

令和8年度 業務番号 繰メンテ第870-3号

国道339号橋梁架替(新長富橋) 工事

参 考 資 料

青森県 五所川原市 大字長富 地内

注) 業務価格の円滑な見積りに資する資料であり、業務委託契約を拘束するものではない

積算参考資料（間接費補正一覧）

単 価 使 用 年 月	2026年5月		
歩 掛 適 用 年 月	2026年5月	係 数 ラ ン ク	1
基 準 適 用 年 月	2026年5月		
単 価 地 区	五所川原市(旧五所川原市)		
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	04:道路改良工事		
施 工 地 域 等 補 正	一般交通影響有り（2）－2		1.2
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	一般交通影響有り（２）－２	1. 1
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. 72%
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	国道339号橋梁架替（新長富橋） 工事					事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
道路改良								
		式	1					
道路土工		切回し道路						
			式	1				
掘削工								
		式	1					
掘削								内 1号
		m3	1,100					
路体盛土工								
		式	1					
路体(築堤)盛土								内 2号
		m3	470					
路床盛土工								
		式	1					
路床盛土								内 3号
		m3	740					
法面整形工								
		式	1					
法面整形(盛土部)								内 4号
		m2	320					
購入土								
		式	1					
購入土								内 5号
		m3	1,560					
地盤改良工								
		式	1					

設計内訳書（本01）

工事名	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
固結工							
		式	1				
中層混合処理	quck=180kN/m2 改良深度=5.6m						内 6号
		m3	150				
法面工							
		式	1				
植生工							
		式	1				
種子散布	種子散布						内 7号
		m2	3,330				
カバー工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
床掘り	土砂						内 8号
		m3	280				
埋戻し	土砂						内 9号
		m3	250				
プレキャストカバー工							
		式	1				
プレキャストボックス	1000×1500×2000						内 10号
		m	10				
排水構造物工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
床掘り	土砂						内 11号
		m3	6				
埋戻し	土砂						内 12号
		m3	3				
集水桝・マンホール工							
		式	1				
現場打ち集水桝	SM-B1500-L1500-H1500						内 13号
		箇所	1				
落石雪害防止工							
		式	1				
防雪柵工							
		式	1				
防雪柵	吹払式防雪柵、柵高H=3.65m						内 14号
		m	158				
構造物撤去工							
		式	1				
構造物取壊し工							
		式	1				
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物						内 15号
		m3	7				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物						内 16号
		m3	8				
舗装版切断	アスファルト舗装版、t=10cm						内 17号
		m	12				
舗装版破碎	アスファルト舗装版、t=10cm						内 18号
		m2	65				

設計内訳書（本01）

工事名	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事					事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良
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
パンザマスト撤去工							内 19号
		式	1				
落石雪害防止撤去工							
		式	1				
防雪柵撤去							内 20号
		m	18				
運搬処理工							
		式	1				
殻運搬	アスファルト殻						内 21号
		m3	7				
殻処分	アスファルト殻						内 22号
		m3	7				
殻運搬	鉄筋Co殻						内 23号
		m3	7				
殻処分	鉄筋Co殻						内 24号
		m3	7				
殻運搬	無筋Co殻						内 25号
		m3	8				
殻処分	無筋Co殻						内 26号
		m3	8				
現場発生品運搬	H1, H3						内 27号
		t	1.6				
水位計等機器移設工事							
		式	1				
河川土工							
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
盛土工							内 28号
		m3	150				
法面整形工							内 29号
		m2	80				
張芝							内 30号
		m2	80				
作業土工							
		式	1				
掘削工							内 31号
		m3	3				
埋戻し							内 32号
		m3	3				
局舎移設工							
		式	1				
局舎移設							内 33号
		式	1				
局舎基礎							内 34号
		式	1				
水位計取付工							
		式	1				
水位計取付							内 35号
		式	1				
機器更新工							
		式	1				
機器更新							内 36号
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
パンサマスト設置工							
		式	1				
パンサマスト設置							内 37号
		式	1				
舗装							
		式	1				
舗装工							
		式	1				
アスファルト舗装工	切回し道路						
		式	1				
凍上抑制層	路盤用砂 t=24cm						内 38号
		m2	436				
下層路盤(車道・路肩部)	再生砕石RC-40, t=12cm						内 39号
		m2	426				
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40, t=12cm						内 40号
		m2	416				
表層(車道・路肩部)	②再生密粒度As(13), t=4cm						内 41号
		m2	402				
表層(車道・路肩部)	⑤再生密粒度As(13F), t=3cm						内 42号
		m2	401				
アスファルト舗装工	迂回路						
		式	1				
凍上抑制層	路盤用砂 t=24cm						内 43号
		m2	2, 110				
下層路盤(車道・路肩部)	再生砕石RC-40, t=12cm						内 44号
		m2	2, 070				

設計内訳書（本01）

工事名	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-40, t=12cm						内 45号
			m2	2, 010				
表層(車道・路肩部)		②再生密粒度As(13), t=4cm						内 46号
			m2	1, 940				
表層(車道・路肩部)		⑤再生密粒度As(13F), t=3cm						内 47号
			m2	1, 920				
アスファルト舗装工		仮橋舗装						
			式	1				
表層(車道・路肩部)		⑤再生密粒度As(13F), t=3cm						内 48号
			m2	309				
防護柵工								
			式	1				
路側防護柵工								
			式	1				
ガードレール		Gr-C2-3E						内 49号
			m	427				
防止柵工								
			式	1				
転落(横断)防止柵		再利用設置・コンクリート建込						内 50号
			m	18				
管理用道路								
			式	1				
土工								
			式	1				
盛土工								内 51号
			m3	660				

設計内訳書（本01）

工事名	国道339号橋梁架替（新長富橋） 工事					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
法面整形工								内 52号
		m2	620					
舗装工								
		式	1					
敷砂利								内 53号
		m2	170					
仮設工								
		式	1					
工事用道路工								
		式	1					
敷鉄板		22×1, 524×3, 048						内 54号
		m2	19					
交通管理工								
		式	1					
交通誘導警備員								内 55号
		人日	26					
直接工事費								
		式	1					
共通仮設								
		式	1					
共通仮設費								
		式	1					
運搬費								
		式	1					
仮設材運搬費								内 56号
		t	3					

設計内訳書（本01）

工事名	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場環境改善費							
		式	1				
現場環境改善費（率計上）							
		式	1				
共通仮設費（率計上）							
		式	1				
純工事費							
		式	1				
現場管理費							
		式	1				
工事原価							
		式	1				
一般管理費等							
		式	1				
工事価格							
		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				
工事費計							
		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
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, オブソカッ, 無し, 無し, 5, 000m3未満						02-01-02
CB210100		m3	1, 070				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
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	2. 5m未満						02-01-02
CB210510		m3	176				路肩盛土 管理費区分 : 0
路体(築堤)盛土	2. 5m未満						02-01-02
CB210510		m3	56				管理費区分 : 0
路体(築堤)盛土	4. 0m以上, 20, 000m3未満, 無し						02-01-02
CB210510		m3	242				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	路床盛土						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
路床盛土	2. 5m未満						02-01-02
CB210520		m3	13				管理費区分：0
路床盛土	4. 0m以上, 20, 000m3未満, 無し						02-01-02
CB210520		m3	729				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4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, 無し, 無し, 埴質土、砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用						02-02-01
CB220010		m2	319				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 5号	購入土						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
山土 ルーズ 現着 (10, 000m3未満に適用) Z231365005		m3	1, 561				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 6号	中層混合処理	quck=180kN/m2 改良深度=5. 6m					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
中層混合処理工 WB223410	2m<L<=5m, 1, 000m3未満, 120kg/m3, 無	m3	133. 8				単 1号 02-02-11 深度=5. 0m 管理費区分：0
中層混合処理工 WB223410	5m<L<=8m, 1, 000m3未満, 120kg/m3, 無	m3	16. 1				単 2号 02-02-11 深度=0. 6m 管理費区分：0
スリブラント現場内移設 WB223230	標準	回	1				単 3号 02-02-11 管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 7号	種子散布	種子散布					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
機械播種施工による植生工	種子散布工, 1000m2以上(標準), 無						単 4号 06-02-04
WB810830		m2	3, 332				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 8号	床掘り	土砂					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
床掘り	土砂, 標準, 無し, 無し						02-01-03
CB210030		m3	281				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 9号	埋戻し	土砂					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅4m以上						02-01-03
CB210410		m3	251				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 10号	プレキャストボックス	1000×1500×2000					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ボックスカルバート	据付, 2. 0m/個, 0<B<=1. 25 1. 25<H<=2. 5, 基礎碎石+均しコンクリート, 無し, 標準, 全ての費用						02-02-05
CB222880		m	10				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 11号	床掘り	土砂					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
床掘り	土砂, 標準, 無し, 無し						02-01-03
CB210030		m3	6				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 12号	埋戻し	土砂					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満						02-01-03
CB210410		m3	3				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 13号	現場打ち集水桝	SM-B1500-L1500-H1500						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) CB222950		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 2.4 8m3を超え2.62m3以下, バックホウ(クレーン 機能付) 打設, 一般養生・特殊養生(練						02-02-10
			箇所	1				管理費区分 : 0
マンホール用足掛金物 ライトステップ 幅300×φ19 現場打用 Z231335005								
			個	4				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 14号	防雪柵	吹払式防雪柵, 柵高H=3. 65m					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
防雪柵	設置, 吹払式, 仮設式(支柱+張立材), 4. 0m以下						04-02-01
CB421010		m	157. 5				管理費区分 : 0
仮設型吹払柵 標準型							
ZZ99*01*01001		m	53. 7				管理費区分 : 0
仮設型吹払柵 曲線対応型							
ZZ99*01*01002		m	103. 8				管理費区分 : 0
送り止め 標準型							
ZZ99*01*01003		基	1				管理費区分 : 0
送り止め 曲線対応型							
ZZ99*01*01004		基	1				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 15号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
構造物とりこわし	鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要						単 5号 06-01-04
WB824010		m3	6. 9				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 16号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要						単 6号 06-01-04
WB824010		m3	8. 4				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 17号	舗装版切断		アスファルト舗装版, t=10cm					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版切断 CB430510		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用						03-01-05
			m	12.4				管理費区分：0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 18号	舗装版破碎		アスファルト舗装版, t=10cm					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用						03-01-05
CB430310			m2	65.3				管理費区分：0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 19号	パンザマスト撤去工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
パンザマスト撤去		式	1				単 7号 管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 20号	防雪柵撤去						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
防雪柵 CB421010	撤去, 吹払式, 固定式(支柱+張立材), 4. 0m以下	m	17. 6				04-02-01 管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 21号	殻運搬		アスファルト殻					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻運搬		舗装版破碎, 機械 (騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 11.5km以下, 全ての費用						02-02-07
CB227010			m3	6.5				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 22号	殻処分		アスファルト殻					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
処分費 As殻	ZZ99*01*05001							管理費区分：T
			t	15.3				
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 23号	殻運搬	鉄筋Co殻					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻運搬 CB227010	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 14. 4km以下, 全ての費用	m3	6. 9				02-02-07 管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 24号	殻処分	鉄筋Co殻					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
処分費 鉄筋Co殻 ZZ99*01*05002		t	17. 2				管理費区分 : T
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 25号	殻運搬		無筋Co殻					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 14. 4km以下, 全ての費用						02-02-07
CB227010			m3	8. 4				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 26号	殻処分		無筋Co殻					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
処分費								
無筋Co殻			t	19.7				
ZZ99*01*05004								管理費区分：T
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 27号	現場発生品運搬	H1, H3					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場発生品及び支給品運搬 CB010410	クレーン装置付2t積、吊能力2. 9t, 無し, 8. 5km以下	t	1. 64				01-02-02 管理費区分：0
現場発生品及び支給品積込・荷卸 CB010420	クレーン装置付2t積、吊能力2. 9t	t	1. 64				01-02-03 管理費区分：0
スクラップ [°] H1 ZZ99*01*04002		t	1. 5				防雪柵 管理費区分：9
スクラップ [°] H3 ZZ99*01*04001		t	0. 14				パンプマスト 管理費区分：9
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 28号	盛土工						
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	148				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 29号	法面整形工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
法面整形	盛土部, 無し, 無し, 質土、砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用						02-02-01
CB220010		m2	78				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 30号	張芝						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
人工張芝							02-02-01
CB220910		m2	78				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 31号	掘削工						
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	3				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 32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	3				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 33号	局舎移設						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
局舎移設							単 8号
		式	1				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 34号	局舎基礎						
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, バックホウ(クレーン機能付)打設, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 一般養生, 全ての費用	m3	8. 4				02-03-01 管理費区分 : 0
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	16. 4				02-02-06 管理費区分 : 0
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 一般養生, 全ての費用	m3	0. 3				02-03-01 均しCo 管理費区分 : 0
型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	0. 6				02-02-06 均しCo型枠 管理費区分 : 0
基礎碎石	12. 5cmを超え17. 5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	7				02-02-02 管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 35号	水位計取付						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
水位計取付工費							
ZZ99*01*02001		式	1				管理費区分：9
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 36号	機器更新						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
機器更新費							
ZZ99*01*02002		式	1				管理費区分：9
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 37号	パンサマスト設置						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
パンサマスト設置 新設		式	1				単 9号 管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 38号	凍上抑制層	路盤用砂 t=24cm					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
凍上抑制層 路盤用砂 t=24cm		m2	435. 5				単 10号 管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 39号	下層路盤(車道・路肩部)	再生砕石RC-40, t=12cm					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	120mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用						03-03-02
CB410030		m2	426. 2				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 40号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40, t=12cm					
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)	粒度調整砕石 M-40, 120mm, 1層施工, 全ての費用						03-03-02
CB410040		m2	416. 1				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 41号	表層(車道・路肩部)		②再生密粒度As(13), t=4cm					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)		3. 0m超, 40mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m ³ 未満), フライムコート PK-3, 全ての費用						03-03-03
CB410260			m2	401. 8				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 42号	表層(車道・路肩部)	⑤再生密粒度As(13F), t=3cm						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)		3. 0m超, 30mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m ³ 未満), タックコート PK-4, 全ての費用						03-03-03
CB410260			m2	400. 9				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 43号	凍上抑制層	路盤用砂 t=24cm					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
凍上抑制層 路盤用砂 t=24cm							単 10号
		m2	2, 110				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 44号	下層路盤(車道・路肩部)	再生砕石RC-40, t=12cm					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
下層路盤(車道・路肩部) CB410030	120mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用						03-03-02
		m2	2, 069				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 45号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40, t=12cm						
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) CB410040		粒度調整碎石 M-40, 120mm, 1層施工, 全ての費用						03-03-02
			m2	2, 014				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 46号	表層(車道・路肩部)		②再生密粒度As(13), t=4cm					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)		3. 0m超, 40mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m 3未満), タックコート PK-4, 全ての費用						03-03-03
CB410260			m2	1, 939				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 47号	表層(車道・路肩部)		⑤再生密粒度As(13F), t=3cm					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)		3. 0m超, 30mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m ³ 未満), タックコート PK-4, 全ての費用						03-03-03
CB410260			m2	1, 915				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 48号	表層(車道・路肩部)	⑤再生密粒度As(13F), t=3cm						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)		3. 0m超, 30mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m ³ 未満), タックコート PK-4, 全ての費用						03-03-03
CB410260			m2	309. 2				管理費区分 : 0
テラムシート								管理費区分 : 0
テラム100			m2	599. 4				
ZZ99*01*01005								
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 49号	ガードレール	Gr-C2-3E					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
防護柵設置工(ガードレール設置工) 耐雪型 WB810520	土中建込, Gr-C2-3E 塗装品, 100m以上(標準), 無, 無, 無, 加算無し						単 11号 06-02-03
		m	427				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 50号	転落(横断)防止柵	再利用設置・コンクリート建込					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
立入防護柵撤去							単 12号
		式	1				管理費区分 : 0
金網・支柱(立入防止柵) CB420840	基礎ブロック, 2m						04-02-01 再利用設置
		m	18				管理費区分 : 0
門扉 CB420850	片開き, 2m以下						04-02-01 再利用設置
		基	1				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 51号	盛土工						
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	664				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 52号	法面整形工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
法面整形	盛土部, 無し, 無し, 質土、砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用						02-02-01
CB220010		m2	618				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 53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
敷砂利		m2	166				単 13号 管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 54号	敷鉄板	22×1, 524×3, 048					
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	m2	18. 6				単 14号 02-05-16 管理費区分：0
敷鉄板賃料	22×1, 524×3, 048(mm), 無, 13日, 無, 有	枚	4				単 15号 02-05-16 管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 55号	交通誘導警備員						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
交通誘導警備員A							
R0803		人	13				管理費区分：0
交通誘導警備員B							
R0804		人	13				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 56号	仮設材運搬費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 6. 9km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無						単 16号 01-02-02
WB010020		t	3. 2				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, 6. 9km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無						単 16号 01-02-02
WB010020		t	3. 2				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 17号 01-02-02
WB010030		t	3. 2				管理費区分：0
合計							

