリート			
コンクリート (0081)	m3	0.3			オプション入力 第0054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 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
コンクリート	m3	0.3			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 構造物種別		無筋・鉄筋構造物			
J02 打設工法		コンクリートポンプ車打設			
J03 コンクリート規格		土木(12)-2 高炉 24-12-25(20)			
J04 設計日打設量		10m3以上100m3未満			
J05 養生工の種類		一般養生			
J06 圧送管延長距離区分		延長無し			
J13 費用の内訳		全ての費用			
鉄筋 (0082)	t	0.02			オプション入力 第0055号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町)

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事				事業区分	河川改修
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					週休2日補正	週休2日(月単位)
鉄筋工[市場単価]	t	0.019			WB810010	
J01 鉄筋材料規格・径		SD345 D13			管理費区分	0
J02 規格・仕様区分		一般構造物			歩	2026.06 単 2026.06
J03 施工規模		10t未満			単価地区	南部町(旧南部町)
J04 時間的制約を受ける場合の補正		無			労調係数	1.000 00-00 0
J05 夜間作業補正		無			豪雪割増	
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)				
型枠 (0083)	m2	2			オプション入力	
					第0056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	南部町(旧南部町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					週休2日補正	週休2日(月単位)
型枠	m2	2			CB240210	
J01 型枠の種類		一般型枠			管理費区分	0
J02 構造物の種類		鉄筋・無筋構造物			歩	2026.06 単 2026.06
					単価地区	南部町(旧南部町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）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
足場 (0084)	掛m2	30			オプション入力 第0057号内訳書 単位数量 1 掛m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
足場工	掛m2	25			WB252110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 工法		手摺先行型枠組足場			
J02 安全ネット		必要			
J03 ラフテレンクレーン賃料補正		標準(1.0)			
足場工	掛m2	0.4			WB252110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 工法		単管足場			
J02 安全ネット		必要			
J03 ラフテレンクレーン賃料補正		標準(1.0)			
支保 (0085)	空m3	0.6			オプション入力 第0058号内訳書 単位数量 1 空m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 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	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事			事業区分	河川改修
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					豪雪割増
					週休2日補正 週休2日(月単位)
パイポット支保・くさび結合支保	空m3	0.6			WB252210
J01 支保工法			パイポット支保		管理費区分 0
J02 総設置数量			V<=40空m3		歩 2026.06 単 2026.06
J03 支保耐力(コンクリート厚)			f<=40kN/m2[t<=120cm]		単価地区 南部町(旧南部町)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
					単価補正
仮設工 (0086)	式	1			
工事用道路工 (0087)	式	1			
敷鉄板 (0088)	m2	269			オプション入力
					第0059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 南部町(旧南部町)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
					週休2日補正 週休2日(月単位)
敷鉄板設置・撤去	m2	269.4			WB253610
J01 作業区分			設置・撤去		管理費区分 0
					歩 2026.06 単 2026.06
					単価地区 南部町(旧南部町)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）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
敷鉄板賃料					単価補正
	枚	29			WB253630
J01 敷鉄板の種類		22×1,524×6,096(mm)			管理費区分 0
J02 不足分弁償金の有無		無			歩 2026.06 単 2026.06
J04 供用日数(日)(実数入力)		90日			単価地区 南部町(旧南部町)
J05 継続工事の有無		無			労調係数 1.000 00-00 0
J07 整備費の有無		有			豪雪割増
直接工事費 (0089)					単価補正
	式	1			
共通仮設 (0090)					
	式	1			
共通仮設費 (0091)					
	式	1			
運搬費 (0092)					
	式	1			
仮設材運搬費 (0093)					第0060号内訳書
	t	46.5			単位数量 1 t
Q01 仮設材運搬費		仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬			管理費区分 0
Q01 仮設材運搬費		仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬			歩 2026.06 単 2026.06
Q02 仮設材積込・取卸費		仮設材等の積込み取卸し費			単価地区 南部町(旧南部町)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)					週休2日補正 週休2日(月単位)
	t	46.52			WB010020
					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	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）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 発注機関区分		北海道・東北・北陸・中・四国・九州			歩 2026.06 単 2026.06
J02 片道運搬距離(実数入力)		26.8km			単価地区 南部町(旧南部町)
J04 製品長区分		12m以内			労調係数 1.000 00-00 0
J05 運搬割増率		各種(実数入力)			豪雪割増
J06 運搬割増率(実数入力)		0			
J07 その他の諸料金の有無		無			単価補正
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	t	46.52			WB010020 管理費区分 0
J01 発注機関区分		北海道・東北・北陸・中・四国・九州			歩 2026.06 単 2026.06
J02 片道運搬距離(実数入力)		26.8km			単価地区 南部町(旧南部町)
J04 製品長区分		12m以内			労調係数 1.000 00-00 0
J05 運搬割増率		各種(実数入力)			豪雪割増
J06 運搬割増率(実数入力)		0			
J07 その他の諸料金の有無		無			単価補正
仮設材等の積込み取卸し費	t	46.52			WB010030 管理費区分 0
J01 作業区分		積込み、取卸し(往復分)			歩 2026.06 単 2026.06
					単価地区 南部町(旧南部町)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
					単価補正
技術管理費 (0094)	式	1			
土質等試験費 (0095)	式	1			オプション入力 第0061号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）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)
仮置き土土質試験	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
土粒子の密度試験 3個/試料	試料	1			Z237010005 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
土の含水比試験 3個/試料	試料	1			Z237010010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
土の粒度試験(1) 沈降分析(ふるい分析含む)	試料	1			Z237010015 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）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
土の突固め試験(非乾燥法) モールド径10cm、ランマー25N	試料	1			Z237010100 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
締固めた土のコーン指数試験	試料	1			ZZ99*01*03002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
現場環境改善費 (0096)	式	1			
現場環境改善費（率計上） (0097)	式	1			
市街地補正	市街地以外				
共通仮設費（率計上） (0098)	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 (0099)	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	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）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 (0100)	式	1			
----- 施工地域等補正 工期日数 冬期日数 積雪寒冷地区分 施工時期補正 緊急工事補正 砂防・地滑り補正 ICT施工補正 週休2日補正	補正無し（地方部 0日間 0日間 4級地 任意設定 補正なし 補正なし 補正なし 週休2日（月単位）	施工場所が一般交通等の影響を受けない場合） 1.0 1.02			
工事原価 (0101)	式	1			
一般管理費等 (0102)	式	1			
----- 前払金支出割合による補正 財団法人等による補正 契約保証に係る補正率	補正を行わない 補正を行わない 金銭的保証	1.00 1.00 0.04%			
工事価格 (0103)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0104)	式	1			
工事費計 (0105)	式	1			

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	南部町(旧南部町)		
豪 雪 割 増	B 地区		
労 務 単 価 割 増 率	0%		
共通仮設費（率計上）			
主 たる 工 種	A6:水門設備（小形水門）		
施 工 地 域 等 補 正	補正無し		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	補正なし		1.00

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	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	0.00%
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%
I C T 施 工 補 正	補正なし	1.0
週 休 2 日 補 正	補正なし	1.00
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	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事				事業区分 工事区分	機械設備 製作工	
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
製作工							
		式	1				
小形水門製作							
		式	1				
水門設備							
		式	1				
扉体(小形水門)	プレートゲート構造スライドゲート(四方水密) 純径間1.4m ・有効高1.4m 設計水深2.35m						内 1号
		門	1				
戸当り(小形水門)	プレートゲート構造スライドゲート(四方水密) 片側側部戸 当り高さ3.2m 純径間1.4m 設計水深2.35m						内 2号
		門分	1				
開閉装置(小形水門)	プレートゲート構造スライドゲート(四方水密) ラック式						内 3号
		門分	1				
鋼製付属設備							
		式	1				
付属設備							
		式	1				
階段	区分A						内 4号
		基	1				
操作台防護柵	区分C						内 5号
		基	1				
川表胸壁防護柵	区分C						内 6号
		基	1				
川裏防護柵	区分C						内 7号
		基	1				
工場塗装工(機械)							
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事					事業区分 工事区分	機械設備 製作工	
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
工場塗装(階段)	溶融亜鉛メッキ							内 8号
		t	0.4					
工場塗装(防護柵)	溶融亜鉛メッキ							内 9号
		t	0.7					
間接労務費								
		式	1					
純製作費								
		式	1					
工場管理費								
		式	1					
製作原価								
		式	1					
据付工								
		式	1					
小形水門輸送工								
		式	1					
輸送工								
		式	1					
小形水門輸送								内 10号
		式	1					
小形水門設備据付								
		式	1					
小形水門据付工								
		式	1					
据付(小形水門)	プレートカーダ構造スライドゲート 純径間1.4m・有効高1.4m							内 11号
		式	1					

設計内訳書（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事					事業区分 工事区分	機械設備 据付工	
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
直接経費（水門設備）		小形水門設備						内 12号
			式	1				
鋼製付属設備据付								
			式	1				
鋼製付属設備据付工								
			式	1				
据付（鋼製付属設備）		区分A						内 13号
			式	1				
据付（鋼製付属設備）		区分C						内 14号
			式	1				
直接経費								内 15号
			式	1				
直接工事費								
			式	1				
共通仮設								
			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				
据付間接費								
			式	1				
据付工事原価								
			式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事					事業区分 工事区分	機械設備 据付工
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
設計技術費							
		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	扉体(小形水門)		プレートカーダ構造スライドゲート(四方水密) 純径間 1. 4m・有効高1. 4m 設計水深2. 35m					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
主要部材費(水門)標準								単 1号
			式	1				管理費区分：0
副部材費(率計上)水門		扉体, プレートカーダ構造スライドゲート(小形), SUS製						単 2号 85-02-01
WH800100			式	1				管理費区分：0
部品費(率計上)水門		扉体, プレートカーダ構造スライドゲート(小形), SUS製						単 3号 85-02-01
WH605100			式	1				管理費区分：0
扉体部品費(積上)								単 4号
*			式	1				管理費区分：F
扉体補助材料費								
ZH20060001			式	1				管理費区分：6
労務費(扉体)[水門]		補正しない, プレートカーダ構造スライドゲート(小形), 263. 8kg, 263. 8kg, 1. 4m, 1. 4m, 四方水密, 1門						単 5号 85-02-01
WF110200			門	1				管理費区分：0
工場塗装(水門)標準		扉体, 小形(プレートカーダ構造ローラ・スライド), SUS鋼						単 6号 85-02-01
WF604500			式	1				管理費区分：0
合計								

一式当り内訳書

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

内 2号	戸当り(小形水門)	プレートガーター構造スライドゲート(四方水密) 片側側部戸当り高さ3. 2m 純径間1. 4m 設計水深2. 35m					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
主要部材費(水門)標準	戸当り, プレートガーター構造スライド(小形), 四方, 2. 35m, 9. 2m, ステンレス 新切18cr	式	1				単 7号 85-02-01 管理費区分 : 0
副部材費(率計上)水門	戸当り, プレートガーター構造スライドゲート(小形)	式	1				単 8号 85-02-01 管理費区分 : 0
部品費(率計上)水門	戸当り, プレートガーター構造スライドゲート(小形)	式	1				単 9号 85-02-01 管理費区分 : 0
戸当り補助材料費		式	1				管理費区分 : 6
労務費(戸当り)[水門]	補正しない, プレートガーター構造スライドゲート(小形), 3. 2m, 1. 4m, 四方水密, 1門	門	1				単 10号 85-02-01 管理費区分 : 0
工場塗装(水門)標準	戸当り, 小形(プレートガーター構造ローラースライド)	式	1				単 11号 85-02-01 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	開閉装置(小形水門)		プレートカーダ構造スライトゲート(四方水密) ラック式					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
開閉装置機器単体費		*						単 12号
			式	1				管理費区分：3
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	階段	区分A					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
直接部材費							単 13号
*		式	1				管理費区分：0
部品費							単 14号
*		式	1				管理費区分：6
製作補助材料費	鋼製付属設備						単 15号 85-02-01
WF870100		式	1				管理費区分：0
労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない, A, 0. 4t/基(橋), 標準(鋼材400N・500N使用), 1基(橋)						単 16号 85-18-01
WF190100		基	1				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

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

内 5号	操作台防護柵	区分C					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
直接部材費							単 17号
*		式	1				管理費区分：0
部品費							単 18号
*		式	1				管理費区分：6
製作補助材料費	鋼製付属設備						単 19号 85-02-01
WF870100		式	1				管理費区分：0
労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない,C, 0. 3t, 標準(鋼材400N・500N使用)						単 20号 85-18-01
WF190100		基	1				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

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

内 6号	川表胸壁防護柵	区分C					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
直接部材費							単 21号
*		式	1				管理費区分：0
部品費							単 22号
*		式	1				管理費区分：6
製作補助材料費	鋼製付属設備						単 23号 85-02-01
WF870100		式	1				管理費区分：0
労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない,C, 0. 1t, 標準(鋼材400N・500N使用)						単 24号 85-18-01
WF190100		基	1				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

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

内 7号	川裏防護柵	区分C					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
直接部材費							単 25号
*		式	1				管理費区分：0
部品費							単 26号
*		式	1				管理費区分：6
製作補助材料費	鋼製付属設備						単 27号 85-02-01
WF870100		式	1				管理費区分：0
労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない,C, 0. 4t, 標準(鋼材400N・500N使用)						単 28号 85-18-01
WF190100		基	1				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

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

内 8号	工場塗装(階段)		溶融亜鉛メッキ						
	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	数量・金額増減
工場塗装費		ZZ99*01*04001							管理費区分：0
溶融亜鉛メッキ			t	0.39					
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	工場塗装(防護柵)		溶融亜鉛メッキ						
名称・規格			条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
工場塗装費 溶融亜鉛メッキ ZZ99*01*04001									管理費区分：0
				t	0.73				
合計									

一式当り内訳書

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

内 10号	小形水門輸送						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
新設工事輸送費 (プレート・ゲート・ローラ・スライト) WF900100	1. 96, 296km						単 29号 85-01-02
		式	1				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 11号	据付(小形水門)	プレートゲート構造スライトゲート 純径間1.4m・有効高1.4m					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
据付材料費(水門)	プレートゲート構造スライトゲート(小形), 無						単 30号 85-02-01
WH810100		式	1				管理費区分 : 0
据付補助材料費	河川用水門設備, 小形水門						単 31号 85-02-01
WF870300		式	1				管理費区分 : 0
据付(水門)	補正しない, プレートゲート構造スライトゲート(小形), 全体, 1.4m, 1.4m, 四方水密, 無, 1門, 無, 無, 無						単 32号 85-02-01
WF311100		門	1				管理費区分 : 0
労務費(二次コンクリート及び型枠費)	1.4m3						単 33号 85-02-01
WF756200		門	1				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 12号	直接経費(水門設備)	小形水門設備					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減 摘要
	機械経費(水門設備)	有, 有, 小形水門, 扉体 有, ラフテレンクレーン 油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型16t吊, 戸当り有, ラフテレンクレーン 油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型16t吊, 開					単 34号 85-02-01
	WF713600		門	1			管理費区分 : 0
	合計						

一式当り内訳書

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

内 13号	据付(鋼製付属設備)	区分A					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減 摘要
	据付補助材料費	鋼製付属設備					単 35号 85-02-01
	WF870300		式	1			管理費区分 : 0
	鋼製付属設備据付	補正しない, A, 0. 4t/基, 1基, 無, 無, 無					単 36号 85-18-01
	WF390100		式	1			管理費区分 : 0
	合計						

一式当り内訳書

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

内 14号	据付(鋼製付属設備)	区分C					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
据付補助材料費	鋼製付属設備						単 37号 85-02-01
WF870300		式	1				管理費区分 : 0
鋼製付属設備据付	補正しない, C, 0. 8t, 無, 無, 無						単 38号 85-18-01
WF390100		式	1				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 15号	直接経費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
機械経費(鋼製付属)	有, トラッククレーン 油圧式4. 9t, 1日, 無, 無						単 39号 85-18-01
WF719500		式	1				管理費区分 : 0
合計							

2 次単価表

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

単 1号	主要部材費(水門)標準		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
スキップレート(水門) SUS製 WH200102		ステンレス 新切18cr					単 40号 85-02-01	
			kg	139			管理費区分：6	
桁(水門) SUS製 WH200104		プレートガード構造スライト(小形), ステンレス 新切18cr					単 41号 85-02-01	
			kg	219			管理費区分：6	
支圧板・ゴム押え板等(水門)							単 42号	
			kg	40			管理費区分：6	
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 2号 WH800100	副部材費(率計上)水門	扉体, フレートカーダ構造スライトゲート(小形), SUS製	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
副部材費(率計上)							管理費区分 : E	
Y032970000			式	1				
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 3号 WH605100	部品費(率計上)水門	扉体, フレートカーダ構造スライトゲート(小形), SUS製	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
部品費(率計上)							管理費区分 : F	
Y032951000			式	1				
合計								

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 06	
						歩掛適用年月		2026. 06	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 4号	扉体部品費(積上)			単位	式	単位数量	1	単価	
名 称 ・ 規 格			条 件		単位	数量	単価	金額	摘要
水密ｺﾞﾑ 合成ｺﾞﾑ(P形) Z032010002									管理費区分：0
					Kg	6. 1			
水密ｺﾞﾑ 合成ｺﾞﾑ(平形) Z032010001									管理費区分：0
					Kg	2. 2			
合 計									

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 06	
						歩掛適用年月		2026. 06	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 5号 WF110200	労務費(扉体)[水門]	補正しない,ﾌﾟﾚｰﾄｶﾞｰﾀﾞｰ構造ｽﾗｲﾄﾞゲ-ﾄ(小形), 263. 8kg, 263. 8kg, 1. 4m, 1. 4m, 四方水密, 1門	単位	門	単位数量	1	単価		
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金額	摘 要		
ﾌﾟﾚｰﾄｶﾞｰﾀﾞｰ構造ｽﾗｲﾄﾞゲ-ﾄ製作(小形)		補正しない, 扉体, 263. 8kg, 263. 8kg, 1. 4m, 1. 4m, 四方水密, 1門					単 43号 85-02-01 管理費区分：0		
WF110007			門	1					
合 計									
単 価							円／門		

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 WF604500	工場塗装(水門)標準	扉体, 小形(ﾌﾟﾚｰﾄｶﾞｰﾀﾞｰ構造ﾛｰﾗｰｽﾗｲﾄﾞ), SUS鋼	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装費(水門)							管理費区分：0	
Y034018000			式	1				
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 7号 WH200100	主要部材費(水門)標準	戸当り, ﾌﾟﾚｰﾄｶﾞｰﾀﾞｰ構造ｽﾗｲﾄﾞ(小形), 四方, 2. 35m, 9. 2m, ステンレス 新切18cr	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
底部戸当り桁(水門)		ﾌﾟﾚｰﾄｶﾞｰﾀﾞｰ構造ｽﾗｲﾄﾞ(小形)					単 44号 85-02-01 管理費区分：6	
WH200113			kg	36				
水密板・ﾚｰﾙﾌﾚｰﾑ・ｶﾞｲﾄﾞﾌﾟﾚｰﾄ(水門)		ﾌﾟﾚｰﾄｶﾞｰﾀﾞｰ構造ｽﾗｲﾄﾞ(小形), ステンレス 新切18cr					単 45号 85-02-01 管理費区分：6	
WH200115			kg	320				
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 8号 WH800100	副部材費(率計上)水門	戸当り,ﾌﾟﾚｰﾄｶﾞｰﾀﾞｰ構造ｽﾗｲﾄﾞｹｰﾄ(小形)	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
副部材費(率計上)							管理費区分：E	
Y032970000			式	1				
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 9号 WH605100	部品費(率計上)水門	戸当り,ﾌﾟﾚｰﾄｶﾞｰﾀﾞｰ構造ｽﾗｲﾄﾞｹｰﾄ(小形)	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
部品費(率計上)							管理費区分：F	
Y032951000			式	1				
合計								

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 06		
						歩掛適用年月		2026. 06		
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0		
単 10号 WF110400	労務費(戸当り)[水門]		補正しない, プレートカーダ構造スライトゲート(小形), 3. 2m, 1. 4m, 四方水密, 1門		単位	門	単位数量	1	単価	
名 称 ・ 規 格			条 件		単位	数量	単価	金額	摘 要	
プレートカーダ構造スライトゲート製作(小形)			補正しない, 戸当り, 1. 4m, 3. 2m, 四方水密, 1門						単 46号 85-02-01	
WF110007					門	1			管理費区分：0	
合 計										
単 価									円／門	

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 11号 WF604500	工場塗装(水門)標準	戸当り, 小形(プレートカーダ構造ローラ・スラ イト)	単位	式	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場塗装費(水門)		Y034018000					管理費区分 : 0		
			式	1					
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 12号	開閉装置機器単体費		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
手動ラック式開閉装置(ラック棒長さ1m付) CP20S		ZZ99*01*01001					管理費区分：0	
			台	1				
ラック棒 SUS304 RA20 L=3. 9m		ZZ99*01*01003					管理費区分：0	
			本	1				
ラック棒継手(ジョイントピン含む) SUS304 RA20用		ZZ99*01*01004					管理費区分：0	
			個	1				
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 13号	直接部材費		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 SS材 WH100100		SS400 6<=t<8					単 47号 85-01-01 PL6	
			kg	9. 8			管理費区分：0	
鋼板 SS材 WH100100		SS400 8<=t<12					単 48号 85-01-01 PL9	
			kg	35. 3			管理費区分：0	
溝形鋼 SS400 C100×50×5×7. 5 ZZ99*01*03008								
			kg	44. 5			管理費区分：6	
平鋼 SS400 FB50×6 ZZ99*01*03004								
			kg	56. 7			管理費区分：6	
等辺山形鋼 SS400 L50×50×6 ZZ99*01*03009								
			kg	25. 1			管理費区分：6	
鋼板 SS400 PL3. 2 ZZ99*01*03005								
			kg	0. 5			管理費区分：6	
縞鋼板 SS400相当 chPL6 ZZ99*01*03010								
			kg	121. 7			管理費区分：6	
一般構造用角形鋼管 STKR400 100×50×3. 2 ZZ99*01*03001								
			kg	27. 9			管理費区分：6	
一般構造用角形鋼管 STKR400 60×30×2. 3 ZZ99*01*03003								
			kg	22			管理費区分：6	
一般構造用角形鋼管 STKR400 90×90×3. 2 ZZ99*01*03002								
			kg	53. 5			管理費区分：6	
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 14号	部品費		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケミカルアンカー SUS304 M16×200		ZZ99*01*02001	本	8			管理費区分：0	
平型蝶番 SUS316 B-1064-1		ZZ99*01*02002	個	2			管理費区分：0	
ボルトナット SUS304 M10, 12, 16		ZZ99*01*02003	kg	4. 8			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 15号 WF870100	製作補助材料費	鋼製付属設備	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費							管理費区分：E	
Y032972000			式	1				
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 16号 WF190100	労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない, A, 0. 4t/基(橋), 標準(鋼材400N・500N使用), 1基(橋)	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工							管理費区分：8	
R0302			人	7				
合計								
単価							円／基	

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 17号	直接部材費		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般構造用角形鋼管 STKR400 100×50×3. 2	ZZ99*01*03001						管理費区分：6	
			kg	58. 8				
一般構造用角形鋼管 STKR400 90×90×3. 2	ZZ99*01*03002						管理費区分：6	
			kg	88. 3				
一般構造用角形鋼管 STKR400 60×30×2. 3	ZZ99*01*03003						管理費区分：6	
			kg	21				
平鋼 SS400 FB50×6	ZZ99*01*03004						管理費区分：6	
			kg	89. 8				
鋼板 SS400 PL3. 2	ZZ99*01*03005						管理費区分：6	
			kg	0. 4				
鋼板 SS材	WH100100	SS400 12<=t<=25					単 49号 85-01-01 PL12 管理費区分：0	
			kg	37. 7				
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 18号	部品費		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケミカルアンカー SUS304 M16×200 ZZ99*01*02001							管理費区分：0	
			本	40				
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 19号 WF870100	製作補助材料費	鋼製付属設備	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費 Y032972000							管理費区分：E	
			式	1				
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 20号 WF190100	労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない, C, 0. 3t, 標準(鋼材400N・500N使用)	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工							管理費区分 : 8	
R0302			人	6				
合計							円／基	
単価								

2 次単価表

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

単 21号	直接部材費		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般構造用角形鋼管 STKR400 100×50×3. 2	ZZ99*01*03001						管理費区分：6	
			kg	8. 4				
一般構造用角形鋼管 STKR400 90×90×3. 2	ZZ99*01*03002						管理費区分：6	
			kg	17. 7				
一般構造用角形鋼管 STKR400 60×30×2. 3	ZZ99*01*03003						管理費区分：6	
			kg	3				
平鋼 SS400 FB50×6	ZZ99*01*03004						管理費区分：6	
			kg	12. 5				
鋼板 SS400 PL3. 2	ZZ99*01*03005						管理費区分：6	
			kg	0. 3				
鋼板 SS材	WH100100	SS400 12<=t<=25					単 49号 85-01-01 PL12 管理費区分：0	
			kg	5. 7				
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 22号	部品費		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケミカルアンカー SUS304 M16×200 ZZ99*01*02001							管理費区分：0	
			本	8				
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 23号 WF870100	製作補助材料費	鋼製付属設備	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費 Y032972000							管理費区分：E	
			式	1				
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 24号 WF190100	労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない, C, 0. 1t, 標準(鋼材400N・500N使用)	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工							管理費区分 : 8	
R0302			人	3				
合計							円／基	
単価								

2 次単価表

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

単 25号	直接部材費		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般構造用角形鋼管 STKR400 100×50×3. 2 ZZ99*01*03001							管理費区分：6	
			kg	68				
一般構造用角形鋼管 STKR400 90×90×3. 2 ZZ99*01*03002							管理費区分：6	
			kg	123. 7				
一般構造用角形鋼管 STKR400 60×30×2. 3 ZZ99*01*03003							管理費区分：6	
			kg	38. 8				
平鋼 SS400 FB50×6 ZZ99*01*03004							管理費区分：6	
			kg	108. 6				
鋼板 SS400 PL3. 2 ZZ99*01*03005							管理費区分：6	
			kg	1				
鋼板 SS材 WH100100		SS400 6<=t<8					単 47号 85-01-01 PL6 管理費区分：0	
			kg	0. 2				
鋼板 SS材 WH100100		SS400 12<=t<=25					単 49号 85-01-01 PL12 管理費区分：0	
			kg	52. 8				
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 26号	部品費		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケミカルアンカー SUS304 M16×200 ZZ99*01*02001							管理費区分：0	
			本	56				
平型蝶番 SUS316 B-1064-1 ZZ99*01*02002							管理費区分：0	
			個	2				
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 27号 WF870100	製作補助材料費	鋼製付属設備	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費 Y032972000							管理費区分：E	
			式	1				
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 28号 WF190100	労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない, C, 0. 4t, 標準(鋼材400N・500N使用)	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工							管理費区分 : 8	
R0302			人	7				
合計							円／基	
単価								

2 次単価表

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

単 29号 WF900100	新設工事輸送費 (ﾌﾟﾚｰﾄｶﾞｰﾀﾞｰﾚｰﾗ・ｽﾗｲﾄﾞ)	1. 96, 296km	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用							管理費区分 : L	
Y007610000			式	1				
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 30号 WH810100	据付材料費(水門)	プレートカーダ構造スライトゲート(小形), 無	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付材料費(率計上)							管理費区分 : E	
Y032974000			式	1				
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 31号 WF870300	据付補助材料費	河川用水門設備, 小形水門	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費							管理費区分 : E	
Y032972000			式	1				
合計								

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 06	
						歩掛適用年月		2026. 06	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 32号 WF311100	据付(水門)	補正しない, プレートゲート構造スライトゲート(小形), 全体, 1. 4m, 1. 4m, 四方水密, 無, 1門, 無, 無, 無	単位	門	単位数量	1	単価		
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金額	摘 要		
プレートゲート構造スライトゲート据付(小形)		補正しない, 全体, 1. 4m, 1. 4m, 四方水密, 無, 1門, 無, 無, 無					単 50号 85-02-01		
WF311107			門	1			管理費区分 : 0		
合 計									
単 価							円 / 門		

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 33号 WF756200	労務費(二次コンクリート及び型枠費)	1. 4m3	単位	門	単位数量	1	単価		
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金 額	摘 要		
土木一般世話役		R0125					管理費区分：0		
			人	4. 214					
普通作業員		R0102					管理費区分：0		
			人	1. 806					
合 計									
単 価							円／門		

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 34号 WF713600	機械経費(水門設備)	有, 有, 小形水門, 扉体 有, ラフテレンクレーン 油圧伸縮ｼﾌﾞ型16t吊, 戸当り有, ラフテレンクレーン 油圧伸縮ｼﾌﾞ型16t吊, 開	単位	門	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械経費(水門・クレーン)	WF715200	小形水門, 扉体 有, ラフテレンクレーン 油圧伸縮ｼﾌﾞ型16t吊, 戸当り 有, ラフテレンクレーン 油圧伸縮ｼﾌﾞ型16t吊, 開閉装					単 51号 85-02-01	
			門	1			管理費区分 : 0	
機械経費(水門・電気溶接機)	WF715300	小形水門, ティーセﾞルエンジン付・200A排ガス(2次), 標準 (=5. 0h)					単 52号 85-02-01	
			門	1			管理費区分 : 0	
雑機械器具損料(水門)	WF715500	率計算					単 53号 85-02-01	
			式	1			管理費区分 : 0	
合計								
単価							円／門	

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 35号 WF870300	据付補助材料費	鋼製付属設備	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費							管理費区分：E	
Y032972000			式	1				
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 36号 WF390100	鋼製付属設備据付	補正しない, A, 0. 4t/基, 1基, 無, 無, 無	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工							管理費区分：4	
R0303			人	2. 4				
普通作業員							管理費区分：0	
R0102			人	0. 6				
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 37号 WF870300	据付補助材料費	鋼製付属設備	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費							管理費区分：E	
Y032972000			式	1				
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 38号 WF390100	鋼製付属設備据付	補正しない,C, 0. 8t, 無, 無, 無	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工							管理費区分：4	
R0303			人	4				
普通作業員							管理費区分：0	
R0102			人	1				
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 39号 WF719500	機械経費(鋼製付属)	有,トラッククレーン 油圧式4. 9t, 1日, 無, 無	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 4. 9t吊		L001120001					管理費区分 : 0	
			日	1				
雑機械器具損料		ZS7060001					管理費区分 : 0	
			式	1				
合計								

3 次単価表

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

単 40号 WH200102	ステンプレート(水門) SUS製	ステンレス 新切18cr	単位	kg	単位数量	1, 000	単価	
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金 額	摘 要	
鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 PL8		Y031002103001					管理費区分：A	
			Kg	1, 120				
規格エキストラ		Y031300000001					管理費区分：B	
			t	1. 12				
寸法エキストラ		Y031302000001					管理費区分：C	
			t	1. 12				
スクラップ ステンレス 新切 18cr		Z006730004001					管理費区分：D	
			kg	-84				
合 計								
単 価							円／kg	

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 41号 WH200104	桁(水門) SUS製	プレートカーター構造スライト(小形), ステンレス 新切18cr	単位	kg	単位数量	1, 000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 [-130×65×6 Y031030000001			t	1. 1			管理費区分：A	
規格エキストラ Y031300000001			t	1. 1			管理費区分：B	
寸法エキストラ Y031302000001			t	1. 1			管理費区分：C	
スクラップ ステンレス 新切 18cr Z006730004001			kg	-70			管理費区分：D	
合計								
単価							円/kg	

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 42号	支圧板・コム押え板等(水門)		単位	kg	単位数量	1, 000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 ステンレス平鋼 SUS304 FB38×9 Y031002103002							管理費区分：0	
			Kg	1, 000				
合計								
単価							円/kg	

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 43号 WF110007	プレートガーター構造スライトゲート製作(小形)	補正しない, 扉体, 263. 8kg, 263. 8kg, 1. 4m, 1. 4m, 四方水密, 1門	単位	門	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工 R0302							管理費区分：8	
			人	13				
合計								
単価							円/門	

