

令和8年度

工事番号 繰街第 320-1 号

3・3・8号白銀市川環状線道路改築工事 実施設計書

参 考 資 料

八戸市 大字 田面木 地内

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

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	八戸市(旧八戸市)	
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	06:舗装工事	
施 工 地 域 等 補 正	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）	1.0
除 雪 工 事 補 正	未使用	1.00
I C T 施 工 補 正	補正なし	1.0
週 休 2 日 補 正	週休2日(月単位)	1.01

積算参考資料（間接費補正一覧）

現場管理費		
施 工 地 域 等 補 正	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）	1.0
工 期 日 数	0日間	
冬 期 日 数	0日間	
積 雪 寒 冷 地 区 分	4級地	1.20%
施 工 時 期 補 正	任意設定	0.60%
緊 急 工 事 補 正	補正なし	0.00%
砂 防 ・ 地 滑 り 補 正	補正なし	0.00%
I C T 施 工 補 正	補正なし	1.0
週 休 2 日 補 正	週休2日(月単位)	1.02
工 期 延 長 日 数	0日間	
一般管理費		
前 払 金 支 出 割 合 に よ る 補 正	補正を行わない	1.00
財 団 法 人 等 に よ る 補 正	補正を行わない	1.00
契 約 保 証 に 係 る 補 正 率	金銭的保証	0.04%

設計内訳書（本01）

工事名 3・3・8号白銀市川環状線道路改築工事					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
舗装							
		式	1				
道路土工							
		式	1				
盛土工							
		式	1				
路体盛土工	中央分離帯						内 1号
		m3	30				
土材料							内 2号
		m3	10				
舗装工							
		式	1				
アスファルト舗装工 車道							
		式	1				
下層路盤(車道・路肩部) (ICT)	RC-40 t=10cm						内 3号
		m2	2,300				
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理20 t=5cm						内 4号
		m2	1,930				
基層(車道・路肩部)	①改質Ⅱ型粗粒度As(20) t=5cm						内 5号
		m2	1,790				
アスファルト舗装工 歩道							
		式	1				
凍上抑制層	非鉄スラグ(5mm以下) t=15cm						内 6号
		m2	700				
上層路盤(歩道部)	路盤材種類:各種,路盤材規格:CS-20,仕上り厚:100mm						内 7号
		m2	700				

- 1 -

青森県

設計内訳書（本01）

工事名 3・3・8号白銀市川環状線道路改築工事					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
表層(歩道部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格: ①再生細粒度(13F),舗装厚:30mm,平均幅員:1.4m 以上						内 8号
		m2	700				
排水構造物工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
床掘り	土質:土砂						内 9号
		m3	30				
埋戻し	土質区分:土砂,土質:発生土						内 10号
		m3	20				
側溝工							
		式	1				
L形側溝	LS3-F-h200-H180						内 11号
		m	276				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:US3-B400-H400						内 12号
		m	127				
側溝蓋	蓋版の規格:400 51.2×11×50						内 13号
		枚	240				
集水樹・マンホール工							
		式	1				
プレキャスト集水樹	RHM						内 14号
		箇所	8				
道路付属施設工							
		式	1				
中央分離帯工							
		式	1				

- 2 -

青森県

設計内訳書（本01）

工事名 3・3・8号白銀市川環状線道路改築工事					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
中央分離帯							内 15号
		m	140				
橋梁下部		式	1				
橋台工		式	1				
橋台躯体工		式	1				
足場	安全柵:無し	掛m2	358				内 16号
浸透性吸水防止材塗布		m2	157				内 17号
電線共同溝		式	1				
仮設工		式	1				
土留・仮締切工		式	1				
軽量鋼矢板（電線共同溝）		式	1				内 18号
開削土工		式	1				
掘削工		式	1				
開削掘削	土質:土砂	m3	30				内 19号

設計内訳書（本01）

工事名 3・3・8号白銀市川環状線道路改築工事					事業区分 工事区分	道路新設・改築 電線共同溝	
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
埋戻し工		式	1				
埋戻し・締固め		m3	20				内 20号
電線共同溝工		式	1				
管路工(管路部)		式	1				
埋設管路		式	1				内 21号
埋設表示シート	シート規格:W400	m	35				内 22号
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		t	2.15				内 23号
技術管理費		式	1				
システム初期費(ICT)		式	1				内 24号