2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1号 WB223410	中層混合処理工	2m<L<=5m, 1, 000m3未満, 120kg/m3, 無	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								
	R0125		人	0. 556			管理費区分：0	
特殊作業員								
	R0101		人	0. 556			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	1. 111			管理費区分：0	
セメント系固化材 特殊土用 パラ								
	Z230201020		t	12. 72			管理費区分：0	
中層混合処理機運転		2m<L<=5m					単 18号 02-02-11	
	WK220610		日	0. 556			管理費区分：0	
スリッパント運転							単 19号 02-02-11	
	WK220620		日	0. 556			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／m3	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号 WB223410	中層混合処理工	5m<L<=8m, 1, 000m3未満, 120kg/m3, 無	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								
R0125			人	0. 456			管理費区分：0	
特殊作業員								
R0101			人	0. 456			管理費区分：0	
普通作業員								
R0102			人	0. 912			管理費区分：0	
セメント系固化材 特殊土用 パラ								
Z230201020			t	12. 72			管理費区分：0	
中層混合処理機運転		5m<L<=8m					単 20号 02-02-11	
WK220610			日	0. 456			管理費区分：0	
スリッパント運転							単 19号 02-02-11	
WK220620			日	0. 456			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／m3	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 3号 WB223230	スリプルント現場内移設	標準	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
	R0125		人	1			管理費区分：0	
特殊作業員								
	R0101		人	2. 9			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	1. 4			管理費区分：0	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊								
	L001130006		日	1. 4			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)								
	ZS3000004		式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／回	

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 05	
						歩掛適用年月		2026. 05	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 4号 WB810830	機械播種施工による植生工	種子散布工, 1000m2以上(標準), 無	単位	m2	単位数量	1	単価		
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金額	摘 要		
法面工 種子散布		Q001411001					管理費区分 : 0		
			m2	1					
合 計									
単 価							円／m2		

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月	2026. 05		
						歩掛適用年月	2026. 05		
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0		
単 5号 WB824010	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	単位	m3	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無		Q001611007	m3	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／m3		

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 05	
						歩掛適用年月		2026. 05	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 6号 WB824010	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	単位	m3	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無 Q001611001							管理費区分 : 0		
			m3	1					
合計							円／m3		
単価									

2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 7号	パンザマスト撤去		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	
電工	R0201						見積歩掛	
			人	3			管理費区分：0	
溶接工	R0113							
			人	1			管理費区分：0	
ラフテレンクレーン(排対2次) 油圧圧縮シブ型・吊上能力60～65t吊							単 21号	
			日	1			管理費区分：0	
バックホ(排対1次) クローラ型・山積0. 28m3(平積0. 2m3)							単 22号	
			日	1			管理費区分：0	
合計								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 8号	局舎移設		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	
土木一般世話役	R0125						見積歩掛	
			人	1			管理費区分：0	
普通作業員	R0102							
			人	2			管理費区分：0	
ラフテレンクレーン(排対2次) 油圧圧縮ジャブ型・吊上能力60～65t吊							単 21号	
			日	1			管理費区分：0	
高所作業車・トラック架装 伸縮ジャブ・バスケット型・H14m							単 23号	
			日	1			管理費区分：0	
トレーラ セミ・最大積載質量15t積							単 24号	
			日	1			管理費区分：0	
合計								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 9号	ハンサマスト設置 新設		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	
電工	R0201						見積歩掛	
			人	3			管理費区分：0	
建込費 建柱含む	ZZ99*01*03001							
			式	1			管理費区分：0	
高所作業車・トラック架装 伸縮フォーム・バスケット型・H14m							単 25号	
			日	1			管理費区分：0	
バックホ(排対1次) クロー型・山積0. 28m3(平積0. 2m3)							単 22号	
			日	1			管理費区分：0	
コン柱用足場ボルト	ZZ99*01*03002							
			本	19			管理費区分：0	
寝かせ(ハンスト付)	ZZ99*01*03003							
			ヶ	1			管理費区分：0	
ハンサマスト R17Bセット、R17-Bキャップ 付属	ZZ99*01*03004							
			本	1			管理費区分：0	
底版No.7	ZZ99*01*03005							
			個	1			管理費区分：0	
足場ボルト	ZZ99*01*03006							
			本	18			管理費区分：0	
コンクリート	CB240010	無筋・鉄筋構造物, 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					02-03-01	
			m3	0. 6			管理費区分：0	
基礎砕石	CB221110	7. 5cmを超え12. 5cm以下, 再生クラッシュ ン 40～0, 全ての費用					02-02-02	
			m2	0. 49			t=10cm 管理費区分：0	
合計								

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 05	
						歩掛適用年月		2026. 05	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 10号	凍上抑制層 路盤用砂 t=24cm		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		
路体(築堤)盛土 CB210510		4. 0m以上, 20, 000m3未満, 無し					02-01-02 100×0. 24		
			m3	24			管理費区分：0		
砂 路盤用 Z230300005							24×1. 26		
			m3	30. 2			管理費区分：0		
合計									
単価							円／m2		

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 05	
						歩掛適用年月		2026. 05	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 11号 WB810520	防護柵設置工(ガードレール設置工) 耐雪型	土中建込, Gr-C2-3E 塗装品, 100m以 上(標準), 無, 無, 無, 加算無し	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		
ガードレール設置工 土中建込用 Gr-C2-3E 塗装 耐雪型 Q001107008							管理費区分：0		
			m	1					
諸雑費(まるめ) ZS3000004							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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 12号	立入防護柵撤去		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	
金網・支柱(立入防止柵)	CB420840	基礎ブロック, 2m					04-02-01 設置の1/2 18m×0.5	
			m	9			管理費区分：0	
門扉	CB420850	片開き, 2m以下					04-02-01 設置の1/2 1基×0.5	
			基	0.5			管理費区分：0	
合計								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 13号	敷砂利		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	
整地	CB210610	敷均し(ルース), 標準(10,000m3未満), 無し					02-01-02 県河川編 100×0.1	
			m3	10			管理費区分: 0	
再生クラッシャーラン RC-40	Z002122003						100×0.1×(1+0.05)	
			m3	10.5			管理費区分: 0	
合計								
単価							円/m2	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 14号 WB253610	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
	R0125		人	0. 295			管理費区分：0	
とび工								
	R0106		人	0. 295			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	0. 295			管理費区分：0	
バックホウ(クローラ型)運転							単 26号 02-05-16	
	WK250590		日	0. 295			管理費区分：0	
諸雑費(率+まるめ)								
	ZS8000004		式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m2	

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 05	
						歩掛適用年月		2026. 05	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 15号 WB253630	敷鉄板賃料	22×1, 524×3, 048 (mm), 無, 13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 22×1524×3048mm L002412001		供用日数:13日					管理費区分：0		
			枚	1					
整備費(敷鉄板) 22×1524×3048mm Z006754001							管理費区分：0		
			枚	1					
合計									
単価							円／枚		

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 05	
						歩掛適用年月		2026. 05	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 16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, 6. 9km, 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 10kmまで Z006810101							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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 17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								

3 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 18号 WK220610	中層混合処理機運転	2m<L≤5m	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	113			管理費区分：0	
中層混合処理機[ベースマシン] 20t(0. 8m3)級バックホウ		機械条件: 供用 持込						
M000568001			供用日	1. 68			管理費区分：0	
中層混合処理機(トレンチ式)[攪拌混合装置] 改良深度(標準)5m 適合ベースマシン20t級		機械条件: 供用 持込						
M000568005			供用日	1. 68			管理費区分：0	
施工管理装置 1tベースフォーム用		機械条件: 供用 持込						
M000568009			供用日	1. 68			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)								
ZS3000004			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 19号 WK220620	スリプ ント運転		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	
深層混合処理機[スリプ ント(全自動)] 能力20m3/h M000561025		機械条件: 供用 持込					管理費区分 : 0	
			供用日	1. 68				
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 20号 WK220610	中層混合処理機運転	5m<L<=8m	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	183			管理費区分：0	
中層混合処理機[ベ-スマシ] 30t(1. 4m3)級ハ-ツクホ		機械条件: 供用 持込						
	M000568002		供用日	1. 68			管理費区分：0	
中層混合処理機(トレン-式)[攪拌混合装置] 改良深度(標準)8m 適合ベ-スマシ30t級		機械条件: 供用 持込						
	M000568006		供用日	1. 68			管理費区分：0	
施工管理装置 1t-ースプ-ム用		機械条件: 供用 持込						
	M000568009		供用日	1. 68			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)								
	ZS3000004		式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 21号	ラフテレンクレーン(排対2次) 油圧圧縮ジブ型・吊上能力60～65t吊		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油								
Z006702002			L	120			管理費区分：0	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 65t吊								
L001130013			日	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 22号	バックホウ(排対1次) クローラ型・山積0. 28m3(平積0. 2m3)		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						見積歩掛	
			人	1			管理費区分：0	
軽油	Z006702002							
			L	34. 22			管理費区分：0	
バックホウ(クローラ)[標準] 排ガス型(第1次) 山積0. 28m3	M000202027	機械条件: 供用 持込						
			供用日	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／日	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 23号	高所作業車・トラック架装 伸縮ブーム・バスケット型・H14m		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						見積歩掛	
			人	1			管理費区分：0	
軽油	Z006702002							
			L	18			管理費区分：0	
高所作業車(トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型) 作業床高14m 積載荷重200kg	ZZ99*01*03009							
			台・日	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 24号	トレー セミ・最大積載質量15t積		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						見積歩掛	
			人	1			管理費区分：0	
軽油	Z006702002							
			L	113. 4			管理費区分：0	
トレー[セミ] 15t積	M000303001	機械条件:供用 持込						
			供用日	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 25号	高所作業車・トラック架装 伸縮ブーム・バスケット型・H14m		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						見積歩掛	
			人	1			管理費区分：0	
軽油	Z006702002						3. 6L×5時間	
			L	18			管理費区分：0	
高所作業車(トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型) 作業床高14m 積載荷重200kg	ZZ99*01*03009							
			台・日	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 26号 WK250590	バックホウ(クローラ型)運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)								
	R0114		人	1			管理費区分：0	
軽油								
	Z006702002		L	119			管理費区分：0	
バックホウ(クローラ)〔標準・クレーン機能付き〕 山積0. 8m3(平積0. 6m3)2. 9t吊								
	L001010004		日	1. 06			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)								
	ZS3000004		式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／日	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事			事業区分	道路新設・改築
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
道路改良 (0001)	式	1			
道路土工 (0002)	式	1			
掘削工 (0003)	式	1			
掘削 (0004)	m3	1, 100			オプション入力 第0001号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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	1, 070			CB210100 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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			
路体盛土工 (0005)	式	1			
路体(築堤)盛土 (0006)	m3	470			オプション入力 第0002号内訳書 単位数量 1 m3

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事				事業区分	道路新設・改築
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 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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	176			CB210510	
J01 施工幅員		2.5m未満			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
路体(築堤)盛土	m3	56			CB210510	
J01 施工幅員		2.5m未満			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
路体(築堤)盛土	m3	242			CB210510	
J01 施工幅員		4.0m以上			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J02 施工数量		20,000m3未満				
J03 障害の有無		無し				
路床盛土工 (0007)	式	1				

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事			事業区分	道路新設・改築
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
路床盛土 (0008)	m3	740			オプション入力 第0003号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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)
路床盛土	m3	13			CB210520 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 施工幅員		2.5m未満			
路床盛土	m3	729			CB210520 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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			
法面整形工 (0009)	式	1			
法面整形(盛土部) (0010)	m2	320			オプション入力 第0004号内訳書 単位数量 1 m2

※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	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事			事業区分	道路新設・改築
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 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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	319			CB220010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 整形箇所		盛土部			
J02 法面締固めの有無		無し			
J03 現場制約の有無		無し			
J04 土質		は質土、砂及び砂質土、粘性土			
J05 費用の内訳		全ての費用			
購入土 (0011)	式	1			オプション入力
購入土 (0012)	m3	1,560			オプション入力 第0005号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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)
山土 ルース 現着(10,000m3未満に適用)	m3	1,561			Z231365005 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事				事業区分	道路新設・改築
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	
地盤改良工 (0013)	式	1				
固結工 (0014)	式	1				
中層混合処理 (0015)	m3	150			オプション入力 第0006号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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)	
中層混合処理工	m3	133.8			WB223410 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
J01 改良深度		2m<L≤5m				
J02 1工事当りの施工規模		1,000m3未満				
J03 1m3当り改良材添付量(実数入力)		120kg/m3				
J04 特許料の有無		無				
					単価補正	
中層混合処理工	m3	16.1			WB223410 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
J01 改良深度		5m<L≤8m				
J02 1工事当りの施工規模		1,000m3未満				
J03 1m3当り改良材添付量(実数入力)		120kg/m3				
J04 特許料の有無		無				

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事			事業区分	道路新設・改築
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
スリプル架替現場内移設					単価補正
J01 ラフテレンクレーン賃料補正係数	回	1 標準			WB223230 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
法面工 (0016)	式	1			単価補正
植生工 (0017)	式	1			
種子散布 (0018)	m2	3,330			オプション入力 第0007号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
機械播種施工による植生工	m2	3,332			週休2日補正 週休2日(月単位)
J01 工種区分		種子散布工			WB810830 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J03 施工規模		1000m2以上(標準)			
J04 時間制約を受ける場合の補正		無			