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 44号 WH200113	底部戸当り桁(水門)	プレートカッター構造スライダ(小形)	単位	kg	単位数量	1, 000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
形鋼 H形鋼 SS400 100×100×6×8		Y031030000002					管理費区分：A	
t			1. 1					
規格エキストラ		Y031300000001					管理費区分：B	
t			1. 1					
寸法エキストラ		Y031302000001					管理費区分：C	
t			1. 1					
スクラップ ヘビークーH1		Y031312000001					管理費区分：D	
t			-0. 07					
合計								
単価							円/kg	

3 次単価表

3 次単価表						単価使用年月	2026. 06	
						歩掛適用年月	2026. 06	
						労務調整係数	1. 000-00000	0. 0 0
単 45号 WH200115	水密板・レールフレーム・カイトプレート (水門)	プレートカーター構造スライト (小形), ステンレス 新切18cr	単位	kg	単位数量	1, 000	単価	
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金 額	摘 要	
鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 PL6 Y031002103003							管理費区分 : A	
			Kg	1, 120				
スクラップ ステンレス 新切 18cr Z006730004001							管理費区分 : D	
			kg	-84				
合 計								
単 価							円/kg	

3 次単価表

3 次単価表						単価使用年月		2026. 06	
						歩掛適用年月		2026. 06	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 46号 WF110007	プレートカーター構造スライトゲート製作(小形)	補正しない, 戸当り, 1. 4m, 3. 2m, 四方 水密, 1門	単位	門	単位数量	1	単価		
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金 額		摘 要	
機械設備製作工		R0302						管理費区分：8	
			人	8					
合 計									
単 価								円／門	

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 47号 WH100100	鋼板 SS材	SS400 6<=t<8	単位	kg	単位数量	1, 000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(中板) (販売) 無規格 3. 0以上		Z001026002001	t	1. 12			管理費区分 : A	
中厚板 規格エキストラ SS400		Z001062001001	t	1. 12			管理費区分 : B	
寸法エキストラ 6<=t<8		Y031302112001	t	1. 12			管理費区分 : C	
スクラップ ヘビ- H1		Z006730001001	t	-0. 084			管理費区分 : D	
合計								
単価							円/kg	

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 48号 WH100100	鋼板 SS材	SS400 8<=t<12	単位	kg	単位数量	1, 000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(中板) (販売) 無規格 3. 0以上		Z001026002001	t	1. 12			管理費区分 : A	
中厚板 規格エキストラ SS400		Z001062001001	t	1. 12			管理費区分 : B	
寸法エキストラ 8<=t<12		Y031302103001	t	1. 12			管理費区分 : C	
スクラップ ヘビ- H1		Z006730001001	t	-0. 084			管理費区分 : D	
合計								
単価							円/kg	

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 49号 WH100100	鋼板 SS材	SS400 12<=t<=25	単位	kg	単位数量	1, 000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25 Z001026001							管理費区分 : A	
			t	1. 12				
中厚板 規格エキストラ SS400 Z001062001001							管理費区分 : B	
			t	1. 12				
スクラップ ヘビ- H1 Z006730001001							管理費区分 : D	
			t	-0. 084				
合計								
単価							円/kg	

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 50号 WF311107	プレートガター構造スライトゲート据付(小形)	補正しない, 全体, 1. 4m, 1. 4m, 四方水密, 無, 1門, 無, 無, 無	単位	門	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工							管理費区分：4	
	R0303		人	11. 2				
普通作業員							管理費区分：0	
	R0102		人	2. 8				
合計								
単価								
							円／門	

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 51号 WF715200	機械経費(水門・クレーン)	小形水門, 扉体 有, ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型16t吊, 戸当り 有, ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型16t吊, 開閉装	単位	門	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊		L001130004	日	1			管理費区分: 0	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊		L001130004	日	1			管理費区分: 0	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊		L001130004	日	1			管理費区分: 0	
合計								
単価							円/門	

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 52号 WF715300	機械経費(水門・電気溶接機)	小形水門, ディーゼルエンジン付・200A排ガス(2次), 標準 (=5. 0h)	単位	門	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気溶接機[Dエンジン駆動・直流アーク] 排ガス型(第2次)最大溶接電流200A K2081027		0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 5時間	日	4			単 54号 90-20-08 管理費区分 : 0	
合計								
単価							円/門	

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 53号 WF715500	雑機械器具損料(水門)	率計算	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
雑器具損料 Y035014000			式	1			管理費区分 : G	
合計								

4 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 54号 K2081027	電気溶接機[Dエンジン駆動・直流アーク] 排ガス型(第2次)最大溶接電流200A	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 5時間	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							管理費区分：0	
Z006702002			L	11. 5				
電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク] 排出ガス対策型(第2次) 最大溶接電流200A		運転日当り運転時間: 5 h					管理費区分：0	
M002081027			日	1				
合計								
単価								
							円／日	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事				事業区分	機械設備
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	
製作工 (0001)	式	1				
小形水門製作 (0002)	式	1				
水門設備 (0003)	式	1				
扉体(小形水門) (0004)	門	1			オプション入力 第0001号内訳書 単位数量 1 門 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 補正なし	
主要部材費(水門)標準	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
スキャップレート(水門) SUS製	kg	139			WH200102 管理費区分 6 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0	
J01 スキャップ規格		ステンレス 新切18cr				

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事				事業区分	機械設備
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
桁(水門) SUS製		kg	219			WH200104
J01	ゲート種類			プレートゲート構造スライト（小形）		管理費区分 6
J03	スクラップ 規格			ステンレス 新切18cr		歩 2026.06 単 2026.06
						単価地区 南部町(旧南部町)
						労調係数 1.000 00-00 0
						豪雪割増
						単価補正
支圧板・ゴム押え板等(水門)		kg	40			オプション入力
						単位数量 1,000 kg
						管理費区分 6
						歩 2026.06 単 2026.06
						単価地区 南部町(旧南部町)
						労調係数 1.000 00-00 0
						豪雪割増
						単価補正
鋼板		Kg	1,000			Y031002103002
ステンレス平鋼 SUS304 FB38×9						管理費区分 0
						歩 2026.06 単 2026.06
						単価地区 南部町(旧南部町)
						労調係数 1.000 00-00 0
						豪雪割増
						単価補正
副部材費(率計上)水門		式	1			WH800100
J01	区分			扉体		管理費区分 0
J02	ゲート種類			プレートゲート構造スライトゲート(小形)		歩 2026.06 単 2026.06
J04	材質			SUS製		単価地区 南部町(旧南部町)
						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	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事				事業区分	機械設備
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 主要部材費計(実数入力)					豪雪割増	
部品費(率計上)水門					単価補正	
	式	1			WH605100	
J01 区分		扉体			管理費区分 0	
J02 ゲート種類		プレートカッター構造スライダゲート(小形)			歩 2026.06 単 2026.06	
J04 材質		SUS製			単価地区 南部町(旧南部町)	
J07 主要部材費計(実数入力)					労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
					単価補正	
扉体部品費(積上)					＊	
	式	1			単位数量 1 式	
					管理費区分 F	
					歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区 南部町(旧南部町)	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
					単価補正	
水密ゴム 合成ゴム(P形)	Kg	6.1			Z032010002	
					管理費区分 0	
					歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区 南部町(旧南部町)	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
					単価補正	
水密ゴム 合成ゴム(平形)	Kg	2.2			Z032010001	
					管理費区分 0	
					歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区 南部町(旧南部町)	
					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	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事			事業区分	機械設備
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
労務費(扉体)[水門]	門	1			WF110200 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 連続発注による工数補正		補正しない			
J02 形式		プレートカッター構造スライトゲート(小形)			
J03 主要部材質量		263.8kg			
J04 補正対象となるSUS・SUSクランク鋼		263.8kg			
J05 純径間(実数入力)		1.4m			
J06 有効高(実数入力)		1.4m			単価補正
J11 水密方式		四方水密			
J12 今回工事製作数		1門			
工場塗装(水門)標準	式	1			WF604500 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 区分		扉体			
J02 形式		小形(プレートカッター構造ローラースライト)			
J03 主要部材質(扉体)		SUS鋼			
J04 製作直接労務費(実数入力)					単価補正
戸当り(小形水門) (0005)	門分	1			オプション入力 第0002号内訳書 単位数量 1 門分 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					週休2日補正 補正なし
主要部材費(水門)標準	式	1			WH200100 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	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事				事業区分	機械設備
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 区分		戸当り			歩 2026.06 単 2026.06
	J02 ゲート種類		プレートカッター構造スライド（小形）			単価地区 南部町（旧南部町）
	J03 水密方式		四方			労調係数 1.000 00-00 0
	J08 設計水位		2.35m			豪雪割増
	J11 戸当り延長		9.2m			
	J22 スラップ規格（水密板・レールフレーム・カイトプレート）		ステンレス 新切18cr			単価補正
副部材費（率計上）水門		式	1			WH800100 管理費区分 0
	J01 区分		戸当り			歩 2026.06 単 2026.06
	J02 ゲート種類		プレートカッター構造スライドゲート（小形）			単価地区 南部町（旧南部町）
	J07 主要部材費計（実数入力）					労調係数 1.000 00-00 0
						豪雪割増
						単価補正
部品費（率計上）水門		式	1			WH605100 管理費区分 0
	J01 区分		戸当り			歩 2026.06 単 2026.06
	J02 ゲート種類		プレートカッター構造スライドゲート（小形）			単価地区 南部町（旧南部町）
	J07 主要部材費計（実数入力）					労調係数 1.000 00-00 0
						豪雪割増
						単価補正
労務費（戸当り）〔水門〕		門	1			WF110400 管理費区分 0
	J01 連続発注による工数補正		補正しない			歩 2026.06 単 2026.06
	J02 形式		プレートカッター構造スライドゲート（小形）			単価地区 南部町（旧南部町）
	J03 片側側部戸当り高さ		3.2m			労調係数 1.000 00-00 0
	J05 純径間（実数入力）		1.4m			豪雪割増
	J09 水密方式		四方水密			
	J10 今回工事製作数		1門			単価補正
工場塗装（水門）標準		式	1			WF604500 管理費区分 0
	J01 区分		戸当り			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	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事				事業区分	機械設備
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 形式 J04 製作直接労務費(実数入力)		小形(プレートゲート構造ローラースライド)			単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
開閉装置(小形水門) (0006)	門分	1			単価補正 オプション入力 第0003号内訳書 単位数量 1 門分 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
開閉装置機器単体費	式	1			週休2日補正 補正なし * 単位数量 1 式 管理費区分 3 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
手動ラック式開閉装置(ラック棒カバー1m付) CP20S	台	1			単価補正 ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
ラック棒					単価補正 ZZ99*01*01003	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事			事業区分	機械設備
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
SUS304 RA20 L=3.9m	本	1			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
ラック棒継手(ジョイントピン含む) SUS304 RA20用	個	1			ZZ99*01*01004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
鋼製付属設備 (0007)	式	1			
付属設備 (0008)	式	1			
階段 (0009)	基	1			オプション入力 第0004号内訳書 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 補正なし
直接部材費	式	1			* 単位数量 1 式

※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	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事				事業区分	機械設備
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 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
鋼板 SS材		kg	9.8			WH100100 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 鋼板規格			SS400 6<=t<8			
鋼板 SS材		kg	35.3			WH100100 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 鋼板規格			SS400 8<=t<12			
溝形鋼 SS400 C100×50×5×7.5		kg	44.5			ZZ99*01*03008 管理費区分 6 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
平鋼 SS400 FB50×6		kg	56.7			ZZ99*01*03004 管理費区分 6

※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	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事				事業区分	機械設備
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 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
等辺山形鋼 SS400 L50×50×6	kg	25.1			ZZ99*01*03009 管理費区分 6 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
鋼板 SS400 PL3.2	kg	0.5			ZZ99*01*03005 管理費区分 6 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
縞鋼板 SS400相当 chPL6	kg	121.7			ZZ99*01*03010 管理費区分 6 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
一般構造用角形鋼管 STKR400 100×50×3.2	kg	27.9			ZZ99*01*03001 管理費区分 6 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	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事				事業区分	機械設備
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	南部町(旧南部町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
一般構造用角形鋼管 STKR400 60×30×2.3	kg	22			ZZ99*01*03003	
					管理費区分 6	
					歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区	南部町(旧南部町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
一般構造用角形鋼管 STKR400 90×90×3.2	kg	53.5			ZZ99*01*03002	
					管理費区分 6	
					歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区	南部町(旧南部町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
部品費	式	1			*	
					単位数量	1 式
					管理費区分 6	
					歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区	南部町(旧南部町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
ケミカルアンカー SUS304 M16×200	本	8			ZZ99*01*02001	
					管理費区分 0	
					歩 2026.06 単 2026.06	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事				事業区分	機械設備
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 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
平型蝶番 SUS316 B-1064-1		個	2			ZZ99*01*02002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
ボルトナット SUS304 M10, 12, 16		kg	4.8			ZZ99*01*02003 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
製作補助材料費		式	1			WF870100 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 工種 J08 部材費計(実数入力)			鋼製付属設備			
労務費(一般鋼構造物/鋼付設)		基	1			WF190100 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町)
J01 連続発注による工数補正 J02 区分			補正しない A			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事				事業区分	機械設備
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 1基(橋)当り製作質量 J06 使用材料 J10 今回工事製作数		0.4t/基(橋) 標準(鋼材400N・500N使用) 1基(橋)			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
操作台防護柵 (0010)	基	1			オプション入力 第0005号内訳書 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 補正なし	
直接部材費	式	1			* 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
一般構造用角形鋼管 STKR400 100×50×3.2	kg	58.8			ZZ99*01*03001 管理費区分 6 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
一般構造用角形鋼管 STKR400 90×90×3.2	kg	88.3			ZZ99*01*03002 管理費区分 6	

※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	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事				事業区分	機械設備
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 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
一般構造用角形鋼管 STKR400 60×30×2.3	kg	21			ZZ99*01*03003 管理費区分 6 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
平鋼 SS400 FB50×6	kg	89.8			ZZ99*01*03004 管理費区分 6 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
鋼板 SS400 PL3.2	kg	0.4			ZZ99*01*03005 管理費区分 6 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
鋼板 SS材	kg	37.7			WH100100 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06	
J01 鋼板規格		SS400 12<=t<=25				

※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	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事				事業区分	機械設備
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 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
部品費		式	1			* 単位数量 1 式 管理費区分 6 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
ケミカルアンカー SUS304 M16×200		本	40			ZZ99*01*02001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
製作補助材料費		式	1			WF870100 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 工種				鋼製付属設備		
J08 部材費計(実数入力)						
労務費(一般鋼構造物/鋼付設)		基	1			WF190100 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06
J01 連続発注による工数補正				補正しない		

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事				事業区分	機械設備
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 区分 J04 今回工事区分每全体質量 J06 使用材料			C 0.3t 標準(鋼材400N・500N使用)			単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
川表胸壁防護柵 (0011)		基	1			オプション入力 第0006号内訳書 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 補正なし
直接部材費		式	1			* 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
一般構造用角形鋼管 STKR400 100×50×3.2		kg	8.4			ZZ99*01*03001 管理費区分 6 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
一般構造用角形鋼管						ZZ99*01*03002

【参考資料】 積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事			事業区分	機械設備
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
STKR400 90×90×3.2	kg	17.7			管理費区分 6 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
一般構造用角形鋼管 STKR400 60×30×2.3	kg	3			ZZ99*01*03003 管理費区分 6 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
平鋼 SS400 FB50×6	kg	12.5			ZZ99*01*03004 管理費区分 6 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
鋼板 SS400 PL3.2	kg	0.3			ZZ99*01*03005 管理費区分 6 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
鋼板 SS材	kg	5.7			WH100100 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事				事業区分	機械設備
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 鋼板規格		SS400 12<=t<=25			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
部品費	式	1			* 単位数量 1 式 管理費区分 6 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
ケミカルアンカー SUS304 M16×200	本	8			ZZ99*01*02001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
製作補助材料費	式	1			WF870100 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 工種 J08 部材費計(実数入力)		鋼製付属設備			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	基	1			WF190100 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	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事				事業区分	機械設備
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 連続発注による工数補正 J02 区分 J04 今回工事区分毎全体質量 J06 使用材料		補正しない C 0.1t 標準(鋼材400N・500N使用)			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
川裏防護柵 (0012)	基	1			オプション入力 第0007号内訳書 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 補正なし	
直接部材費	式	1			* 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
一般構造用角形鋼管 STKR400 100×50×3.2	kg	68			ZZ99*01*03001 管理費区分 6 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	

【参考資料】 積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事			事業区分	機械設備
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
一般構造用角形鋼管 STKR400 90×90×3.2	kg	123.7			ZZ99*01*03002 管理費区分 6 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
一般構造用角形鋼管 STKR400 60×30×2.3	kg	38.8			ZZ99*01*03003 管理費区分 6 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
平鋼 SS400 FB50×6	kg	108.6			ZZ99*01*03004 管理費区分 6 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
鋼板 SS400 PL3.2	kg	1			ZZ99*01*03005 管理費区分 6 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
鋼板 SS材					WH100100

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事				事業区分	機械設備
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 鋼板規格	kg	0.2 SS400 6<=t<8			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
鋼板 SS材	kg	52.8 SS400 12<=t<=25			WH100100 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
部品費	式	1			* 単位数量 1 式 管理費区分 6 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
ケミカルアンカー SUS304 M16×200	本	56			ZZ99*01*02001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
平型蝶番					ZZ99*01*02002	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事			事業区分	機械設備
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
SUS316 B-1064-1	個	2			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
製作補助材料費	式	1			WF870100 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 工種 J08 部材費計(実数入力)		鋼製付属設備			
労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	基	1			WF190100 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 連続発注による工数補正 J02 区分 J04 今回工事区分毎全体質量 J06 使用材料		補正しない C 0.4t 標準(鋼材400N・500N使用)			
工場塗装工(機械) (0013)	式	1			
工場塗装(階段) (0014)	t	0.4			オプション入力 第0008号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 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	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事				事業区分	機械設備	
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 補正なし	
工場塗装費 溶融亜鉛メッキ		t	0.39			ZZ99*01*04001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
						単価補正	
工場塗装(防護柵) (0015)		t	0.7			オプション入力 第0009号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
						週休2日補正 補正なし	
工場塗装費 溶融亜鉛メッキ		t	0.73			ZZ99*01*04001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
						単価補正	
間接労務費 (0016)		式	1				
純製作費							

※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	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事			事業区分	機械設備
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
(0017)	式	1			
工場管理費 (0018)	式	1			
製作原価 (0019)	式	1			
据付工 (0020)	式	1			
小形水門輸送工 (0021)	式	1			
輸送工 (0022)	式	1			
小形水門輸送 (0023)	式	1			第0010号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 補正なし
新設工事輸送費 (プレートガーターロー・スライト)	式	1			WF900100 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 x(扉体面積×門数)(実数入力)		1.96			
J02 D(想定輸送距離)(実数入力)		296km			

※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	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事				事業区分	機械設備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
小形水門設備据付 (0024)	式	1			単価補正	
小形水門据付工 (0025)	式	1				
据付(小形水門) (0026)	式	1			オプション入力 第0011号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 補正なし	
据付材料費(水門)	式	1			WH810100 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 区分			プレートゲート構造スライドゲート(小形)			
J02 二次側電気配線配管施工の有無			無			
J03 据付労務費計(実数入力)						
据付補助材料費	式	1			WF870300 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 工種			河川用水門設備			
J02 河川用水門設備区分			小形水門			
J07 据付労務費(実数入力)						
					単価補正	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事				事業区分	機械設備
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	
据付(水門)	門	1			WF311100 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 連続発注による工数補正		補正しない				
J02 種別		プレートカーダ構造スライダゲート(小形)				
J03 発注区分		全体				
J04 純径間(実数入力)		1.4m				
J05 有効高(実数入力)		1.4m				
J17 水密方式		四方水密				
J25 電気配線及び配管施工の有無		無				
J26 今回工事据付数		1門				
J28 特殊作業手当有無		無				
J30 危険作業手当有無		無				
J32 作業手当各種有無		無				
労務費(二次コンクリート及び型枠費)	門	1			WF756200 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 コンクリート打設量(実数入力)		1.4m3				
直接経費(水門設備) (0027)	式	1			オプション入力 第0012号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 補正なし	
機械経費(水門設備)	門	1			WF713600 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	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事				事業区分	機械設備
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 クレーン計上有無		有			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
	J02 電気溶接機計上有無		有			
	J03 種別		小形水門			
	J11 扉体 計上有無		扉体 有			
	J12 クレーン機種(扉体)		ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型16t吊			
	J13 戸当り計上有無		戸当り 有			
	J14 クレーン機種(戸当り)		ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型16t吊			
	J15 開閉装置計上有無		開閉装置 有			
	J16 クレーン機種(開閉装置)		ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型16t吊			
	J17 その他据付計上有無		無			
	J24 電気溶接機の規格		ディーズ・ルエンシオン付・200A排ガス(2次)			
	J27 運転日当運転時間		標準(=5h)			
	J29 空気圧縮機計上有無		無			
	J38 発動発電機計上有無		無			
	J47 組立架台計上有無		無			
	J61 雑器具損料計上有無		有			
	J62 区分		率計算			
	J63 機械器具費(実数入力)					
	J65 機械経費その他計上有無		無			
鋼製付属設備据付 (0028)	式	1				
鋼製付属設備据付工 (0029)	式	1				
据付(鋼製付属設備) (0030)	式	1				第0013号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0
	Q01 据付直接部材費(鋼製付属設備)		計上しない			歩 2026.06 単 2026.06
	Q02 据付部品費(鋼製付属設備)		計上しない			単価地区 南部町(旧南部町)
	Q03 据付補助材料費(鋼製付属設備)		据付補助材料費(鋼製付属設備)			労調係数 1.000 00-00 0
	Q04 据付(鋼製付属設備)労務費		据付(鋼製付属設備)労務費			豪雪割増

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事				事業区分	機械設備
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 補正なし
据付補助材料費		式	1			WF870300 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01	工種		鋼製付属設備			
J07	据付労務費(実数入力)					
鋼製付属設備据付		式	1			WF390100 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01	連続発注による工数補正		補正しない			
J02	区分		A			
J03	1基(橋)当り据付質量		0.4t/基			
J04	今回工事据付数		1基			
J09	特殊作業手当有無		無			
J11	危険作業手当有無		無			
J13	作業手当各種有無		無			
据付(鋼製付属設備) (0031)		式	1			第0014号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 補正なし
Q01	据付直接部材費(鋼製付属設備)		計上しない			
Q02	据付部品費(鋼製付属設備)		計上しない			
Q03	据付補助材料費(鋼製付属設備)		据付補助材料費(鋼製付属設備)			
Q04	据付(鋼製付属設備)労務費		据付(鋼製付属設備)労務費			
据付補助材料費		式	1			WF870300 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01	工種		鋼製付属設備			
J07	据付労務費(実数入力)					

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事				事業区分	機械設備
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
鋼製付属設備据付	式	1			WF390100 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
J01 連続発注による工数補正		補正しない				
J02 区分		C				
J06 今回工事区分毎全体質量		0.8t				
J09 特殊作業手当有無		無				
J11 危険作業手当有無		無				
J13 作業手当各種有無		無			単価補正	
直接経費 (0032)	式	1			第0015号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
Q01 機械経費		鋼製付属設備				
Q02 特許使用料		計上しない				
Q03 水道光熱電力料		計上しない				
Q04 試運転費		計上しない			週休2日補正 補正なし	
機械経費(鋼製付属)	式	1			WF719500 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
J01 クレーン計上有無		有				
J02 クレーン規格		トラッククレーン 油圧式4.9t				
J03 クレーン運転日数		1日				
J04 電気溶接機計上有無		無				
J09 その他機械経費計上有無		無			単価補正	
直接工事費 (0033)	式	1				
共通仮設 (0034)	式	1				

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事			事業区分	機械設備
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
共通仮設費（率計上） (0035)	式	1			
主たる工種	A6:水門設備（小形水門）				
施工地域等補正	補正無し		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	補正なし		1.00		
純工事費 (0036)	式	1			
現場管理費 (0037)	式	1			
施工地域等補正	補正無し		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		0.00%		
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	補正なし		1.00		
据付間接費 (0038)	式	1			
据付工事原価 (0039)	式	1			
設計技術費 (0040)	式	1			
工事原価 (0041)	式	1			

【参考資料】 積算入力データリスト（本01）

工事名	馬淵川広域河川改修（駅前地区下流）工事				事業区分	機械設備
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	
一般管理費等 (0042)	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 (0043)	式	1				
消費税額及び地方消費税額 (0044)	式	1				
工事費計 (0045)	式	1				

繰広域第9-5号(土木工事)金入り

登録単価決定根拠

異常値

取消線

最頻度

太字

縦覧用

1/1

[illegible]

コード	名称・規格	質量 kg	単位	各種単価表等	物価資料 2026/5月号			見積価格							各種計算	丸め前 単 価	決定価格	端数調整方法 丸め単位	備考
					建設物価	積算資料	平均価格	A	B	C	D	E	許容範囲	採用価格					
Y031002103001	鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 PL8		Kg			p.48												その他一般資材 1円単位(切捨)	
Y031002103002	鋼板 ステンレス平鋼 SUS304 FB38×9		Kg													1,307	1,300	その他一般資材 10円単位(切捨)	
Y031002103003	鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 PL6		Kg			p.48												その他一般資材 1円単位(切捨)	
Y031030000001	形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 [-130×65×6		t			p.50												鋼材・棒鋼 500円単位(切捨)	
Y031030000002	形鋼 H形鋼 SS400 100×100×6×8		t		p.29	p.30												鋼材・棒鋼 500円単位(切捨)	
Y031300000001	規格エキストラ		t	-												-	-	その他一般資材 1円単位(切捨)	
Y031302000001	寸法エキストラ		t	-												-	-	その他一般資材 1円単位(切捨)	
Y031302103001	寸法エキストラ 8<≦t<12		t	-												-	-	その他一般資材 1円単位(切捨)	
Y031302113002	寸法エキストラ 6<≦t<8		t	-												-	-	その他一般資材 1円単位(切捨)	
Y031312000001	スクラップ ヘビ- H1		t		p.795													その他一般資材 100円単位(切捨)	
Z001026002	鋼板(中板)(販売) 無規格 3.0以上		t		p.8	p.13												鋼材・棒鋼 500円単位(切捨)	
Z001062001001	中厚板 規格エキストラ SS400		t		p.8	p.13												その他一般資材 10円単位(切捨)	
Z006730001001	スクラップ ヘビ- H1		t		p.795													その他一般資材 100円単位(切捨)	
Z006730004001	スクラップ ステンレス 新切 18cr		kg		p.795													その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*01001	手動ラック式開閉装置(ラック棒カバー1m付) CP20S		台													1,500,000	1,500,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01003	ラック棒 SUS304 RA20 L=3.9m		本													432,900	432,900	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01004	ラック棒継手(ジョイントピン含む) SUS304 RA20用		個													45,000	45,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*02001	ケミカルアンカー SUS304 M16×200		本													2,800	2,800	その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*02002	平型蝶番 SUS316 B-1064-1		個													4,200	4,200	その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*02003	ボルトナット SUS304 M10,12,16		kg													2,836	2,830	その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*03001	一般構造用角形鋼管 STKR400 100×50×3.2		kg													197	197	その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*03002	一般構造用角形鋼管 STKR400 90×90×3.2		kg													243	243	その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*03003	一般構造用角形鋼管 STKR400 60×30×2.3		kg													197	197	その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*03004	平鋼 SS400 FB50×6		kg													204	204	その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*03005	鋼板 SS400 PL3.2		kg													175	175	その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*03008	溝形鋼 SS400 C100×50×5×7.5		kg													156	156	その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*03009	等辺山形鋼 SS400 L50×50×6		kg													155	155	その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*03010	縞鋼板 SS400相当 chPL6		kg													165	165	その他一般資材 1円単位(切捨)	

コード	名称・規格	質量 kg	単位	各種単価表等	物価資料 2026／5月号			見積価格						各種計算	丸め前 単 価	決定価格	端数調整方法 丸め単位	備考
					建設物価	積算資料	平均価格	A	B	C	D	E	許容範囲	採用価格				
ZZ99*01*04001	工場塗装費 溶融亜鉛メッキ		t												310,000	310,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	

繰広域第9-5号(土木工事)

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	
築堤・護岸	河川土工					式		1			
						式		1			
		掘削工				式	1	1			
			掘削			m3	80.6	80			
				CB210100	掘削	m3	80.6	81			
		盛土工				式	1	1			土砂,オープンカット
			路体(築堤)盛土			m3	687.9	690			
				CB210510	路体(築堤)盛土	m3	687.9	688			W≥4.0m
			土材料			m3	617.4	620			
				CB210550	土材料	m3	617.4	617			
		法面整形工				式	1	1			
			法面整形(切土部)			m2	27.9	30			
				CB220010	法面整形	m2	27.9	28			
			法面整形(盛土部)			m2	300.2	300			
				CB220010	法面整形	m2	300.2	300			
		残土処理工				式	1	1			
			土砂等運搬			m3	194.6	190			
					土砂等運搬	m3	194.6	195			運搬距離L≤15.5km
					残土等受入料	m3	194.6	195			
	法覆護岸工					式		1			
		コンクリートブロック工(平ブロック張) 表法護岸				式	1	1			
			現場打基礎コンクリート	B510×H500		m	37.2	37			
				CB226170	現場打基礎コンクリート	m3	7.2	7.2			土木(2)・港湾(5) 高炉18-8-40
			均しコンクリート			m2	26.4	26			
				CB240010	コンクリート	m3	2.6	2.6			土木(2)・港湾(5) 高炉18-8-40
				CB240210	型枠	m2	7.4	7.4			
			平ブロック張			m2	189.2	189			
				CB226030	平ブロック張	m2	189.2	189.2			150kg/個以上,ブロック系突起型
			吸出し防止材(全面)設置			m2	220.0	220			
				CB226140	吸出し防止材(全面)設置	m2	220.0	220.0			
		コンクリートブロック工(平ブロック張) 裏法護岸				式	1	1			
			コンクリートブロック基礎	B1100×H610		m	12.1	12			
				CB226170	現場打基礎コンクリート	m3	8.1	8.1			土木(2)・港湾(5) 高炉18-8-40
			均しコンクリート			m2	15.7	16			
				CB240010	コンクリート	m3	1.6	1.6			土木(2)・港湾(5) 高炉18-8-40
				CB240210	型枠	m2	2.4	2.4			
			水抜パイプ			m	3.3	3			
					材料費(m)	m	3.3	3.3			VU-100
			コンクリートブロック基礎	B1370×H1100		m	26.5	27			
				CB226170	現場打基礎コンクリート	m3	31.9	31.9			土木(2)・港湾(5) 高炉18-8-40
			均しコンクリート			m2	41.6	42			
				CB240010	コンクリート	m3	4.2	4.2			土木(2)・港湾(5) 高炉18-8-40
				CB240210	型枠	m2	5.3	5.3			

繰広域第9-5号(土木工事)