設計内訳書（本01）

工事名	3・3・8号白銀市川環状線道路改築工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 電線共同溝	
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	路体盛土工	中央分離帯				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		
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	27				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	土材料	中央分離帯				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		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
山土 ルース 現着(10,000m3未満に適用)							管理費区分：0	
Z231365005		m3	11					
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	下層路盤(車道・路肩部) (ICT)	RC-40 t=10cm						
	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) (ICT) CB410080	100mm, 1層施工, 再生クラッシュレン RC-40	m2	2,302				03-03-02 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 4号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理20 t=5cm						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	上層路盤(車道・路肩部) CB410040	路盤材(瀝青安定処理材各種), 3.0m超, 50mm, プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1,932				03-03-02 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 5号	基層(車道・路肩部)	①改質Ⅱ型粗粒度As(20) t=5cm						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	基層(車道・路肩部) CB410240	3.0m超, 50mm, 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満), フックコート PK-4, 全ての費用	m2	1,794				03-03-03 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	凍上抑制層	非鉄スラグ(5mm以下) t=15cm						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	凍上抑制層工 非鉄スラグ(5mm以下) t=15cm		m2	700				単 1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 7号	上層路盤(歩道部)	路盤材種類:各種,路盤材規格:CS-20,仕上り厚:100mm					
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(歩道部) CB410041	100mm,1層施工,各種,全ての費用	m2	700				03-03-02 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 8号	表層(歩道部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:⑦再生細粒度(13F),舗装厚:30mm,平均幅員:1.4m以上					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(歩道部) CB410261	1.4m以上,30mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	700				03-03-03 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	床掘り	土質:土砂					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
床掘り CB210030	土砂,上記以外(小規模),全ての費用	m3	32				02-01-03 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	埋戻し	土質区分:土砂,土質:発生土					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
埋戻し CB210410	上記以外(小規模),土砂,全ての費用	m3	15				02-01-03 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	L形側溝	LS3-F-h200-H180						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
L型側溝 LS3-F-h200-H180		m	275.5				単 2号 C種 両面R 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	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:US3-B400-H400						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
U型側溝 WB821410	据付け,無し,無し,側溝(各種),L=2000mm,1000kg/個以下,無し,無し,有り,再生クワッチャン 40~0,0.6m3/10m	m	126.7				単 3号 01-10-01 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 13号	側溝蓋	蓋版の規格:400 51.2×11×50						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
蓋版 WB821430	据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,400 51.2×11×50,無し,無し	枚	227				単 4号 01-10-01 管理費区分：0	
蓋版 WB821430	据付け,無し,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	13				単 5号 01-10-01 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 14号	プレキャスト集水樹	RHM						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
路面排水樹 RHM		箇所	8				単 6号 タイプ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	中央分離帯							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	中央分離帯		m	140				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 16号	足場	安全柵:無し						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	足場工 WB252110	手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	358.2				単 8号 02-04-01 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 17号	浸透性吸水防止材塗布							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	珪系浸透性吸水防止材 200(g/m2) 材工 ZZ99*01*01004		m2	156.8				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 21号	埋設管路							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
管路材設置 CB440440	埋設部, 単管設置	m	70.9				04-04-02 CCVP φ125直管 管理費区分: 0	
ダクトスリーブ CCVP管 φ125用 L=450mm ZZ99*01*02001		個	4				管理費区分: 0	
管枕 CCVP φ125用 ZZ99*01*02014		個	48				管理費区分: 0	
管路材設置 CB440440	埋設部, 単管設置	m	17.7				04-04-02 CCVP φ100直管 管理費区分: 0	
ダクトスリーブ CCVP管 φ100用 L=450mm ZZ99*01*02002		個	1				管理費区分: 0	
管枕 CCVP φ100用 ZZ99*01*02015		個	8				管理費区分: 0	
管路材設置 CB440440	埋設部, 単管設置	m	53.6				04-04-02 PV φ75直管 管理費区分: 0	
ダクトスリーブ PV管 φ75用 L=360mm ZZ99*01*02006		個	3				管理費区分: 0	
管枕 PV φ75用 ZZ99*01*02019		個	32				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	埋設表示シート		シート規格: W400					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
埋設表示シート(材料費) CB440830		m	35.2				04-04-03 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 23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) WB010020	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 4.2km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	2.15				単 9号 01-02-02 往路 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) WB010020	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 4.2km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	2.15				単 9号 01-02-02 復路 管理費区分: 0	
仮設材等の積込み取卸し費 WB010030	積込み、取卸し(往復分)	t	2.15				単 10号 01-02-02 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 24号	システム初期費(ICT)							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	システム初期費(ICT)	モータクレータ						単 11号 01-02-02
	WB010510		式	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 1号	凍上抑制層工 非鉄スラグ(5mm以下) t=15cm		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	2.5m以上4.0m未満					100*0.15	02-01-02
	CB210510		m3	15			管理費区分：0	
	非鉄スラグ(フェロニッケルスラグ) 5mm以下						1.2/0.95*15	
	Z230302010		m3	18.9			管理費区分：0	
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単 11号 WB010510		システム初期費 (ICT)	モータ*レーダ*	単位	式	単位数量	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		
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
システム初期費 モータ*レーダ*		Z006890003		式	1			管理費区分：0
合計								