※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。

工事名	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事				事業区分	道路新設・改築	
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	
カルパート工 (0019)		式	1				
作業土工 (0020)		式	1				
床掘り (0021)		m3	280			オプション入力 第0008号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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	281			CB210030 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
J01 土質			土砂			単価補正	
J02 施工方法			標準				
J03 土留方式の種類			無し				
J04 障害の有無			無し				
埋戻し (0022)		m3	250			オプション入力 第0009号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事				事業区分	道路新設・改築
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)
埋戻し		m3	251			CB210410 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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4m以上			
プレキャストカルバート工 (0023)		式	1			
プレキャストボックス (0024)		m	10			オプション入力 第0010号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
ボックスカルバート		m	10			CB222880 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分			据付			
J02 製品長			2.0m/個			
J03 内空幅・内空高(m)			0<B<=1.25 1.25<H<=2.5			
J04 基礎材種別			基礎砕石+均しコンクリート			
J05 PC鋼材による縦締め			無し			
J06 ラフテレーンクレーン賃料補正係数			標準			
J08 費用の内訳			全ての費用			
排水構造物工						

※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。

工事名	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事				事業区分	道路新設・改築	
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	
(0025)		式	1				
作業土工 (0026)		式	1				
床掘り (0027)		m3	6			オプション入力 第0011号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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	6			CB210030 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 土質			土砂				
J02 施工方法			標準				
J03 土留方式の種類			無し				
J04 障害の有無			無し				
埋戻し (0028)		m3	3			オプション入力 第0012号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事			事業区分	道路新設・改築
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	3			CB210410 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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			
集水桝・マンホール工 (0029)	式	1			
現場打ち集水桝 (0030)	箇所	1			オブション入力 第0013号内訳書 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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)
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	箇所	1			CB222950 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
J02 1箇所当りコンクリート使用量		2.48m3を超え2.62m3以下			
J03 コンクリート打設工法		バックホウ(クレーン機能付)打設			
J04 養生工の種類		一般養生・特殊養生(練炭)			
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	4			Z231335005 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市)

※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	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事			事業区分	道路新設・改築
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
落石雪害防止工 (0031)	式	1			
防雪柵工 (0032)	式	1			
防雪柵 (0033)	m	158			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 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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)
防雪柵	m	157.5			CB421010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
					J01 作業区分 設置 J02 形式 吹払式 J03 取付方式 仮設式(支柱+張立材) J04 柵高 4.0m以下
仮設型吹払柵 標準型	m	53.7			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					豪雪割増 単価補正
仮設型吹払柵 曲線対応型	m	103.8			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
送り止め 標準型	基	1			ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
送り止め 曲線対応型	基	1			ZZ99*01*01004 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
構造物撤去工 (0034)	式	1			
構造物取壊し工 (0035)	式	1			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事			事業区分	道路新設・改築
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
コンクリート構造物取壊し (0036)	m3	7			オプション入力 第0015号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
構造物とりこわし ----- J01 構造物区分 J02 工法区分 J03 時間的制約の有無 J04 夜間作業の有無 J05 低騒音・低振動対策	m3	6.9	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		WB824010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
コンクリート構造物取壊し (0037)	m3	8			オプション入力 第0016号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
構造物とりこわし ----- J01 構造物区分 J02 工法区分 J03 時間的制約の有無	m3	8.4	無筋構造物 機械施工 無し		WB824010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事			事業区分	道路新設・改築
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
J04 夜間作業の有無 J05 低騒音・低振動対策		無し 不要			豪雪割増 単価補正
舗装版切断 (0038)	m	12			オプション入力 第0017号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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)
舗装版切断	m	12.4			CB430510 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 舗装版種別 J02 アスファルト舗装版厚 J05 費用の内訳		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			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 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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)
舗装版破碎 (0039)	m2	65			CB430310 管理費区分 0
舗装版破碎	m2	65.3			

※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	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事			事業区分	道路新設・改築
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 舗装版種別 J02 障害等の有無 J03 騒音振動対策 J04 舗装版厚 J06 積込作業の有無 J07 費用の内訳		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
パンザマスト撤去工 (0040)	式	1			オプション入力 第0019号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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)
パンザマスト撤去	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
電工	人	3			R0201 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事			事業区分	道路新設・改築
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
溶接工	人	1			R0113 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
ラフテレンクレーン(排対2次) 油圧圧縮ｼﾞﾎﾞ型・吊上能力60～65t吊	日	1			オブション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
軽油	L	120			Z006702002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾎﾞ型] 65t吊	日	1			L001130013 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
	K01 長期割引の有無	有り			
	K03 夜間割増	補正しない			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事			事業区分	道路新設・改築
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
バックホ（排対1次） クローラ型・山積0.28m3（平積0.2m3）	日	1			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市（旧五所川原市） 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
運転手（特殊）	人	1			R0114 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市（旧五所川原市） 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
軽油	L	34.22			Z006702002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市（旧五所川原市） 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
バックホ（クローラ）〔標準〕 排ガス型（第1次）山積0.28m3	供用日	1			M000202027 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市（旧五所川原市） 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 単価補正
K01 機械使用条件		供用 持込			
K02 岩石割増		岩石工の割増対象にしない			
K04 供用日当り運転時間		標準			
K06 交替制割増		無し			
K07 異常補正		補正無し			
K09 基礎価格補正		補正対象外			

※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	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事			事業区分	道路新設・改築
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
K10 北海道・沖縄輸送補正		補正無し			
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
落石雪害防止撤去工 (0041)	式	1			
防雪柵撤去 (0042)	m	18			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 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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)
防雪柵	m	17.6			CB421010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分 J02 形式 J03 取付方式 J04 柵高		撤去 吹払式 固定式(支柱+張立材) 4.0m以下			
運搬処理工 (0043)	式	1			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事			事業区分	道路新設・改築
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
殻運搬 (0044)	m3	7			オプション入力 第0021号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
殻運搬	m3	6.5			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 殻発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無 J07 運搬距離(km)(DID区間無) J13 費用の内訳		舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 無し 11.5km以下 全ての費用			
殻処分 (0045)	m3	7			オプション入力 第0022号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
処分費 As殻	t	15.3			ZZ99*01*05001 管理費区分 T 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事			事業区分	道路新設・改築
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
殻運搬 (0046)	m3	7			オプション入力 第0023号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					週休2日補正 週休2日(月単位)
殻運搬	m3	6.9			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 殻発生作業		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし			単価補正
J02 積込工法区分		機械積込			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 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J03 DID区間の有無		無し			週休2日補正 週休2日(月単位)
J04 運搬距離(km)(DID区間有無)		14.4km以下			ZZ99*01*05002 管理費区分 T
J13 費用の内訳		全ての費用			
殻処分 (0047)	m3	7			
処分費 鉄筋Co殻	t	17.2			

※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	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事			事業区分	道路新設・改築
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 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
殻運搬 (0048)	m3	8			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 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
殻運搬	m3	8.4			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 殻発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無 J04 運搬距離(km)(DID区間有無) J13 費用の内訳		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4km以下 全ての費用			
殻処分 (0049)	m3	8			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 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事			事業区分	道路新設・改築
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)
処分費 無筋Co殻	t	19.7			ZZ99*01*05004 管理費区分 T 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
現場発生品運搬 (0050)	t	1.6			オブション入力 第0027号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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)
現場発生品及び支給品運搬	t	1.64			CB010410 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 トラック機種		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t			
J02 DID区間の有無		無し			
J03 片道運搬距離(km)DID無		8.5km以下			
現場発生品及び支給品積込・荷卸	t	1.64			CB010420 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 トラック機種		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t			

※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	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事			事業区分	道路新設・改築
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
スクラップ H1	t	1.5			ZZ99*01*04002 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
スクラップ H3	t	0.14			ZZ99*01*04001 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
水位計等機器移設工事 (0051)	式	1			オプション入力
河川土工 (0052)	式	1			オプション入力
盛土工 (0053)	m3	150			オプション入力 第0028号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事				事業区分	道路新設・改築
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	
路体(築堤)盛土					週休2日補正 週休2日(月単位)	
	m3	148			CB210510 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
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			単価補正	
法面整形工 (0054)	m2	80			オプション入力 第0029号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
法面整形					週休2日補正 週休2日(月単位)	
	m2	78			CB220010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
J01 整形箇所		盛土部				
J02 法面締固めの有無		無し				
J03 現場制約の有無		無し				
J04 土質		け質土、砂及び砂質土、粘性土				
J05 費用の内訳		全ての費用			単価補正	
張芝 (0055)	m2	80			オプション入力 第0030号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市)	

※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。

工事名	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事				事業区分	道路新設・改築			
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)			
人工張芝		m2	78			CB220910 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増			
						単価補正			
作業土工 (0056)		式	1			オプション入力			
掘削工 (0057)		m3	3			オプション入力 第0031号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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	3			CB210100 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増			
						単価補正			
		J01 土質	土砂						
		J02 施工方法	オープンカット						
		J03 押土の有無	無し						
		J04 障害の有無	無し						
		J05 施工数量	5,000m3未満						

青森県

【参考資料】 積算入力データリスト（本01）

工事名	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事			事業区分	道路新設・改築
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 (0058)	m3	3			オプション入力 第0032号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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	3			CB210410 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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			
局舎移設工 (0059)	式	1			オプション入力
局舎移設 (0060)	式	1			オプション入力 第0033号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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)
局舎移設	式	1			オプション入力 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	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事				事業区分	道路新設・改築
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 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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			R0125 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
普通作業員	人	2			R0102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
ラフテレンクレーン(排対2次) 油圧圧縮ｼﾞﾌﾞ型・吊上能力60～65t吊	日	1			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
軽油					Z006702002	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事				事業区分	道路新設・改築
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	
	L	120			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジャブ型] 65t吊	日	1			L001130013 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
K01 長期割引の有無 K03 夜間割増		有り 補正しない				
高所作業車・トラック架装 伸縮ジャブ・バスケット型・H14m	日	1			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
運転手(特殊)	人	1			R0114 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
軽油					Z006702002	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事			事業区分	道路新設・改築
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
	L	18			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
高所作業車(トラック架装・伸縮フォーム・バスケット型) 作業床高14m 積載荷重200kg	台・日	1			ZZ99*01*03009 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
トレー セ・最大積載質量15t積	日	1			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
運転手(特殊)	人	1			R0114 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
軽油					Z006702002

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事				事業区分	道路新設・改築
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
		L	113.4			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
トレーラ[セミ] 15t積		供用日	1			M000303001
K01 機械使用条件 K02 岩石割増 K04 供用日当り運転時間 K06 交替制割増 K07 異常補正 K09 基礎価格補正 K10 北海道・沖縄輸送補正			供用 持込 岩石工の割増対象にしない 標準 無し 補正無し 補正対象外 補正無し			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 単価補正
局舎基礎 (0061)		式	1			オプション入力 第0034号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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	8.4			CB240010
J01 構造物種別 J02 打設工法 J03 コンクリート規格 J05 養生工の種類 J13 費用の内訳			無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 一般養生 全ての費用			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
型枠					単価補正	
	m2	16.4			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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		鉄筋・無筋構造物				
コンクリート					単価補正	
	m3	0.3			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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		バックホ(クレーン機能付)打設				
J03 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40				
J05 養生工の種類		一般養生				
J13 費用の内訳		全ての費用				
型枠					単価補正	
	m2	0.6			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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				
基礎砕石					単価補正	
	m2	7			CB221110 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
J01 砕石の厚さ		12.5cmを超え17.5cm以下				
J02 砕石の種類		再生クワッシャー 40～0				
J03 費用の内訳		全ての費用				
					単価補正	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
水位計取付工 (0062)	式	1			オプション入力
水位計取付 (0063)	式	1			オプション入力 第0035号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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)
水位計取付工費	式	1			ZZ99*01*02001 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
機器更新工 (0064)	式	1			オプション入力
機器更新 (0065)	式	1			オプション入力 第0036号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事			事業区分	道路新設・改築
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
機器更新費					週休2日補正 週休2日(月単位)
	式	1			ZZ99*01*02002 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
パンサマスト設置工 (0066)	式	1			オプション入力
パンサマスト設置 (0067)	式	1			オプション入力 第0037号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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)
パンサマスト設置 新設	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
電工	人	3			R0201 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	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事				事業区分	道路新設・改築
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 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
建込費 建柱含む	式	1			ZZ99*01*03001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
高所作業車・トラック架装 伸縮ブーム・バスケット型・H14m	日	1			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
運転手(特殊)	人	1			R0114 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
軽油	L	18			Z006702002 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	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事			事業区分	道路新設・改築
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 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
高所作業車(トラック架装・伸縮フォーム・バスケット型) 作業床高14m 積載荷重200kg	台・日	1			ZZ99*01*03009 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
バックホウ(排対1次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	日	1			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
運転手(特殊)	人	1			R0114 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
軽油	L	34.22			Z006702002 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	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事			事業区分	道路新設・改築
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 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.28m3	供用日	1			M000202027 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 単価補正
K01 機械使用条件 K02 岩石割増 K04 供用日当り運転時間 K06 交替制割増 K07 異常補正 K09 基礎価格補正 K10 北海道・沖縄輸送補正		供用 持込 岩石工の割増対象にしない 標準 無し 補正無し 補正対象外 補正無し			
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
コン柱用足場ボルト	本	19			
寝かせ(ボルト付)	ヶ	1			ZZ99*01*03003 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	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事			事業区分	道路新設・改築
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 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
ハンサマスト R17Bセット、R17-Bキャップ 付属	本	1			ZZ99*01*03004 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
底版No.7	個	1			ZZ99*01*03005 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
足場ボルト	本	18			ZZ99*01*03006 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
コンクリート	m3	0.6			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05
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	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事			事業区分	道路新設・改築
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 J05 養生工の種類 J07 現場内小運搬の有無 J13 費用の内訳		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			単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
基礎碎石	m2	0.49			CB221110 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05
J01 碎石の厚さ J02 碎石の種類 J03 費用の内訳		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシャー 40～0 全ての費用			単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
舗装 (0068)	式	1			
舗装工 (0069)	式	1			
アスファルト舗装工 (0070)	式	1			
凍上抑制層 (0071)	m2	436			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 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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)
凍上抑制層					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	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事			事業区分	道路新設・改築
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
路盤用砂 t=24cm	m2	435.5			単位数量 100 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
路体(築堤)盛土	m3	24			CB210510 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 施工幅員 J02 施工数量 J03 障害の有無		4.0m以上 20,000m3未満 無し			
砂 路盤用	m3	30.2			Z230300005 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
下層路盤(車道・路肩部) (0072)	m2	426			オプション入力 第0039号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事			事業区分	道路新設・改築
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
下層路盤(車道・路肩部)					週休2日補正 週休2日(月単位)
	m2	426.2			CB410030 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 全仕上り厚(実数入力)		120mm			単価補正
J02 施工区分		1層施工			オプション入力
J03 材料		再生クワッシャー RC-40			第0040号内訳書
J04 費用の内訳		全ての費用			単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
上層路盤(車道・路肩部) (0073)					週休2日補正 週休2日(月単位)
	m2	416			CB410040 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
上層路盤(車道・路肩部)					単価補正
J01 材料		粒度調整碎石 M-40			オプション入力
J06 全仕上り厚(実数入力)		120mm			第0041号内訳書
J07 施工区分		1層施工			単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J09 費用の内訳		全ての費用			単価補正
表層(車道・路肩部) (0074)					オプション入力
	m2	402			第0041号内訳書
					単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市)