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	
			水抜パイプ			m	8.7	9			
					材料費(m)	m	8.7	8.7			VU-100
			平ブロック張			m2	142.5	143			
				CB226030	平ブロック張	m2	142.5	142.5			150kg/個以上,300kgf/m2以上
			吸出し防止材(全面)設置			m2	182.0	182			
				CB226140	吸出し防止材(全面)設置	m2	182.0	182.0			
			ドレーン工	かごマット B1200×500		m	38.6	39			
					ハイパーマット多段積型 120型	m	38.6	38.6			
					ハイパーマット多段積型 120型 端部用	枚	3	3			
				CB226140	吸出し防止材(全面)設置	m2	72.8	72.8			
		護岸付属物工				式	1	1			
			法肩ブロック			m	80.3	80			
					堤防用法肩ブロック	m	80.3	80.3			2.0割用 1998L×800B×200H
			コンクリートブロック工(連節ブロック張)			式	1	1			
			連節ブロック張			m2	64.2	64			
				CB226040	連結ブロック張	m2	64.2	64.2			350kg/m2以上,連結金具
		階段工				式	1	1			
			階段(川表側)			箇所	1	1			
					階段(川表側)	箇所	1	1			
			階段(川裏側)			箇所	1	1			
					階段(川裏側)	箇所	1	1			
	付帯道路工					式		1			
		作業土工				式	1	1			
			床掘り			m3	266.9	270			
				CB210030	床掘り	m3	266.9	267			土砂,標準
			埋戻し			m3	137.6	140			
				CB210410	埋戻し	m3	137.6	138			最大埋戻し幅1m未満
			排水層			m3	8.5	9			2.4+6.1
				CB210410	埋戻し	m3	8.5	8.5			最大埋戻し幅1m未満
					単粒度碎石	m3	8.5	8.5			5号20-13mm
				CB224720	吸出し防止材設置	m2	38.6	38.6			
			敷砂利			m3	3.6	4			
				CB210510	路体(築堤)盛土	m3	3.6	3.6			W<2.5m
					RC-40	m3	3.6	3.6			RC-40
		アスファルト舗装工				式	1	1			
			上層路盤(車道・路肩部)	切込碎石(φ20-0) t=10cm		m2	203.0	203			
				CB410040	上層路盤(車道・路肩部)	m2	203.0	203.0			100mm,一層施工
		側溝工				式	1	1			
			自由勾配側溝			m	34.3	34			
					自由勾配側溝	m	29.8	29.8			B300-H600浸透型縦断用
					自由勾配側溝	m	4.5	4.5			B300-H1000浸透型縦断用
					コンクリート打設	m3	0.5	0.5			
			側溝蓋			枚	32	32			

繰広域第9-5号(土木工事)

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	
樋門・樋管					蓋版	枚	28	28			B300用 コンクリート
					蓋版	枚	4	4			B300用 グレーチング
	樋門・樋管	本体工				式		1			
						式		1			
		作業土工				式	1	1			
						m3	288.0	290			
			埋戻し			m3	288.0	288			最大埋戻幅4m以上
		矢板工		CB210410	埋戻し	式	1	1			
						t	0.045	0.05			
			矢板頭部鉄筋	SD345 D16 L=600mm		t	0.045	0.045			SD345 D16～25
		函渠工			鉄筋工	箇所	96.0	96			
					フレア溶接工	式	1	1			
			均しコンクリート			m2	49.3	49			
				CB240010	コンクリート	m3	5.0	5.0			土木(2)・港湾(5) 高炉18-8-40
				CB240210	型枠	m2	4.8	4.8			
			コンクリート			m3	75.6	76			
				CB225510	コンクリート(場所打函渠)	m3	75.6	75.6			土木(12)-2 高炉24-12-25(20)
			鉄筋	SD345 D13～D19		t	4.975	4.98			
					鉄筋工	t	2.880	2.880			SD345 D13
					鉄筋工	t	2.095	2.095			SD345 D16～25
					ガス圧接	箇所	14.0	14			D16+D16
			目地板			m2	4.5	5			
				CB224710	目地板	m2	4.5	4.5			瀝青質目地板 t=20mm
			止水板			m	11.1	11			
				CB224810	止水板	m	11.1	11.1			CC(塩ビ製)200*5
			型枠			m2	212.5	210			
				CB240410	型枠(鉄筋構造)[省力化構造]	m2	212.5	213			
			足場			掛m2	115.1	120			
					足場工	掛m2	115.1	115			手摺先行型枠組足場
			支保			空m3	39.4	40			
					パイプサポート支保・くさび結合支保	空m3	23.3	23			パイプサポート支保、V<=40空m3、f<=40kN/m2[t<=120cm]
					パイプサポート支保・くさび結合支保	空m3	16.1	16			くさび結合支保、f<=40kN/m2[t<=120cm]
		川表翼壁工				式	1	1			
						m2	14.1	14			
				CB240010	コンクリート	m3	1.4	1.4			土木(2)・港湾(5) 高炉18-8-40
				CB240210	型枠	m2	1.7	1.7			
			コンクリート			m3	9.2	9			
				CB225510	コンクリート(場所打函渠)	m3	9.2	9.2			土木(12)-2 高炉24-12-25(20)
			鉄筋	SD345 D13		t	0.472	0.47			
					鉄筋工	t	0.472	0.472			SD345 D13
			型枠			m2	26.1	26			
				CB240410	型枠(鉄筋構造)[省力化構造]	m2	26.1	26.1			

繰広域第9-5号(土木工事)

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	
		川裏柵工				式	1	1			
			均しコンクリート			m2	6.5	7			
				CB240010	コンクリート	m3	0.7	0.7			土木(2)・港湾(5) 高炉18-8-40
				CB240210	型枠	m2	0.8	0.8			
			コンクリート			m3	6.3	6			
				CB240010	コンクリート	m3	6.3	6.3			土木(12)-2 高炉24-12-25(20)
			鉄筋	SD345 D13～D16		t	0.358	0.36			
					鉄筋工	t	0.232	0.232			SD345 D13
			型枠		鉄筋工	t	0.126	0.126			SD345 D16～25
				CB240210	型枠	m2	26.2	26			
			足場			m2	26.2	26.2			
					足場工	掛m2	25.5	30			
					足場工	掛m2	25.1	25			手摺先行型枠組足場
			支保			掛m2	0.4	0.4			単管足場
					パイプサポート支保・くさび結合支保	空m3	0.6	0.6			パイプサポート支保、V<=40空m3、F<=40kN/m2(t<=120cm)
	付属物設置工					式		1			
		点検施設工				式	1	1			
			ステップ			本	7.0	7			
					マンホール用足掛金物	個	7.0	7			ワイドステップ 幅300×φ19 現場打用
		グラウトホール工				式	1	1			
			グラウトホール			組	4.0	4			
				CB322510	沈下板設置・グラウト管設置	組	4.0	4			
					グラウトホール	組	2.0	2			H=500mm
					グラウトホール	組	1.0	1			H=600mm
					グラウトホール	組	1.0	1			H=700mm
		管理橋受台工				式	1	1			
			均しコンクリート			m2	1.4	1			
				CB240010	コンクリート	m3	0.1	0.1			土木(2)・港湾(5) 高炉18-8-40
				CB240210	型枠	m2	0.5	0.5			
			コンクリート			m3	0.3	0.3			
				CB240010	コンクリート	m3	0.3	0.3			土木(12)-2 高炉24-12-25(20)
			鉄筋	SD345 D13～D16		t	0.019	0.02			
					鉄筋工	t	0.019	0.019			SD345 D13
			型枠			m2	2.0	2			
				CB240210	型枠	m2	2.0	2.0			
	仮設工					式		1			
		工事用道路工				式	1	1			
			敷鉄板			m2	269.4	269			
					敷鉄板設置・撤去	m2	269.4	269.4			設置・撤去
					敷鉄板賃料	枚	29.0	29			

繰広域第9-5号(土木工事)

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	
共通仮設	共通仮設費					式		1			
						式		1			
		運搬費				式	1	1			
			仮設材運搬費	敷鉄板		t	46.52	46.5			
					仮設材等の運搬	t	46.52	46.52			往路、運搬距離 D=26.8km
					仮設材等の運搬	t	46.52	46.52			復路、運搬距離 D=26.8km
					仮設材等の積込み取卸し費	t	46.52	46.52			積込み、取卸し(往復分)
		技術管理費				式	1	1			
			土質等試験費			式	1	1			
					仮置き土土質試験	式	1	1			

2. 築堤工

2.1 築堤土工

築堤土工集計表

工種	種別	細目	規格	区分	単位	当初数量	摘要
築堤土工							
	表土剥取工						
		表土剥取	土砂	W≧4.0m	m3	80.6	
	床掘工						
		床掘	土砂	標準	m3	266.9	
	築堤盛土工						
		築堤盛土	土砂	W≧4.0m	m3	687.9	
		敷砂利	RC-40	W<2.5m	m3	3.6	
	埋戻工						
		埋戻	土砂		m3	137.6	
	法面整形工						
		法面整形			m2	328.1	
			切土法面	CL	m2	27.9	
			盛土法面	BL, BL3	m2	300.2	

残土計算

筑堤

表土

床掘- (埋戻/転圧変化率)

80. 6

+

114.0

$$=$$

194. 6

土材料計算

筑堤盛土

前工事残土

687.9

—

223.7

$$=$$

464. 2

464. 2

×

1.33

$$=$$

617.4

表土剥取工計算書

測点	距離(m)	$W \geq 4.0m$			摘要
		断面積(m^2)	平均断面積(m^2)	体積(m^3)	
No. 10 + 9.700	0.000	0.0	—	—	No. 10断面使用
No. 10 + 13.000	3.300	3.6	1.80	5.9	No. 10断面使用
No. 11 + 0.000	7.000	0.0	1.80	12.6	
No. 11 + 4.000	4.000	0.0	0.00	0.0	No. 11断面使用
No. 12 + 0.000	16.000	3.0	1.50	24.0	
No. 12 + 10.500	10.500	3.3	3.15	33.1	No. 13断面使用
No. 12 + 13.500	3.000	0.0	1.65	5.0	No. 13断面使用
小計	43.80			80.6	
合計	43.80			80.6	

床掘工計算書

測 点	距 離(m)	W<2. 5m			摘 要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
No. 10 + 9.700	0.000	0.0	—	—	No. 10断面使用
No. 10 + 13.000	3.300	3.7	1.85	6.1	No. 10断面使用
No. 11 + 0.000	7.000	0.0	1.85	13.0	
No. 11 + 4.000	4.000	0.0	0.00	0.0	No. 11断面使用
No. 11 + 4.000	0.000	8.9	4.45	0.0	法留重力式擁壁始点（No. 12断面使用）
No. 12 + 0.000	16.000	8.9	8.90	142.4	
No. 12 + 10.500	10.500	8.9	8.90	93.5	法留重力式擁壁終点（No. 12断面使用）
No. 12 + 10.500	0.000	7.9	8.40	0.0	No. 13断面使用
No. 12 + 13.500	3.000	0.0	3.95	11.9	No. 13断面使用
小計	43.80			266.9	
合計	43.80			266.9	

築堤盛土工計算書

[illegible]

敷砂利 (RC-40) 計算書

測 点		距 離(m)	W<2.5m			摘 要
			断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
No. 10	+ 9.700	0.000	0.0	—	—	想定工区境 No.10断面使用
No. 10	+ 13.000	3.300	0.1	0.05	0.2	No.10断面使用
No. 11	+ 0.000	7.000	0.0	0.05	0.4	
No. 11	+ 4.000	4.000	0.0	0.00	0.0	No.11断面使用
No. 11	+ 4.000	0.000	0.1	0.05	0.0	法留重力式擁壁始点 (No.12断面使用)
No. 12	+ 0.000	16.000	0.1	0.10	1.6	
No. 12	+ 10.500	10.500	0.1	0.10	1.1	法留重力式擁壁終点 (No.12断面使用)
No. 12	+ 10.500	0.000	0.1	0.10	0.0	No.13断面使用
No. 12	+ 13.500	3.000	0.1	0.10	0.3	No.13断面使用
小計		43.80			3.6	
合計		43.80			3.6	

埋戻工計算書

[illegible]

法面整形工計算書

[illegible]

法面整形工計算書

測 点	距 離 (m)	盛土法面 (BL, BL3)			摘 要
		法長 (m)	平均法長 (m)	法面積 (㎡)	
No. 10 + 9.700	0.000	0.0	—	—	No. 10断面使用
No. 10 + 13.000	3.300	9.2	4.60	15.2	No. 10断面使用
No. 11 + 0.000	7.000	6.6	7.90	55.3	
No. 11 + 4.000	4.000	6.6	6.60	26.4	No. 11断面使用
No. 11 + 4.000	0.000	7.2	6.90	0.0	法留重力式擁壁始点 (No. 12断面使用)
No. 12 + 0.000	16.000	7.2	7.20	115.2	
No. 12 + 10.500	10.500	7.2	7.20	75.6	法留重力式擁壁終点 (No. 12断面使用)
No. 12 + 10.500	0.000	8.3	7.75	0.0	No. 13断面使用
No. 12 + 13.500	3.000	0.0	4.15	12.5	No. 13断面使用
小計	43.80			300.2	
合計	43.80			300.2	

2.2 鋪 装 工

舗装工集計表

[illegible]

河川堤防区間舗装			(1式)
名 称	計 算 式	単 位	数 量
アスファルト舗装 路盤	A= 203.00	m2	203.0

河川堤防区間舗装工計算書

[illegible]

2.3 排水工

排水構造物工数量集計表 (1/1)

[illegible]

勾配調整コンクリート数量計算書(1/1)

[illegible]

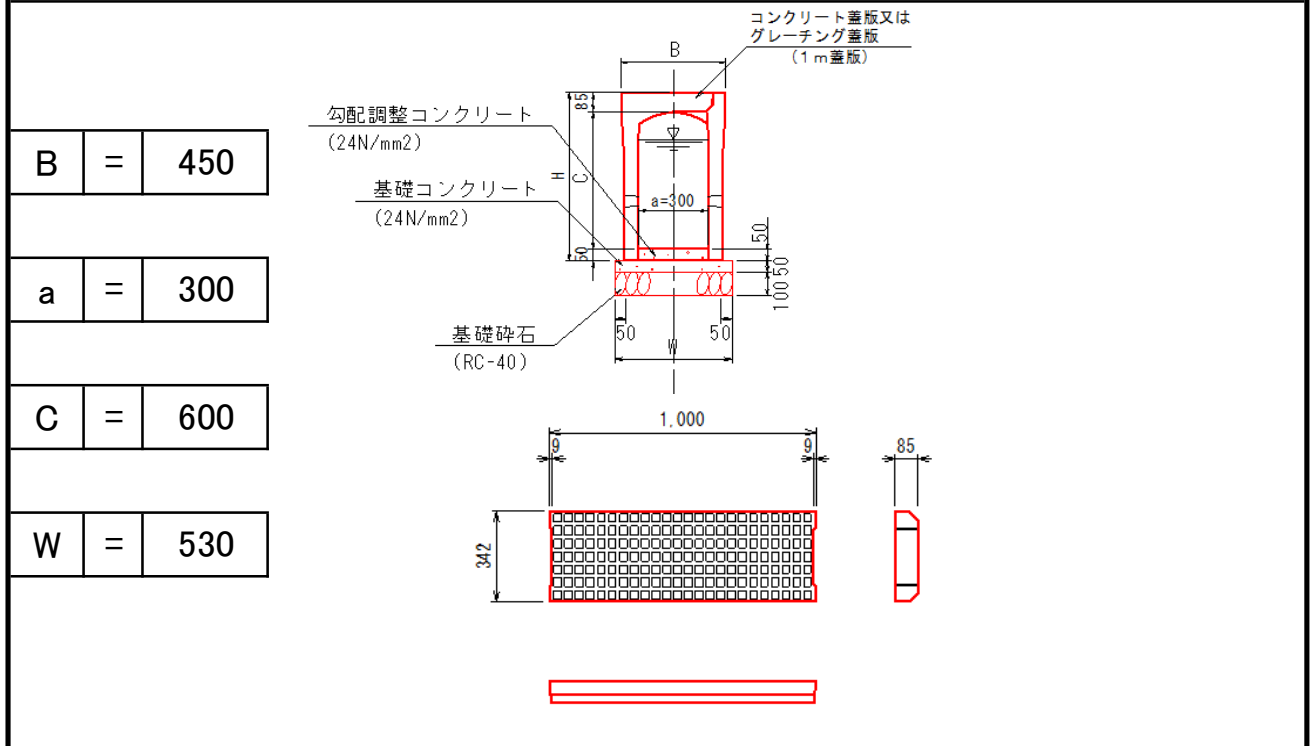
側溝蓋計算書 (1/1)				(1式)
名 称	計 算	式	単位	数 量
自由勾配側溝(浸透用)				
B300	$L = 29.8 + 4.5$	$= 34.3$	m	34.3
コンクリート蓋版L=0.5m	単位数量より10m当り 8 枚			
	$N = 34.3 \times 0.8$	$= 28$	枚	28
グレーチング蓋版	単位数量より10m当り 1 枚			
L=0.995m	$N = 34.3 \times 0.1$	$= 4$	枚	4

自由勾配側溝 延長調書 (1)

[illegible]

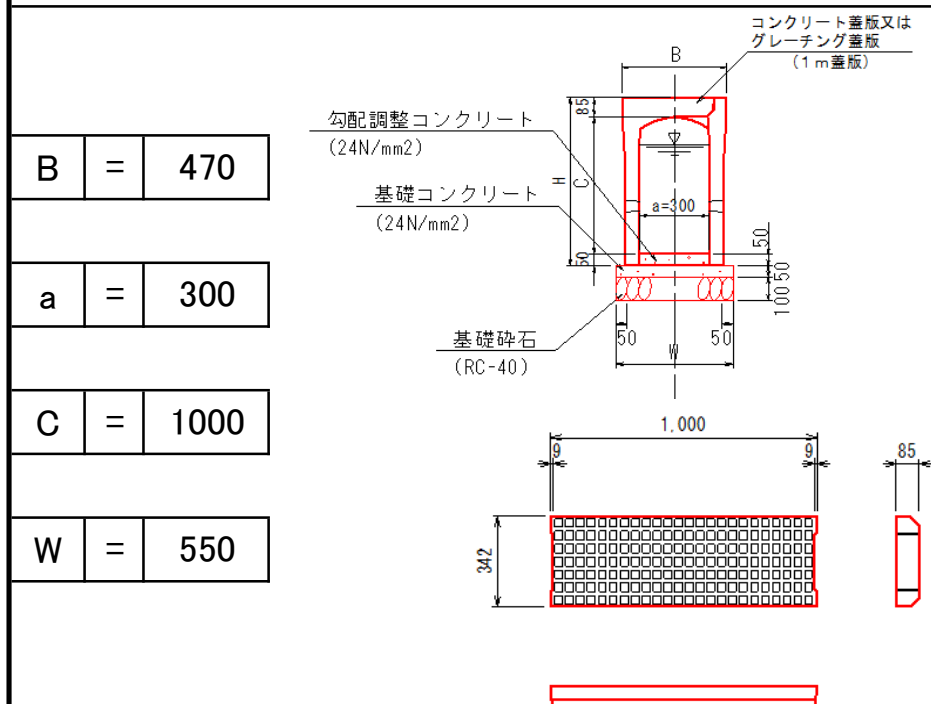
浸透自由勾配側溝(縦断用)300×600

10m当り



浸透自由勾配側溝				
B300-H600	L= 10.0			
	N= 10.0 ÷ 2.00	= 5.0	個	5.0
基礎コンクリート				
($\sigma_{ck}=24N/mm^2$)	V= 0.53 × 0.05 × 10.0	= 0.265	m ³	0.265
同上型枠				
基礎砕石(RC-40)	A=(0.05 + 0.05) × 10.0	= 1.00	m ²	1.0
t=10cm	A= 0.53 × 10.0	= 5.30	m ²	5.3
	(V= 0.53 × 10.0 × 0.10	= 0.53)	m ³	0.53
コンクリート蓋版				
T-25 L = 0.5m	N= 4.0 × 2.0	= 8.0	枚	8.0
グレーチング蓋版				
T-25 L = 995	N= 1.0 × 1.0	= 1.0	枚	1.0

10m当り



浸透自由勾配側溝							
B300-H1000	L= 10.0						
	N= 10.0 ÷ 2.00	= 5.0	個	5.0			
基礎コンクリート							
($\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$)	V= 0.55 × 0.05 × 10.0	= 0.275	m ³	0.275			
同上型枠	A=(0.05 + 0.05) × 10.0	= 1.00	m ²	1.0			
基礎碎石(RC-40)							
t=10cm	A= 0.55 × 10.0	= 5.50	m ²	5.5			
	(V= 0.55 × 10.0 × 0.10	= 0.55)	m ³	0.55			
コンクリート蓋版							
T-25 L = 0.5m	N= 4.0 × 2.0	= 8.0	枚	8.0			
グレーチング蓋版							
T-25 L = 995	N= 1.0 × 1.0	= 1.0	枚	1.0			

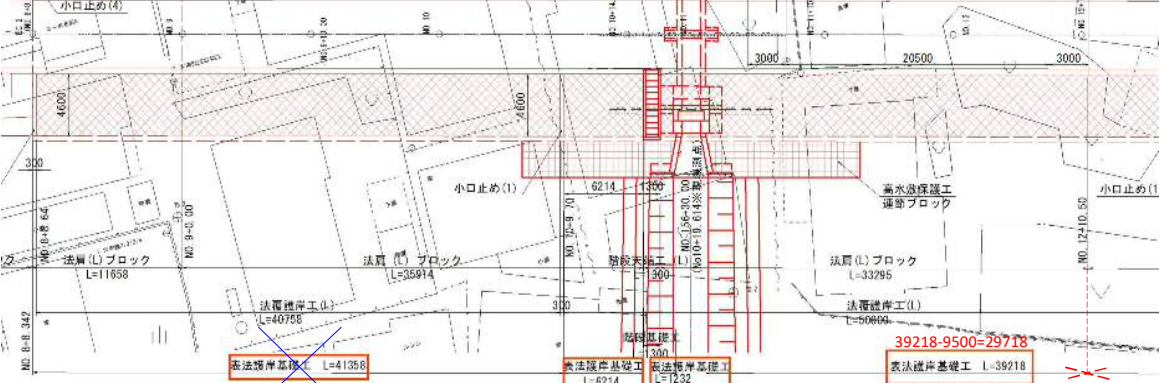

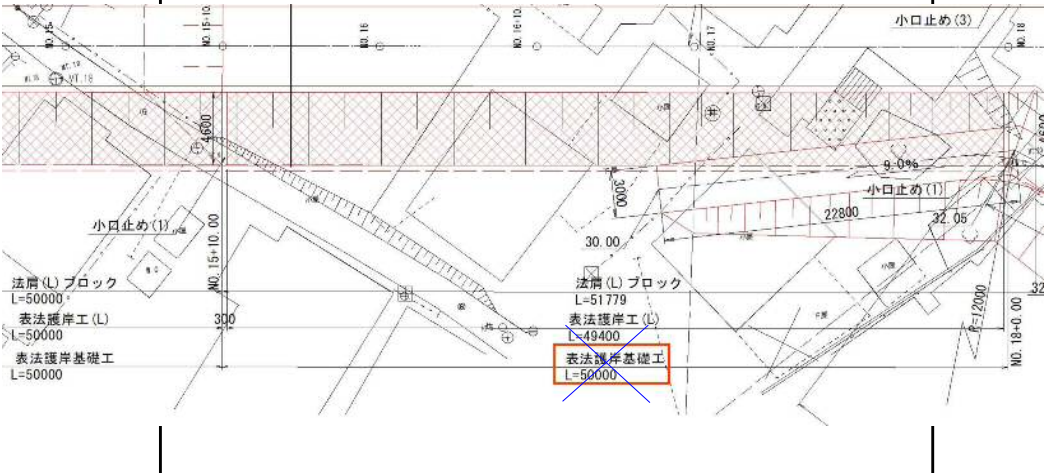
3. 法覆護岸工

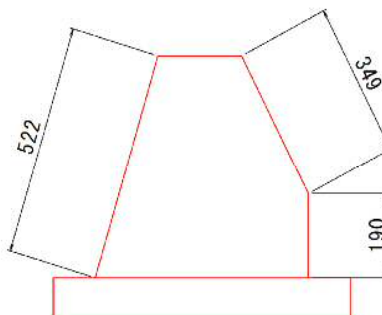
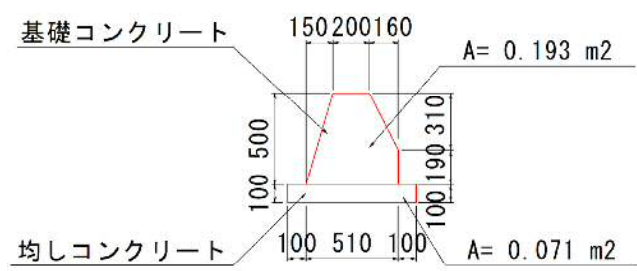
護 岸 工 数 量 集 計 表

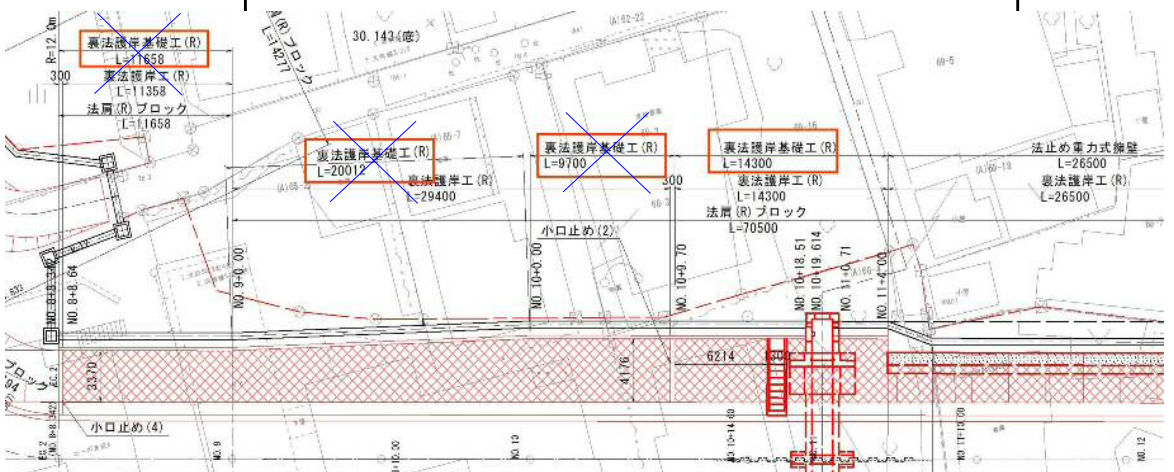
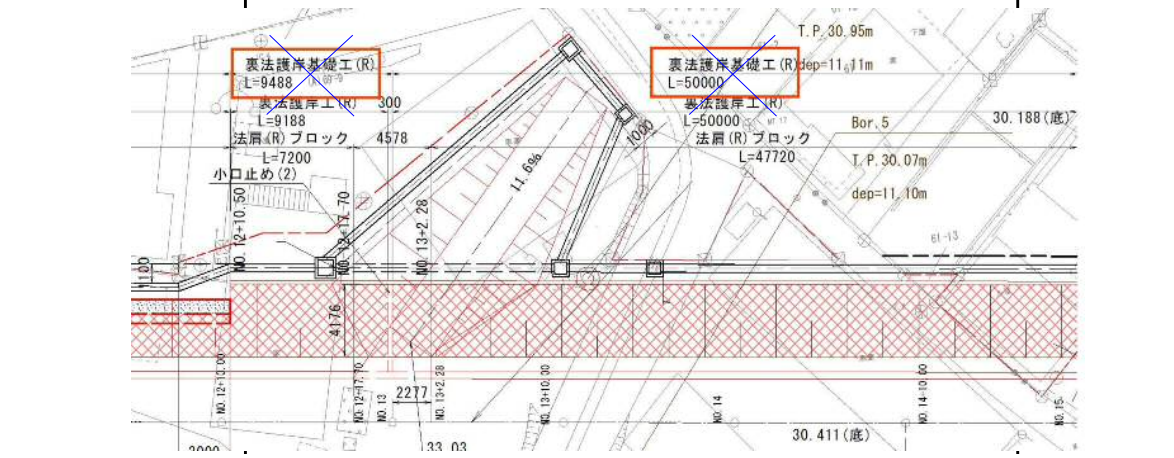
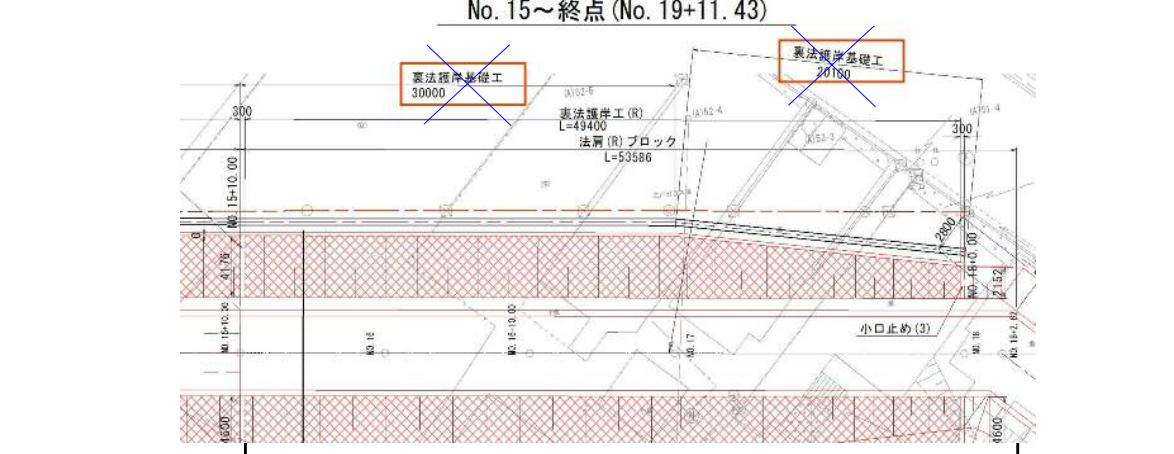
工 種	種 別	細 目	規 格	区 分	単位	数 量	備 考
コンクリートブロック工(平ブロック張) 表法護岸							
	基礎工	コンクリート	B510×H500		m	37.2	
			②18-8-40		m ³	7.2	
			型 枠		m ²	40.4	
			目地板t=10mm		m ²	0.9	
		均しコンクリート					
			面積		m ²	26.4	
			②18-8-40		m ³	2.6	
			均しコンクリート型枠		m ²	7.4	
	コンクリートブロック張						
		平張タイプ	ブロック系突起型(河川景觀に配慮)		m ²	189.2	
		吸出し防止材			m ²	220.0	
コンクリートブロック工(平ブロック張) 裏法護岸							
	基礎工	コンクリート	B1100×H610		m	12.1	【標準部】
			②18-8-40		m ³	8.1	
			型 枠		m ²	16.4	
			目地板t=10mm		m ²	1.5	
		均しコンクリート					
			面積		m ²	15.7	
			②18-8-40		m ³	1.6	
			均しコンクリート型枠		m ²	2.4	
		水抜孔	φ100 硬質塩化ビニル管		m	3.3	
		コンクリート	B1370×H1100		m	26.5	【法留め擁壁設置区間】
			②18-8-40		m ³	31.9	
			型 枠		m ²	66.2	
			目地板t=10mm		m ²	4.4	
		均しコンクリート					
			面積		m ²	41.6	
			②18-8-40		m ³	4.2	
			均しコンクリート型枠		m ²	5.3	
		水抜孔	φ100 硬質塩化ビニル管		m	8.7	
	裏法面被覆ブロック						
		平張タイプ	W=300kg/m ² 以上		m ²	142.5	
		吸出し防止材			m ²	182.0	