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	3・3・8号白銀市川環状線道路改築工事			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
舗装 (0001)	式	1			
道路土工 (0002)	式	1			
盛土工 (0003)	式	1			オプション入力
路体盛土工 (0004)	m3	30			オプション入力 第0001号内訳書 単価数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
路体(築堤)盛土	m3	27			週休2日補正 週休2日(月単位)
J01 施工幅員		2.5m未満			CB210510 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
土材料 (0005)	m3	10			単価補正 オプション入力 第0002号内訳書 単価数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市)

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	3・3・8号白銀市川環状線道路改築工事	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)
山土 ルース 現着(10,000m3未満に適用)	m3	11			Z231365005 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
舗装工 (0006)	式	1			
アスファルト舗装工 (0007) 車道	式	1			
下層路盤(車道・路肩部) (ICT) (0008)	m2	2,300			オプション入力 第0003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 八戸市(旧八戸市) 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) (ICT)	m2	2,302			CB410080 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 全仕上り厚(実数入力) J02 施工区分 J03 材料			100mm 1層施工 再生クワッチェン RC-40		

※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	3・3・8号白銀市川環状線道路改築工事	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
上層路盤(車道・路肩部) (0009)	m2	1,930			オプション入力 第0004号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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	1,932			CB410040 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 材料 J02 平均幅員 J05 1層当平均仕上厚 100mm以下 J08 瀝青材料種類 J09 費用の内訳			路盤材(瀝青安定処理材各種) 3.0m超 50mm グラムコート PK-3 全ての費用		
基層(車道・路肩部) (0010)	m2	1,790			オプション入力 第0005号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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)
基層(車道・路肩部)	m2	1,794			CB410240 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	事業区分			金額	摘要
3・3・8号白銀市川環状線道路改築工事	道路新設・改築			前回/今回	
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 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 50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
アスファルト舗装工 (0011) 歩道	式	1			
凍上抑制層 (0012)	m2	700			オプション入力 第0006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 八戸市(旧八戸市) 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)
凍上抑制層工 非鉄スラグ(5mm以下) t=15cm	m2	700			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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
路体(築堤)盛土	m3	15			CB210510 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 施工幅員		2.5m以上4.0m未満			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分			金額	摘要
3・3・8号白銀市川環状線道路改築工事	道路新設・改築			前回/今回	
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
非鉄スラグ(フェロニッケルスラグ) 5mm以下	m3	18.9			Z230302010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
上層路盤(歩道部) (0013) (P)	m2	700			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 八戸市(旧八戸市) 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)
Q01 路盤材種類 Q02 路盤材規格 Q03 仕上り厚 Q04 路盤材敷均し・締固め費		各種 CS-20 100mm 上層路盤(歩道部)			
上層路盤(歩道部)	m2	700			CB410041 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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) J02 施工区分 J03 材料 J04 費用の内訳		100mm 1層施工 各種 全ての費用			
表層(歩道部) (0014) (P)	m2	700			第0008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 八戸市(旧八戸市)
Q01 材料種類 Q02 材料規格		各種(2.30以上2.40t/m3未満) ⑦再生細粒度(13F)			

※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	事業区分			金額	摘要
3・3・8号白銀市川環状線道路改築工事	道路新設・改築			前回/今回	
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
Q03 舗装厚 Q04 平均幅員 Q05 施工費		30mm 1.4m以上 表層(歩道部)			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(歩道部)	m2	700			CB410261 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
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		1.4m以上 30mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用			
排水構造物工 (0015)	式	1			
作業土工 (0016)	式	1			
床掘り (0017) (P)	m3	30			第0009号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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)
Q01 土質 Q02 掘削費		土砂 床掘り			
床掘り	m3	32			CB210030 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 土質 J02 施工方法 J05 費用の内訳		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分			金額	摘要
3・3・8号白銀市川環状線道路改築工事	道路新設・改築			前回/今回	
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 (0018) (P)	m3	20			単価補正 第0010号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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)
Q01 施工方法 Q02 土質区分 Q03 土質 Q04 埋戻し費		上記以外(小規模) 土砂 発生土 埋戻し			
埋戻し	m3	15			CB210410 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 施工方法 J02 土質 J04 費用の内訳		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用			
側溝工 (0019)	式	1			
L形側溝 (0020)	m	276			オプション入力 第0011号内訳書 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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)
L型側溝					オプション入力