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事			事業区分	道路新設・改築
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)
表層(車道・路肩部)	m2	401.8			CB410260
J01 平均幅員		3.0m超			管理費区分 0
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		40mm			歩 2026.05 単 2026.05
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			単価地区 五所川原市(旧五所川原市)
J06 瀝青材料種類		プライムコート PK-3			労調係数 1.000 00-00 0
J07 費用の内訳		全ての費用			豪雪割増
					単価補正
表層(車道・路肩部) (0075)	m2	401			オプション入力 第0042号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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)
表層(車道・路肩部)	m2	400.9			CB410260
J01 平均幅員		3.0m超			管理費区分 0
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		30mm			歩 2026.05 単 2026.05
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			単価地区 五所川原市(旧五所川原市)
J06 瀝青材料種類		タックコート PK-4			労調係数 1.000 00-00 0
J07 費用の内訳		全ての費用			豪雪割増
					単価補正
アスファルト舗装工 (0076)	式	1			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事			事業区分	道路新設・改築
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
凍上抑制層 (0077)	m2	2,110			オプション入力 第0043号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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)
凍上抑制層 路盤用砂 t=24cm	m2	2,110			オプション入力 単位数量 100 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
路体(築堤)盛土	m3	24			CB210510 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 施工幅員 J02 施工数量 J03 障害の有無		4.0m以上 20,000m3未満 無し			
砂 路盤用	m3	30.2			Z230300005 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事			事業区分	道路新設・改築
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
下層路盤(車道・路肩部) (0078)	m2	2,070			オプション入力 第0044号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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)
下層路盤(車道・路肩部)	m2	2,069			CB410030 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 全仕上り厚(実数入力)		120mm			
J02 施工区分		1層施工			
J03 材料		再生クラッシュラン RC-40			
J04 費用の内訳		全ての費用			
上層路盤(車道・路肩部) (0079)	m2	2,010			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 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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	2,014			CB410040 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05
J01 材料		粒度調整砕石 M-40			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事				事業区分	道路新設・改築
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	
J06 全仕上り厚(実数入力) J07 施工区分 J09 費用の内訳		120mm 1層施工 全ての費用			単価地区 労調係数 豪雪割増	五所川原市(旧五所川原市) 1.000 00-00 0
表層(車道・路肩部) (0080)	m2	1,940			単価補正 オプション入力 第0046号内訳書 単位数量 管理費区分 歩 単価地区 労調係数 豪雪割増	1 m2 0 2026.05 単 2026.05 五所川原市(旧五所川原市) 1.000 00-00 0
表層(車道・路肩部)	m2	1,939			週休2日補正 週休2日(月単位)	
J01 平均幅員 J04 1層当平均仕上厚 70mm以下 J05 材料 J06 瀝青材料種類 J07 費用の内訳		3.0m超 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用			CB410260 管理費区分 歩 単価地区 労調係数 豪雪割増	0 2026.05 単 2026.05 五所川原市(旧五所川原市) 1.000 00-00 0
表層(車道・路肩部) (0081)	m2	1,920			単価補正 オプション入力 第0047号内訳書 単位数量 管理費区分 歩 単価地区 労調係数 豪雪割増	1 m2 0 2026.05 単 2026.05 五所川原市(旧五所川原市) 1.000 00-00 0
					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	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事			事業区分	道路新設・改築
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
表層（車道・路肩部）	m2	1,915			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 平均幅員		3.0m超			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		30mm			
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			
J06 瀝青材料種類		タックコート PK-4			
J07 費用の内訳		全ての費用			
アスファルト舗装工 (0082)	式	1			
表層（車道・路肩部） (0083)	m2	309			オブション入力 第0048号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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)
表層（車道・路肩部）	m2	309.2			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 平均幅員		3.0m超			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		30mm			
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			
J06 瀝青材料種類		タックコート PK-4			
J07 費用の内訳		全ての費用			
テラムシート テラム100	m2	599.4			ZZ99*01*01005 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市)

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事			事業区分	道路新設・改築
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
防護柵工 (0084)	式	1			
路側防護柵工 (0085)	式	1			
ガードレール (0086)	m	427			オプション入力 第0049号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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)
防護柵設置工(ガードレール設置工) 耐雪型	m	427			WB810520 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
	J01 施工区分	土中建込			
	J02 規格・仕様	Gr-C2-3E 塗装品			
	J03 施工規模による加算	100m以上(標準)			
	J04 夜間作業の補正	無			
	J05 時間的制約を受ける場合の補正	無			
	J06 曲線部補正	無			
	J07 加算額の有無	加算無し			
防止柵工 (0087)	式	1			
転落(横断)防止柵					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	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事			事業区分	道路新設・改築
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
(0088)	m	18			第0050号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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)
立入防護柵撤去	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
金網・支柱(立入防止柵)	m	9			CB420840 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 基礎種別		基礎ブロック			
J03 支柱間隔		2m			
門扉	基	0.5			CB420850 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 門扉種別		片開き			
J02 門柱高		2m以下			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事			事業区分	道路新設・改築
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
金網・支柱(立入防止柵)					単価補正
	m	18			CB420840
J01 基礎種別		基礎ブロック			管理費区分 0
J03 支柱間隔		2m			歩 2026.05 単 2026.05
					単価地区 五所川原市(旧五所川原市)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
門扉					単価補正
	基	1			CB420850
J01 門扉種別		片開き			管理費区分 0
J02 門柱高		2m以下			歩 2026.05 単 2026.05
					単価地区 五所川原市(旧五所川原市)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
管理用道路 (0089)					単価補正
	式	1			オプション入力
土工 (0090)					オプション入力
	式	1			
盛土工 (0091)					オプション入力
	m3	660			第0051号内訳書
					単位数量 1 m3
					管理費区分 0
					歩 2026.05 単 2026.05
					単価地区 五所川原市(旧五所川原市)
					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	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事			事業区分	道路新設・改築
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
路体(築堤)盛土	m3	664			CB210510 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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			
法面整形工 (0092)	m2	620			オプション入力 第0052号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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	618			CB220010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 整形箇所		盛土部			
J02 法面締固めの有無		無し			
J03 現場制約の有無		無し			
J04 土質		け質土、砂及び砂質土、粘性土			
J05 費用の内訳		全ての費用			
舗装工 (0093)	式	1			オプション入力
敷砂利 (0094)	m2	170			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

工事名	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事				事業区分	道路新設・改築	
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 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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)	
敷砂利		m2	166			オプション入力 単位数量 100 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
整地		m3	10			CB210610 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
		J01 作業区分	敷均し(ルース)			歩 2026.05 単 2026.05	
		J02 施工数量	標準(10,000m3未満)			単価地区 五所川原市(旧五所川原市)	
		J03 障害の有無	無し			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
再生クラッシャー RC-40		m3	10.5			Z002122003 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
仮設工 (0095)		式	1				

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
工事用道路工 (0096)	式	1			
敷鉄板 (0097)	m2	19			オプション入力 第0054号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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	18.6			WB253610 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分		設置・撤去			
敷鉄板賃料	枚	4			WB253630 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 敷鉄板の種類		22×1,524×3,048(mm)			
J02 不足分弁償金の有無		無			
J04 供用日数(日)(実数入力)		13日			
J05 継続工事の有無		無			
J07 整備費の有無		有			
交通管理工 (0098)	式	1			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事			事業区分	道路新設・改築
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
交通誘導警備員 (0099)	人日	26			オプション入力 第0055号内訳書 単位数量 1 人日 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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)
交通誘導警備員A	人	13			R0803 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
交通誘導警備員B	人	13			R0804 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
直接工事費 (0100)	式	1			
共通仮設 (0101)	式	1			
共通仮設費					

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事			事業区分	道路新設・改築
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
(0102)	式	1			
運搬費 (0103)	式	1			
仮設材運搬費 (0104)	t	3			第0056号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	t	3.2			WB010020 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 発注機関区分		北海道・東北・北陸・中・四国・九州			
J02 片道運搬距離(実数入力)		6.9km			
J04 製品長区分		12m以内			
J05 運搬割増率		各種(実数入力)			
J06 運搬割増率(実数入力)		0			
J07 その他の諸料金の有無		無			
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	t	3.2			WB010020 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 発注機関区分		北海道・東北・北陸・中・四国・九州			
J02 片道運搬距離(実数入力)		6.9km			
J04 製品長区分		12m以内			
J05 運搬割増率		各種(実数入力)			
J06 運搬割増率(実数入力)		0			
J07 その他の諸料金の有無		無			
仮設材等の積込み取卸し費	t	3.2			WB010030 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05
J01 作業区分		積込み、取卸し(往復分)			

※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	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事				事業区分	道路新設・改築
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 労調係数 豪雪割増	五所川原市(旧五所川原市) 1.000 00-00 0
					単価補正	
現場環境改善費 (0105)	式	1				
現場環境改善費（率計上） (0106)	式	1				
	市街地補正	市街地以外				
共通仮設費（率計上） (0107)	式	1				
	主たる工種	04:道路改良工事				
	施工地域等補正	一般交通影響有り（2）－2	1.2			
	除雪工事補正	未使用	1.00			
	ICT施工補正	補正なし	1.0			
	週休2日補正	週休2日(月単位)	1.01			
純工事費 (0108)	式	1				
現場管理費 (0109)	式	1				
	施工地域等補正	一般交通影響有り（2）－2	1.1			
	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	0.72%			
	緊急工事補正	補正なし	0.00%			
	砂防・地滑り補正	補正なし	0.00%			
	ICT施工補正	補正なし	1.0			
	週休2日補正	週休2日(月単位)	1.02			
工事原価						

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道339号橋梁架替（新長富橋）工事			事業区分	道路新設・改築
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
(0110)	式	1			
一般管理費等 (0111)	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 (0112)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0113)	式	1			
工事費計 (0114)	式	1			

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	
道路改良						式		1.0			
	道路土工					式		1.0			
		掘削工				式		1.0			
			掘削			m3	1,073.8	1,100			
				CB210100	掘削	m3	1,073.8	1,070			土砂、オープンカット
		路体盛土工				式		1.0			
			路体(築堤)盛土			m3	474.7	470			
				CB210510	路体(築堤)盛土	m3	176.4	176			2.5m未満 路肩盛土
				CB210510	路体(築堤)盛土	m3	56.3	56			2.5m未満
				CB210510	路体(築堤)盛土	m3	242.0	242			4.0m以上、20,000m3未満
		路床盛土工				式		1.0			
			路床盛土			m3	741.5	740			
				CB210520	路床盛土	m3	12.6	13			2.5m未満
				CB210520	路床盛土	m3	728.9	729			4.0m以上
		法面整形工				式		1.0			
			法面整形(盛土部)			m2	318.8	320			
				CB220010	法面整形	m2	318.8	319			
		購入土				式		1			
			購入土			m3	1,561.0	1,560			
					山土	m3	1,561.0	1,561			不足土 1173.7×1.33
	地盤改良工					式		1.0			
		固結工				式		1.0			
			中層混合処理	quck=180kN/m2 改良深度=5.6m		m3	149.9	150			
					中層混合処理工	m3	133.8	133.8			2m<L<5m、特殊土用、添加量120kg/m3 L=5.0m
					中層混合処理工	m3	16.1	16.1			5m<L<8m、特殊土用、添加量120kg/m3 L=0.6m
					スラフラント現場内移設	回	1.0	1.0			標準
	法面工					式		1.0			
		植生工				式		1.0			
			種子散布	種子散布		m2	3,332.3	3,330			
					機械播種施工による植生工	m2	3,332.3	3,332			種子散布工、1000m2以上(標準)
	カルバート工					式		1.0			
		作業土工				式		1.0			
			床掘り	土砂		m3	280.8	280			
				CB210030	床掘り	m3	280.8	281			土砂、標準
			埋戻し	土砂		m3	251.2	250			
				CB210410	埋戻し	m3	251.2	251			最大埋戻幅4m以上
		プレキャストカルバート工				式		1.0			
			プレキャストボックス	1000×1500×2000		m	10.0	10			
				CB222880	ボックスカルバート	m	10.0	10.0			基礎碎石+均しコンクリート
	排水構造物工					式		1.0			
		作業土工				式		1.0			
			床掘り	土砂		m3	6.3	6			
				CB210030	床掘り	m3	6.3	6			土砂、標準
			埋戻し	土砂		m3	3.0	3			
				CB210410	埋戻し	m3	3.0	3			最大埋戻幅1m未満
		集水樹・マンホール工				式		1.0			
			現場打ち集水樹	SM-B1500-L1500-H1500		箇所	1	1			

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	
				CB222950	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	箇所	1	1			2.58m3/箇所
					マンホール用足掛金物	個	4	4			
	落石雪害防止工					式		1.0			
		防雪柵工				式		1.0			
			防雪柵	吹払式防雪柵,柵高H=3.65m		m	157.5	158			
				CB421010	防雪柵	m	157.5	157.5			設置、吹払式、仮設式(支柱+張立材)
					仮設型吹払柵	m	53.7	53.7			標準型
					仮設型吹払柵	m	103.8	103.8			曲線対応型
					送り止め	基	1.0	1.0			標準型
					送り止め	基	1.0	1.0			曲線対応型
	構造物撤去工					式		1.0			
		構造物取壊し工				式		1.0			
			コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物		m3	6.9	7			
					構造物とりこわし	m3	6.9	6.9			鉄筋構造物、機械施工 0.3+6.6
			コンクリート構造物取壊し	無筋構造物		m3	8.4	8			
					構造物とりこわし	m3	8.4	8.4			無筋構造物、機械施工
			舗装版切断	アスファルト舗装版,t=10cm		m	12.4	12			
				CB430510	舗装版切断	m	12.4	12.4			
			舗装版破砕	アスファルト舗装版,t=10cm		m2	65.3	65			
				CB430310	舗装版破砕	m2	65.3	65.3			
			ハンザマスト撤去工			式	1.0	1.0			
					ハンザマスト撤去	式	1.0	1.0			
		落石雪害防止撤去工				式		1.0			
			防雪柵撤去			m	17.6	18			
				CB421010	防雪柵	m	17.6	17.6			撤去、吹払式、固定式(支柱+張立材)
		運搬処理工				式		1.0			
			殻運搬	アスファルト殻		m3	6.5	7			
				CB227010	殻運搬	m3	6.5	6.5			
			殻処分	アスファルト殻		m3	6.5	7			
					処分費	t	15.3	15.3			
			殻運搬	鉄筋Co殻		m3	6.9	7			
				CB227010	殻運搬	m3	6.9	6.9			
			殻処分	鉄筋Co殻		m3	6.9	7			
					処分費	t	17.2	17.2			16.5+0.7
			殻運搬	無筋Co殻		m3	8.4	8			
				CB227010	殻運搬	m3	8.4	8.4			
			殻処分	無筋Co殻		m3	8.4	8			
					処分費	t	19.7	19.7			
			現場発生品運搬	H1,H3		t	1.64	1.6			
				CB010410	現場発生品及び支給品運搬	t	1.64	1.64			クレーン装置付2t積、吊能力2.9t、L=8.2km
				CB010420	現場発生品及び支給品積込・荷卸	t	1.64	1.64			クレーン装置付2t積、吊能力2.9t
					スクラップ	t	1.50	1.50			防雪柵 H1
					スクラップ	t	0.14	0.14			ハンザマストH3
	水位計等機器移設工事					式		1.0			
		河川土工				式		1.0			
			盛土工			m3	147.7	150			
				CB210510	路体(築堤)盛土	m3	147.7	148			4.0m以上、20,000m3未満