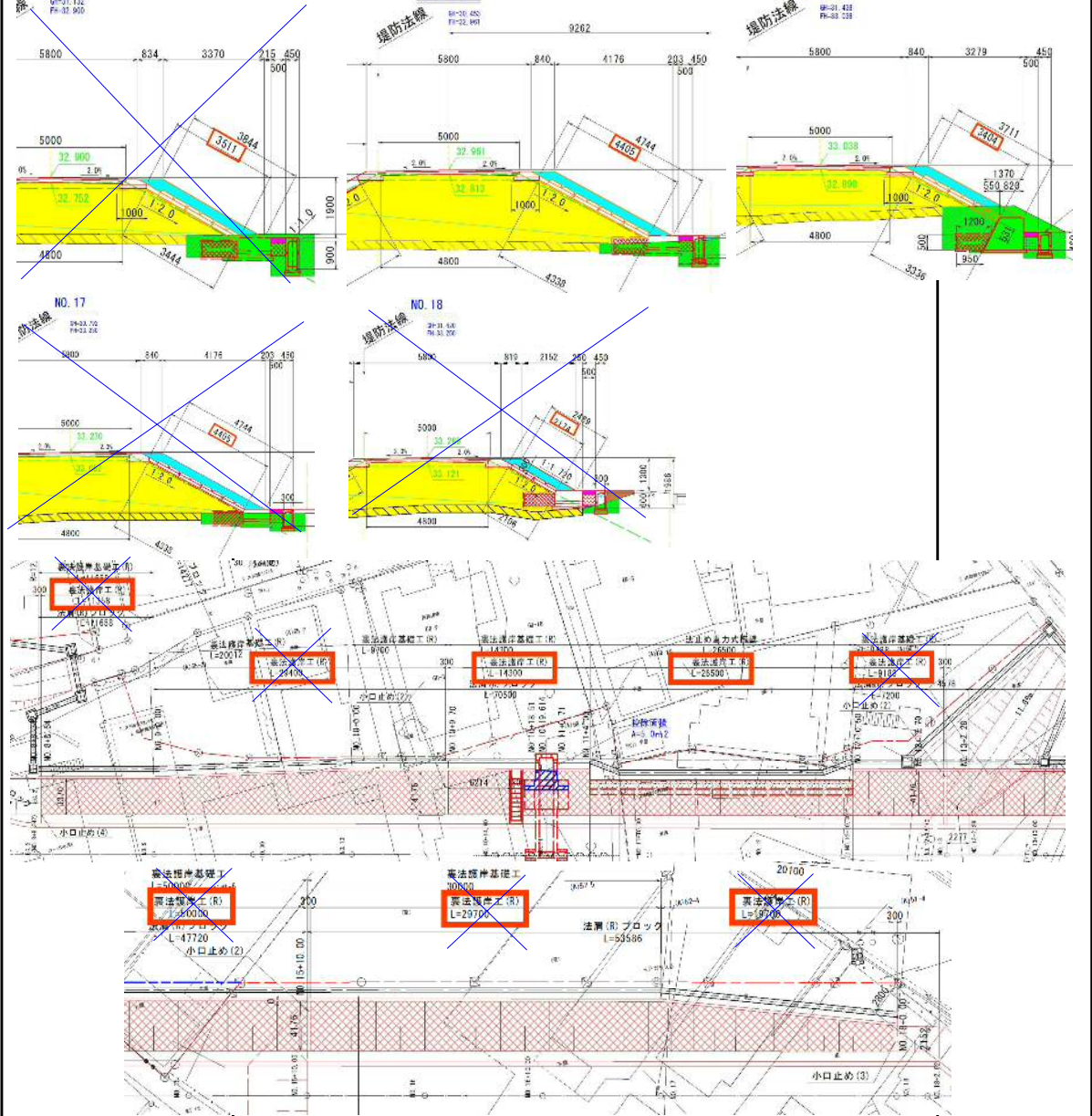
数量集計表

[illegible]

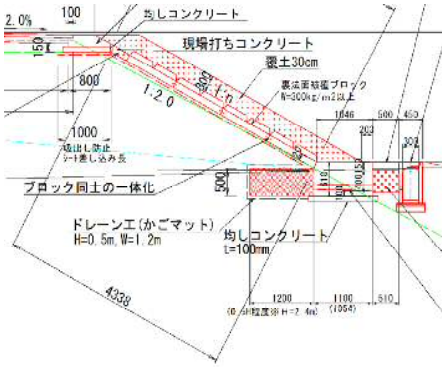
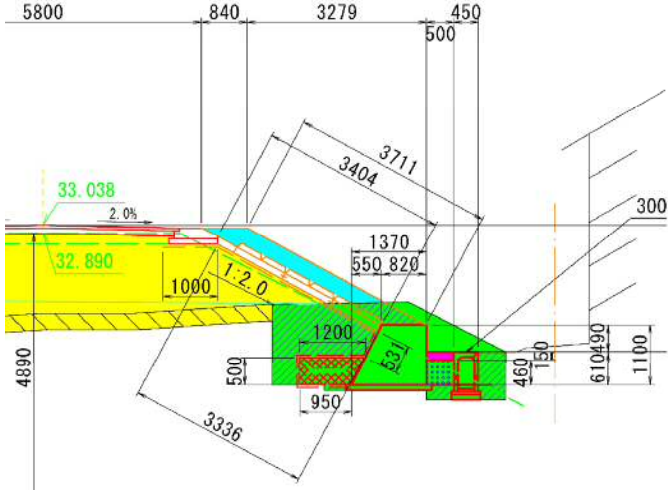
【法覆護岸工】		
レベル4(細別)	算 式	数 量
表法護岸基礎工	B510 × H500	
	$L = 6.214 + 1.232 + 29.718 = 37.16$	37.2 m
	10mあたり数量より コンクリート ($\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$) $V1 = 1.93 \times 37.2 / 10.00 = 7.18$	7.2 m ³
		
		
		

【法覆護岸工】		
レベル4(細別)	算 式	数 量
	<p>型枠（小型構造物）※10mに一カ所</p> $A1 = 10.61 \times 37.20 / 10.00 = 39.47$ $A2 = 0.193 \times (37.2 / 10.00 + 1) = 0.91$ <p style="text-align: right;">合計 40.38 m2</p> <p>目地板（t=10mm）</p> $A1 = 0.193 \times (37.2 / 10.00 + 1) = 0.91$ <p>均しコンクリート 面積</p> $A1 = 0.710 \times 37.2 = 26.41$ <p>均しコンクリート（$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$）</p> $V1 = 0.710 \times 37.2 / 10.00 = 2.64$ <p>均しコン型枠</p> $A1 = 37.2 \times 2.00 / 10.00 = 7.44$ <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>基礎コンクリート V=0.19 m3/m</p> <p>均しコンクリート V=0.07 m3/m</p> <p>均しコン型枠 A=0.20 m2/m</p> </div>	<p>40.4 m2</p> <p>0.9 m2</p> <p>26.4 m2</p> <p>2.6 m3</p> <p>7.4 m2</p>

【法覆護岸工】	算 式		数 量
レベル4(細別)			
裏法護岸基礎工	B1100 × H610 L = 14.300 - 2.200 = 12.10 10mあたり数量より コンクリート (σ ck=18N/mm2) V1 = 6.68 × 12.1 / 10.00 = 8.08		12.1 m 8.1 m3
			
			
No. 15～終点(No. 19+11.43)			
			

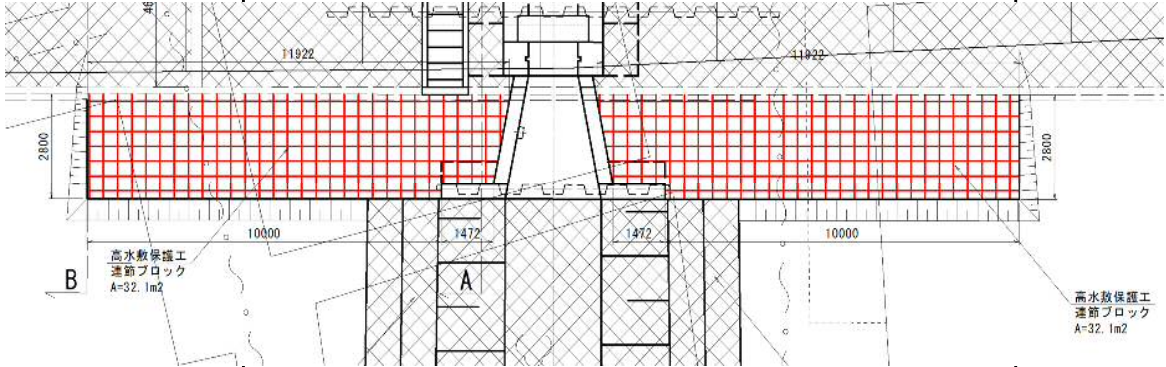
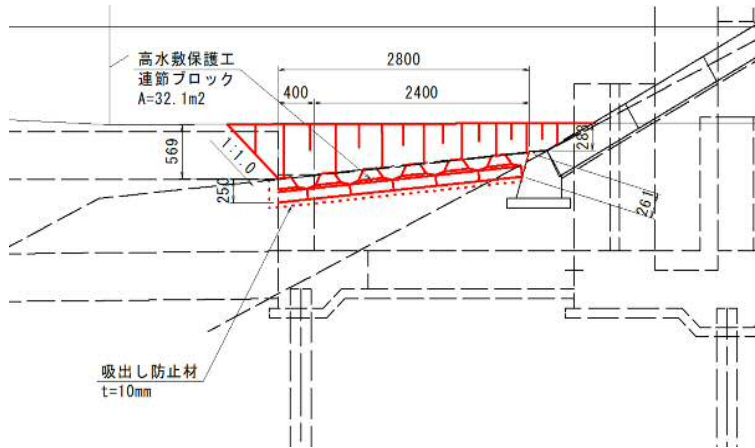
【法覆護岸工】	算 式	数 量
レベル4(細別)		
裏法面被覆ブロック (裏法護岸)	$A1 = 4.405 \times (14.300 - 1.300) + 3.404$ $\times 26.500 = 147.47$	147.5 m2
	樋門部控除 = - 5.0 = 142.47	
	合計 142.47 m2	142.5 m2
	吸出し防止材	
	$A1 = 5.405 \times (14.300 - 1.300) + 4.404$ $\times 26.500 = 186.97$	187.0 m2
	樋門部控除 = - 5.0 = 181.97	
	合計 181.97 m2	182.0 m2
		

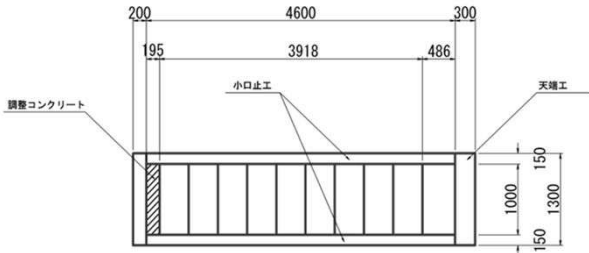
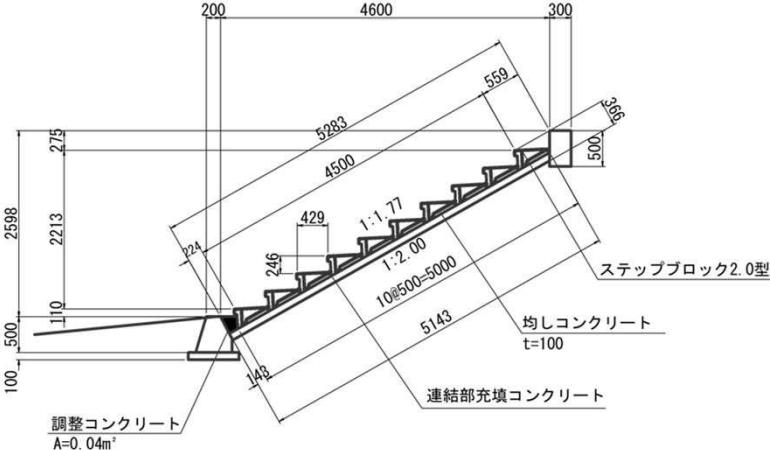
【法覆護岸工】		
レベル4(細別)	算 式	数 量
ドレーン工	かごマット B1200×H500	
	L1 = 12.10 <small>裏法護岸基礎工より</small>	= 12.10 12.1 m
	V1 = 0.500 × 1.20 × 12.10	= 7.26 7.3 m3
	L2 = 26.500 <small>法留め重力式擁壁より</small>	= 26.50 26.5 m
	V2 = 0.500 × (1.20 + 0.95) × 0.500 × 26.50	= 14.24 14.2 m3
	ΣL = L1 + L2	= 38.60 38.6 m
	吸出し防止材	
	A1 = (1.200 + 0.500 + 1.200) × 12.10 = 35.09	35.1 m2
	A2 = (1.200 + 0.500 + 0.950) × 14.24 = 37.74	37.7 m2
	ΣA = A1 + A2	= 72.83 72.8 m2

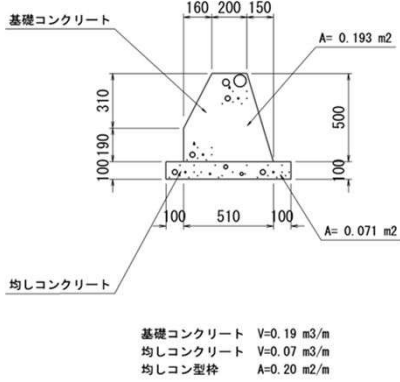
【付帯道路工】		
レベル4(細別)	算 式	数 量
排水層	【標準部】 砕石or栗石 最大粒径80mm以下 $L1 = 12.10$	12.1 m
	$V1 = 0.500 \times 0.40 \times 12.10$	2.4 m ³
		
	【法留め擁壁設置区間】 砕石or栗石 最大粒径80mm以下 $L2 = 26.500$	26.5 m
	$V2 = 0.500 \times 0.46 \times 26.50$	6.1 m ³
		
	$\Sigma L = L1 + L2$	38.6 m
	吸出し防止材 $A1 = (0.500 + 0.500 \times 38.60)$	38.6 m ²

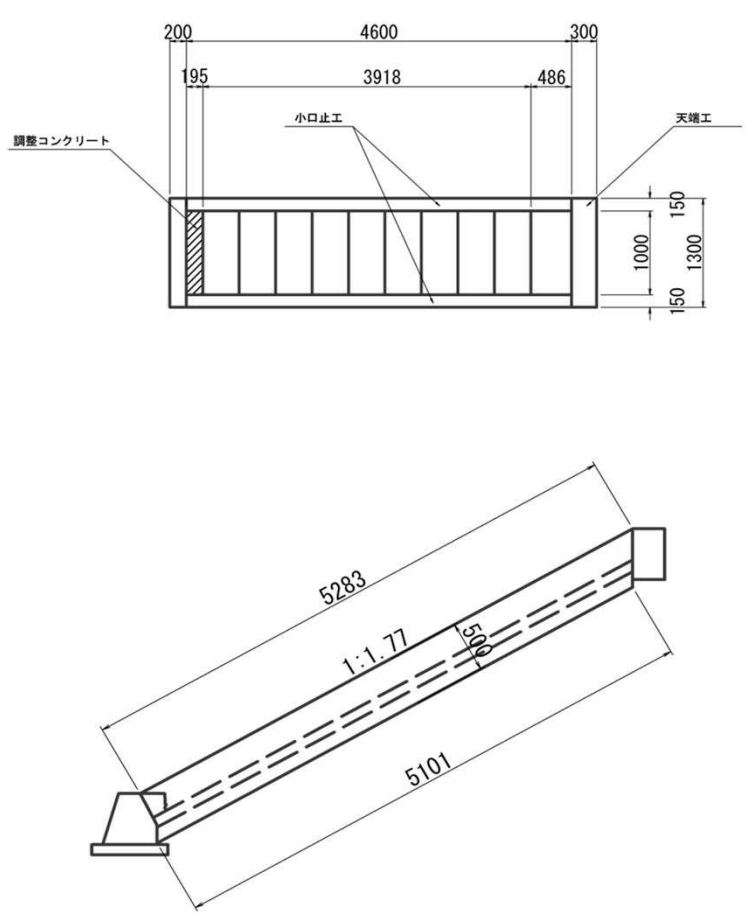
法肩ブロック

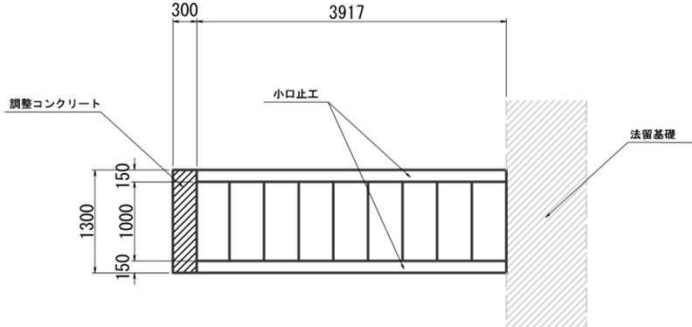
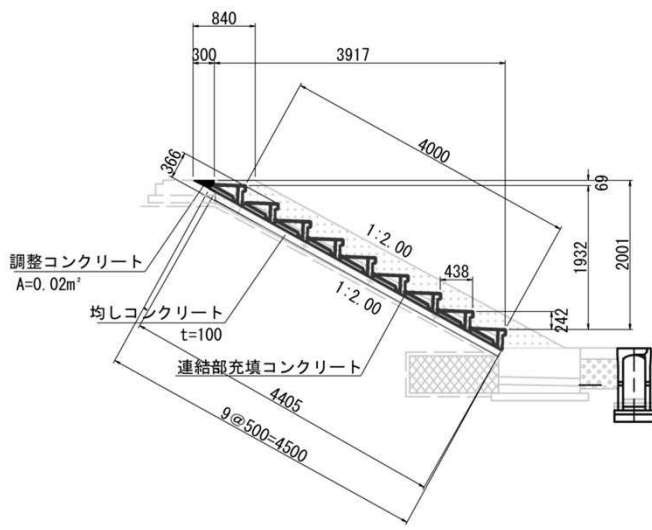
	位 置		左	法肩ブロック		備 考
	起 点 N O.	終 点 N O.	右			
①	10 + 9.70	~ 12 + 10.50	R	40.80		
小 計			m	40.8		
①	10 + 97.00	~ 10 + 15.91	L	6.21		
②	10 + 17.21	~ 12 + 10.50	L	33.30		
小 計			m	39.5		
※L, Rは河川事業に習い上流を背にしてL, Rとした。						
小 計			m	80.3		
合 計			m	80.3		

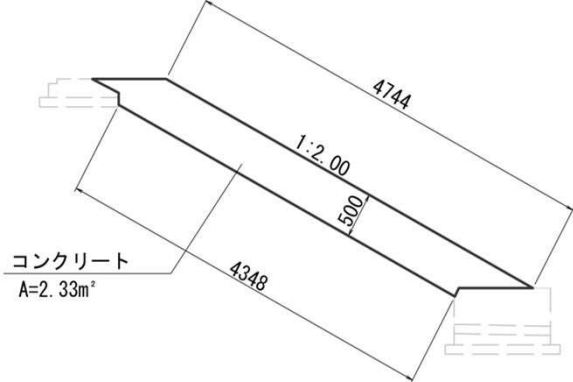
【高水敷保護工】		
レベル4(細別)	算 式	数 量
高水敷保護工	連節ブロック $A = 32.100 + 32.100$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> CAD計測 CAD計測 </div> $= 64.20$	64.2 m ²
	吸出し防止材 t=10mm $A = 32.100 + 32.100 + 0.261 \times 11.922 \times 2$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> CAD計測 CAD計測 </div> $+ 0.250 \times 11.472 \times 2 + 0.25 \times 2.800 \times 2$ $= 77.56$	77.6 m ²
<div style="display: flex; justify-content: space-between;">   </div>		

【川表階段工】		
レベル4(細別)	算 式	数 量
プレキャスト階段	川表階段工	
	$A1 = 5.000 \times 1.000 = 5.00$	5.0 m2
	ステップブロック2.0型	
	$N = 10 = 10$	10 個
	均しコンクリート ($\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$)	
	$V1 = 5.143 \times 0.100 \times 1.000 = 0.51$	0.5 m3
	均しコン型枠	
	$A1 = 5.143 \times 0.1 \times 2 = 1.03$	
	$A2 = 1.000 \times 0.1 \times 1 = 0.10$	
	合計 1.13 m3	1.1 m3
	連結部充填コンクリート $V2 = 0.0019 \times 1.000 \times 10 = 0.019$	0.02 m3
	調整コンクリート $V3 = 0.038 \times 1.000 = 0.038$	0.04 m3
		
		

【川表階段工】			
レベル4(細別)	算 式		数 量
天端工	$L = 1.300$	$= 1.300$	1.3 m
	コンクリート ($\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$)		
	$V1 = 0.300 \times 0.500 \times 1.300$	$= 0.20$	0.2 m ³
基礎工	型枠 (小型構造物)		
	$A1 = 0.500 \times (1.300 + 0.300) \times 2$	$= 1.60$	1.6 m ²
	$L = 1.300$	$= 1.300$	1.3 m
	コンクリート ($\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$)		
	$V1 = 0.193 \times 1.300$	$= 0.25$	0.3 m ³
	型枠 (小型構造物)		
	$A1 = (0.190 + 0.349 + 0.522) \times 1.300$	$= 1.38$	1.4 m ²
	目地板 (t=10mm)		
	$A2 = \{ (0.510 \times 0.500) - (0.150 \times 0.500 \times 1/2) - (0.160 \times 0.310 \times 1/2) \} \times 2$	$= 0.39$	0.4 m ²
	均しコンクリート ($\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$)		
	$V1 = 0.710 \times 0.100 \times 1.3$	$= 0.09$	0.1 m ³
	均しコン型枠		
	$A1 = 0.100 \times 1.3 \times 2$	$= 0.26$	0.3 m ²
			
	吸出し防止材		
	$A = 5.000 \times 1.000$	$= 5.00$	5.0 m ²

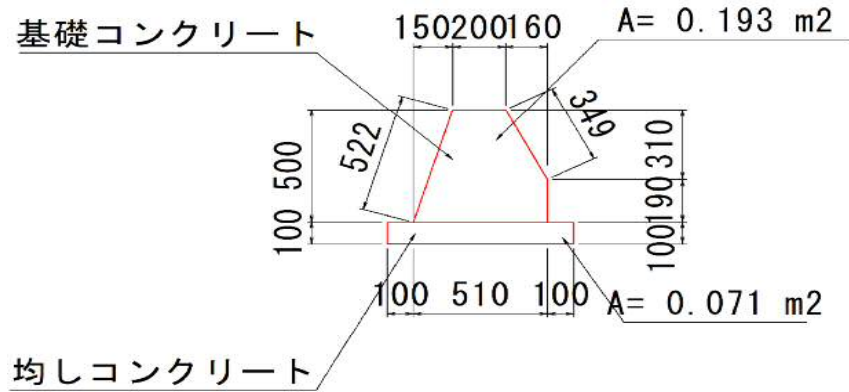
【川表階段工】		
レベル4(細別)	算 式	数 量
小口止め工	<p>コンクリート ($\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$)</p> $V1 = (5.283 + 5.101) \times 0.500 \times 1/2$ $\times 0.150 \times 2 = 0.78$	0.8 m3
	<p>型枠 (小型構造物)</p> $A1 = (5.283 + 5.101) \times 0.500 \times 1/2$ $\times 2 \times 2 = 10.38$ $A2 = 0.500 \times 0.150 \times 2 = 0.150$ <p>合計 10.53 m2</p>	10.5 m2
		

【川裏階段工】		
レベル4(細別)	算 式	数 量
プレキャスト階段	川裏階段工	
	$A1 = 4.500 \times 1.000 = 4.50$	4.5 m2
	ステップブロック2.0型	
	$N = 9 = 9$	9 個
	均しコンクリート ($\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$)	
	$V1 = 4.405 \times 0.100 \times 1.000 = 0.44$	0.4 m3
	均しコン型枠	
	$A = 4.405 \times 0.100 \times 2 = 0.88$	0.9 m2
	連結部充填コンクリート $V2 = 0.0019 \times 8$	
	$= 0.015$	0.02 m3
	調整コンクリート $V3 = 0.017 \times 1.000 = 0.017$	0.02 m3
		
		

【川裏階段工】		
レベル4(細別)	算 式	数 量
小口止め工	コンクリート ($\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$) $V = 2.332 \times 0.150 \times 2 = 0.70$	0.7 m3
	型枠 (小型構造物) $A1 = 2.332 \times 2 \times 2 = 9.33$	9.3 m3
		
	吸出し防止材 $A = 4.500 \times 1.000 = 4.50$	4.5 m2

表法護岸基礎コンクリート

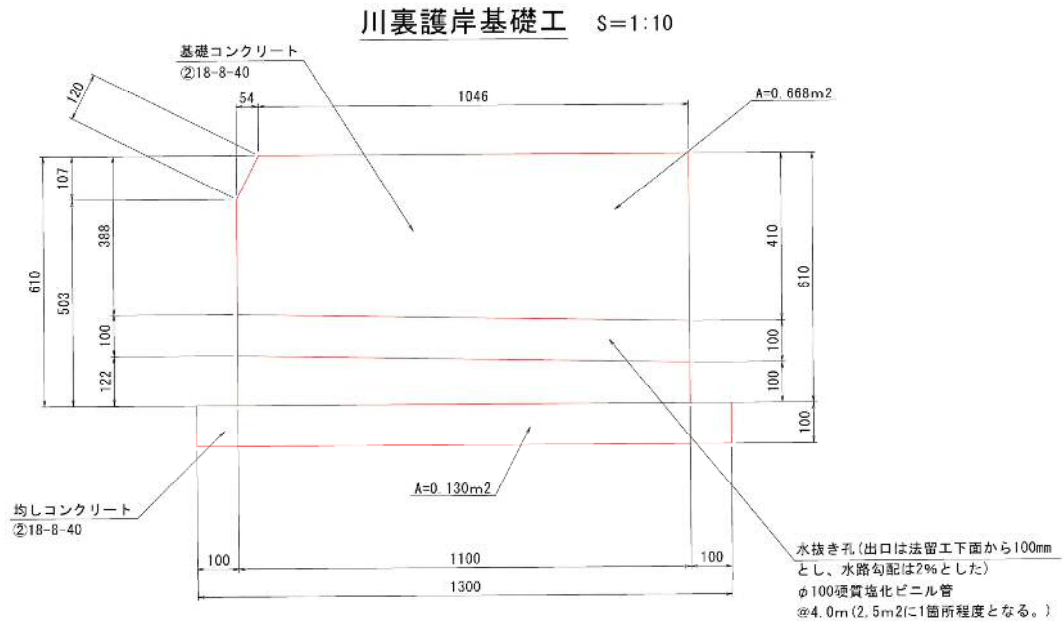
10m当り



基礎コンクリート V=0.19 m³/m
 均しコンクリート V=0.07 m³/m
 均しコン型枠 A=0.20 m²/m

コンクリート	V1= 0.193 × 10.0 = 1.93	m ³	1.9
型枠(小型構造物)	A1= (0.522 + 0.349 + 0.19) × 10.0 = 10.61	m ²	10.6
目地板 (t=10mm)	A1= (0.510 × 0.500) - (0.150 × 0.500 × 1/2) - (0.160 × 0.310 × 1/2) = 0.19	m ²	0.2
均しコンクリート	②18-8-40 V1= 0.71 × 0.100 × 10.0 = 0.71	m ³	0.7
均しコン型枠	A1= 0.100 × 10.0 × 2 = 2.00	m ²	2.0

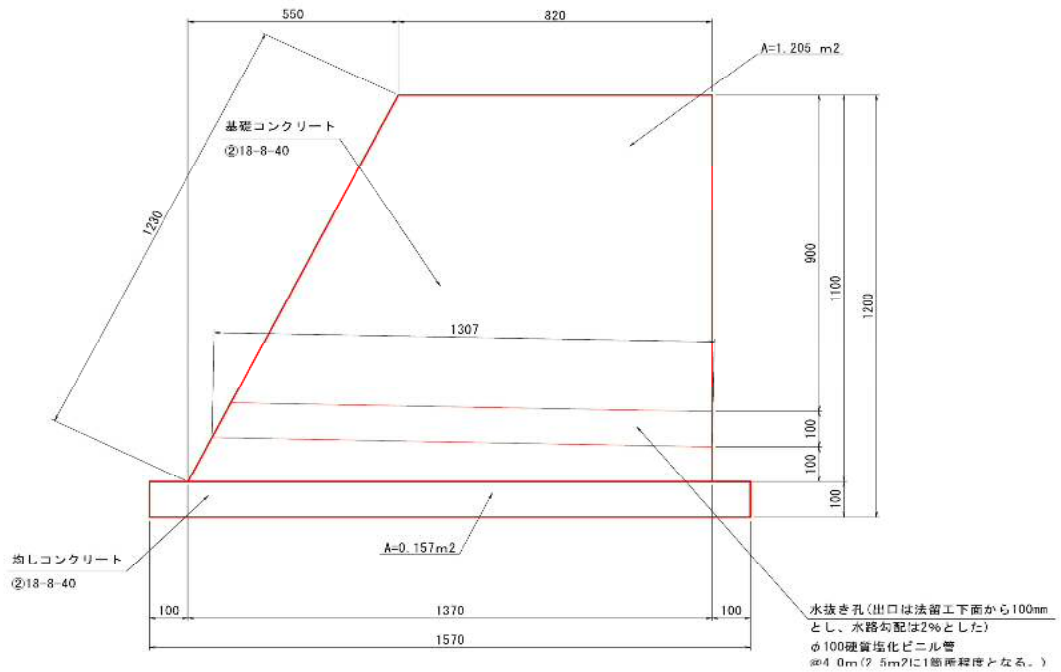
10m当り



コンクリート	$V1 = (1.100 \times 0.61 - (0.054 \times 0.107 \times 1/2)) \times 10.0 = 6.68$	m ³	6.7
型枠(小型構造物)	$A1 = (0.503 + 0.120 + 0.61) \times 10 = 12.33$	m ²	12.3
目地板 (t=10mm)	$A1 = (1.100 \times 0.610) - (0.054 \times 0.107 \times 1/2) = 0.67$	m ²	0.7
均しコンクリート	<p>②18-8-40</p> $V1 = 1.300 \times 0.100 \times 10.0 = 1.30$	m ³	1.3
均しコン型枠	$A1 = 0.100 \times 10.0 \times 2 = 2.00$	m ²	2.0
水抜き孔	<p>φ100硬質塩化ビニル管@4.0m ※10m当たり2.5本計上</p> $L = 1.100 \times 2.5 = 2.75$	m	2.8

法留め重力式擁壁工

10m当り

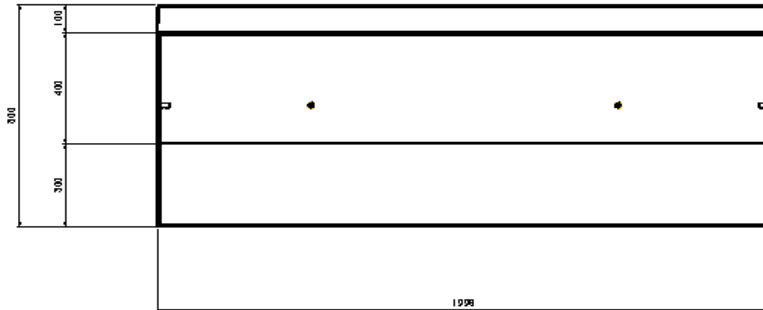


コンクリート	$V1 = (1.370 \times 1.10 - (0.550 \times 1.100 \times 1/2)) \times 10.0 = 12.05$	m ³	12.0
型 枠	$A1 = (1.230 + 1.100) \times 10 = 23.30$	m ²	23.3
目地板 (t=10mm)	$A1 = (1.370 \times 1.100) - (0.550 \times 1.100 \times 1/2) = 1.20$	m ²	1.2
均しコンクリート ②18-8-40	$V1 = 1.57 \times 0.100 \times 10.0 = 1.57$	m ³	1.6
均しコン型枠	$A1 = 0.100 \times 10.0 \times 2 = 2.00$	m ²	2.0
水抜き孔 φ100硬質塩化ビニル管@4.0m ※10m当たり2.5本計上	$L = 1.307 \times 2.5 = 3.27$	m	3.3

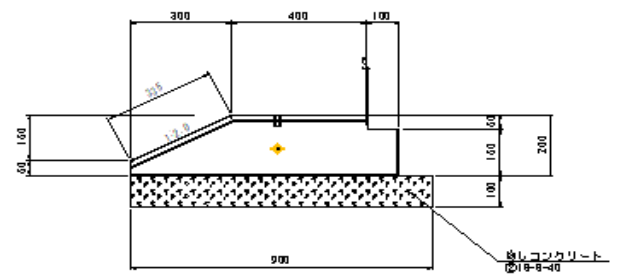
法肩ブロック(2.0割用 舗装厚t=50mm)

10m当り

上面図



断面図



法肩ブロック 2.0割用	$L = 10.0$ $N = 10.0 \div 2.00 = 5.0$	個	5.0
均しコンクリート(②18-8-40) t=10cm	$V = 0.90 \times 10.0 \times 0.10 = 0.9$	m ³	0.9
均しコン型枠	$A1 = 0.100 \times 10.0 \times 2 = 2.00$	m ²	2.0