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	
			法面整形工			m2	77.6	80			
				CB220010	法面整形	m2	77.6	78			盛土部、レキ質土、砂及び砂質土、粘性土
			張芝			m2	77.6	80			
				CB220910	人工張芝	m2	77.6	78			
		作業土工				式		1.0			
			掘削工			m3	3.4	3			
				CB210100	掘削	m3	3.4	3			土砂、オープンカット
			埋戻し			m3	2.5	3			
				CB210410	埋戻し	m3	2.5	3			最大埋戻幅1m未満
		局舎移設工				式		1.0			
			局舎移設			式	1.0	1.0			
					局舎移設	式	1.0	1.0			
			局舎基礎			式	1.0	1.0			
				CB240010	コンクリート	m3	8.4	8.4			無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設、土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40、一般養生
				CB240210	型枠	m2	16.4	16.4			一般型枠、鉄筋・無筋構造物
				CB240010	コンクリート	m3	0.3	0.3			小型構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設、土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40、均しCo
				CB240210	型枠	m2	0.6	0.6			一般型枠、均しコンクリート
				CB221110	基礎碎石	m2	7.0	7.0			t=15cm、再生クランシャラン RC-40
		水位計取付工				式		1.0			
			水位計取付			式	1.0	1.0			
					水位計取付工費	式	1.0	1.0			
		機器更新工				式		1.0			
			機器更新			式	1.0	1.0			
					機器更新費	式	1.0	1.0			
		ハンサマスト設置工				式		1.0			
			ハンサマスト設置			式	1.0	1.0			
					ハンサマスト設置	式	1.0	1.0			
舗装						式		1.0			
	舗装工					式		1.0			
			アスファルト舗装工(切り回し道路)			式		1.0			
			凍上抑制層	路盤用砂 t=24cm		m2	435.5	436			
					凍上抑制層	m2	435.5	435.5			
			下層路盤(車道・路肩部)	再生碎石RC-40,t=12cm		m2	426.2	426			
				CB410030	下層路盤(車道・路肩部)	m2	426.2	426.2			1層施工
			上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40,t=12cm		m2	416.1	416			
				CB410040	上層路盤(車道・路肩部)	m2	416.1	416.1			1層施工
			表層(車道・路肩部)	②再生密粒度As(13),t=4cm		m2	401.8	402			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	401.8	401.8			3.0m超、プライムコート PK-3
			表層(車道・路肩部)	⑤再生密粒度As(13F),t=3cm		m2	400.9	401			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	400.9	400.9			3.0m超、タックコート PK-4
		アスファルト舗装工(迂回路)				式		1.0			
			凍上抑制層	路盤用砂 t=24cm		m2	2,109.5	2,110			
					凍上抑制層	m2	2,109.5	2,110			1668.7+389.6+51.2
			下層路盤(車道・路肩部)	再生碎石RC-40,t=12cm		m2	2,069.3	2,070			
				CB410030	下層路盤(車道・路肩部)	m2	2,069.3	2,069			1層施工 1605.8+374.1+89.4
			上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40,t=12cm		m2	2,014.4	2,010			
				CB410040	上層路盤(車道・路肩部)	m2	2,014.4	2,014			1層施工 1563.5+363.4+87.5

[illegible]

数 量 総 括 表

[illegible]

種 類	形 式 及 び 算 式	数 量
土工	掘削 切り回し道路 迂回路Step3 迂回路Step5-1 迂回路Step5-2 V= 21.6 + 971.6 + 42.8 + 37.8 =	1073.8 m3
	路肩盛土 (W<2.5) 切り回し道路 迂回路Step3 迂回路Step5-1 迂回路Step5-2 V= 29.7 + 118.5 + 25.4 + 2.8 =	176.4 m3
	路体盛土 (W<2.5) 迂回路Step3 V= 56.3 =	56.3 m3
	(W>4.0) 迂回路Step5-1 V= 242.0 =	242.0 m3
	路床盛土 (W<2.5) 切り回し道路 迂回路Step5-2 V= 11.2 + 1.4 =	12.6 m3
	(W>4.0) 切り回し道路 迂回路Step5-1 V= 327.2 + 401.7 =	728.9 m3
	不足土 切土 掘削 カルバート床掘 集水桝床掘 水位計移設 V= 1073.8 + 280.8 + 6.3 + 3.4 =	1364.3 m3
盛土	盛土 V= - (176.4 + 56.3 + 242.0 + 12.6 + 728.9 カルバート埋戻し 集水桝埋戻し 管理用通路盛土 河川盛土 水位計移設 + 251.2 + 3.0 + 663.6 + 147.7 + 2.5 =	2284.2 m3
	V= 2284.2 / 0.9 - 1364.3 =	1173.7 m3
	法面工 (種子散布) 切り回し道路 迂回路Step3 迂回路Step5-1 迂回路Step5-2 A= 318.8 + 1945.4 + 438.0 + 12.5 管理用通路 + 617.6 =	3332.3 m2

数 量 総 括 表 (1/2)

STEP2-2

工 種	種 別	細 目	規 格	単位	数 量	摘 要
【切り回し道路】						
土 工						
	掘 削 工					
		オープンカット	土砂	m3	21.6	
	盛 土 工					
		路 床 盛 土	W<2.5	m3	11.2	
			2.5≤W<4.0	m3	0.0	
			W≥4.0	m3	327.2	
		路 肩 盛 土	W<2.5	m3	29.7	
	法面整形工					
		切 土 部	土砂	m2	0.0	
		盛 土 部		m2	318.8	
法 面 工						
	植 生 工					
		種 子 散 布		m2	318.8	
舗 装 工						
	車 道 舗 装					
	表層(W≥3.0m)	⑤再生密粒度As(13F)	t= 3cm	m2	400.9	
	表層(W≥3.0m)	②再生密粒度As(13)	t= 4cm	m2	401.8	
	上 層 路 盤	粒度調整碎石(M-40)	t=12cm	m2	416.1	
	下 層 路 盤	再生碎石(RC-40)	t=12cm	m2	426.2	
	凍上抑制層	砂	t=24cm	m2	435.5	
撤 去 工						
	防護柵撤去工					
		防 雪 柵		m	17.6	
				t	1.5	
		防雪柵基礎	□1.3-H1.3	基	3	
	運 搬 処 理 工					
		殻運搬処理	コンクリート殻(有筋)	m3	6.6	
				t	16.5	

土 量 計 算 書 STEP 2-2

[illegible]

土 量 計 算 書 STEP 2-2

[illegible]

法 面 整 形 工 計 算 書 STEP 2-2

[illegible]

法 面 工 計 算 書

STEP 2-2

[illegible]

舖 装 工 計 算 書 STEP 2-2

[illegible]

舖 装 工 計 算 書 STEP 2-2

測点			单距離	上層路盤①			下層路盤			凍上抑制層					
				舗装幅	平均幅	面積	舗装幅	平均幅	面積	舗装幅	平均幅	面積			
NO	250 +	11.600		0.00			0.00			0.00					
NO	251 +	0.029	8.429	0.71	0.355	2.99	0.71	0.355	2.99	0.71	0.355	2.99			
NO	252 +	0.898	20.869	7.25	3.980	83.06	7.37	4.040	84.31	7.55	4.130	86.19			
NO	252 +	16.096	15.198	7.92	7.585	115.28	8.15	7.760	117.94	8.21	7.880	119.76			
NO	253 +	1.099	5.003	7.94	7.930	39.67	8.18	8.165	40.85	8.32	8.265	41.35			
NO	254 +	1.752	20.653	4.54	6.240	128.87	4.66	6.420	132.59	4.84	6.580	135.90			
NO	255 +	2.135	20.383	0.00	2.270	46.27	0.00	2.330	47.49	0.00	2.420	49.33			
合計			90.535			416.14			426.17			435.52			

1. 撤去工		
防護柵撤去 防雪柵	参考重量 t=85.92kg/m L= NO.251+2.1~NO.252+0.0 t= 17.6 × 0.086 t/m	17.6 m 1.5 t
防雪柵基礎	N= NO.251+2.1~NO.252+0.0 V= 1.300 × 1.300 × 1.300 × 3 = 6.6	3 基
殼運搬工 有筋Co	V= 6.6 t= 6.6 × 2.5 t/m3	6.6 m3 16.5 t

§ 2. 地 盤 改 良 工

地盤改良工 集計表

[illegible]

種 類	形 式 及 び 算 式	数 量
quck=180kN/m2	<p>第28号函渠工 STEP-2施工分 L= 8.21 m</p> <p> $2\text{m} < L \leq 5\text{m}$ $3.26 \times 5.00 \times 8.21 = 133.8 \text{ m}^3$ </p> <p> $5\text{m} < L \leq 8\text{m}$ $3.26 \times 0.60 \times 8.21 = 16.1 \text{ m}^3$ </p> <p>H= 5.60 m</p>	

§ 3. 函 渠 工

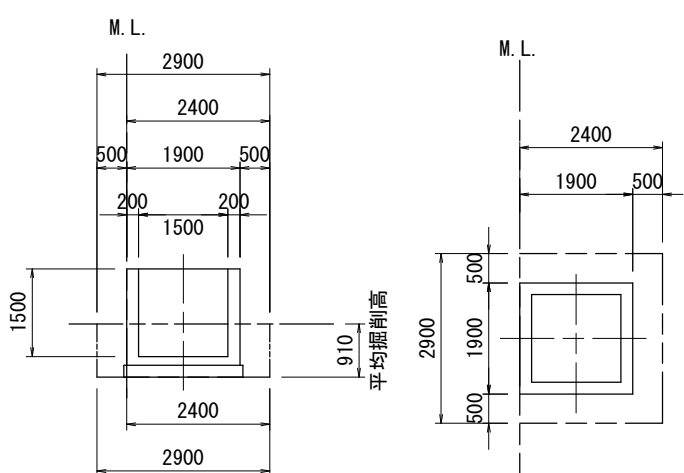
種 類	形 式 及 び 算 式	数 量
カルバート工		
作業土工	(添付図面参照)	
	第28号横断函渠工	
	計算延長 = 10.76 m	
	床掘り	
	$26.10 \text{ m}^2 \times 10.76$	= 280.8 m ³
	基面整正	
	$1.46 \text{ m} \times 10.76$	= 15.7 m ²
	埋戻し 最大埋戻幅 4.0m以上	
	$23.35 \text{ m}^2 \times 10.76$	= 251.2 m ³

[illegible]

§ 4. 排 水 構 造 物 工

排水構造物工 集計表

[illegible]

種 類	形 式 及 び 算 式	数 量
NO. 252+15.00	右側 く体寸法 B L H (m) 1.50 × 1.50 × 1.50 (底版後打ち)	
作業土工	側壁厚= 0.20 底版厚= 0.15 基礎碎石厚 = 0.20	
	床 掘 2.900 × 2.400 × 0.910 (平均掘削高)	= 6.3 m ³
	埋戻し 最大埋戻幅1m未満 6.3 m ³ - 1.900 × 1.900 × 0.710 - 2.000 × 1.950 × 0.200	= 3.0 m ³
		
基礎碎石	再生碎石 t= 200 mm A= 2.000 × 1.950 V= 2.000 × 1.950 × 0.200	= 3.90 m ² = 0.78 m ³
コンクリート	② 1.900 × 1.900 × 1.650 - 1.500 × 1.500 × 1.500	= 5.957 = - 3.375
	V =	2.58 m ³
型 枠	(1.900 + 1.900) × 2 × 1.650 (1.500 + 1.500) × 2 × 1.650	= 12.54 = 9.90
	A =	22.4 m ²
足掛金具	n =	4 本

§ 5. 取 壊 し 撤 去 工

構造物撤去工 集計表

[illegible]

種 類	形 式 及 び 算 式	数 量
運搬処理工		
殻運搬処理		
	アスファルト殻	
	体積	
	t=10cm	
	65.3 × 0.10	= 6.53
		<hr/>
		Σ V= 6.5 m ³
	重量	
	6.50 × 2.35 t/m ³	= 15.3 t

STEP3

[illegible]

土 量 計 算 書 STEP 3

測 点			単 距 離	オープン掘削								
				断 面 積	平均断面	体 積						
NO	241 +	15.577		1.1								
NO	242 +	0.000	4.423	1.1	1.10	4.9						
NO	242 +	9.711	9.711	1.1	1.10	10.7						
NO	0 +	0.000	0.000	1.1	1.10	0.0						
NO	1 +	0.000	20.000	1.8	1.45	29.0						
NO	2 +	0.000	20.000	3.1	2.45	49.0						
NO	2 +	0.000	0.000	4.3	3.70	0.0						
NO	2 +	5.512	5.512	5.4	4.85	26.7						
NO	3 +	0.000	14.488	5.4	5.40	78.2						
NO	4 +	0.000	20.000	5.4	5.40	108.0						
NO	4 +	6.700	6.700	5.4	5.40	36.2						
NO	4 +	6.700	0.000	0.0	2.70	0.0						
NO	4 +	15.000	8.300	0.0	0.00	0.0						
NO	5 +	0.000	5.000	0.0	0.00	0.0						
NO	5 +	7.300	7.300	0.0	0.00	0.0						
NO	7 +	1.600		0.0								
NO	7 +	4.222	2.622	0.0	0.00	0.0						
NO	7 +	10.000	5.778	0.0	0.00	0.0						
NO	8 +	0.000	10.000	2.1	1.05	10.5						
NO	8 +	0.900	0.900	0.0	1.05	0.9						
NO	8 +	0.900	0.000	5.4	2.70	0.0						
NO	9 +	0.000	19.100	5.4	5.40	103.1						
NO	10 +	0.000	20.000	5.4	5.40	108.0						
NO	11 +	0.000	20.000	5.4	5.40	108.0						
NO	11 +	8.281	8.281	5.4	5.40	44.7						
NO	12 +	0.000	11.719	5.4	5.40	63.3						
NO	13 +	0.000	20.000	5.3	5.35	107.0						
NO	14 +	0.000	20.000	1.0	3.15	63.0						
NO	14 +	8.220	8.220	0.5	0.75	6.2						
NO	254 +	8.500	0.000	0.5	0.50	0.0						
NO	255 +	0.000	11.500	0.5	0.50	5.8						
NO	255 +	16.750	16.750	0.5	0.50	8.4						
合 計			296.304			971.6						

土 量 計 算 書 STEP 3

測 点			単 距 離	路体盛土(W<2.5)			路肩盛土								
				断 面 積	平均断面	体 積	断 面 積	平均断面	体 積						
NO	241 +	15.577		0.0			0.0								
NO	242 +	0.000	4.423	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
NO	242 +	9.711	9.711	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
NO	0 +	0.000	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
NO	1 +	0.000	20.000	0.1	0.05	1.0	0.4	0.20	4.0						
NO	2 +	0.000	20.000	0.0	0.05	1.0	0.3	0.35	7.0						
NO	2 +	0.000	0.000	0.0	0.00	0.0	0.6	0.45	0.0						
NO	2 +	5.512	5.512	0.0	0.00	0.0	0.6	0.60	3.3						
NO	3 +	0.000	14.488	0.0	0.00	0.0	0.6	0.60	8.7						
NO	4 +	0.000	20.000	0.0	0.00	0.0	0.6	0.60	12.0						
NO	4 +	6.700	6.700	0.0	0.00	0.0	0.6	0.60	4.0						
NO	4 +	6.700	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.30	0.0						
NO	4 +	15.000	8.300	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
NO	5 +	0.000	5.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
NO	5 +	7.300	7.300	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
NO	7 +	1.600		0.0			0.0								
NO	7 +	4.222	2.622	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
NO	7 +	10.000	5.778	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
NO	8 +	0.000	10.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
NO	8 +	0.900	0.900	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
NO	8 +	0.900	0.000	0.0	0.00	0.0	0.6	0.30	0.0						
NO	9 +	0.000	19.100	0.0	0.00	0.0	0.6	0.60	11.5						
NO	10 +	0.000	20.000	0.0	0.00	0.0	0.6	0.60	12.0						
NO	11 +	0.000	20.000	0.0	0.00	0.0	0.6	0.60	12.0						
NO	11 +	8.281	8.281	0.0	0.00	0.0	0.6	0.60	5.0						
NO	12 +	0.000	11.719	0.0	0.00	0.0	0.6	0.60	7.0						
NO	13 +	0.000	20.000	0.4	0.20	4.0	0.6	0.60	12.0						
NO	14 +	0.000	20.000	1.9	1.15	23.0	0.3	0.45	9.0						
NO	14 +	8.220	8.220	0.6	1.25	10.3	0.3	0.30	2.5						
NO	254 +	8.500	0.000	0.6	0.60	0.0	0.3	0.30	0.0						
NO	255 +	0.000	11.500	0.6	0.60	6.9	0.3	0.30	3.5						
NO	255 +	16.750	16.750	0.6	0.60	10.1	0.3	0.30	5.0						
合 計			296.304			56.3			118.5						

法 面 工 計 算 書

STEP 3

測 点			単 距 離	種子散布：盛土部(左)			種子散布：盛土部(右)								
				法 長	平均法長	面 積	法 長	平均法長	面 積						
NO	241 +	15.577		0.0			0.1								
NO	242 +	0.000	4.423	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	0.4						
NO	242 +	9.711	9.711	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	1.0						
NO	0 +	0.000	0.000	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	0.0						
NO	1 +	0.000	20.000	0.0	0.00	0.0	1.9	1.00	20.0						
NO	1 +	16.800	16.800	0.0	0.00	0.0	1.9	1.90	31.9						
NO	1 +	16.800	0.000	0.0	0.00	0.0	3.0	2.45	0.0						
NO	2 +	0.000	3.200	0.0	0.00	0.0	3.0	3.00	9.6						
NO	2 +	0.000	0.000	1.2	0.60	0.0	3.0	3.00	0.0						
NO	2 +	5.512	5.512	1.3	1.25	6.9	2.3	2.65	14.6						
NO	3 +	0.000	14.488	4.4	2.85	41.3	4.9	3.60	52.2						
NO	4 +	0.000	20.000	6.5	5.45	109.0	6.9	5.90	118.0						
NO	4 +	6.700	6.700	6.5	6.50	43.6	6.9	6.90	46.2						
NO	4 +	6.700	0.000	2.7	4.60	0.0	3.0	4.95	0.0						
NO	5 +	0.000	13.300	2.7	2.70	35.9	3.0	3.00	39.9						
NO	5 +	4.800	4.800	0.0	1.35	6.5	0.0	1.50	7.2						
NO	7 +	5.100		0.0			0.0								
NO	8 +	0.000	14.900	1.2	0.60	8.9	1.2	0.60	8.9						
NO	8 +	0.900	0.900	1.2	1.20	1.1	1.2	1.20	1.1						
NO	8 +	0.900	0.000	7.2	4.20	0.0	6.6	3.90	0.0						
NO	9 +	0.000	19.100	7.2	7.20	137.5	6.6	6.60	126.1						
NO	10 +	0.000	20.000	6.5	6.85	137.0	6.0	6.30	126.0						
NO	11 +	0.000	20.000	5.8	6.15	123.0	6.5	6.25	125.0						
NO	11 +	8.281	8.281	5.7	5.75	47.6	6.0	6.25	51.8						
NO	12 +	0.000	11.719	5.1	5.40	63.3	5.5	5.75	67.4						
NO	13 +	0.000	20.000	0.5	2.80	56.0	5.5	5.50	110.0						
NO	14 +	0.000	20.000	0.0	0.25	5.0	3.7	4.60	92.0						
NO	14 +	8.220	8.220	0.0	0.00	0.0	1.8	2.75	22.6						
NO	254 +	8.500	0.000	0.0	0.00	0.0	1.8	1.80	0.0						
NO	255 +	0.000	11.500	0.0	0.00	0.0	1.8	1.80	20.7						
NO	255 +	16.750	16.750	0.0	0.00	0.0	1.8	1.80	30.2						
合 計			290.304			822.6			1,122.8						
左 右 合 計									1,945.4						

鋪 装 工 計 算 書 STEP 3

測 点			単 距 離	表層			基層								
				舗 装 幅	平 均 幅	面 積	舗 装 幅	平 均 幅	面 積						
NO	241 +	15.577		2.01			2.01								
NO	242 +	0.000	4.423	2.01	2.010	8.89	2.01	2.010	8.89						
NO	242 +	9.711	9.711	2.01	2.010	19.52	2.01	2.010	19.52						
NO	0 +	0.000	0.000	2.01	2.010	0.00	2.01	2.010	0.00						
NO	1 +	0.000	20.000	2.93	2.470	49.40	2.98	2.495	49.90						
NO	2 +	0.000	20.000	4.73	3.830	76.60	4.78	3.880	77.60						
NO	2 +	0.000	0.000	8.00	6.365	0.00	8.10	6.440	0.00						
NO	2 +	5.512	5.512	8.00	8.000	44.10	8.10	8.100	44.65						
NO	3 +	0.000	14.488	8.00	8.000	115.90	8.10	8.100	117.35						
NO	4 +	0.000	20.000	8.00	8.000	160.00	8.10	8.100	162.00						
NO	4 +	6.700	6.700	8.00	8.000	53.60	8.10	8.100	54.27						
NO	8 +	0.900		8.00			8.10								
NO	9 +	0.000	19.100	8.00	8.000	152.80	8.10	8.100	154.71						
NO	10 +	0.000	20.000	8.00	8.000	160.00	8.10	8.100	162.00						
NO	11 +	0.000	20.000	8.00	8.000	160.00	8.10	8.100	162.00						
NO	11 +	8.281	8.281	8.00	8.000	66.25	8.10	8.100	67.08						
NO	12 +	0.000	11.719	8.00	8.000	93.75	8.10	8.100	94.92						
NO	13 +	0.000	20.000	8.50	8.250	165.00	8.60	8.350	167.00						
NO	14 +	0.000	20.000	2.08	5.290	105.80	2.13	5.365	107.30						
NO	14 +	8.220	8.220	1.50	1.790	14.71	1.50	1.815	14.92						
NO	254 +	8.500	0.000	1.50	1.500	0.00	1.50	1.500	0.00						
NO	255 +	0.000	11.500	1.50	1.500	17.25	1.50	1.500	17.25						
NO	255 +	16.750	16.750	1.50	1.500	25.13	1.50	1.500	25.13						
合 計			256.404			1,488.70			1,506.49						

舗 装 工 計 算 書 STEP 3

測 点			単 距 離	上層路盤			下層路盤			凍上抑制層					
				舗 装 幅	平 均 幅	面 積	舗 装 幅	平 均 幅	面 積	舗 装 幅	平 均 幅	面 積			
NO	241 +	15.577		2.01			2.01			2.01					
NO	242 +	0.000	4.423	2.01	2.010	8.89	2.01	2.010	8.89	2.01	2.010	8.89			
NO	242 +	9.711	9.711	2.01	2.010	19.52	2.01	2.010	19.52	2.01	2.010	19.52			
NO	0 +	0.000	0.000	2.01	2.010	0.00	2.01	2.010	0.00	2.01	2.010	0.00			
NO	1 +	0.000	20.000	3.08	2.545	50.90	3.08	2.545	50.90	3.08	2.545	50.90			
NO	2 +	0.000	20.000	4.94	4.010	80.20	5.06	4.070	81.40	5.25	4.165	83.30			
NO	2 +	0.000	0.000	8.42	6.680	0.00	8.66	6.860	0.00	9.02	7.135	0.00			
NO	2 +	5.512	5.512	8.42	8.420	46.41	8.66	8.660	47.73	9.02	9.020	49.72			
NO	3 +	0.000	14.488	8.42	8.420	121.99	8.67	8.665	125.54	9.03	9.025	130.75			
NO	4 +	0.000	20.000	8.42	8.420	168.40	8.67	8.670	173.40	9.03	9.030	180.60			
NO	4 +	6.700	6.700	8.42	8.420	56.41	8.67	8.670	58.09	9.03	9.030	60.50			
NO	8 +	0.900		8.41			8.65			9.01					
NO	9 +	0.000	19.100	8.41	8.410	160.63	8.65	8.650	165.22	9.01	9.010	172.09			
NO	10 +	0.000	20.000	8.41	8.410	168.20	8.65	8.650	173.00	9.01	9.010	180.20			
NO	11 +	0.000	20.000	8.41	8.410	168.20	8.65	8.650	173.00	9.01	9.010	180.20			
NO	11 +	8.281	8.281	8.42	8.415	69.68	8.66	8.655	71.67	9.02	9.015	74.65			
NO	12 +	0.000	11.719	8.42	8.420	98.67	8.66	8.660	101.49	9.02	9.020	105.71			
NO	13 +	0.000	20.000	8.76	8.590	171.80	8.88	8.770	175.40	9.05	9.035	180.70			
NO	14 +	0.000	20.000	2.29	5.525	110.50	2.42	5.650	113.00	2.60	5.825	116.50			
NO	14 +	8.220	8.220	1.66	1.975	16.23	1.78	2.100	17.26	1.97	2.285	18.78			
NO	254 +	8.500	0.000	1.66	1.660	0.00	1.78	1.780	0.00	1.97	1.970	0.00			
NO	255 +	0.000	11.500	1.66	1.660	19.09	1.78	1.780	20.47	1.97	1.970	22.66			
NO	255 +	16.750	16.750	1.66	1.660	27.81	1.78	1.780	29.82	1.97	1.970	33.00			
合 計			256.404			1,563.53			1,605.80			1,668.67			

数 量 総 括 表 (1/2)

STEP5-1

工 種	種 別	細 目	規 格	単位	数 量	摘 要
【迂回路(Step5-1)】						
土 工						
	掘 削 工					
		オープンカット	土砂	m3	42.8	
	盛 土 工					
		路 体 盛 土	W \geq 4.0	m3	242.0	
		路 床 盛 土	W \geq 4.0	m3	401.7	
		路 肩 盛 土	W $<$ 2.5	m3	25.4	
法 面 工						
	植 生 工					
		種 子 散 布		m2	438.0	
舗 装 工						
	アスファルト舗装工					
	表層(W \geq 3.0m)	⑤再生密粒度As(13F)	t= 3cm	m2	345.4	
	表層(W \geq 3.0m)	②再生密粒度As(13)	t= 4cm	m2	349.8	
	上 層 路 盤	粒度調整碎石(M-40)	t=12cm	m2	363.4	
	下 層 路 盤	再生碎石(RC-40)	t=12cm	m2	374.1	
	凍上抑制層	砂	t=24cm	m2	389.6	
【管理用通路 合計】						
土 工						
	盛 土 工					
		路 体 盛 土	W \geq 4.0	m3	663.6	①+②
	法面整形工					
		盛 土 部		m2	617.6	③+④
法 面 工						
	植 生 工					
		種 子 散 布		m2	617.6	法面整形工と同じ
舗 装 工						
	敷 砂 利					
			t=10cm	m2	166.0	⑤+⑥

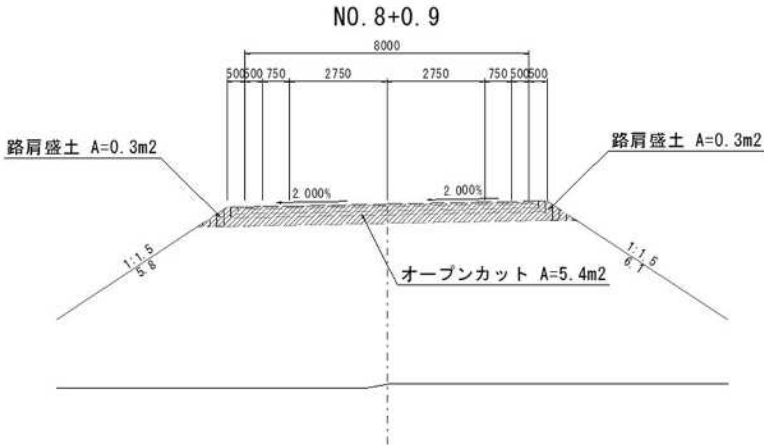
(2/2)

STEP5-1

[illegible]

STEP 5-1 : 迂回路

測 点			単 距 離	オープン掘削					
				断 面 積	平均断面	体 積			
NO	4 +	6.700		5.4					
NO	4 +	15.000	8.300	0.0	2.70	22.4			
NO	5 +	0.000	5.000	0.0	0.00	0.0			
NO	5 +	8.480	8.480	0.0	0.00	0.0			
NO	6 +	19.500		0.0					
NO	7 +	0.000	0.500	0.0	0.00	0.0			
NO	7 +	4.222	4.222	0.0	0.00	0.0			
NO	7 +	10.000	5.778	0.0	0.00	0.0			
NO	8 +	0.000	10.000	3.3	1.65	16.5			
NO	8 +	0.900	0.900	5.4	4.35	3.9			



土 量 計 算 書 STEP 5-1 : 迂回路

測 点	単 距 離	路体盛土(W>4.0)			路床盛土②(W>4.0)			路肩盛土					
		断 面 積	平均断面	体 積	断 面 積	平均断面	体 積	断 面 積	平均断面	体 積			
NO 4 + 6.700		0.0			0.0			0.6					
NO 4 + 15.000	8.300	7.3	3.65	30.3	12.3	6.15	51.0	0.6	0.60	5.0			
NO 5 + 0.000	5.000	7.3	7.30	36.5	12.3	12.30	61.5	0.6	0.60	3.0			
NO 5 + 8.480	8.480	7.3	7.30	61.9	12.3	12.30	104.3	0.6	0.60	5.1			
NO 6 + 19.500		3.4			10.6			0.4					
NO 7 + 0.000	0.500	3.4	3.40	1.7	10.6	10.60	5.3	0.4	0.40	0.2			
NO 7 + 4.222	4.222	8.1	5.75	24.3	12.2	11.40	48.1	0.6	0.50	2.1			
NO 7 + 10.000	5.778	8.1	8.10	46.8	12.2	12.20	70.5	0.6	0.60	3.5			
NO 8 + 0.000	10.000	0.0	4.05	40.5	0.0	6.10	61.0	0.6	0.60	6.0			
NO 8 + 0.900	0.900	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.6	0.60	0.5			
合 計	43.180			242.0			401.7			25.4			