4 排水樋門（作業土工） 計算書

作業土工集計表

[illegible]

作業土工 数量計算書 (1/1)

レベル4(細別)	算 式	数 量
埋戻	埋戻工(最大埋戻幅4m以上)	
	土量計算書	
	V = 286.0 = 286.0 m3	286.0 m3
	埋戻工(最大埋戻幅1m以上4m未満)	
	土量計算書	
	V = 2.0 = 2.0 m3	2.0 m3

排水樋門土量計算書

測 点	距 離	床掘			埋戻(最大埋戻幅4m以上)			埋戻(最大埋戻幅1m以上4m未満)		
		断 面	平均断面	立 積	断 面	平均断面	立 積	断 面	平均断面	立 積
-6.96	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
-3.80	3.160	0.0	0.00	0.0	21.0	10.50	33.2	0.0	0.00	0.0
-3.30	0.500	0.0	0.00	0.0	21.1	21.05	10.5	0.0	0.00	0.0
-3.30'	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	10.55	0.0	4.9	2.45	0.0
-2.90	0.400	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	4.9	4.90	2.0
-2.90'	0.000	0.0	0.00	0.0	7.2	3.60	0.0	0.0	2.45	0.0
-2.30	0.600	0.0	0.00	0.0	6.9	7.05	4.2	0.0	0.00	0.0
-2.30'	0.000	0.0	0.00	0.0	8.4	7.65	0.0	0.0	0.00	0.0
-1.80	0.500	0.0	0.00	0.0	9.1	8.75	4.4	0.0	0.00	0.0
-1.80'	0.000	0.0	0.00	0.0	7.6	8.35	0.0	0.0	0.00	0.0
+0.00	1.800	0.0	0.00	0.0	11.4	9.50	17.1	0.0	0.00	0.0
+0.00'	0.000	0.0	0.00	0.0	11.7	11.55	0.0	0.0	0.00	0.0
+1.70	1.700	0.0	0.00	0.0	10.7	11.20	19.0	0.0	0.00	0.0
+3.40	1.700	0.0	0.00	0.0	11.8	11.25	19.1	0.0	0.00	0.0
+3.40'	0.000	0.0	0.00	0.0	14.4	13.10	0.0	0.0	0.00	0.0
+6.70	3.300	0.0	0.00	0.0	12.6	13.50	44.6	0.0	0.00	0.0
+6.70'	0.000	0.0	0.00	0.0	11.6	12.10	0.0	0.0	0.00	0.0
+7.20	0.500	0.0	0.00	0.0	10.5	11.05	5.5	0.0	0.00	0.0
+7.70	0.500	0.0	0.00	0.0	11.6	11.05	5.5	0.0	0.00	0.0
+7.70'	0.000	0.0	0.00	0.0	12.6	12.10	0.0	0.0	0.00	0.0
+11.50	3.800	0.0	0.00	0.0	13.7	13.15	50.0	0.0	0.00	0.0
+11.50'	0.000	0.0	0.00	0.0	12.1	12.90	0.0	0.0	0.00	0.0
+13.30	1.800	0.0	0.00	0.0	12.1	12.10	21.8	0.0	0.00	0.0
+13.30'	0.000	0.0	0.00	0.0	9.4	10.75	0.0	0.0	0.00	0.0
+13.70	0.400	0.0	0.00	0.0	17.6	13.50	5.4	0.0	0.00	0.0
+13.70'	0.000	0.0	0.00	0.0	20.3	18.95	0.0	0.0	0.00	0.0
+14.20	0.500	0.0	0.00	0.0	20.3	20.30	10.2	0.0	0.00	0.0
+14.20'	0.000	0.0	0.00	0.0	13.5	16.90	0.0	0.0	0.00	0.0
+16.80	2.600	0.0	0.00	0.0	13.8	13.65	35.5	0.0	0.00	0.0
計	23.760			0.0			286.0			2.0

矢板工数量集計表 (1)

[illegible]

矢板工数量集計表 (2)

[illegible]

川表翼壁部

レベル4(細別)	算 式	数 量
広幅鋼矢板	SP-II _w L=2.00m 最大N値=14	
	延長	
	$L = 6.600 = 6.60 \text{ m}$	6.6 m
	枚数	
	$N = 6.600 \div 0.60 = 11.0 \text{ 枚}$	11 枚
	質量	
	$W = 2.000 \times 61.8 \text{ kg/m} \times 11.0 = 1359.6 \text{ kg}$	1360 kg
	打込長	
矢板頭部鉄筋	$L = 2.00 - 0.300 = 1.70 \text{ m}$	
	D16 l=600mm SD345	
	本数	
	$N = 11 \times 2 \text{ 本/枚} = 22.0 \text{ 本}$	22 本
	質量	
	$W = 0.60 \times 1.56 \text{ kg/m} \times 22 = 20.6 \text{ kg}$	21 kg
溶接	フレア溶接 溶接長=100mm	
	数量	
	$N = 2 \text{ 箇所/本} \times 22 = 44.00 \text{ 箇所}$	44.0 箇所

川表胸壁部

レベル4(細別)	算 式				数 量
広幅鋼矢板	SP-II _W	L=2.00m	最大N値=14		
	延長				
	L = 4.200		= 4.20	m	4.2 m
	枚数				
	N = 4.200 / 0.60		= 7.0	枚	7 枚
	質量				
	W = 2.000 × 61.8 kg/m × 7.0		= 865.2	kg	865 kg
	打込長				
	L = 2.00 - 0.300		= 1.70	m	
	SP-II _W	L=4.00m	最大N値=14		
	延長				
	L = 0.600 + 0.600		= 1.20	m	1.2 m
	枚数				
	N = 1.200 / 0.60		= 2.0	枚	2 枚
	質量				
	W = 4.000 × 61.8 kg/m × 2.0		= 494.4	kg	494 kg
	打込長				
	L = 1.70		= 1.70	m	

川表胸壁部

レベル4(細別)	算 式	数 量
可とう鋼矢板	SP-II _w L=4.00m 最大N値=14	
	延長	
	$L = 3.000 + 3.000 = 6.00 \text{ m}$	6.0 m
	枚数	
	$N = 6.000 \div 0.60 = 10.0 \text{ 枚}$	10 枚
	質量	
	$W = 4.000 \times 61.8 \text{ kg/m} \times 10.0 = 2472.0 \text{ kg}$	2472 kg
	打込長	
	$L = 3.90 = 3.90 \text{ m}$	
	SP-II _w L=4.00m 最大N値=14	
	延長	
	$L = 0.700 + 0.700 = 1.40 \text{ m}$	1.4 m
	枚数	
	$N = 1.400 \div 0.70 = 2.0 \text{ 枚}$	2 枚
	打込長	
	$L = 1.70 = 1.70 \text{ m}$	

川表胸壁部

レベル4(細別)	算 式	数 量
矢板頭部鉄筋	D16 l=600mm SD345	
	本数	
	$N = 7 \times 2 \text{ 本/枚} = 14.0 \text{ 本}$	14 本
溶接	質量	
	$W = 0.60 \times 1.56 \text{ kg/m} \times 14 = 13.1 \text{ kg}$	13 kg
	フレア溶接 溶接長=100mm	
	数量	
	$N = 2 \text{ 箇所/本} \times 14 = 28.00 \text{ 箇所}$	28.0 箇所

遮水壁部

レベル4(細別)	算 式	数 量
広幅鋼矢板	SP-II _W L=2.00m 最大N値=14	
	延長	
	$L = 3.600 = 3.60 \text{ m}$	3.6 m
	枚数	
	$N = 3.600 \div 0.60 = 6.0 \text{ 枚}$	6 枚
	質量	
	$W = 2.000 \times 61.8 \text{ kg/m} \times 6.0 = 741.6 \text{ kg}$	742 kg
	打込長	
	$L = 2.00 - 0.300 = 1.70 \text{ m}$	
	SP-II _W L=5.50m 最大N値=14	
	延長	
	$L = 0.600 + 0.600 = 1.20 \text{ m}$	1.2 m
	枚数	
	$N = 1.200 \div 0.60 = 2.0 \text{ 枚}$	2 枚
	質量	
	$W = 5.500 \times 61.8 \text{ kg/m} \times 2.0 = 679.8 \text{ kg}$	680 kg
	打込長	
	$L = 2.00 = 2.00 \text{ m}$	

遮水壁部

レベル4(細別)	算 式	数 量
可とう鋼矢板	SP-II _w L=5.50m 最大N値=14	
	延長	
	$L = 3.000 + 3.000 = 6.00 \text{ m}$	6.0 m
	枚数	
	$N = 6.000 \div 0.60 = 10.0 \text{ 枚}$	10 枚
	質量	
	$W = 5.500 \times 61.8 \text{ kg/m} \times 10.0 = 3399.0 \text{ kg}$	3399 kg
	打込長	
	$L = 4.10 = 4.10 \text{ m}$	
	SP-II _w L=5.50m 最大N値=14	
	延長	
	$L = 0.700 + 0.700 = 1.40 \text{ m}$	1.4 m
	枚数	
	$N = 1.400 \div 0.70 = 2.0 \text{ 枚}$	2 枚
	打込長	
	$L = 2.00 = 2.00 \text{ m}$	

遮水壁部

レベル4(細別)	算 式	数 量
矢板頭部鉄筋	D16 l=600mm SD345	
	本数	
	$N = 6 \times 2 \text{ 本/枚} = 12.0 \text{ 本}$	12 本
溶接	質量	
	$W = 0.60 \times 1.56 \text{ kg/m} \times 12 = 11.2 \text{ kg}$	11 kg
	フレア溶接 溶接長=100mm	
	数量	
	$N = 2 \text{ 箇所/本} \times 12 = 24.00 \text{ 箇所}$	24.0 箇所

令和		年度		工事	
工事番号		第 号			
路線名		一級河川 馬場川			
施行箇所		三戸郡南部町大字大向地内			
矢板工添付図		縮尺		図示	
図面番号		業中			
三八地域県民局地域整備部					
青 森 県					

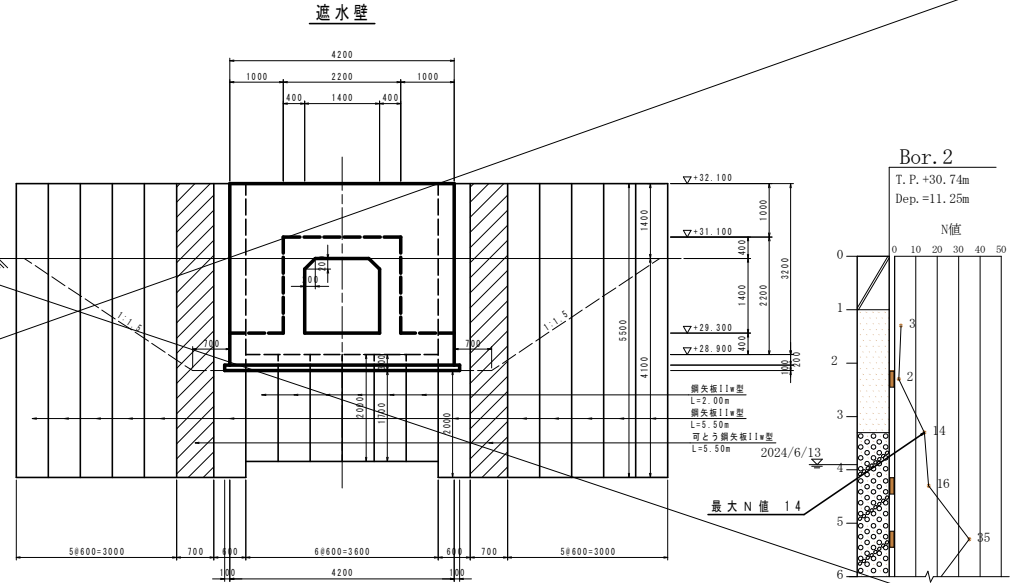
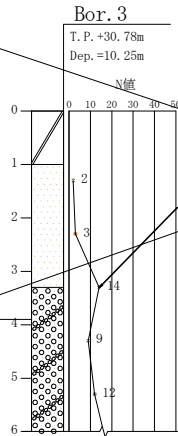
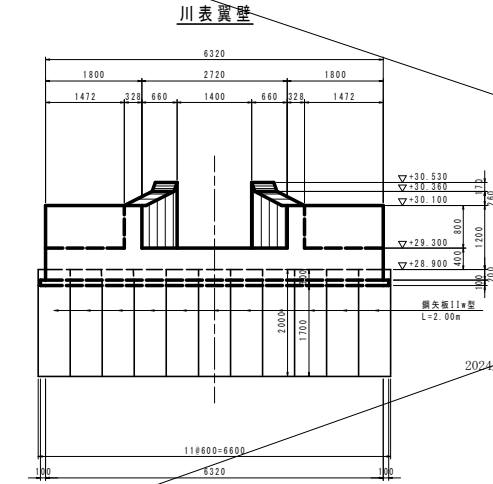


コンクリートの設計基準強度

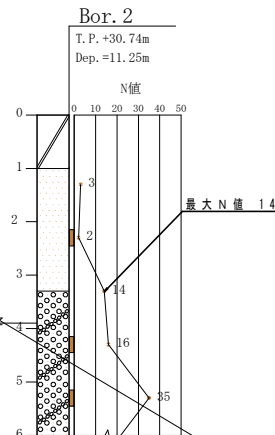
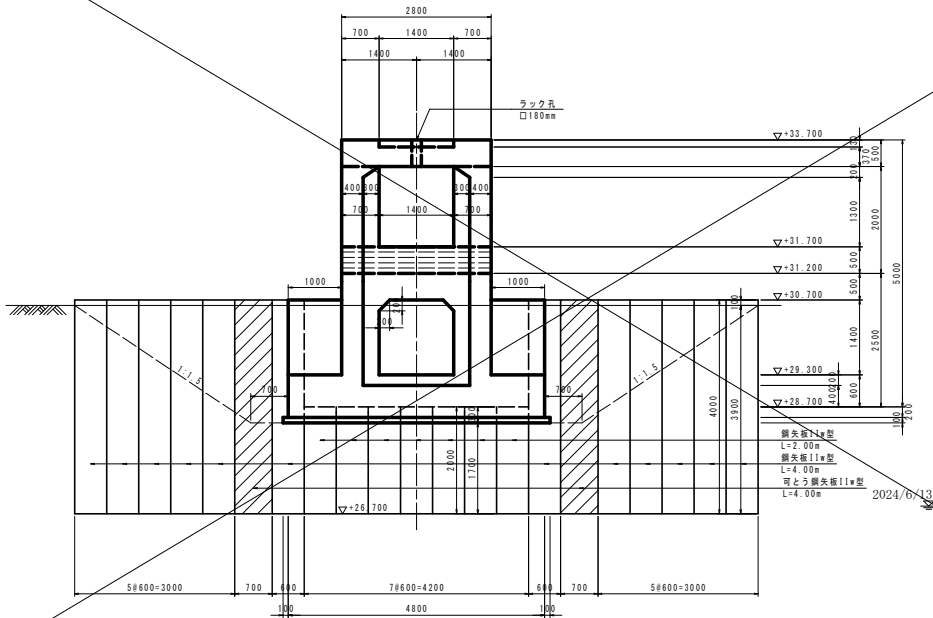
本体コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$

矢板工添付図

S=1:50

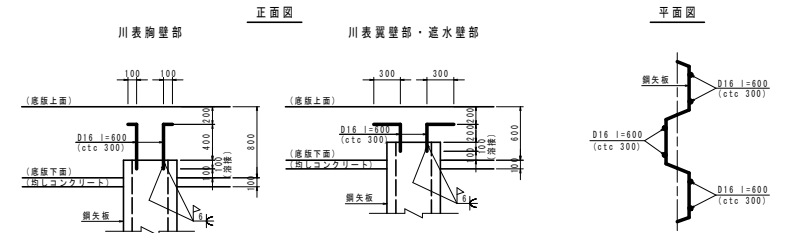


川表胸壁



鋼矢板頭部鉄筋詳細図

S=1:30



函渠工数量集計表

[illegible]

種別・細別	算 式	数 量
(1) コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	
底版	$V1 = 3.400 \times 2.800 \times 0.600 - 0.700 \times 2.000 \times 0.200 = 5.43$	
函体部側壁	$V2 = (1/2 \times 0.200 \times 0.200 + 1.400 \times 0.700) \times 2 \times 1.800 = 3.60$	
函体部頂版	$V3 = 0.500 \times 2.800 \times 1.800 = 2.52$	
土留壁	$V4 = 1.400 \times 0.400 \times 0.500 = 0.28$	
ハンチ	$V5 = 1/2 \times 0.500 \times 0.500 \times 2.800 = 0.35$	
柱	$V6 = 0.700 \times 0.400 \times 3.900 \times 2 = 2.18$ $V7 = 0.400 \times 0.700 \times 2.000 \times 2 = 1.12$	
操作台	$V8 = 2.500 \times 2.800 \times 0.500 - 0.400 \times 0.130 \times 1.400 = 3.43$ $V9 = 1/2 \times 0.300 \times 0.200 \times 0.700 \times 2 = 0.04$	
戸当り	$V10 = (0.900 \times 0.700 - 0.100 \times 0.075) \times 1.750 \times 2 = 2.18$	
カットオフ	$V11 = 1/2 \times (1.000 + 0.600) \times 0.200 \times 2.800 = 0.45$	
	合計	21.58 m3
(コンクリート内訳)		
底版	$\Sigma V_b = V1 + V11 = 5.88 \text{ m3}$	5.9 m3
側壁	$\Sigma V_s = V2 + V4 + V5 + V6 + V7 + V10 = 9.71 \text{ m3}$	9.7 m3
頂版	$\Sigma V_t = V3 + V8 + V9 = 5.99 \text{ m3}$	6.0 m3

門柱部(函体拡幅部を含む)

種別・細別	算 式	数 量
(2) 型枠	<p>一般型枠 鉄筋・無筋構造物</p> <p>底版</p> $A1 = 2.800 \times 0.600 = 1.68$ <p>函体棲部底版</p> $A2 = (0.700 - 0.400) \times 0.600 \times 2 = 0.36$ <p>函体端部側壁</p> $A3 = (0.700 - 0.400) \times 1.400 \times 2 = 0.84$ <p>函体端部頂版</p> $A4 = 0.500 \times 2.800 - 0.400 \times 2.200 = 0.52$ <p>函体外側壁</p> $A5 = 1.400 \times 1.400 \times 2 = 3.92$ <p>函体外頂版</p> $A6 = 1.400 \times 0.500 \times 2 = 1.40$ <p>ハンチ</p> $A7 = 1/2 \times 0.500 \times 0.500 \times 2 = 0.25$ $A8 = 2.800 \times 0.500 \times 1.414 \text{ (斜率)} = 1.98$ <p>土留壁 (両面)</p> $A9 = 0.500 \times 1.400 = 0.70$ <p>門柱側端部側壁(ハンチ)</p> $A10 = 1/2 \times 0.200 \times 0.200 \times 2 = 0.04$ <p>門柱側端部頂版</p> $A11 = 0.500 \times 1.400 = 0.70$	

門柱部(函体拡幅部を含む)

種別・細別	算 式	数 量
	<p>側壁 内</p> $A12 = (1.400 - 0.200) \times 1.800 \times 2 = 4.32$ <p>頂版 内</p> $A13 = (1.400 - 0.200 \times 2) \times 1.800 = 1.80$ <p>内部ハンチ</p> $A14 = \frac{0.200 \times 1.800 \times 1.414 (\text{斜率})}{\times 2} = 1.02$ <p>柱</p> $A15 = 0.400 \times 1.500 \times 2 = 1.20$ $A16 = 0.700 \times 1.500 \times 2 = 2.10$ $A17 = (1.100 \times 3.900 - 0.600 \times 1.400) \times 2 = 6.90$ $A18 = 0.400 \times 2.150 \times 2 = 1.72$ $A19 = 0.700 \times (3.900 - 0.200) \times 2 = 5.18$ $A20 = 0.300 \times 3.900 \times 2 = 2.34$ <p>戸当り</p> $A21 = 0.900 \times 1.750 \times 2 = 3.15$ $A22 = 0.700 \times 1.750 \times 2 = 2.45$ $A23 = \frac{(0.900 + 0.075 \times 2)}{\times 1.750 \times 2} = 3.68$ $A24 = 0.300 \times 1.750 \times 2 = 1.05$ <p>箱抜き</p> $A25 = (2.000 + 0.700) \times 0.200 \times 2 = 1.08$	

門柱部(函体拡幅部を含む)

種別・細別	算 式	数 量
	操作台 $A26 = 0.500 \times 2.800 = 1.40$ $A27 = 0.500 \times 2.800 + 0.400 \times 0.130 \times 2 = 1.50$ $A28 = 0.500 \times 2.500 \times 2 = 2.50$ $A29 = 2.500 \times 2.800 - 1.100 \times 0.700 \times 2 = 5.46$ $A30 = 0.700 \times 0.300 \times 1.202 \text{ (斜率)} \times 2 = 0.50$ ラック孔 $A31 = 0.500 \times 0.170 \times 4 \times 1 = 0.34$ <div>合計 62.08 m2</div>	
(型枠内訳)		
底版	$\Sigma A_b = A1 + A2 + A25 = 3.12 \text{ m2}$	3.1 m2
側壁	$\Sigma A_s = A3 + A5 + A7 + A8 + A9$ $+ A10 + A12 + A14 + A15$ $+ A16 + A17 + A18 + A19$ $+ A20 + A21 + A22 + A23$ $+ A24 = 42.84 \text{ m2}$	42.8 m2
頂版	$\Sigma A_t = A4 + A6 + A11 + A13$ $+ A26 + A27 + A28 + A29$ $+ A30 + A31 = 16.12 \text{ m2}$	16.1 m2

[illegible]

種別・細別	算 式	数 量
(4) 均し コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ 施工厚 $t=100\text{ mm}$ 敷面積 $A=3.600 \times 3.000 = 10.80\text{ m}^2$ コンクリート $V=10.80 \times 0.100$ $+ (0.100 \times 0.100$ $+ 1/2 \times 0.200 \times 0.200) \times 2.400 = 1.15\text{ m}^3$ 型枠 $A=3.000 \times 0.100 + (0.600$ $- 0.400) \times 2.200 + (0.700$ $- 0.400) \times 0.100 \times 2$ $+ (0.100 \times 0.100$ $+ 1/2 \times 0.200 \times 0.200) \times 2 = 0.86\text{ m}^2$	10.8 m ² 1.2 m ³ 0.9 m ²
(5) 足場	枠組足場 $H \leq 30\text{m}$ 門柱部 $A= (4.700 + 5.000) \times 2$ $\times 5.000 - 2.400 \times 3.200 = 89.32\text{ 掛m}^2$	89.3 掛m ²

門柱部(函体拡幅部を含む)

種別・細別	算 式	数 量
(6) 支保	<p>パイプサポート支保工 $H < 4m$ $40kN/m^2$以下</p> <p>函体部 $V = (1.400 \times 1.400 - 1/2 \times 0.200 \times 0.200 \times 2) \times 1.800 = 3.46 \text{ 空}m^3$ </p> <p>くさび結合支保工 $h \leq 30m$ $40kN/m^2$以下</p> <p>操作台下部 $V1 = 2.500 \times 2.800 \times 4.500 = 31.50$ </p> <p>躯体部控除 $V2 = - \text{コンクリート} V4 \text{ (土留壁)} = -0.28$ $V3 = - \text{コンクリート} V5 \text{ (ハンチ)} = -0.35$ $V4 = - \text{コンクリート} V6 \text{ (柱)} = -2.18$ $V5 = - \text{コンクリート} V7 \text{ (柱)} = -1.12$ $V6 = - \text{コンクリート} V9 \text{ (操作台)} = -0.04$ $V7 = - \text{コンクリート} V10 \text{ (戸当り)} + 0.200 \times 0.700 \times 1.750 \times 2 = -1.69$ </p> <p>函体部側壁控除 $V8 = - 2.800 \times 1.900 \times 1.100 = -5.85$ </p> <p>函体部底版控除 $V9 = - (2.500 \times 0.600 \times 2.800 - 2.000 \times 0.700 \times 0.200) = -3.92$ </p> <hr/> <p>合計 16.07 空m^3</p>	<p>3.5 空m^3</p> <p>16.1 空m^3</p>
(7) 目地材	<p>目地板 $t=20 \text{ mm}$</p> $A = 1.630 \times 2.216 - 1.230 \times 1.400 = 1.89 \text{ m}^2$	1.9 m^2
(8) 止水板	<p>止水板 $B=200 \text{ mm}$</p> $L = 1.430 \times 2 + 1.800 = 4.66 \text{ m}$	4.7 m

函体部(川裏拡幅部を含む)

種別・細別	算 式	数 量
(1) コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$ 函体標準部 底版 $V1 = 0.400 \times 2.200 \times 8.100 = 7.13$ 側壁 $V2 = \left(\frac{1}{2} \times 0.200 \times 0.200 + 1.400 \times 0.400 \right) \times 2 \times 8.100 = 9.40$ 頂版 $V3 = 0.400 \times 2.200 \times 8.100 = 7.13$ 函体拡幅部 底版 $V4 = 0.500 \times 2.400 \times 2.200 = 2.64$ 側壁 $V5 = \left(\frac{1}{2} \times 0.200 \times 0.200 \times 2 + 1.400 \times 0.500 \times 2 \right) \times 2.200 = 3.17$ 頂版 $V6 = 0.500 \times 2.400 \times 2.200 = 2.64$ 土留壁 $V7 = 0.400 \times 0.500 \times 2.400 = 0.48$ 戸当り部 $V8 = 0.500 \times 0.500 \times 2.400 = 0.60$ $V9 = \left(0.500 \times 0.500 - 0.100 \times 0.075 \right) \times 2.400 \times 2 = 1.16$ カットオフ(遮水壁部) $V10 = \frac{1}{2} \times (1.000 + 0.600) \times 0.200 \times 2.200 = 0.35$ カットオフ(川裏胸壁部) $V11 = \frac{1}{2} \times (0.500 + 0.750) \times 1.000 \times 2.400 = 1.50$ <div> <div>合計</div> <div>36.20</div> <div>m³</div> </div>	

函体部(川裏拡幅部を含む)

種別・細別	算 式	数 量
(2) 型枠	(コンクリート内訳) 底版 $\Sigma V_b = V_1 + V_4 + V_8 + V_{10} + V_{11}$ $= 12.22 \text{ m}^3$	12.2 m ³
	側壁 $\Sigma V_s = V_2 + V_5 + V_7 + V_9$ $= 14.21 \text{ m}^3$	14.2 m ³
	頂版 $\Sigma V_t = V_3 + V_6$ $= 9.77 \text{ m}^3$	9.8 m ³
	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	
	標準函体部外	
	底版 $A_1 = 0.400 \times (8.100 - 1.000) \times 2$ $= 5.68$	
	側壁 $A_2 = 1.400 \times (8.100 - 0.600) \times 2$ $= 21.00$	
	頂版 $A_3 = 0.400 \times (8.100 - 0.600) \times 2$ $= 6.00$	
	側壁内 $A_4 = (1.400 - 0.200) \times 10.300 \times 2$ $= 24.72$	
	頂版内 $A_5 = (1.400 - 0.200 \times 2) \times 10.300$ $= 10.30$	
	内部ハンチ $A_6 = \frac{0.200 \times 1.414 (\text{斜率}) \times 10.300}{\times 2}$ $= 5.83$	
	拡幅端部	
	底版 $A_7 = (0.500 - 0.400) \times 0.500 \times 2$ $= 0.10$	
	側壁 $A_8 = (0.500 - 0.400) \times 1.400 \times 2$ $= 0.28$	
	頂版 $A_9 = \frac{0.500 \times 2.400 - 0.400}{\times 2.200}$ $= 0.32$	

函体部(川裏拡幅部を含む)

種別・細別	算 式	数 量
拡幅部外壁 側壁	$A10 = 1.400 \times 1.800 \times 2 = 5.04$	
頂版	$A11 = 0.500 \times 1.800 \times 2 = 1.80$	
土留壁	$A12 = 0.500 \times 2.400 = 1.20$	
川裏側土留壁	$A13 = 0.500 \times 2.400 - 0.500 \times 0.500 \times 2 = 0.70$	
川裏側函体端部 底版	$A14 = 1.500 \times 2.400 = 3.60$	
側壁(ハンチ)	$A15 = 1/2 \times 0.200 \times 0.200 \times 2 = 0.04$	
頂版	$A16 = 0.500 \times 1.400 = 0.70$	
戸当り部	$A17 = 0.500 \times 2.400 \times 2 = 2.40$	
戸当り部内	$A18 = (0.400 + 0.100 + 0.075 \times 2) \times 2.400 \times 2 = 3.12$	
川裏側戸当り	$A19 = 0.500 \times 2.400 \times 2 = 2.40$	
	合計 95.23 m2	
(型枠内訳) 底版	$\Sigma A_b = A1 + A7 + A14 = 9.38 \text{ m2}$	9.4 m2
側壁	$\Sigma A_s = A2 + A4 + A6 + A8 + A10 + A12 + A13 + A15 + A17 + A18 + A19 = 66.73 \text{ m2}$	66.7 m2
頂版	$\Sigma A_t = A3 + A5 + A9 + A11 + A16 = 19.12 \text{ m2}$	19.1 m2

種別・細別	算式	数量
(3) 鉄筋	SD345 鉄筋質量表より D13 W= 912.0 + 422.0 = 1334.0 kg (D13 1334 kg) D16 W= 564.0 + 108.0 = 672.0 D19 W= 458.0 + 59.0 = 517.0 D22 W= ———— + ———— = 0.0 D25 W= ———— + ———— = 0.0 ΣW= 1189.0 kg (D16～D25 1189 kg) D29 W= ———— + ———— = 0.0 D32 W= ———— + ———— = 0.0 ΣW= 0.0 kg (D29～D32 0 kg)	1334 kg 1189 kg 0 kg

[illegible]

函体部(川裏拡幅部を含む)

種別・細別	算 式	数 量
(4) 均し コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ 施工厚 $t=100\text{ mm}$ 敷面積 $A = \begin{aligned} &2.400 \times 8.100 + 2.600 \\ &\times 2.050 \end{aligned} = 24.77\text{ m}^2$ コンクリート $V = \begin{aligned} &24.77 \times 0.100 \\ &+ 1/2 \times 0.100 \times 0.100 \\ &\times 2.400 \end{aligned} = 2.49\text{ m}^3$ 型枠 $A = \begin{aligned} &(8.100 - 1.200) \times 2 \\ &\times 0.100 + (0.500 - 0.400) \\ &\times 0.100 \times 2 + 1/2 \times 0.100 \\ &\times 0.100 \times 2 + (0.500 \\ &- 0.400) \times 2.200 \end{aligned} = 1.63\text{ m}^2$	24.8 m ² 2.5 m ³ 1.6 m ²
(5) 足場	枠組足場 $H \leq 30\text{m}$ $A1 = 2.200 \times 0.800 \times 2 = 3.52$ $A2 = 2.200 \times 2.300 \times 2 = 10.12$ $A3 = 2.400 \times 0.400 = 0.96$ <div style="text-align: right;">合計 14.60 掛m²</div>	 14.6 掛m ²
(6) 支保	パイプサポート支保工 $H < 4\text{m}$ 40kN/m ² 以下 $V = \begin{aligned} &(1.400 \times 1.400 \\ &- 1/2 \times 0.200 \times 0.200 \times 2) \\ &\times 10.300 \end{aligned} = 19.78\text{ 空m}^3$	 19.8 空m ³
(7) 目地板	川裏側 目地板 $t=20\text{ mm}$ $A = \begin{aligned} &2.510 \times 2.200 \\ &- 2.110 \times 1.400 \end{aligned} = 2.57\text{ m}^2$	 2.6 m ²
(8) 止水板	川裏側 止水板 $B=200\text{ mm}$ $L = 2.310 \times 2 + 1.800 = 6.42\text{ m}$	 6.4 m

種別・細別	算 式	数 量
(1) コンクリート	$\sigma_{ck} = 24 \text{ N/mm}^2$ 底版 $V1 = 0.600 \times 3.400 \times (1.000 + 1.000) = 4.08$ 縦壁 $V2 = 0.600 \times 1.400 \times (1.000 + 1.000) = 1.68$ カットオフ $V3 = 1/2 \times (0.600 + 1.000) \times 0.200 \times (1.000 + 1.000) = 0.32$ <hr/> 合計 6.08 m3 (コンクリート内訳) 底版 $\Sigma V_b = V1 + V3 = 4.40 \text{ m}^3$ 側壁 $\Sigma V_s = V2 = 1.68 \text{ m}^3$	4.4 m3 1.7 m3
(2) 型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物 底版 $A1 = (1.000 + 1.000 + 3.400) \times 0.600 \times 2 = 6.48$ 縦壁 $A2 = (1.000 + 1.000) \times 1.400 \times 2 = 5.60$ $A3 = 0.600 \times 1.400 \times 2 = 1.68$ カットオフ $A4 = 1/2 \times (0.600 + 1.000) \times 0.200 \times 2 = 0.32$ <hr/> 合計 14.08 m2 (型枠内訳) 底版 $\Sigma A_b = A1 + A4 = 6.80 \text{ m}^2$ 側壁 $\Sigma A_s = A2 + A3 = 7.28 \text{ m}^2$	6.8 m2 7.3 m2

[illegible]

遮水壁部

種別・細別	算 式	数 量
(1) コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$ 底版 $V1 = 0.400 \times 1.000 \times 1.000 \times 2 = 0.80$ 縦壁 $V2 = (4.200 \times 2.800 - 2.200 \times 1.800) \times 0.600 = 4.68$ カットオフ $V3 = \frac{1}{2} \times (1.000 + 0.600) \times 0.200 \times 1.000 \times 2 = 0.32$ <hr/> 合計 5.80 m3 (コンクリート内訳) 底版 $\Sigma V_b = V1 + V3 = 1.12 \text{ m}^3$ 側壁 $\Sigma V_s = V2 = 4.68 \text{ m}^3$	1.1 m3 4.7 m3
(2) 型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物 底版 $A1 = (1.000 \times 2 + 1.000) \times 0.400 \times 2 = 2.40$ 縦壁 $A2 = (1.000 \times 2.800 \times 2 + 2.200 \times 1.000) \times 2 = 15.60$ $A3 = 0.600 \times 2.800 \times 2 = 3.36$ カットオフ $A4 = \frac{1}{2} \times (1.000 + 0.600) \times 0.200 \times 2 = 0.32$ <hr/> 合計 21.68 m2 (型枠内訳) 底版 $\Sigma A_b = A1 + A4 = 2.72 \text{ m}^2$ 側壁 $\Sigma A_s = A2 + A3 = 18.96 \text{ m}^2$	2.7 m2 19.0 m2

遮水壁部

種別・細別	算 式	数 量
(3) 鉄筋	SD345 鉄筋質量表より $D13 \quad W = 216.0 \quad \text{kg}$ $(D13 \quad 216 \quad \text{kg})$	216 kg
(4) 均し コンクリート	$\sigma_{ck} = 18 \text{N/mm}^2$ 施工厚 $t = 100 \text{ mm}$ 敷面積 $A = 1.000 \times 1.200 \times 2 = 2.40 \text{ m}^2$ コンクリート $V = 2.40 \times 0.100 = 0.24 \text{ m}^3$ 型枠 $A = (1.000 \times 2 + 1.200) \times 0.100 \times 2 = 0.64 \text{ m}^2$	2.4 m ² 0.2 m ³ 0.6 m ²
(5) 足場	枠組足場 $H \leq 30\text{m}$ $A = 3.200 \times 0.500 \times 4 = 6.40 \text{ 掛m}^2$	6.4 掛m ²

種別・細別	算 式	数 量
(1) コンクリート	$\sigma_{ck} = 24 \text{ N/mm}^2$ 底版 $V1 = \frac{0.500 \times 2.700}{1.000 + 1.000} = 2.70$ 壁 $V2 = \frac{0.400 \times 2.400}{1.000 + 1.000} = 1.92$ カットオフ $V3 = \frac{1}{2} \times \frac{0.500 + 0.750}{1.000 + 1.000} = 1.25$ <hr/> 合計 5.87 m3 (コンクリート内訳) 底版 $\Sigma V_b = V1 + V3 = 3.95 \text{ m}^3$ 側壁 $\Sigma V_s = V2 = 1.92 \text{ m}^3$	4.0 m3 1.9 m3
(2) 型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物 底版 $A1 = (1.000 + 2.700) \times 0.500 \times 2 = 3.70$ 底版端部 $A2 = 1.000 \times 1.500 \times 2 = 3.00$ 壁 $A3 = (1.000 + 1.000) \times 2.400 \times 2 = 9.60$ $A4 = 0.400 \times 2.400 \times 2 = 1.92$ カットオフ $A5 = \frac{1}{2} \times \frac{0.500 + 0.750}{1.000 + 1.000} \times 2 = 1.25$ <hr/> 合計 19.47 m2 (型枠内訳) 底版 $\Sigma A_b = A1 + A2 + A5 = 7.95 \text{ m}^2$ 側壁 $\Sigma A_s = A3 + A4 = 11.52 \text{ m}^2$	8.0 m2 11.5 m2

川裏胸壁部

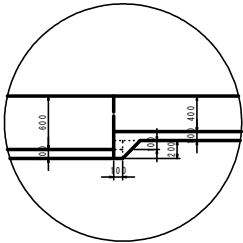
種別・細別	算 式	数 量
(3) 鉄筋	<p>SD345</p> <p>鉄筋質量表より</p> <p>D13 W= 273.0 kg (D13 273 kg)</p> <p>D16 W= 46.0 kg</p> <p>D19 W= ——— kg</p> <p>D22 W= ——— kg</p> <p>D25 W= ——— kg</p> <p>Σ W= 46.0 kg (D16～D25 46 kg)</p> <p>D29 W= ——— kg</p> <p>D32 W= ——— kg</p> <p>Σ W= 0.0 kg (D29～D32 0 kg)</p>	<p>273 kg</p> <p>46 kg</p> <p>0 kg</p>
(4) 均し コンクリート	<p>$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ 施工厚 $t=100\text{ mm}$</p> <p>敷面積 $A=1.000 \times 2.050 \times 2 = 4.10\text{ m}^2$ </p> <p>コンクリート $V=4.10 \times 0.100 = 0.41\text{ m}^3$ </p> <p>型枠 $A=(1.000 + 2.050) \times 0.100 \times 2 = 0.61\text{ m}^2$ </p>	<p>4.1 m²</p> <p>0.4 m³</p> <p>0.6 m²</p>
(5) 足場	<p>枠組足場 $H \leq 30\text{m}$</p> <p>$A=2.400 \times 0.500 \times 4 = 4.80\text{ 掛m}^2$</p>	<p>4.8 掛m²</p>

令和	年度	工事
工事番号	第	号
路線名	一般河川 馬淵川	
施行箇所	三戸郡南部町大字大向地内	
樋門本体構造図(2)		縮尺 図示
図面番号	業中	
三八地域県民局地域整備部		
青 森 県		



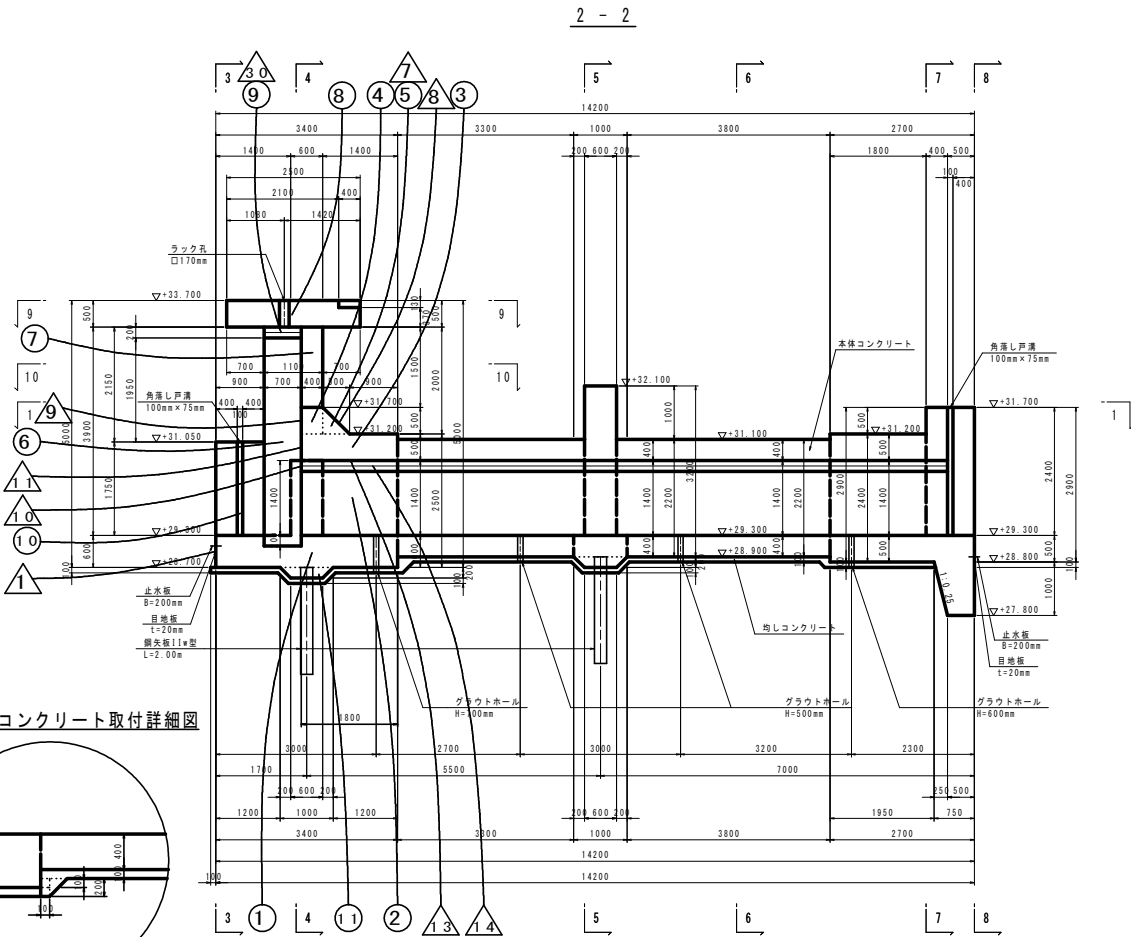
コンクリートの設計基準強度	
本体コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$

川表拡幅部均しコンクリート取付詳細図



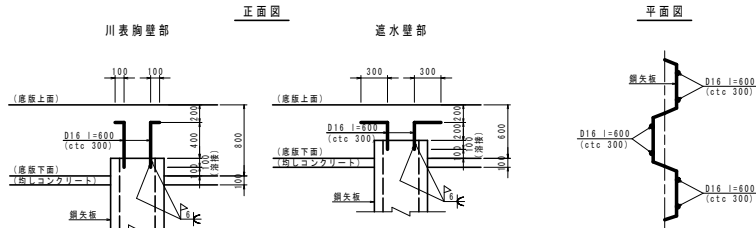
樋門本体構造図(2)

S=1:50



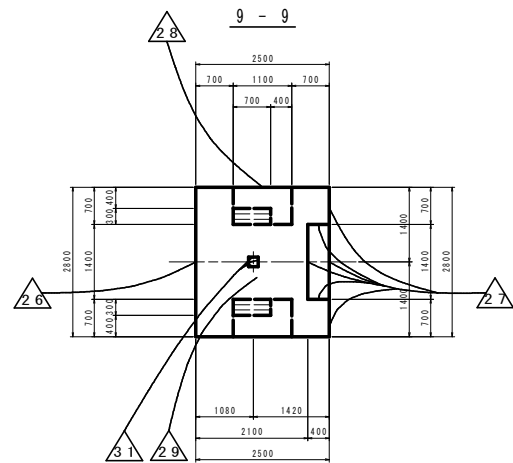
注：グラウトホールと鉄筋が干渉する場合は適宜調整して配置すること。

鋼矢板頭部鉄筋詳細図 S=1:30

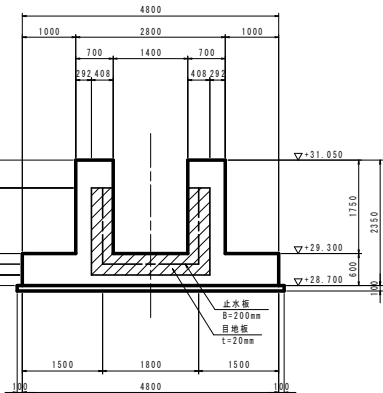
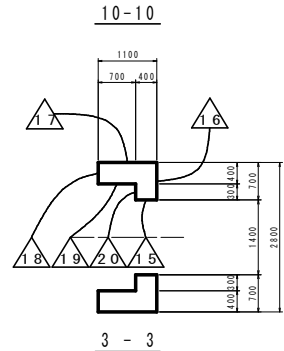


○：コンクリート
△：型枠

門柱平面図



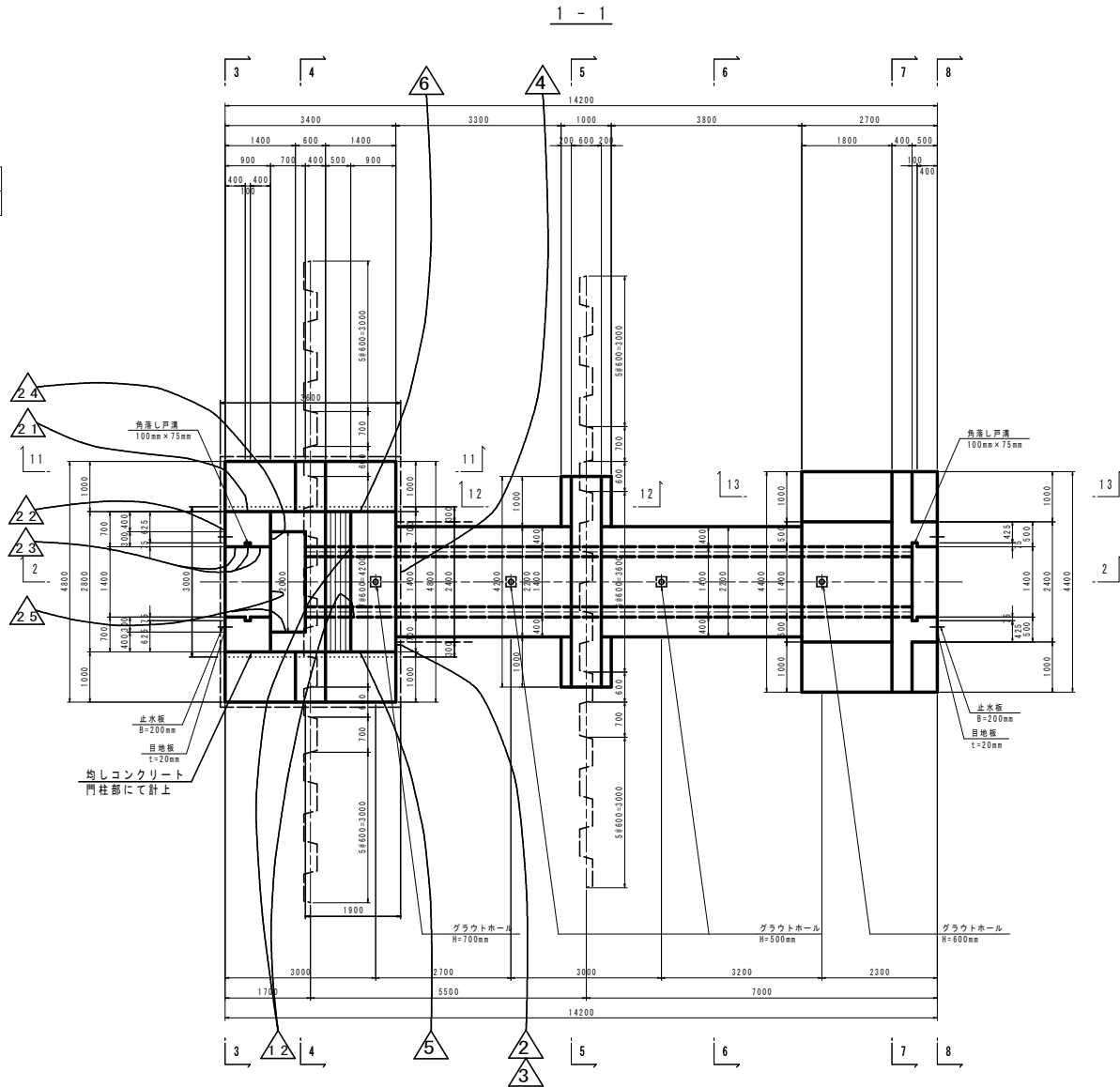
操作台平面図



令和	年度	工事
工事番号	第	号
路線名	一級河川 馬淵川	
施行箇所	三戸郡南部町大字大向地内	
樋門本体構造図(1)		縮尺 図示
図面番号	業中	
三八地域県民局地域整備部		
青 森 県		



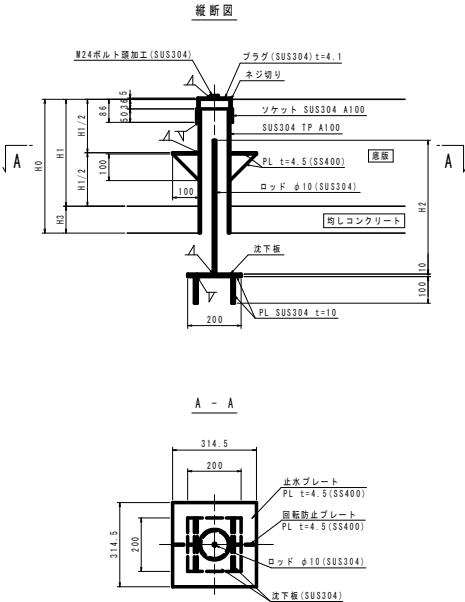
コンクリートの設計基準強度		
本体コンクリート	σ_{ck}	$=24\text{N/mm}^2$
均しコンクリート	σ_{ck}	$=18\text{N/mm}^2$



樋門本体構造図(1)

S=1:50

グラウトホール詳細図(参考図) S=1:10



H0	H1	H1/2	H2	H3	数量
500	400	200	500	100	2
600	500	250	600	100	1
700	600	300	700	100	1

注) グラウトホールと鉄筋が干渉する場合は適宜間隔して配置すること。

△：型枠

門柱部（型枠・均しコンクリート）

令和	年度	工事
工事番号	第	号
路線名	一級河川 馬淵川	
施行所	三戸郡南部町大字大向地内	
樋門本体構造図(1)		縮尺 図示
図面番号	葉中	
三八地域県民局地域整備部		
青 森 県		



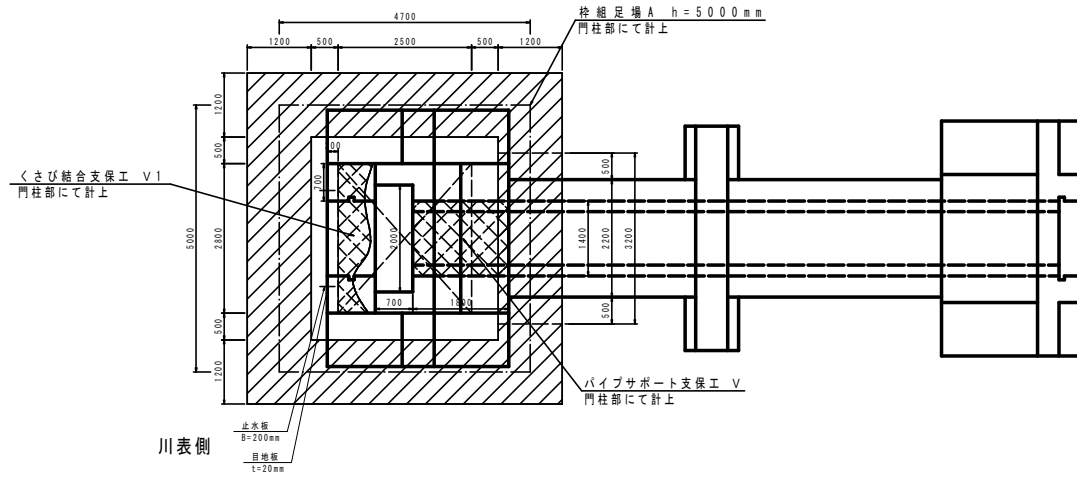
コンクリートの設計基準強度

本体コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$

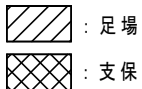
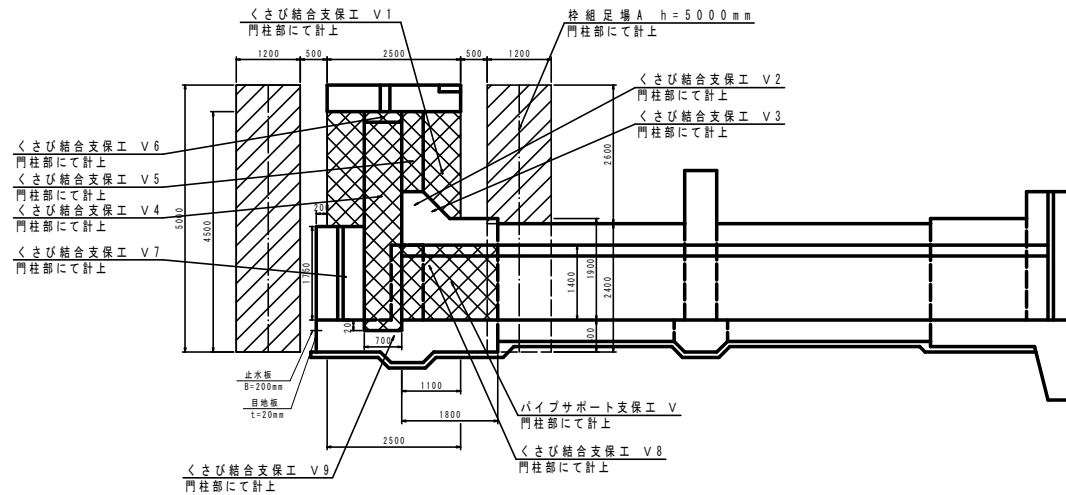
樋門本体構造図(1)

S:1:50

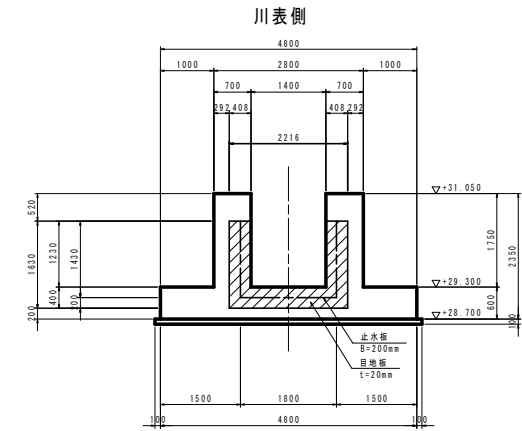
足場・支保工平面図



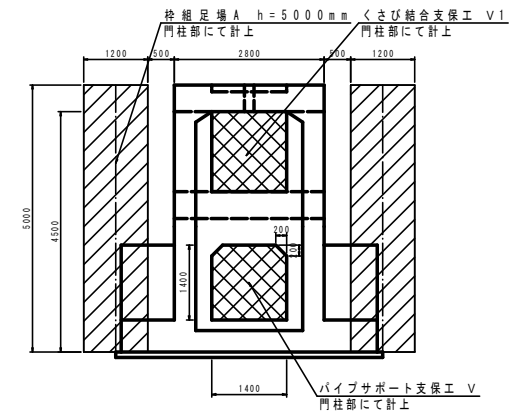
足場・支保工縦断面図



目地板・止水板断面図



足場・支保工断面図



門柱部 (足場・支保・目地板・止水板)

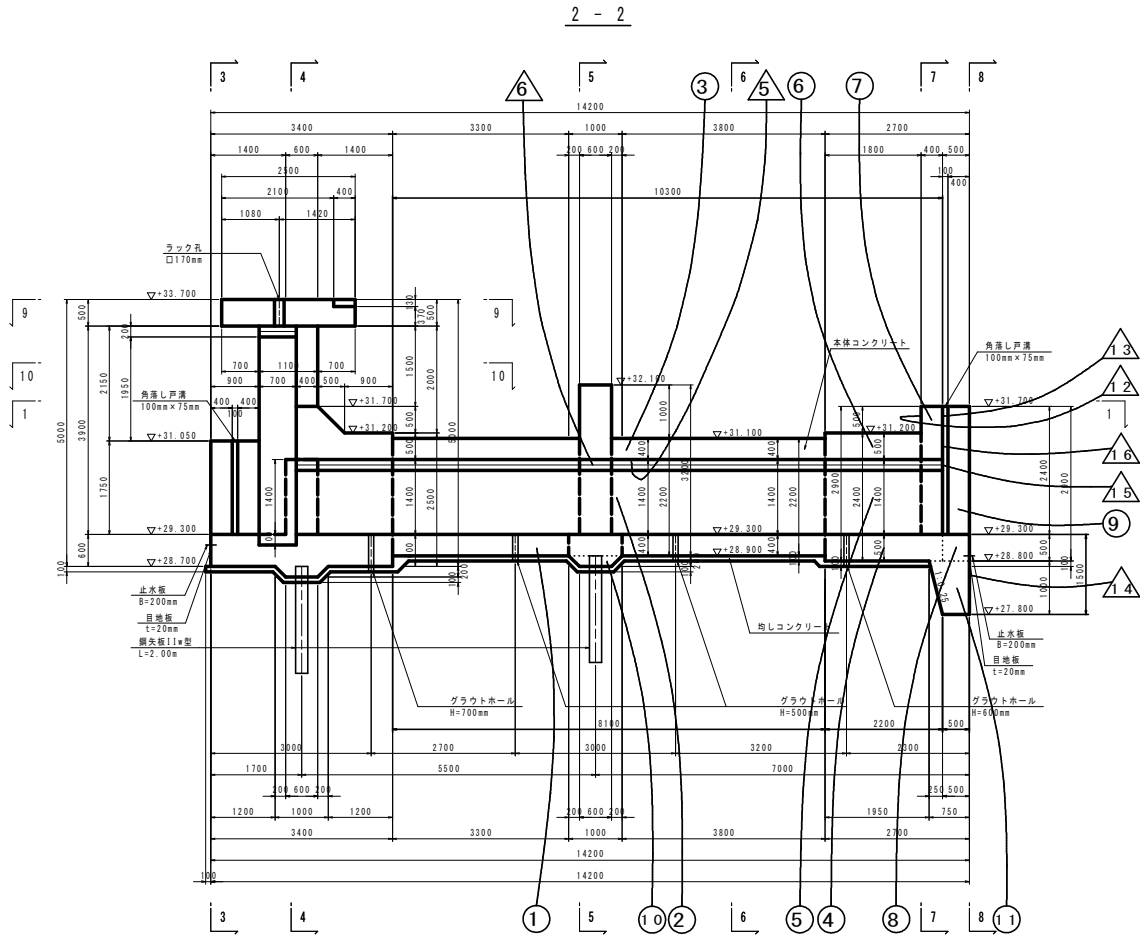
令和	年度	工事
工事番号	第	号
路 線 名	一級河川 馬淵川	
施 行 所	三戸郡南部町大字大向地内	
樋門本体構造図(2)	縮尺	図示
図面番号	葉中	
三八地域県民局地域整備部		
青 森 県		



コンクリートの設計基準強度		
本体コンクリート	σ_{ck}	$=24\text{N/mm}^2$
均しコンクリート	σ_{ck}	$=18\text{N/mm}^2$

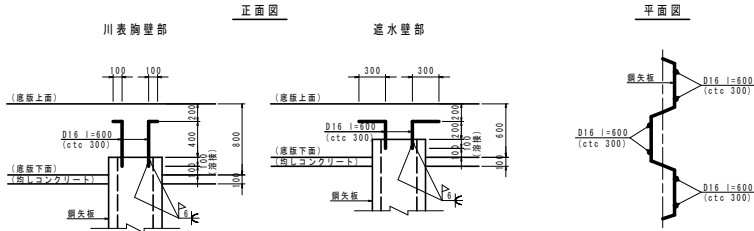
樋門本体構造図(2)

S=1:50



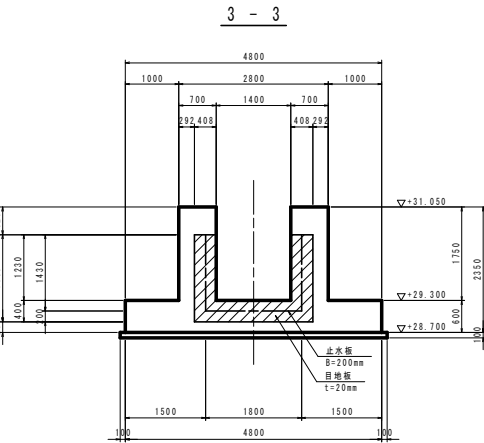
注：グラウトホールと鉄筋が干渉する場合は適宜調整して配置すること。

鋼矢板頭部鉄筋詳細図 S=1:30

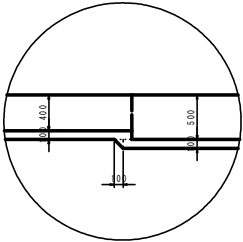


○：コンクリート
△：型枠

図体部（コンクリート・型枠・均しコンクリート）



川裏拡幅部均しコンクリート取付詳細図



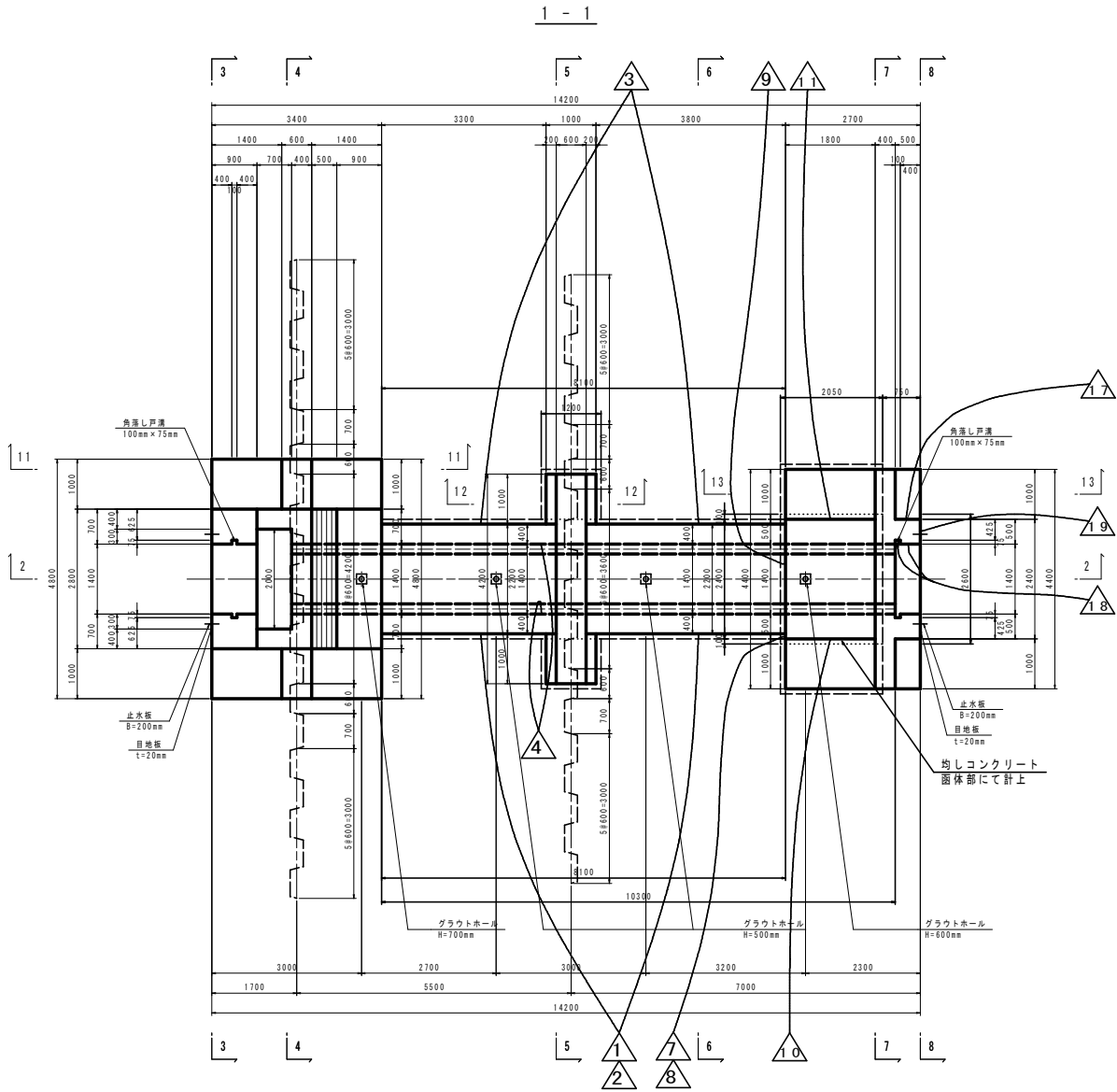
令和		年度		工事	
工事番号		第 号			
路 線 名		一級河川 馬場川			
施 行 所		三戸郡南部町大字大向地内			
樋門本体構造図(1)		縮 尺		図 示	
図面番号		業中			
三八地域県民局地域整備部					
青 森 県					