法 面 工 計 算 書

STEP 5-1 : 迂回路

測 点			単 距 離	種子散布：盛土部(左)			種子散布：盛土部(右)								
				法 長	平均法長	面 積	法 長	平均法長	面 積						
NO	4 +	6.700		3.8			3.8								
NO	4 +	15.000	8.300	5.6	4.70	39.0	5.6	4.70	39.0						
NO	5 +	0.000	5.000	5.6	5.60	28.0	5.6	5.60	28.0						
NO	5 +	8.480	8.480	5.6	5.60	47.5	0.0	2.80	23.7						
NO	6 +	19.500		3.3			0.0								
NO	7 +	0.000	0.500	3.3	3.30	1.7	0.0	0.00	0.0						
NO	7 +	4.222	4.222	6.1	4.70	19.8	5.9	2.95	12.5						
NO	7 +	10.000	5.778	5.8	5.95	34.4	6.1	6.00	34.7						
NO	8 +	0.000	10.000	5.8	5.80	58.0	6.1	6.10	61.0						
NO	8 +	0.900	0.900	5.8	5.80	5.2	6.1	6.10	5.5						
合 計			43.180			233.6			204.4						
左 右 合 計									438.0						

舖 裝 工 計 算 書 STEP 5-1：迂回路

[illegible]

舗 装 工 計 算 書 STEP 5-1 : 迂回路

測 点			単 距 離	上層路盤			下層路盤			凍上抑制層					
				舗 装 幅	平 均 幅	面 積	舗 装 幅	平 均 幅	面 積	舗 装 幅	平 均 幅	面 積			
NO	4 +	6.700		8.42			8.67			9.03					
NO	5 +	0.000	13.300	8.42	8.420	111.99	8.67	8.670	115.31	9.03	9.030	120.10			
NO	5 +	8.480	8.480	8.42	8.420	71.40	8.67	8.670	73.52	9.03	9.030	76.57			
NO	6 +	19.500		8.42			8.66			9.03					
NO	7 +	0.000	0.500	8.42	8.420	4.21	8.66	8.660	4.33	9.03	9.030	4.52			
NO	7 +	4.222	4.222	8.41	8.415	35.53	8.66	8.660	36.56	9.02	9.025	38.10			
NO	8 +	0.000	15.778	8.41	8.410	132.69	8.65	8.655	136.56	9.01	9.015	142.24			
NO	8 +	0.900	0.900	8.41	8.410	7.57	8.65	8.650	7.79	9.01	9.010	8.11			
合 計			43.180			363.39			374.07			389.64			

土 量 計 算 書

STEP 5-1：管理用通路

測 点	单 距 離	路体盛土 (W≥4. 0)												
		断 面 積	平均断面	体 積										
左 岸														
NO	0 + 0.000		0. 0	0. 00										
NO	1 + 0.000	20. 000	17. 5	8. 75	175. 0									
NO	1 + 19. 500	19. 500	0. 0	8. 75	170. 6									
合 計		39. 500			345. 6									
右 岸														
NO	0 + 0.000		0. 0	0. 00										
NO	1 + 0.000	20. 000	14. 9	7. 45	149. 0									
NO	2 + 0.000	20. 000	1. 7	8. 30	166. 0									
NO	2 + 3. 500	3. 500	0. 0	0. 85	3. 0									
合 計		43. 500			318. 0									

法面整形工計算書 STEP 5-1：管理用通路

[illegible]

STEP5-1：管理用通路

数量計算書

1. 舗装工	敷砂利 (t=10cm)			
左岸	L= NO. 0+0. 0 ～ NO. 1+19. 5	=	39. 5	
	A= 2. 0 × 39. 500	=	79. 00	m2
右岸	敷砂利 (t=10cm)			
	L= NO. 0+0. 0 ～ NO. 2+3. 5	=	43. 5	
	A= 2. 0 × 43. 500	=	87. 00	m2
合計		Σ A	=	166. 00 m2

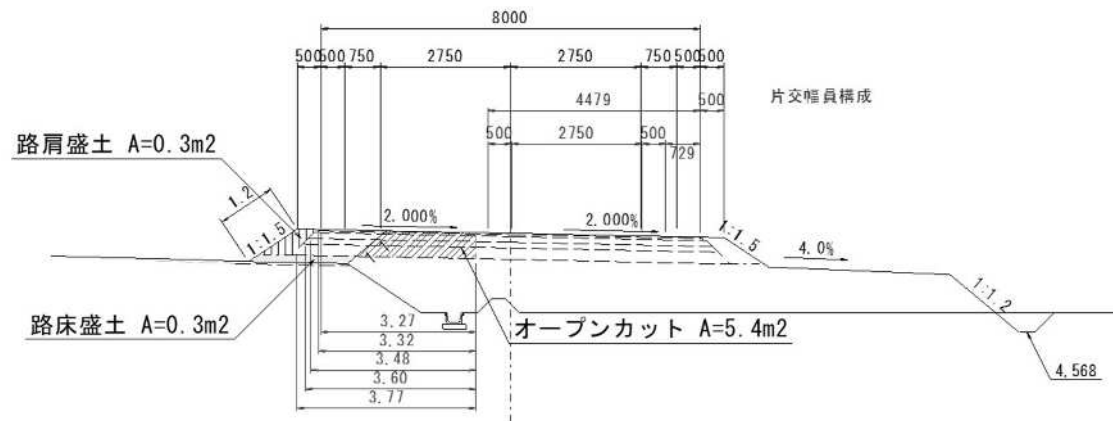
STEP5-2

[illegible]

土 量 計 算 書 STEP 5-2 : 迂回路

測 点	単 距 離	オープン掘削			路床盛土② (W>4.0)			路肩盛土					
		断 面 積	平均断面	体 積	断 面 積	平均断面	体 積	断 面 積	平均断面	体 積			
NO 0 + 0.000		0.0			0.0			0.0					
NO 0 + 10.312	10.312	0.5	0.25	2.6	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
NO 0 + 11.557	1.245	0.6	0.55	0.7	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
NO 1 + 10.933	19.376	0.3	0.45	8.7	0.0	0.00	0.0	0.1	0.05	1.0			
NO 2 + 0.000	9.067	5.4	2.85	25.8	0.3	0.15	1.4	0.3	0.20	1.8			
合 計	40.000			37.8			1.4			2.8			

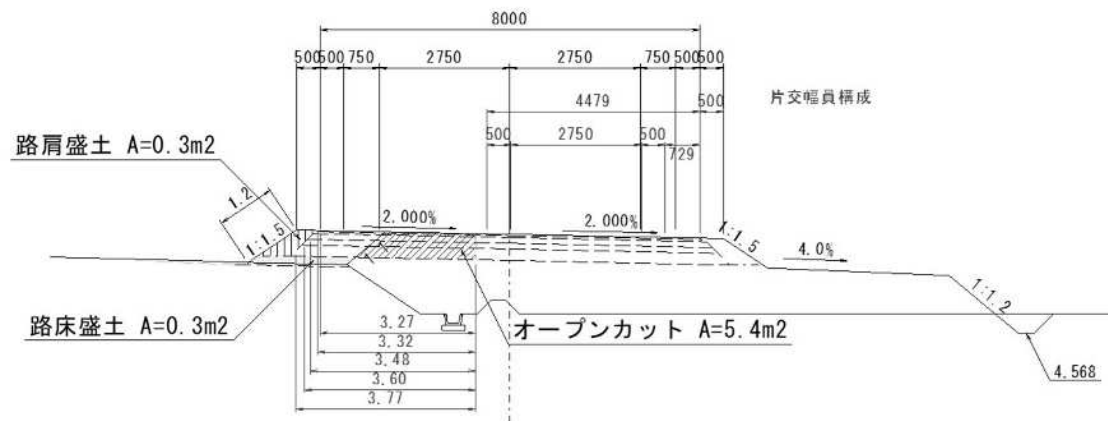
NO. 2



STEP 5-2 : 迂回路

測 点			单 距 離	種子散布：盛土部(左)			種子散布：盛土部(右)								
				法 長	平均法長	面 積	法 長	平均法長	面 積						
NO	0 +	0.000		0.0			0.0								
NO	0 +	10.312	10.312	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
NO	0 +	11.557	1.245	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
NO	1 +	10.933	19.376	0.5	0.25	4.8	0.0	0.00	0.0						
NO	2 +	0.000	9.067	1.2	0.85	7.7	0.0	0.00	0.0						
合 計			40.000			12.5			0.0						
左 右 合 計									12.5						

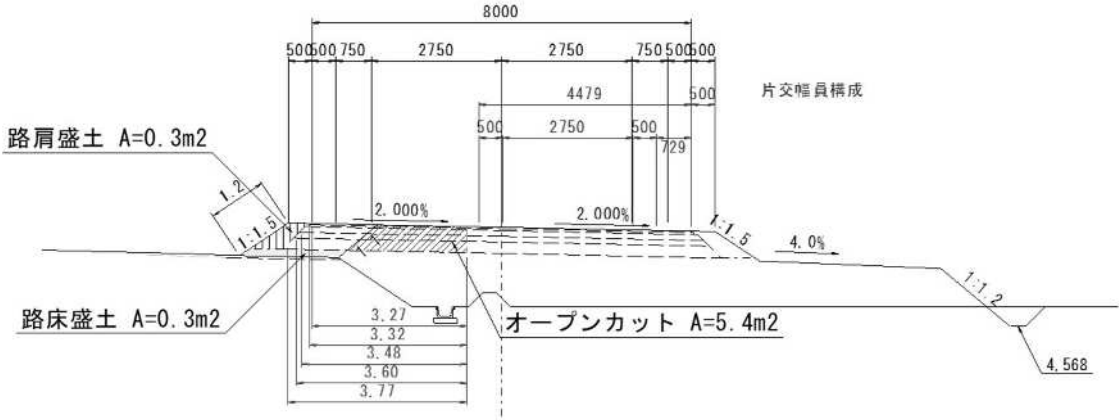
NO. 2



舗 装 工 計 算 書 STEP 5-2 : 迂回路

測 点			単 距 離	表 層			基 層								
				舗 装 幅	平 均 幅	面 積	舗 装 幅	平 均 幅	面 積						
NO	0 +	0.000		0.00			0.00								
NO	0 +	10.312	10.312	0.74	0.370	3.82	0.79	0.395	4.07						
NO	0 +	11.557	1.245	0.91	0.825	1.03	0.96	0.875	1.09						
NO	1 +	10.933	19.376	3.70	2.305	44.66	3.75	2.355	45.63						
NO	2 +	0.000	9.067	3.27	3.485	31.60	3.32	3.535	32.05						
合 計			40.000			81.11			82.84						

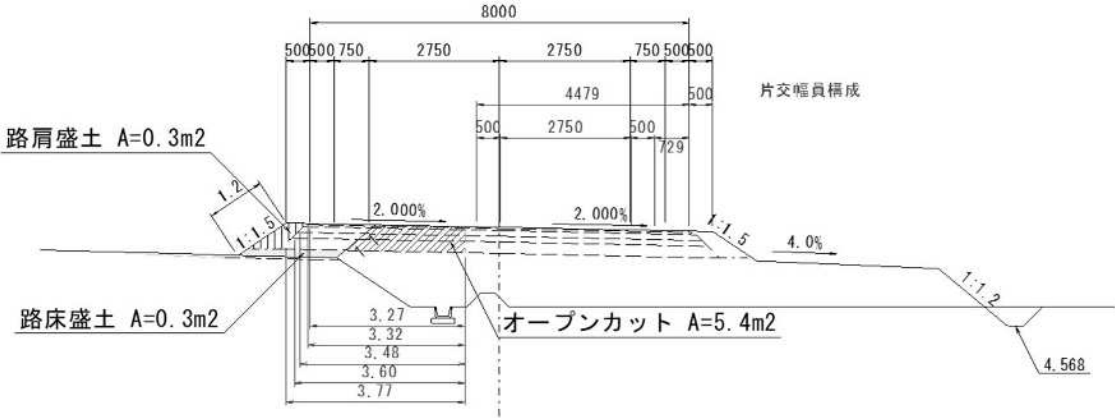
NO. 2



舗 装 工 計 算 書 STEP 5-2 : 迂回路

測 点	単 距 離	上層路盤			下層路盤			凍上抑制層					
		舗 装 幅	平 均 幅	面 積	舗 装 幅	平 均 幅	面 積	舗 装 幅	平 均 幅	面 積			
NO 0 + 0.000		0.00			0.00			0.00					
NO 0 + 10.312	10.312	0.89	0.445	4.59	0.89	0.445	4.59	0.89	0.445	4.59			
NO 0 + 11.557	1.245	1.06	0.975	1.21	1.06	0.975	1.21	1.06	0.975	1.21			
NO 1 + 10.933	19.376	3.91	2.485	48.15	4.01	2.535	49.12	1.27	1.165	22.57			
NO 2 + 0.000	9.067	3.48	3.695	33.50	3.60	3.805	34.50	3.77	2.520	22.85			
合 計	40.000			87.45			89.42			51.22			

NO. 2



防雪柵(仮設型吹払柵) 延長調書

STEP5-2

番号	始 点	終 点	延 長	主 柱	摘 要
L	NO. 2 + 11.30	NO. 5 + 5.00	53.70	16	@3.580
L	NO. 7 + 4.10	NO. 12 + 13.70	103.80	30	@3.580
合 計			157.50	46	

1. 数量総括表

1. 1. 上部工数量表

項目	サイズ	単位	質量			合計
				KA1-KP1	KP1-KA2	
2. 2. テラムシート						
	テラム1000	kg		41	41	81
		m ²		299. 70m ²	299. 70m ²	599. 40m ²
		kg				
小計質量：				41	41	81

1. 6. 舗装工数量表

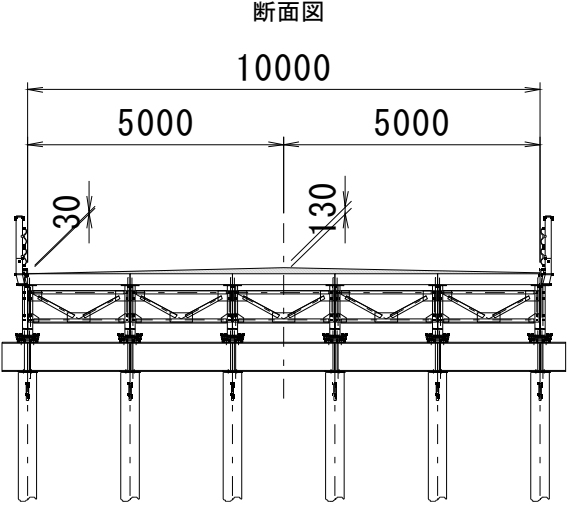
項目	規格	単位	数量			合計
			橋面	KA1側	KA2側	
7. 舗装工	⑤再生密粒度As (13F)	m2	300. 2	4. 5	4. 5	309. 2
〃	〃	m3	24. 0	0. 1	0. 1	24. 3

2. 上部工数量表

2.2. テラムシート ※ テラムシート施工条件 (①幅員方向に4.5m、橋長方向に11.1mを使用するものとする。②幅員方向に0.3m以上、橋長方向に1.0m以上ラップさせる。)