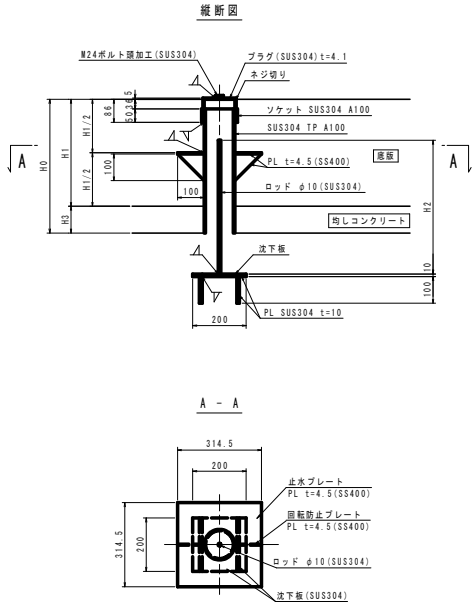
コンクリートの設計基準強度	
本体コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$

樋門本体構造図(1)

S=1:50



グラウトホール詳細図(参考図) S=1:10



H0	H1	H1/2	H2	H3	数量
500	400	200	500	100	2
600	500	250	600	100	1
700	600	300	700	100	1

注) グラウトホールと鉄筋が干渉する場合は適宜開削して配置すること。

△ : 型枠

図体部 (型枠・均しコンクリート)

令和 年度		工事
工事番号	第 号	
路 線 名	一級河川 馬瀬川	
施 行 所	三戸郡南部町大字大向地内	
樋門本体構造図(1)	縮尺	S=1:50
図面番号	業中	
三八地域県民局地域整備部		
青 森 県		



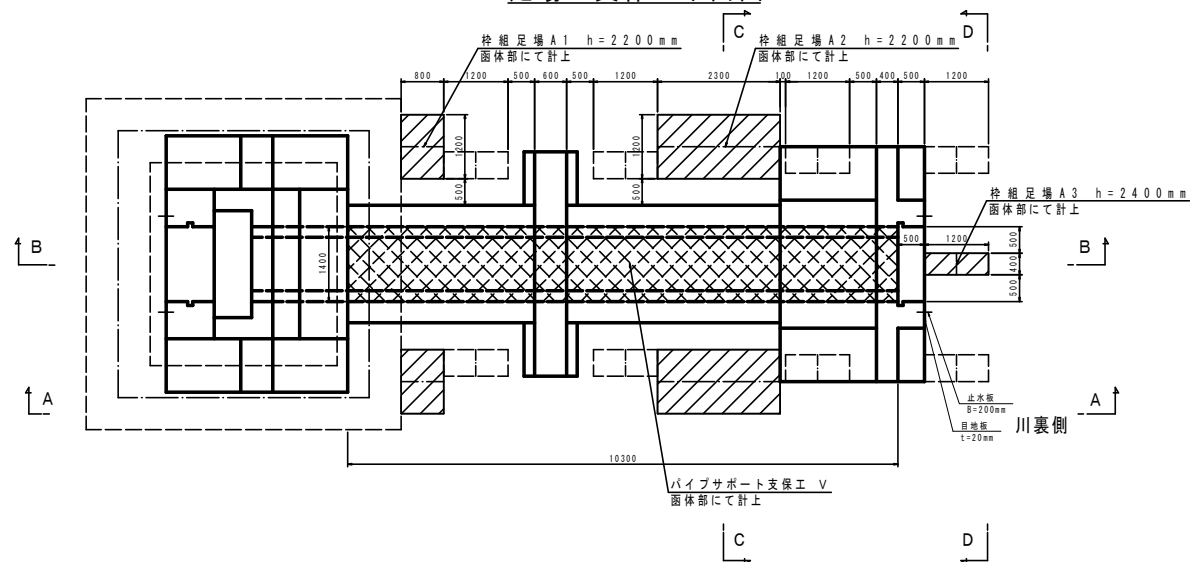
コンクリートの設計基準強度

本体コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$

樋門本体構造図(1)

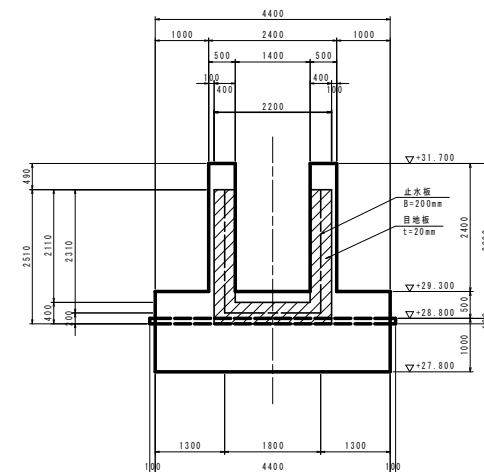
S=1:50

足場・支保工平面図



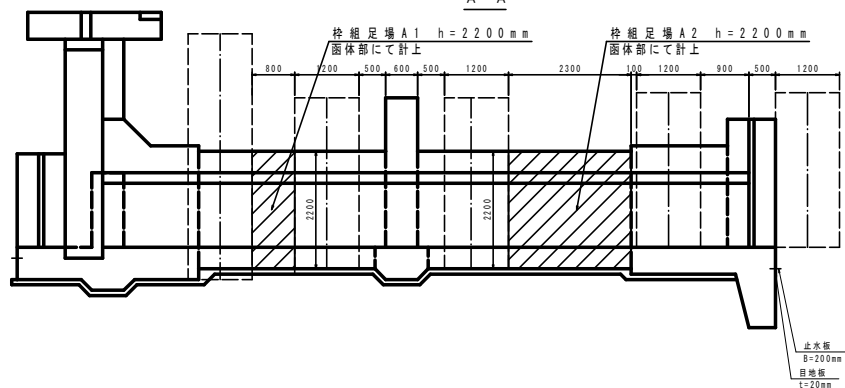
目地板・止水板断面図

川裏側



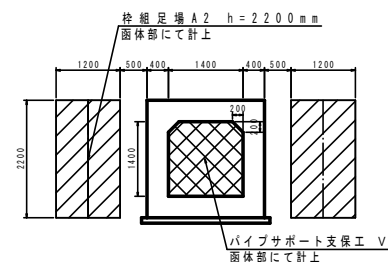
足場・支保工縦断面図

A-A

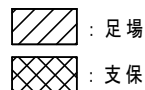
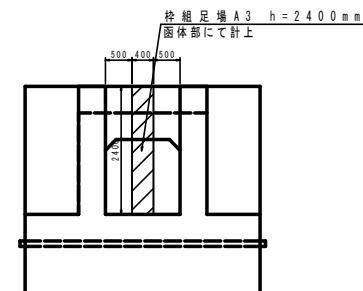


足場・支保工断面図

C-C



D-D



令和 年度		工事
工事番号	第 号	
路 線 名 河 川 名	一級河川 馬淵川	
施 行 所	三戸郡南部町大字大向地内	
樋門本体構造図(1)		縮尺 図示
図面番号	業中	
三八地域県民局地域整備部		
青 森 県		

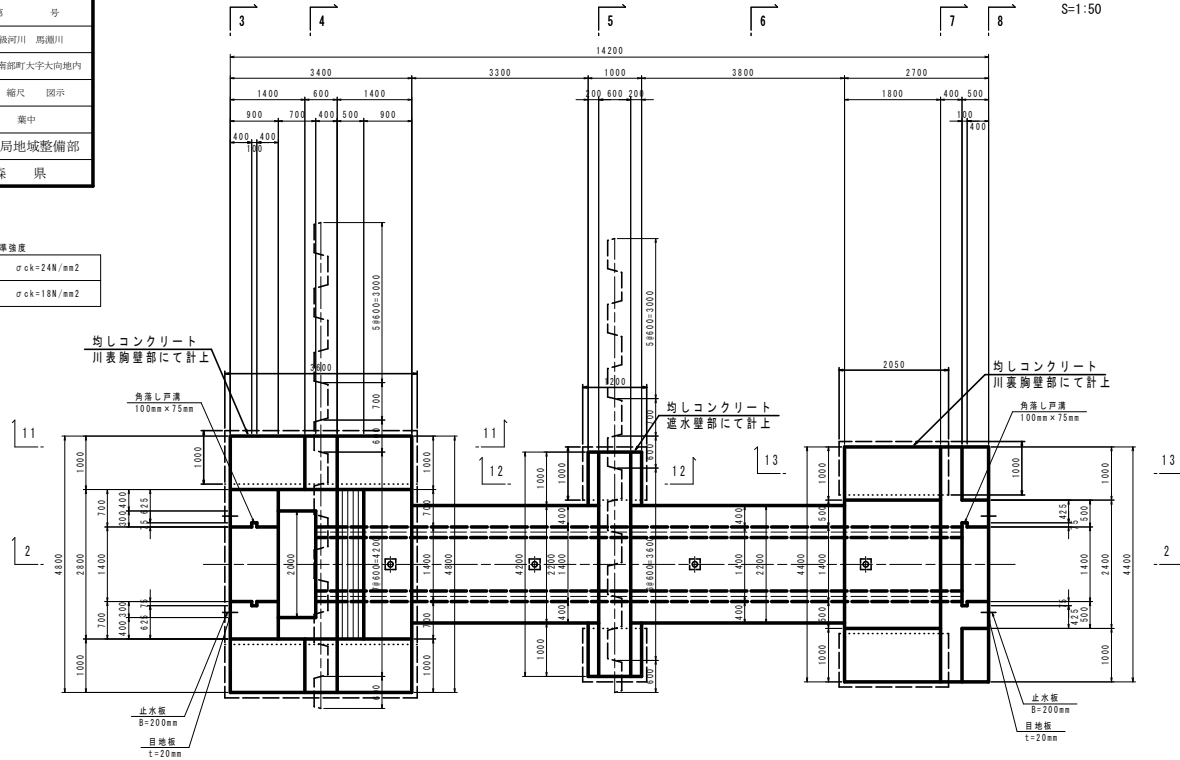


コンクリートの設計基準強度

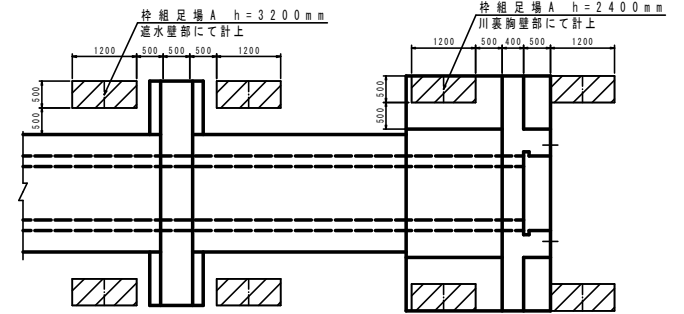
本体コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$

樋門本体構造図(1)

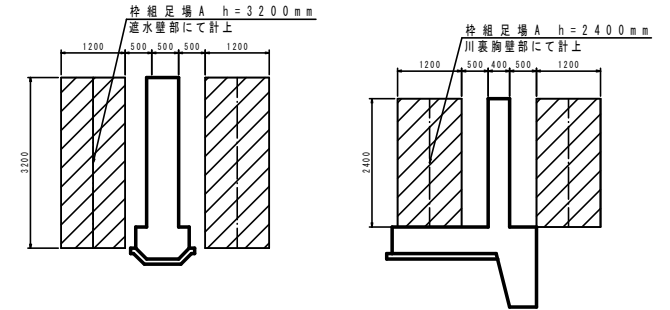
S=1:50



足場工平面図

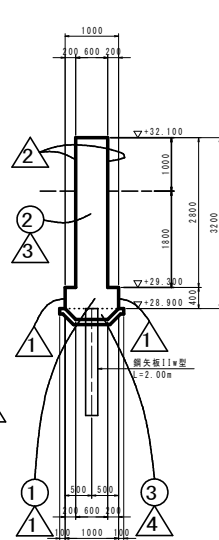


足場工縦断図



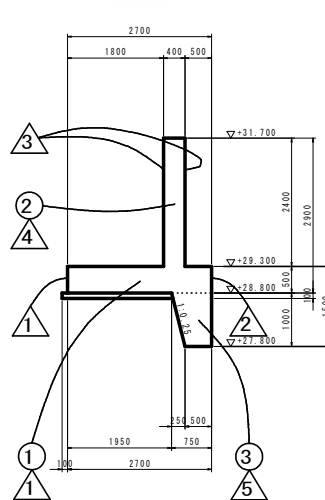
遮水壁部

12-12



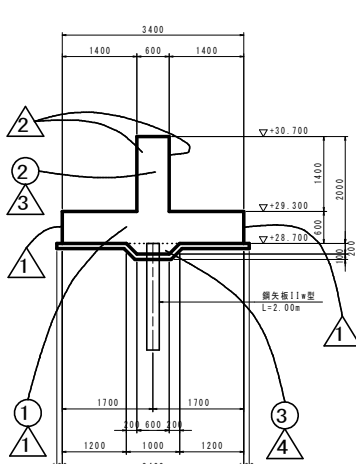
川裏胸壁部

13-13



川表胸壁部

11-11



○：コンクリート

△：型枠

▨：足場

川表翼壁工数量集計表

[illegible]

川表翼壁部

種別・細別	算 式	数 量
(1) コンクリート	$\sigma_{ck} = 24 \text{ N/mm}^2$ 底板 $V1 = \frac{1}{2} \times (2.216 + 3.536) \times 3.300 \times 0.400 = 3.80$ $V2 = \frac{1}{2} \times (1.392 + 1.592) \times 1.000 \times 0.400 \times 2 = 1.19$ 縦壁 $V3 = \frac{1}{2} \times (1.230 + 1.060) \times 0.300 \times 0.408 \times 2 = 0.28$ $V4 = \frac{1}{2} \times (1.060 + 0.800) \times 2.600 \times 0.408 \times 2 = 1.97$ $V5 = \frac{1}{2} \times (1.800 + 1.880) \times 0.400 \times 0.800 \times 2 = 1.18$ カットオフ $V6 = \frac{1}{2} \times (0.700 + 0.500) \times 0.200 \times 6.320 = 0.76$ <div> 合計 9.18 m3 </div>	9.2 m3
(2) 型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物 底板 $A1 = 2.300 \times 1.020 (\text{斜率}) \times 0.400 \times 2 = 1.88$ $A2 = 1.592 \times 0.400 \times 2 = 1.27$ $A3 = 1.000 \times 0.400 \times 2 = 0.80$ $A4 = 0.600 \times 6.320 = 3.79$ 縦壁 $A5 = \frac{1}{2} \times (1.230 + 1.060) \times 0.300 \times 1.020 (\text{斜率}) \times 4 = 1.40$ $A6 = \frac{1}{2} \times (1.060 + 0.800) \times 2.600 \times 1.020 (\text{斜率}) \times 4 = 9.87$ $A7 = (1.472 + 1.800) \times 0.800 \times 2 = 5.24$ $A8 = (0.400 + 0.400 \times 1.020 (\text{斜率})) \times 0.800 \times 2 = 1.29$ 縦壁天端斜面 $A9 = 0.300 \times 1.149 (\text{斜率}) \times 0.408 \times 2 = 0.28$	

川表翼壁部

種別・細別	算 式	数 量
(3) 鉄筋	カットオフ $A10 = \frac{1}{2} \times (0.700 + 0.500) \times 0.200 \times 2 = 0.24$	
	<div>合計 26.06 m2</div>	26.1 m2
	SD345	
	鉄筋質量表より	
	D13 W= 472.0 kg (D13 472 kg)	472 kg
	D16 W= _____ kg	
	D19 W= _____ kg	
	D22 W= _____ kg	
	D25 W= _____ kg	
	$\Sigma W = 0.0$ kg (D16~D25 0 kg)	0 kg
	D29 W= _____ kg	
	D32 W= _____ kg $\Sigma W = 0.0$ kg (D29~D32 0 kg)	0 kg

川表翼壁部

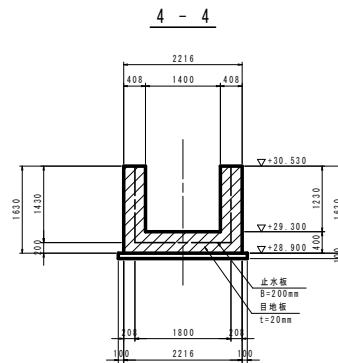
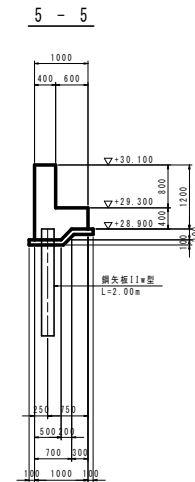
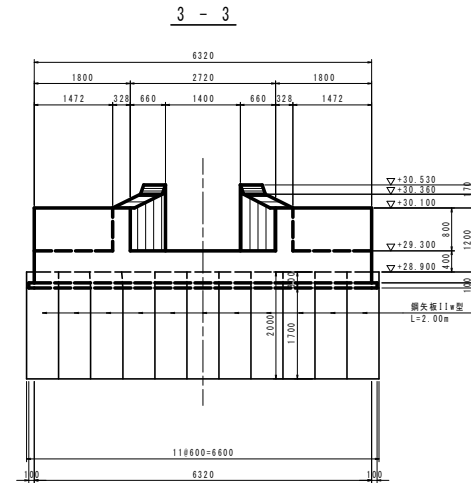
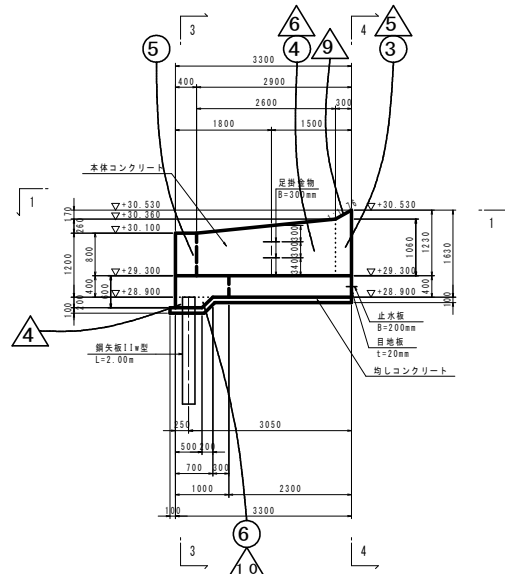
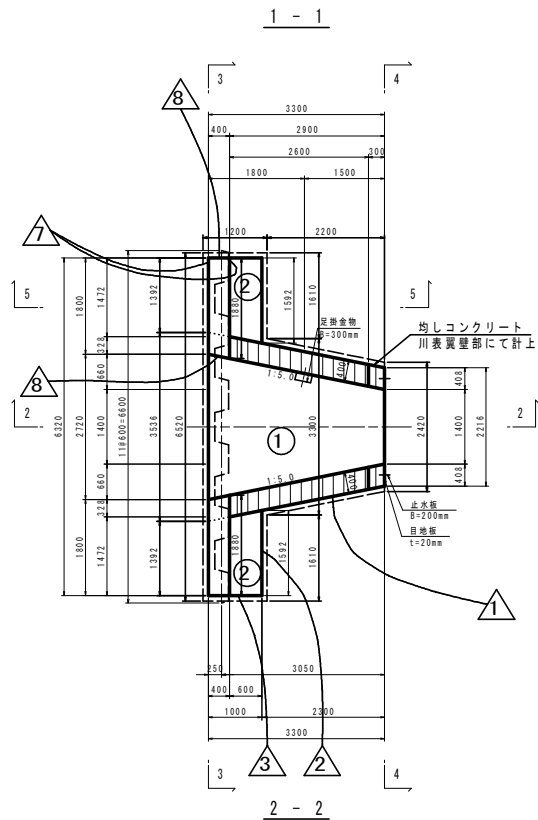
種別・細別	算 式	数 量
(4) 均し コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ 施工厚 $t=100\text{ mm}$ 敷面積 $A = 6.520 \times 1.200 + 1/2 \times (2.420 + 3.300) \times 2.200$ $= 14.12 \text{ m}^2$	14.1 m^2
	コンクリート $V = 14.12 \times 0.100$ $= 1.41 \text{ m}^3$	1.4 m^3
	型枠 $A = (2.200 \times 1.020 \text{ (斜率)} + 1.610 + 1.200) \times 2$ $\times 0.100 + 6.520 \times 0.100$ $= 1.66 \text{ m}^2$	1.7 m^2

令和 年度		工事	
工事番号		第 号	
路 線 名		一級河川 馬淵川	
施 行 所		三戸郡南部町大字大向地内	
川表翼壁構造図		縮尺	図示
図面番号		業中	
三八地域県民局地域整備部			
青 森 県			

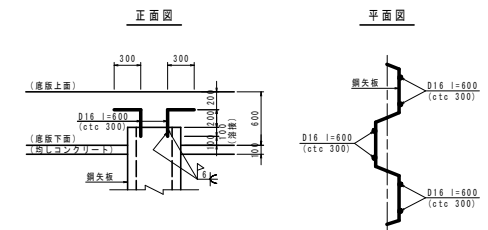
5/19

川表翼壁構造図

S=1:50



鋼矢板頭部鉄筋詳細図 S=1:30



○: コンクリート
△: 型枠

川裏枿工数量集計表

[illegible]

川裏柵部

種別・細別	算 式	数 量
(1) コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$ 底版 $V1 = 2.600 \times 2.200 \times 0.400 = 2.29$ 堅壁 $V2 = 1/2 \times (2.110 + 1.700) \times 0.760 \times 0.400 \times 2 = 1.16$ $V3 = 1.700 \times 1.840 \times 0.400 \times 2 = 2.50$ $V4 = 1.400 \times 0.400 \times 1.700 = 0.95$ 開口部控除 $V5 = -0.600 \times 0.300 \times 0.400 = -0.07$ $V6 = -0.700 \times 0.300 \times 0.400 = -0.08$ $V7 = -1.200 \times 1.000 \times 0.400 = -0.48$ <div style="text-align: right;">合計 6.27 m3</div>	6.3 m3
(2) 型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物 底版 $A1 = 0.400 \times 2.200 = 0.88$ $A2 = 0.400 \times 2.600 \times 2 = 2.08$ 堅壁側面 $A3 = 1/2 \times (2.110 + 1.700) \times 0.760 \times 4 = 5.79$ $A4 = 1.700 \times (1.840 + 1.440) \times 2 = 11.15$ $A5 = (2.200 + 1.400) \times 1.700 = 6.12$ $A6 = (0.300 + 0.600 + 0.600) \times 0.400 = 0.60$ $A7 = (0.300 + 0.700 + 0.700) \times 0.400 = 0.68$ $A8 = (1.000 + 1.200 + 1.200) \times 0.400 = 1.36$ 堅壁天端 $A9 = 0.760 \times 1.136 (\text{斜率}) \times 0.400 \times 2 = 0.69$ 開口部控除 $A10 = -0.300 \times 0.600 \times 2 = -0.36$ $A11 = -0.300 \times 0.700 \times 2 = -0.42$ $A12 = -1.000 \times 1.200 \times 2 = -2.40$ <div style="text-align: right;">合計 26.17 m2</div>	26.2 m2

川裏柵部

種別・細別	算 式	数 量
(3) 鉄筋	SD345 鉄筋質量表より D13 W= 232.0 kg (D13 232 kg) D16 W= 126.0 kg D19 W= ——— kg D22 W= ——— kg D25 W= ——— kg Σ W= 126.0 kg (D16～D25 126 kg) D29 W= ——— kg D32 W= ——— kg Σ W= 0.0 kg (D29～D32 0 kg)	 232 kg 126 kg 0 kg
(4) 均し コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ 施工厚 $t=100\text{ mm}$ 敷面積 $A=2.700 \times 2.400 = 6.48\text{ m}^2$ コンクリート $V=6.48 \times 0.100 = 0.65\text{ m}^3$ 型枠 $A=(2.400 + 2.700 \times 2) \times 0.100 = 0.78\text{ m}^2$	 6.5 m2 0.7 m3 0.8 m2

川裏柵部

種別・細別	算 式	数 量
(5) 足場	枠組足場 $H \leq 30m$ $A1 = \frac{1}{2} \times (2.510 + 2.100) \times 0.760 \times 2 = 3.50$ $A2 = 2.100 \times (2.940 \times 2 + 4.400) = 21.59$ <hr/> 合計 25.09 掛 m^2	25.1 掛 m^2
	単管足場 $H \leq 30m$ $A = \frac{1}{2} \times (2.110 + 2.000) \times 0.204 = 0.42 \text{ 掛}m^2$	0.4 掛 m^2
(6) 支保	パイプサポート支保工 $H < 4m$ $w \leq 40kN/m^2$ $V1 = 0.300 \times 0.600 \times 0.400 = 0.07$ $V2 = 0.300 \times 0.700 \times 0.400 = 0.08$ $V3 = 1.000 \times 1.200 \times 0.400 = 0.48$ <hr/> 合計 0.63 空 m^3	0.6 空 m^3

令和	年度	工事
工事番号	第	号
路線名	一級河川 馬場川	
施行箇所	三戸郡南部町大字大向地内	
川裏柵構造図	縮尺	S=1:50
図面番号	表中	
三八地域県民局地域整備部		
青森県		

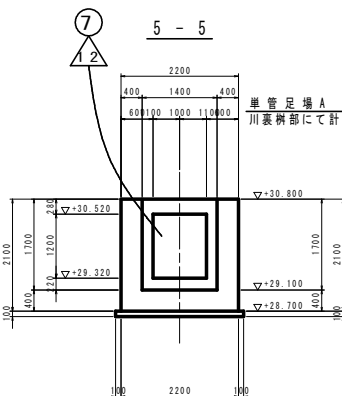
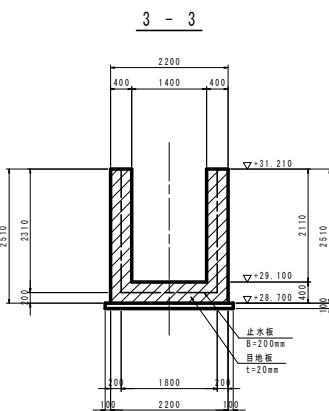
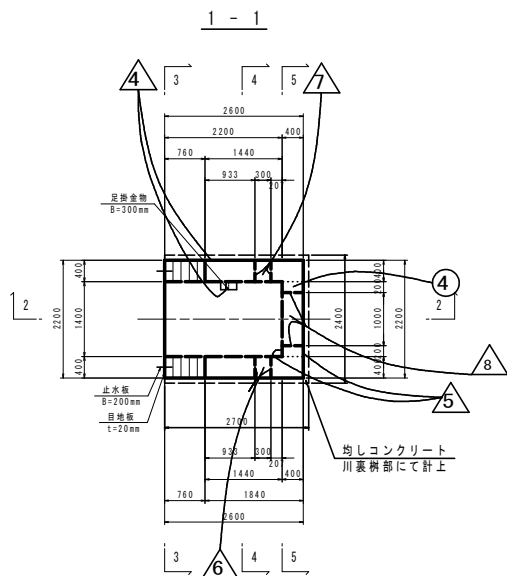


コンクリートの設計基準強度

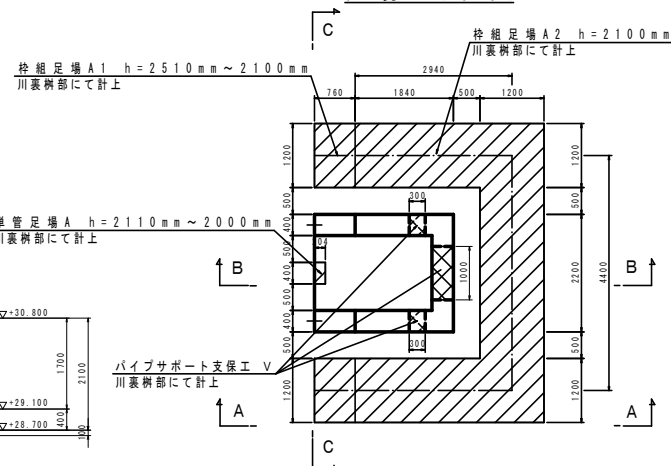
本体コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$

川裏柵構造図

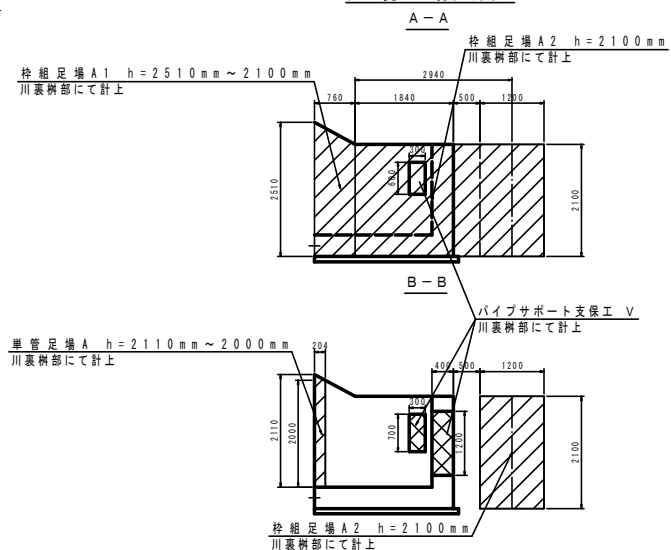
S=1:50



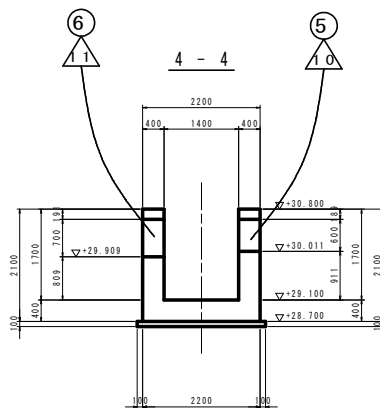
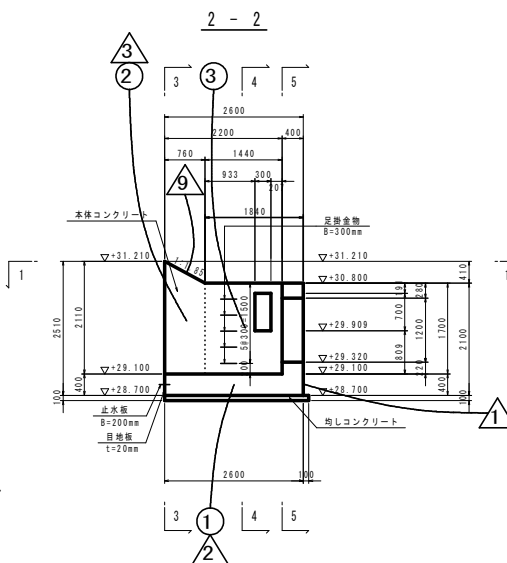
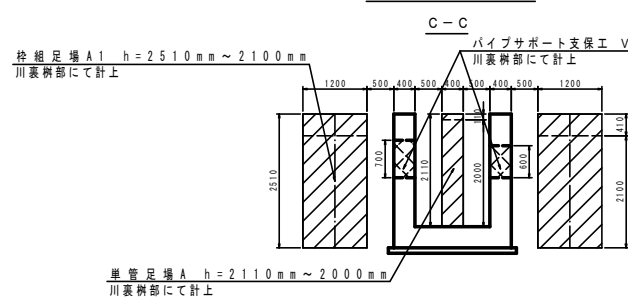
足場工平面図



足場工縦断面図



足場工断面図



○: コンクリート

Δ: 型枠

足場

支保

川裏柵部 (コンクリート・型枠・均しコンクリート・足場・支保)

付属物設置工集計表

[illegible]

点検施設工

レベル4 (細別)	算 式	数 量
足掛金物	<div>B=300mm</div> <div>N = 2 + 5 = 7 本</div>	7 本

グラウトホール工

レベル4 (細別)	算 式	数 量
グラウトホール	H=500mm	
	N = 2	= 2 組 2 組
	H=600mm	
	N = 1	= 1 組 1 組
	H=700mm	
	N = 1	= 1 組 1 組

管理橋受台工

レベル4(細別)	算 式	数 量
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2 \quad t=100\text{mm}$ $A = 1.70 \times 0.80 = 1.36 \text{ m}^2$ $V = 1.36 \times 0.10 = 0.14 \text{ m}^3$	 1.4 m ² 0.1 m ³
型枠	均しコンクリート $A = (1.70 + 0.80) \times 0.10 \times 2 = 0.50 \text{ m}^2$	 0.5 m ²
コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$ $V = 1.50 \times 0.60 \times 0.30$ $\quad + 1.50 \times 0.15 \times 0.13 = 0.30 \text{ m}^3$	 0.3 m ³
型枠	小型構造物 $A = 1.50 \times 0.53 \times 2$ $\quad + 0.30 \times 0.60 \times 2$ $\quad + 0.13 \times 0.15 \times 2 = 1.99 \text{ m}^2$	 2.0 m ²
鉄筋	SD345 D13 $W = 19 \text{ kg}$	 19 kg

仮設工集計表

[illegible]

仮設工 数量計算書

(1/1)

レベル4(細別)	計 算 式	数 量
敷鉄板設置・撤去	(22×1524×6096)	
	○仮設工平面図より	
	A= 1.524×6.096×29 = 269.40	269.4 m2
	N= 29.00 = 29.00	29.0 枚
	W= 1.604 t/枚 × 29.0 枚 = 46.52	46.5 t

繰広域第9-5号(機械設備工事)

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		
製作工	小形水門製作 水門設備		扉体(小形水門)	プレートガーダ構造スライドゲート(四方水密)	純径間1.4m・有効高1.4m 設計水深2.35m	式		1			水密ゴム	
						式		1				
						式	1	1				
						門	1.0	1				
						式	1.0	1				
						式	1.0	1				
						式	1.0	1				
						式	1.0	1				
						式	1.0	1				
						式	1.0	1				
						門	1.0	1				
						式	1.0	1				
						門分	1.0	1				
						式	1.0	1				
						式	1.0	1				
						式	1.0	1				
						式	1.0	1				
						門	1.0	1				
						式	1.0	1				
						門分	1.0	1				
						式	1.0	1				
						式	1	1				
						基	1.0	1				
						式	1.0	1				
						式	1.0	1				
						式	1.0	1				
						基	1.0	1				0.4t
						基	1.0	1				
						式	1.0	1				
						式	1.0	1				
						式	1.0	1				
						基	1.0	1				0.3t
						基	1.0	1				
式	1.0	1										
式	1.0	1										
式	1.0	1										
基	1.0	1			0.1t							
基	1.0	1										
式	1.0	1										
式	1.0	1										
式	1.0	1										
基	1.0	1			0.4t							
基	1.0	1										
式		工場塗装工(機械)				式		1				
		工場塗装(階段)	熔融亜鉛メッキ			t	0.39	0.4				
		工場塗装(防護柵)	熔融亜鉛メッキ			t	0.39	0.39				
				t	0.73	0.7						
						t	0.73	0.73				

繰広域第9-5号(機械設備工事)

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	
据付工						式		1			
	小形水門	輸送工				式		1			
		輸送工				式	1	1			
			小形水門輸送			式	1.0	1			
					新設工事輸送費(プレートガーダーローラースライド)	式	1.0	1			D=284km
	小形水門	設備据付				式		1			
		小形水門据付工				式	1	1			
			据付(小形水門)	プレートガーダー構造スライドゲート 純	径間1.4m・有効高1.4m	式	1.0	1			
					据付材料費(水門)	式	1.0	1			
					据付補助材料費	式	1.0	1			小形水門
					据付(水門)	門	1.0	1			
					二次コンクリート及び型枠費	式	1.0	1			
			直接経費	小形水門設備		式	1.0	1			
					機械経費(水門設備)	門	1.0	1			
	鋼製付属設備	据付				式		1			
		鋼製付属設備据付工				式	1	1			
			据付(鋼製付属設備)	区分A		式	1.0	1			
					据付補助材料費	式	1.0	1			鋼製付属設備
					鋼製付属設備据付	式	1.0	1			0.4t
			据付(鋼製付属設備)	区分C		式	1.0	1			
					据付補助材料費	式	1.0	1			鋼製付属設備
					鋼製付属設備据付	式	1.0	1			0.8t
			直接経費			式	1.0	1			
					機械経費(鋼製付属)	式	1.0	1			

機械工事数量計算書
(樋門ゲート)

数 量 集 計 表

(単位:kg)

No	名 称	一 基							数 量	全 基
		鋼 材			部 品			機器 単体品		計
		主要部材	副部材	計	主 要	その他	計			
1	扉 体	263.8	21.8	285.6	8.3	7.3	15.6		1	301.2
2	戸 当 り	299.5	15.0	314.5		1.8	1.8		1	316.3
3	開閉装置		13.9	13.9				435.4	1	449.3
4	管理階段		397.0	397.0		14.3	14.3		1	411.3
5	操作台防護柵		296.0	296.0		14.4	14.4		1	310.4
6	川表胸壁防護柵		47.6	47.6		2.9	2.9		1	50.5
7	川裏防護柵		393.1	393.1		20.4	20.4		1	413.5
8										
9										
10										
	合 計	563.3	1184.4	1747.7	8.3	61.1	69.4	435.4		2252.5

塗装面積・酸洗い面積・亜鉛めっき 集計表

No	名 称	一 基				数量	全 基			
		塗装面積		酸洗い 面積	亜鉛 めっき		塗装面積		酸洗い 面積	亜鉛 めっき
		1 (㎡)	2 (㎡)				1 (㎡)	2 (㎡)		
1	扉 体			9.95		1			9.95	
2	戸 当 り			10.75		1			10.75	
3	開閉装置			0.39		1			0.39	
4	管理階段				397.0	1				397.0
5	操作台防護柵				296.0	1				296.0
6	川表胸壁防護柵				47.6	1				47.6
7	川裏防護柵				393.1	1				393.1
8										
9										
10										
	合 計			21.09	1133.7				21.09	1133.7

二次コンクリート 集計表

No	項 目	一 基	数量	全 基
1	コンクリート	1.4 m ³	1	1.4 m ³
2	型 枠	3.2 m ²	1	3.2 m ²
3	支 保	1 空m ³	1	0.5 空m ³
4	足 場	2 掛m ²	1	2.2 掛m ²
5	表 面 処 理	10.4 m ²	1	10.4 m ²
6	差 筋	28 kg	1	28 kg

扉体

鋼材 主要部材

ステンレス製スライドゲート

1.400 × 1.400

No	名 称	材 質	規 格	寸 法	単位 質量	単位	数量	質 量 (kg)	塗 装 (㎡)	酸 洗 (㎡)	めっき (kg)
1	上部横桁	SUS304	C130×65×6×6	1.550	12.000	kg/m	1	18.6		0.79	
2	端部縦桁	SUS304	C130×65×6×6	1.469	12.000	kg/m	2	35.3		1.50	
3	中間横桁	SUS304	C130×65×6×6	1.538	12.000	kg/m	1	18.5		0.78	
4	下部横桁	SUS304	C130×65×6×6	1.538	12.000	kg/m	1	18.5		0.78	
5	スキンプレート	SUS304	PL8	1.530 × 1.465	63.440	kg/㎡	1	142.2		4.48	
6	中間縦桁(下部リブ)	SUS304	PL6	0.065 × 0.120	47.580	kg/㎡	1	0.4		0.02	
7	中間縦桁(Flg)	SUS304	PL6	0.050 × 0.635	47.580	kg/㎡	1	1.5		0.06	
8	中間縦桁(Web)	SUS304	PL6	0.124 × 0.694	47.580	kg/㎡	1	4.1		0.17	
9	中間縦桁(Flg)	SUS304	PL6	0.050 × 0.570	47.580	kg/㎡	1	1.4		0.06	
10	中間縦桁(Web)	SUS304	PL6	0.124 × 0.688	47.580	kg/㎡	1	4.1		0.17	
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
備 考						小 計		244.6		8.81	

扉体

鋼材

主要部材

ステンレス製スライドゲート

1.400

×

1.400

No	名 称	材 質	規 格	寸 法	単位 質量	単位	数量	質 量 (kg)	塗 装 (㎡)	酸 洗 (㎡)	めっき (kg)
1	上部水密ゴム押板	SUS304	FB38 × 9	1.420	2.710	kg/m	1	3.8		0.11	
2	側部水密ゴム押板	SUS304	FB38 × 9	1.448	2.710	kg/m	2	7.8		0.22	
3	下部水密ゴム押板	SUS304	FB75 × 9	1.420	5.350	kg/m	1	7.6		0.21	
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
備考						小 計		19.2		0.54	

扉体

鋼材

副部材

ステンレス製スライドゲート

1.400 × 1.400

No	名 称	材 質	規 格	寸 法	単位 質量	単位	数量	質 量 (kg)	塗 装 (㎡)	酸 洗 (㎡)	めっき (kg)
1	吊金具組立板	SUS304	PL 12	0.125 × 0.105	95.160	kg/㎡	2	2.5		0.05	
2	吊金具取付板	SUS304	PL 16	0.070 × 0.180	126.880	kg/㎡	1	1.6		0.03	
3	吊金具組立板	SUS304	PL 9	0.065 × 0.160	71.370	kg/㎡	1	0.7		0.02	
4	吊ピン	SUS304N2	φ 35	0.107	7.630	kg/m	1	0.8		0.01	
5	水抜孔補剛板	SUS304	PL6	0.070 × 0.070	47.580	kg/㎡	2	0.5		0.02	
6	ガイドシュー	SUS304	FB50 × 6	0.176	2.380	kg/m	4	1.7		0.07	
7	上部水密ゴム取付座	SUS304	FB38 × 9	1.420	2.710	kg/m	1	3.8		0.11	
8	側部水密ゴム取付座	SUS304	FB38 × 9	1.448	2.710	kg/m	2	7.8		0.22	
9	下部水密ゴム取付座	SUS304	PL9	1.420 × 0.024	71.370	kg/㎡	1	2.4		0.07	
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
備 考						小 計		21.8		0.60	

扉体

部品

主要

ステンレス製スライドゲート

1.400

×

1.400

No	名 称	材 質	規 格	寸 法	単位 質量	単位	数量	質 量 (kg)	塗 装 (㎡)	酸 洗 (㎡)	めっき (kg)
1	側部水密ゴム	合成ゴム	P型 φ 30×10×75	1.490	1.340	kg/m	2	4.0			
2	上部水密ゴム	合成ゴム	P型 φ 30×10×75	1.570	1.340	kg/m	1	2.1			
3	下部水密ゴム	合成ゴム	平型 15×80	1.420	1.560	kg/m	1	2.2			
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
備考						小 計		8.3			

扉体

部品

その他

ステンレス製スライドゲート

1.400 × 1.400

No	名 称	材 質	規 格	寸 法	単位 質量	単位	数量	質 量 (kg)	塗 装 (㎡)	酸 洗 (㎡)	めっき (kg)
1	皿ボルト・N・W	SUS304	M12×70		0.110	kg/式	58	6.4			
2	取付け六角ボルト・N・W (吊金具)	SUS304	M16×50		0.160	kg/式	2	0.3			
3	取付け六角ボルト・N・W (ガイドシュー)	SUS304	M12×40		0.080	kg/式	8	0.6			
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
備 考						小 計		7.3			
						合 計		301.2		9.95	

戸当り

鋼材 主要部材

ステンレス製スライドゲート

1.400 × 1.400

No	名 称	材 質	規 格	寸 法	単位 質量	単位	数量	質 量 (kg)	塗 装 (㎡)	酸 洗 (㎡)	めっき (kg)
1	側部戸当り(下部)	SUS304	PL6	1.750 × 0.620	47.580	kg/㎡	2	103.2		4.34	
2	側部戸当り(上部)	SUS304	PL6	1.450 × 0.525	47.580	kg/㎡	2	72.4		3.05	
3	上部戸当り	SUS304	PLC100×100×75×6	1.400 × 0.275	47.580	kg/㎡	1	18.3		0.77	
4	下部戸当り	SUS304	PL6	0.120 × 1.380	47.580	kg/㎡	1	7.9		0.33	
5	下部戸当り	SUS304	PL6	0.151 × 0.390	47.580	kg/㎡	2	5.6		0.24	
6	下部戸当り桁	SS400	H100×100×6×8	1.525	16.900	kg/m	1	25.8			
7	下部戸当り桁	SS400	H100×100×6×8	0.370	16.900	kg/m	2	12.5			
8	取外し戸当り	SUS304	PL6	1.450 × 0.300	47.580	kg/㎡	2	41.4		1.74	
9	補強材	SS400	L50×50×6	1.400	4.430	kg/m	2	12.4			
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
備考						小 計		299.5		10.47	

戸当り

鋼材

副部材

ステンレス製スライドゲート

1.400 × 1.400

No	名 称	材 質	規 格	寸 法	単位 質量	単位	数量	質 量 (kg)	塗 装 (㎡)	酸 洗 (㎡)	めっき (kg)
1	側部戸当り組立目板	SUS304	PL6	0.069 × 0.125	47.580	kg/㎡	4	1.6		0.07	
2	上部戸当り組立目板	SUS304	PL6	0.069 × 0.161	47.580	kg/㎡	2	1.1		0.04	
3	取外し戸当り補剛板	SUS304	PL6	0.094 × 0.113	47.580	kg/㎡	8	4.0		0.17	
4	上部戸当り補剛板	SS400	PL6	0.069 × 0.161	47.100	kg/㎡	1	0.5			
5	下部戸当り補剛板	SS400	PL6	0.073 × 0.092	47.100	kg/㎡	8	2.5			
6	アンカー	SS400	φ 13	0.182	1.040	kg/m	28	5.3			
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
備考						小 計		15.0		0.28	

戸当り

部品 その他

ステンレス製スライドゲート

1.400 × 1.400

No	名 称	材 質	規 格	寸 法	単位 質量	単位	数量	質 量 (kg)	塗 装 (㎡)	酸 洗 (㎡)	めっき (kg)
1	六角ボルト・袋N・W (取外し戸当り)	SUS304	M12×25		0.060	kg/式	12	0.7			
2	六角ボルト・N・W (上部戸当り)	SUS304	M12×50		0.090	kg/式	4	0.4			
3	六角ボルト・N・W (下部戸当り)	SUS304	M12×50		0.090	kg/式	8	0.7			
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
備 考						小 計		1.8			
						合 計		316.3		10.75	

開閉装置

鋼材

No	名 称	材 質	規 格	寸 法	単位 質量	単位	数量	質 量 (kg)	塗 装 (㎡)	酸 洗 (㎡)	めつき (kg)
1	振止金具組立板	SUS304	PL9	0.083 × 0.050	71.370	kg/㎡	2	0.6		0.02	
2	振止金具組立板	SUS304	PL9	0.093 × 0.050	71.370	kg/㎡	2	0.7		0.02	
3	振止金具取付板	SUS304	PL9	0.420 × 0.420	71.370	kg/㎡	1	12.6		0.35	
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
備考						小 計		13.9		0.39	

開閉装置

機器単体品

No	名 称	材 質	規 格	寸 法	単位 質量	単位	数量	質 量 (kg)	塗 装 (㎡)	酸 洗 (㎡)	めっき (kg)
1	ラック式開閉装置		手動20kN用 1本吊り		370.0	kg/式	1	370.0			
2	ラック棒	SUS304		3.900	15.000	kg/m	1	58.5			
3	ラック棒継手	SUS304			3.200	kg/個	1	3.2			
4	ラック棒カバー	SUS304	L=1.0m		3.000	kg/式	1	3.0			
5	連結ピン	SUS304N2	φ 24	0.100	3.590	kg/m	2	0.7			
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
備考						小 計		435.4			
						合 計		449.3		0.39	

管理階段 鋼材

No	名 称	材 質	規 格	寸 法	単位 質量	単位	数量	質 量 (kg)	塗 装 (㎡)	酸 洗 (㎡)	めつき (kg)
1	主桁(上部)	SS400	C100×50×5×7.5	0.500	9.360	kg/m	2	9.4			9.4
2	主桁(階段部)	SS400	C100×50×5×7.5	0.560	9.360	kg/m	2	10.5			10.5
3	主桁(下部)	SS400	C100×50×5×7.5	1.315	9.360	kg/m	2	24.6			24.6
4	横桁	SS400	L50×50×6	0.990	4.430	kg/m	5	21.9			21.9
5	床板(上部)	SS400	chPL6	1.080 × 0.589	48.770	kg/㎡	1	31.0			31.0
6	床板(下部)	SS400	chPL6	1.080 × 1.471	48.770	kg/㎡	1	77.5			77.5
7	踏板	SS400	chPL6	0.280 × 0.970	48.770	kg/㎡	1	13.2			13.2
8	踏板取付板	SS400	L50×50×6	0.180	4.430	kg/m	4	3.2			3.2
9	ソールプレート	SS400	PL9	0.200 × 0.200	70.650	kg/㎡	4	11.3			11.3
10	ベッドプレート	SS400	PL9	0.200 × 0.200	70.650	kg/㎡	4	11.3			11.3
11	支柱取付板	SS400	PL9	0.200 × 0.150	70.650	kg/㎡	6	12.7			12.7
12	支柱取付板補助板	SS400	PL6	0.200 × 0.105	47.100	kg/㎡	6	5.9			5.9
13	主桁補剛板	SS400	PL6	0.087 × 0.150	47.100	kg/㎡	6	3.7			3.7
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
備 考						小 計		236.2			236.2

管理階段 鋼材

No	名 称	材 質	規 格	寸 法	単位 質量	単位	数量	質 量 (kg)	塗 装 (㎡)	酸 洗 (㎡)	めつき (kg)
1	高欄(笠木・上部)	STKR400	□100×50×3.2	0.317	7.010	kg/m	2	4.4			4.4
2	高欄(笠木・階段部)	STKR400	□100×50×3.2	0.543	7.010	kg/m	2	7.6			7.6
3	高欄(笠木・下部)	STKR400	□100×50×3.2	1.131	7.010	kg/m	2	15.9			15.9
4	高欄(支柱)	STKR400	□90×90×3.2	1.047	8.510	kg/m	6	53.5			53.5
5	高欄(横棧・上部)	STKR400	□60×30×2.3	0.227	2.980	kg/m	2	1.4			1.4
6	高欄(横棧・階段)	STKR400	□60×30×2.3	0.536	2.980	kg/m	2	3.2			3.2
7	高欄(横棧・下部)	STKR400	□60×30×2.3	0.124	2.980	kg/m	2	0.7			0.7
8	高欄(横棧・下部)	STKR400	□60×30×2.3	0.810	2.980	kg/m	2	4.8			4.8
9	高欄(縦棧)	SS400	FB50×6	0.885	2.360	kg/m	20	41.8			41.8
10	キャップ	SS400	PL3.2	0.100 × 0.050	25.120	kg/㎡	4	0.5			0.5
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
備考						小 計		133.8			133.8

管理階段 鋼材

No	名 称	材 質	規 格	寸 法	単位 質量	単位	数量	質 量 (kg)	塗 装 (㎡)	酸 洗 (㎡)	めつき (kg)
1	扉(横枠)	STKR400	□60×30×2.3	0.990	2.980	kg/m	2	5.9			5.9
2	扉(縦枠)	STKR400	□60×30×2.3	1.000	2.980	kg/m	2	6.0			6.0
3	扉(縦棧)	SS400	FB50×6	0.940	2.360	kg/m	6	13.3			13.3
4	禁止板取付板	SS400	FB50×6	0.300	2.360	kg/m	2	1.4			1.4
5	ストップパー	SS400	FB50×6	0.070	2.360	kg/m	1	0.2			0.2
6	鍵取付金具	SS400	PL-L60×30×6	0.090 × 0.030	47.100	kg/㎡	1	0.1			0.1
7	鍵取付金具	SS400	PL-L30×30×6	0.060 × 0.030	47.100	kg/㎡	1	0.1			0.1
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
備 考						小 計		27.0			27.0

管理階段 部品 その他

No	名 称	材 質	規 格	寸 法	単位 質量	単位	数量	質 量 (kg)	塗 装 (㎡)	酸 洗 (㎡)	めっき (kg)
1	主桁取付 ネジ切りアンカーボルト・ 2N・W	SUS304	M24×250		1.140	kg/式	8	9.1			
2	樹脂カプセル		M24用 埋込長 170mm			式	8				
3	支柱取付 六角ボルト・N・W	SUS304	M16×50		0.160	kg/式	24	3.8			
4	踏板取付 六角ボルト・N・W	SUS304	M12×40		0.080	kg/式	8	0.6			
5	床板取付 皿ボルト・N・W	SUS304	M10×40		0.040	kg/式	10	0.4			
6	蝶番	SUS304	扉重量20kg用		0.190	kg/式	2	0.4			
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
備 考						小 計		14.3			
						合 計		411.3			397.0

操作台防護柵

鋼材

No	名 称	材 質	規 格	寸 法	単位 質量	単位	数量	質 量 (kg)	塗 装 (㎡)	酸 洗 (㎡)	めつき (kg)
1	高欄(笠木)	STKR400	□100×50×3.2	2.300	7.010	kg/m	2	32.2			32.2
2	高欄(笠木)	STKR400	□100×50×3.2	2.600	7.010	kg/m	1	18.2			18.2
3	高欄(笠木)	STKR400	□100×50×3.2	0.600	7.010	kg/m	2	8.4			8.4
4	高欄(支柱)	STKR400	□90×90×3.2	1.038	8.510	kg/m	10	88.3			88.3
5	高欄(横栈)	STKR400	□60×30×2.3	1.010	2.980	kg/m	4	12.0			12.0
6	高欄(横栈)	STKR400	□60×30×2.3	0.810	2.980	kg/m	1	2.4			2.4
7	高欄(横栈)	STKR400	□60×30×2.3	0.710	2.980	kg/m	2	4.2			4.2
8	高欄(横栈)	STKR400	□60×30×2.3	0.310	2.980	kg/m	2	1.8			1.8
9	高欄(横栈)	STKR400	□60×30×2.3	0.105	2.980	kg/m	2	0.6			0.6
10	高欄(縦栈)	SS400	FB 50×6	0.885	2.360	kg/m	43	89.8			89.8
11	キャップ	SS400	PL3.2	0.100 × 0.050	25.120	kg/㎡	2	0.3			0.3
12	キャップ	SS400	PL3.2	0.060 × 0.030	25.120	kg/㎡	2	0.1			0.1
13	支柱取付板	SS400	PL12	0.200 × 0.200	94.200	kg/㎡	10	37.7			37.7
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
備 考						小 計		296.0			296.0

操作台防護柵

部品

No	名 称	材 質	規 格	寸 法	単位 質量	単位	数量	質 量 (kg)	塗 装 (㎡)	酸 洗 (㎡)	めっき (kg)
1	ネジ切りアンカーボルト・ N・W	SUS304	M16×200		0.360	kg/式	40	14.4			
2	樹脂カプセル		M16用 埋込長 160mm			式	40				
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
備 考						小 計		14.4			
						合 計		310.4			296.0

川表胸壁防護柵

部品

No	名 称	材 質	規 格	寸 法	単位 質量	単位	数量	質 量 (kg)	塗 装 (㎡)	酸 洗 (㎡)	めっき (kg)
1	ネジ切りアンカーボルト・ N・W	SUS304	M16×200		0.360	kg/式	8	2.9			
2	樹脂カプセル		M16用 埋込長 160mm			式	8				
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
備 考						小 計		2.9			
						合 計		50.5			47.6

川表胸壁防護柵

鋼材

No	名 称	材 質	規 格	寸 法	単位 質量	単位	数量	質 量 (kg)	塗 装 (㎡)	酸 洗 (㎡)	めつき (kg)
1	高欄(笠木)	STKR400	□100×50×3.2	1.200	7.010	kg/m	1	8.4			8.4
2	高欄(支柱)	STKR400	□90×90×3.2	1.038	8.510	kg/m	2	17.7			17.7
3	高欄(横棧)	STKR400	□60×30×2.3	1.010	2.980	kg/m	1	3.0			3.0
4	高欄(縦棧)	SS400	FB 50×6	0.885	2.360	kg/m	6	12.5			12.5
5	キャップ	SS400	PL3.2	0.100 × 0.050	25.120	kg/㎡	2	0.3			0.3
6	支柱取付板	SS400	PL12	0.200 × 0.150	94.200	kg/㎡	2	5.7			5.7
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
備考						小 計		47.6			47.6

川裏防護柵

鋼材

No	名 称	材 質	規 格	寸 法	単位 質量	単位	数量	質 量 (kg)	塗 装 (㎡)	酸 洗 (㎡)	めっき (kg)
1	高欄(笠木)	STKR400	□100×50×3.2	2.000	7.010	kg/m	1	14.0			14.0
2	高欄(笠木)	STKR400	□100×50×3.2	0.750	7.010	kg/m	2	10.5			10.5
3	高欄(笠木)	STKR400	□100×50×3.2	2.460	7.010	kg/m	1	17.2			17.2
4	高欄(笠木)	STKR400	□100×50×3.2	0.960	7.010	kg/m	1	6.7			6.7
5	高欄(笠木)	STKR400	□100×50×3.2	0.900	7.010	kg/m	1	6.3			6.3
6	高欄(笠木)	STKR400	□100×50×3.2	1.900	7.010	kg/m	1	13.3			13.3
7	高欄(支柱)	STKR400	□90×90×3.2	1.038	8.510	kg/m	14	123.7			123.7
8	高欄(横栈)	STKR400	□60×30×2.3	0.860	2.980	kg/m	2	5.1			5.1
9	高欄(横栈)	STKR400	□60×30×2.3	0.460	2.980	kg/m	2	2.7			2.7
10	高欄(横栈)	STKR400	□60×30×2.3	0.105	2.980	kg/m	2	0.6			0.6
11	高欄(横栈)	STKR400	□60×30×2.3	1.388	2.980	kg/m	2	8.3			8.3
12	高欄(横栈)	STKR400	□60×30×2.3	0.307	2.980	kg/m	2	1.8			1.8
13	高欄(横栈)	STKR400	□60×30×2.3	0.610	2.980	kg/m	1	1.8			1.8
14	高欄(横栈)	STKR400	□60×30×2.3	0.710	2.980	kg/m	2	4.2			4.2
15	高欄(横栈)	STKR400	□60×30×2.3	0.810	2.980	kg/m	2	4.8			4.8
16	高欄(縦栈)	SS400	FB 50×6	0.885	2.360	kg/m	48	100.3			100.3
17	キャップ	SS400	PL3.2	0.100 × 0.050	25.120	kg/㎡	6	0.8			0.8
18	キャップ	SS400	PL3.2	0.060 × 0.030	25.120	kg/㎡	4	0.2			0.2
19	支柱取付板	SS400	PL12	0.200 × 0.200	94.200	kg/㎡	14	52.8			52.8
20											
備 考						小 計		375.1			375.1

川裏防護柵

鋼材

No	名 称	材 質	規 格	寸 法	単位 質量	単位	数量	質 量 (kg)	塗 装 (㎡)	酸 洗 (㎡)	めつき (kg)
1	扉(横枠)	STKR400	□60×30×2.3	0.590	2.980	kg/m	2	3.5			3.5
2	扉(縦枠)	STKR400	□60×30×2.3	1.000	2.980	kg/m	2	6.0			6.0
3	扉(縦棧)	SS400	FB50×6	0.940	2.360	kg/m	3	6.7			6.7
4	禁止板取付板	SS400	FB50×6	0.300	2.360	kg/m	2	1.4			1.4
5	ストッパー	SS400	FB50×6	0.070	2.360	kg/m	1	0.2			0.2
6	鍵取付金具	SS400	PL-L30×30×6	0.060 × 0.030	47.100	kg/㎡	2	0.2			0.2
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
備考						小 計		18.0			18.0

川裏防護柵

部品

No	名 称	材 質	規 格	寸 法	単位 質量	単位	数量	質 量 (kg)	塗 装 (㎡)	酸 洗 (㎡)	めっき (kg)
1	ネジ切りアンカーボルト・ N・W	SUS304	M16×200		0.360	kg/式	56	20.2			
2	樹脂カプセル		M16用 埋込長 160mm			式	56				
3	蝶番	SUS304	扉重量20kg用		0.110	kg/式	2	0.2			
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
備 考						小 計		20.4			
						合 計		413.5			393.1

二次コンクリート

種別・細別	算 式	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=24 \text{ N/mm}^2$ 箱抜き $V1 = 0.700 \times 0.200 \times 2.000 = 0.28$ 柱 $V2 = 0.700 \times 3.200 \times 0.175 \times 2 = 0.78$ $V3 = 0.255 \times 3.200 \times 0.125 \times 2 = 0.20$ $V4 = 0.225 \times 1.750 \times 0.125 \times 2 = 0.10$ 扉体受け $V5 = 1/2 \times (0.100 + 0.355) \times 0.255 \times 1.400 = 0.08$ <div>合計 1.44 m³</div>	1.4 m ³
型枠	一般型枠 柱 $A1 = (0.255 - 0.075) \times 3.200 \times 2 = 1.15$ $A2 = (0.225 - 0.075) \times 1.750 \times 2 = 0.53$ $A3 = (0.225 - 0.105) \times 1.450 \times 2 = 0.35$ $A4 = 0.175 \times 1.450 \times 2 = 0.51$ 扉体受け $A5 = 1.400 \times (0.255 - 0.075) \times 1.414 \text{ (斜率)} = 0.36$ $A6 = (0.255 - 0.075) \times 1.400 = 0.25$ <div>合計 3.15 m²</div>	3.2 m ²

種別・細別	算 式	数 量
支保	パイプサポート支保 $H < 4m$ $40kN/m^2$ 以下 $V = 1.400 \times 1.400 \times 0.255 = 0.50 \text{ 空}m^3$	0.5 $\text{空}m^3$
足場	単管足場 $H \leq 30m$ $A = 3.200 \times 0.700 = 2.24 \text{ 掛}m^2$	2.2 $\text{掛}m^2$
表面処理	チッピング 底版 $A1 = (2.000 + 0.700) \times 0.200 \times 2 = 1.08$ $A2 = 2.000 \times 0.700 = 1.40$ 柱 $A3 = (0.700 + 0.300) \times 3.200 \times 2 = 6.40$ $A4 = 0.300 \times 1.750 \times 2 = 1.05$ 扉体受け $A5 = 0.355 \times 1.400 = 0.50$ <hr/> 合計 $10.43 \text{ } m^2$	10.4 m^2
差筋	SD345 D16 : $L = 0.250 \text{ } m$ $N = 72 \text{ 本}$ 鉄筋重量 $W = 0.250 \times 72 \times 1.56 = 28.1 \text{ } kg$	72 本 28 kg