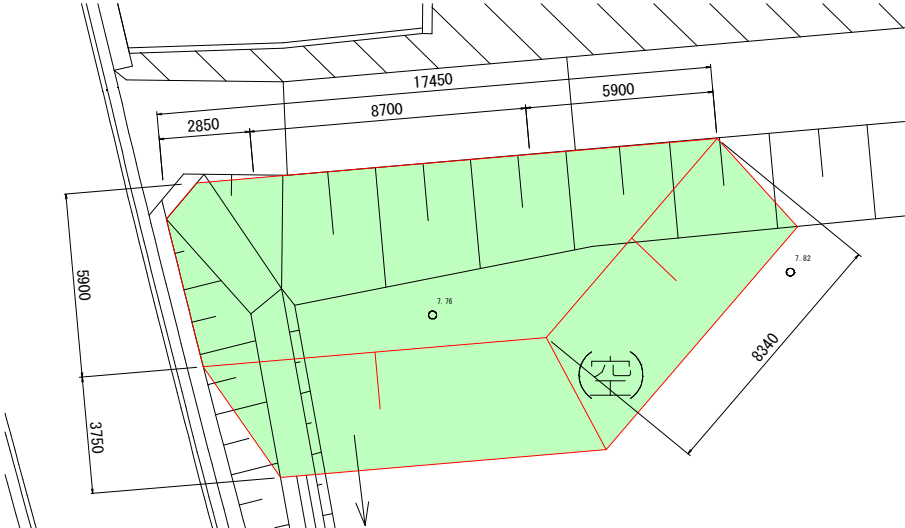
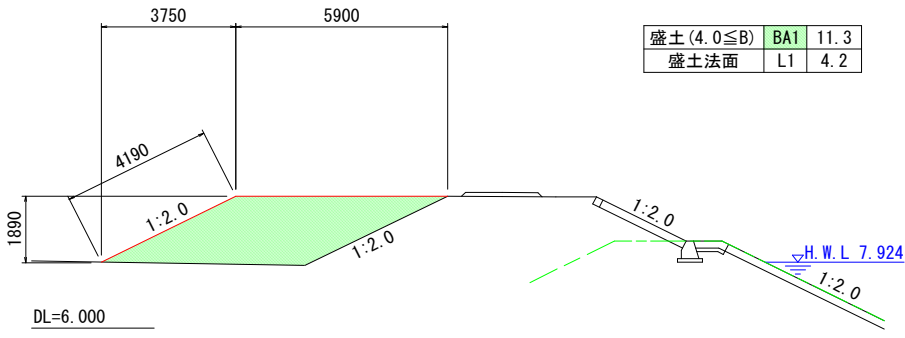
品名	記号、断面	単位質量 (kg/m)	平米数 (m ²)	単品質量 (kg)	数量			合計	質量 (kg)	備考
					KA1-KP1	KP1-KA2				
テラムシート	テラム1000	-	-	6.75	6	6		12袋	81	テラムニパック袋：11.1m×4.5m
小計質量(kg)：					40.50	40.50				
面積(m ²)：					299.70	299.70				
テラムシート 合計質量(kg)：									81	kg
テラムシート 合計面積(m ²)：									599.40	m ²

7. 舗装工数量計算

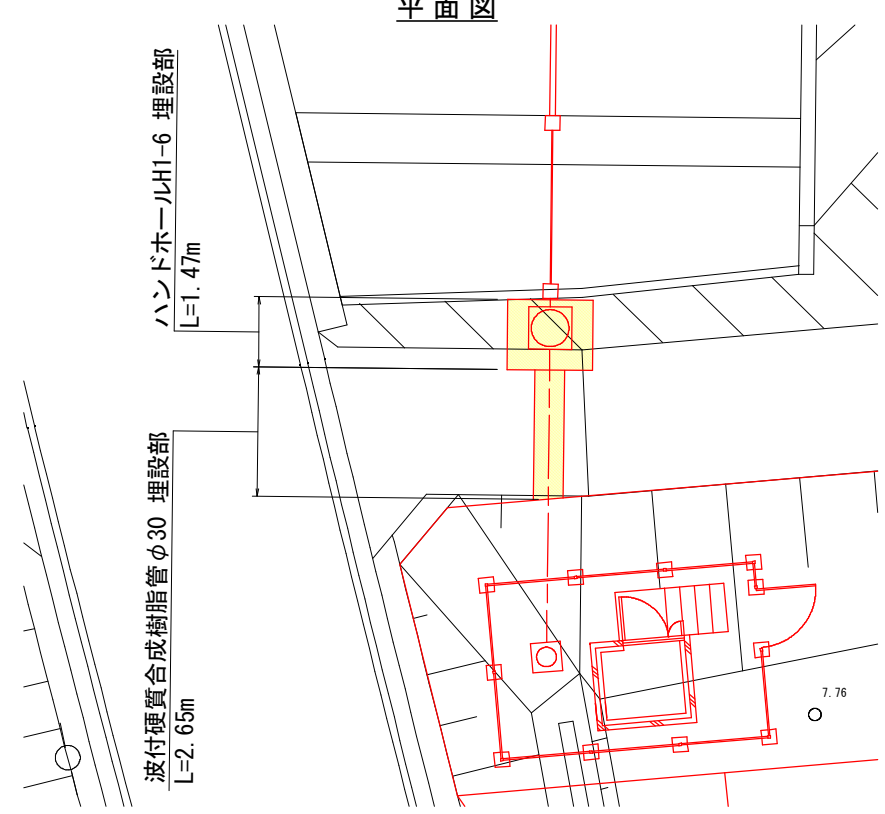
項目	略 図 及 び 計 算 式	数 量
舗装工 橋面上	<p>アスファルト舗装面積 (t=30~130mm) 平均厚t=80mm ⑤再生密粒度As (13F)</p> $A = 10.00 \times 30.02 = 300.2$ $V = (0.03 + 0.13) \times 0.5 \times 5.00 \times 2 \times 30.02 = 24.02$ <p>断面図</p> 	<p>m2 300.2</p> <p>m3 24.0</p>
迂回路との擦り付け	<p>アスファルト舗装面積 (t=30mm) ⑤再生密粒度As (13F)</p> <p>KA1側</p> $A1 = (8.00 + 10.00) \times 0.50 \times 0.50 = 4.50$ $V1 = 4.50 \times 0.03 = 0.135$ <p>KA2側</p> $A1 = (8.00 + 10.00) \times 0.50 \times 0.50 = 4.50$ $V2 = 4.50 \times 0.03 = 0.135$ $A = 4.50 + 4.50 = 9.00$ $V = 0.135 + 0.135 = 0.27$	<p>m2 9.0</p> <p>m3 0.3</p>

項目	略 図 及 び 計 算 式	数 量
	<p>Technical drawing of a bridge structure, likely a truss bridge, showing dimensions and labels. The drawing includes a central section of the bridge with a width of 8000 and a length of 30020. Key labels include:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dimensions: 幅員 8000 (Width 8000), 橋長 30020 (Bridge Length 30020), 500, 1000, 150, 4.13, 8.19, 7+4.13, 500, 1000, 150, 4.13, 8.19, 7+4.13. Labels: KA1, KP1, KA2, BC2, NO. 5+8.480, NO. 5+8.980, NO. 6+19.000, NO. 6+19.500, NO. 7, NO. 8, NO. 9, NO. 10, NO. 11, NO. 12, NO. 13, NO. 14, NO. 15, NO. 16, NO. 17, NO. 18, NO. 19, NO. 20, NO. 21, NO. 22, NO. 23, NO. 24, NO. 25, NO. 26, NO. 27, NO. 28, NO. 29, NO. 30, NO. 31, NO. 32, NO. 33, NO. 34, NO. 35, NO. 36, NO. 37, NO. 38, NO. 39, NO. 40, NO. 41, NO. 42, NO. 43, NO. 44, NO. 45, NO. 46, NO. 47, NO. 48, NO. 49, NO. 50, NO. 51, NO. 52, NO. 53, NO. 54, NO. 55, NO. 56, NO. 57, NO. 58, NO. 59, NO. 60, NO. 61, NO. 62, NO. 63, NO. 64, NO. 65, NO. 66, NO. 67, NO. 68, NO. 69, NO. 70, NO. 71, NO. 72, NO. 73, NO. 74, NO. 75, NO. 76, NO. 77, NO. 78, NO. 79, NO. 80, NO. 81, NO. 82, NO. 83, NO. 84, NO. 85, NO. 86, NO. 87, NO. 88, NO. 89, NO. 90, NO. 91, NO. 92, NO. 93, NO. 94, NO. 95, NO. 96, NO. 97, NO. 98, NO. 99, NO. 100. 	

§ 2. 河川土工

種 類	形 式 及 び 算 式	数 量						
河川土工								
盛土工								
盛土(購入土) 築堤 4.0m≦B	$V = (1/2 \times 2.85 + 8.70 + 1/2 \times 5.90) \times 11.3$	= 147.7 m ³						
法面整形工								
法面整形(盛土部) 築堤 機械 砂質土	$A = (1/2 \times 2.85 + 8.70 + 8.34) \times 4.2$	= 77.6 m ²						
植生工								
張芝	$A = (1/2 \times 2.85 + 8.70 + 8.34) \times 4.2$	= 77.6 m ²						
<p style="text-align: center;"><u>平面図</u></p>  <p style="text-align: center;"><u>標準断面図</u> NO. 4+16.0m</p>  <table border="1"> <tr> <td>盛土 (4.0≦B)</td><td>BA1</td><td>11.3</td></tr> <tr> <td>盛土法面</td><td>L1</td><td>4.2</td></tr> </table>			盛土 (4.0≦B)	BA1	11.3	盛土法面	L1	4.2
盛土 (4.0≦B)	BA1	11.3						
盛土法面	L1	4.2						

§ 3. 作業土工

種 類	形 式 及 び 算 式	数 量
作業土工		
掘削工		
掘削	$V1= 1.47 \times 1.57$ (ハンドホールH1-6埋設部) $V2= 2.65 \times 0.42$ (波付硬質合成樹脂管 $\phi 30$ 埋設部) $\Sigma V=$	$= 2.31$ $= 1.11$ $= 3.4 \text{ m}^3$
埋戻し工		
埋戻し	$V1= (0.15+0.45) \times 1.57+0.87 \times 0.87$ (ハンドホールH1-6埋設部) $V2= 2.65 \times 0.30$ (波付硬質合成樹脂管 $\phi 30$ 埋設部) $\Sigma V=$	$= 1.70$ $= 0.80$ $= 2.5 \text{ m}^3$
残土処理工		
残土処理	$V= 3.4-2.5/0.9$	$= 0.6 \text{ m}^3$
<p style="text-align: center;">平面図</p> 		

種 類	形 式 及 び 算 式	数 量
	<div> <p>ハンドホールH1-6 埋設部</p> </div> <div> <p>平面図</p> </div> <div> <p>A - A</p> </div> <div> <p>B - B</p> </div>	<div> <p>波付硬質合成樹脂管φ30 埋設部</p> </div> <div> </div>

§ 4. 局舎基礎工

種 類	形 式 及 び 算 式	数 量
局舎基礎工		
基礎工		
コンクリート ②		
	V1= 1.80×2.00×1.55 (架台部) =	5.58
	V2= 1.00×1.00×1.55 (踊場部) =	1.55
	V3= 1.00×0.30×1.35 (階段:4段目) =	0.41
	V4= 1.00×0.30×1.15 (階段:3段目) =	0.35
	V5= 1.00×0.30×0.95 (階段:2段目) =	0.29
	V6= 1.00×0.30×0.75 (階段:1段目) =	0.23
	Σ V= =	8.4 m ³
型枠	無筋構造物	
	A1= (0.60+1.80+2.00+1.80) × 1.55+0.40×0.20+0.10×0.20 (架台部) =	9.71
	A2= (1.00+1.00) × 1.55+1.00×0.20 (踊場部) =	3.30
	A3= 0.30×1.35+1.00×0.20 (階段:4段目) =	0.61
	A4= (0.30+0.20) × 1.15+1.00×0.20 (階段:3段目) =	0.78
	A5= (0.30+0.30) × 0.95+1.00×0.20 (階段:2段目) =	0.77
	A6= (0.30+1.00+0.30) × 0.75 (階段:1段目) =	1.20
	Σ A= =	16.4 m ²
均しコンクリート ② t=5cm		
	V= (3.00×3.00-1.80×0.80-1.00×0.60) × 0.05 =	0.3 m ³
型枠	無筋構造物	
	A= 3.00×0.05×4 =	0.6 m ²
再生碎石	RC-40 t=15cm	
	V= 3.00×3.00-1.80×0.80-1.00×0.60 =	7.0 m ²

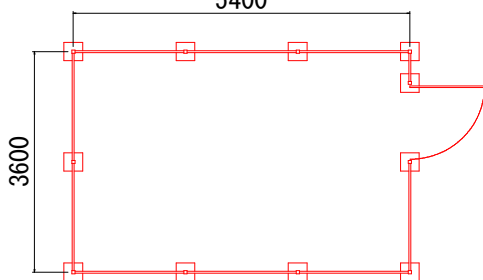
§ 5. 水位計取付材

種 類	形 式 及 び 算 式	数 量
水位計取付材		
部品・機器	単体品	
機器収納盤	N= 1	= 1 基
量水標	SUS製/13cm幅/L=8000 N= 1	= 1 式
取付板	200×8000×30 N= 1	= 1 式
識別標	SUS製/13cm幅/L=8000 N= 1	= 1 式
取付板	400×8000×30 N= 1	= 1 式
水位計保護管	製作加工/SUS製/L=10000 N= 2	= 2 本
厚鋼電線管	G28(4m) N= 1	= 1 本
波付硬質合成樹脂管	φ 30 L= 8.0	= 8.0 m
プルボックス	300×300×200 N= 1	= 1 個
	300×300×100 N= 1	= 1 個
ハンドホール	H1-6 N= 1	= 1 基

§ 6. 機器更新

種 類	形 式 及 び 算 式	数 量
機器更新		
電気設備		
直流電源装置	KR-12-B100 N= 1	= 1 台
直流電源装置用蓄電池	100Ah 6V N= 2	= 2 個
耐雷トランス	1KVA N= 1	= 1 台
空中線設備		
八木型3素子空中線	N= 1	= 1 基
同軸避雷器	70Mhz帯 N= 1	= 1 台
使用材料		
空中線取付金物	F-1-92 N= 1	= 1 基

§ 7. 構造物撤去工

種 類	形 式 及 び 算 式	数 量
構造物撤去工		
排水構造物撤去工		
U型側溝撤去	US1-B-B300B 134kg/個	
	L= 5.00	= 5.0 m
	W= 5.00 × 0.134	= 0.7 t
防護柵撤去工		
立入防護柵撤去・再設置	L= (5.40+3.60) × 2	= 18.0 m
	<p style="text-align: center;"><u>防護柵撤去・再設置</u></p> 	
パンザマスト撤去工		
パンザマスト撤去・新設置	N= 1	= 1 本
	W= 0.14	= 0.14 t
局舎撤去工		
局舎撤去・再設置	N= 1	= 1 基
構造物取壊し工		
コンクリート構造物	鉄筋構造物	
	V= 0.7 / 2.5	= 0.3 m ³
コンクリート構造物	無筋構造物 (局舎基礎工より)	
	V= 8.4	= 8.4 m ³
殻運搬・処理		
コンクリート殻	鉄筋構造物	
	W= 0.7	= 0.7 t
コンクリート殻	無筋構造物	
	W= 8.4 × 2.35	= 19.7 t

§ 8. 仮設工

種 類	形 式 及 び 算 式	数 量
仮設工		
敷鉄板設置・撤去		
敷鉄板	$22 \times 1524 \times 3048 (0.802t)$	
	$N = 4$	$= 4.0 \text{ 枚}$
	$A = 1.524 \times 3.048 \times 4$	$= 18.6 \text{ m}^2$
	$W = 4 \times 0.802$	$= 3.208 \text{ t}$