※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	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
LS3-F-h200-H180	m	275.5			単位数量 10 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
歩車道境界ブロック	m	10			CB422510 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分 J02 ブロック規格 J03 m当り歩車道境界ブロック使用量 J04 基礎砕石規格 J05 均し基礎コンクリート規格		設置 各種1000-2000mm、150-550kg未満 0.5個/m 無し 無し			
コンクリート	m3	1.2			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
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 J07 現場内小運搬の有無 J13 費用の内訳		小型構造物 人力打設 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 一般養生 無し 全ての費用			
型枠	m2	3			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 型枠の種類 J02 構造物の種類		一般型枠 均しコンクリート			
目地板					CB224710

※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	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 1工事当り使用量 J02 目地板の種類	m2	0.1			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 30m2未満 J02 瀝青質目地板t=10					
プレキャストU型側溝(0021)	m	127			第0012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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
Q01 U型側溝規格 Q02 U型側溝設置費		US3-B400-H400 U型側溝			
U型側溝	m	126.7			WB821410 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分 J02 L=1000・L=4000の使用の有無 J03 夜間作業の有無 J04 U型側溝の種類 J06 U型側溝の規格・仕様 J07 U型側溝の質量 J08 時間的制約の有無 J09 施工箇所における補正 J10 基礎砕石施工の有無 J11 基礎砕石の種類 J12 基礎砕石設計数量(実数入力)		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュ 40~0 0.6m3/10m			
側溝蓋(0022)	枚	240			第0013号内訳書 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05
Q01 蓋種類		道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372			

※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	事業区分			金額	摘要
3・3・8号白銀市川環状線道路改築工事	道路新設・改築			前回/今回	
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
Q02 蓋版の規格 Q03 蓋版設置費		400 51.2×11×50 蓋版			単価地区 八戸市(旧八戸市) 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)
蓋版	枚	227			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05
J01 作業区分 J02 夜間作業の有無 J03 蓋版の種類 J04 蓋版の規格 J06 時間的制約の有無 J07 施工箇所における補正		据付け 無し 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372 400 51.2×11×50 無し 無し			単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
蓋版	枚	13			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05
J01 作業区分 J02 夜間作業の有無 J03 蓋版の種類 J05 規格・仕様区分 J06 時間的制約の有無 J07 施工箇所における補正		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し			単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
集水樹・マンホール工 (0023)	式	1			
プレキャスト集水樹 (0024)	箇所	8			オプション入力 第0014号内訳書 単位数 1 箇所 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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	事業区分			金額	摘要
3・3・8号白銀市川環状線道路改築工事	道路新設・改築			前回/今回	
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
路面排水樹 RHM	箇所	8			週休2日補正 週休2日(月単位) オプション入力 単位数 1 箇所 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
プレキャスト集水樹	基	1			CB222800 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05
J01 作業区分 J02 製品質量(kg/基) J03 基礎碎石の有無 J04 費用の内訳		据付 200kgを超え400kg以下 無し 全ての費用			単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
プレキャスト集水樹(材料費)	基	1			CB222810 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05
J01 作業区分 J02 管種別 J03 呼び径 J05 費用の内訳		据付 直管 50～150mm 全ての費用			単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
暗渠排水管	m	2.8			CB222770 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05
J01 作業区分 J02 管種別 J03 呼び径 J05 費用の内訳		据付 直管 50～150mm 全ての費用			単価地区 八戸市(旧八戸市) 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	3・3・8号白銀市川環状線道路改築工事	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
歩車道境界ブロック					単価補正 CB422510 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業区分	m	0.6	設置		
J02 ブロック規格			各種600mm以下50kg以上100kg未満		
J03 m当り歩車道境界ブロック使用量		1.65個/m			
J04 基礎砕石規格		無し			
J05 均し基礎コンクリート規格		無し			
道路付属施設工 (0025)					単価補正
中央分離帯工 (0026)	式	1			オプション入力
中央分離帯 (0027)	m	140			オプション入力 第0015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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
中央分離帯	m	140			週休2日補正 週休2日(月単位) オプション入力 単位数量 10 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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	3・3・8号白銀市川環状線道路改築工事	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
歩車道境界ブロック					単価補正 CB422510 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業区分	m	20	設置		
J02 ブロック規格			各種1000-2000mm、150-550kg未満		
J03 m当り歩車道境界ブロック使用量		0.5個/m			
J04 基礎砕石規格		無し			
J05 均し基礎コンクリート規格		無し			
コンクリート					単価補正 CB240010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 構造物種別	m3	0.9	小型構造物		
J02 打設工法			人力打設		
J03 コンクリート規格			土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40		
J05 養生工の種類			一般養生		
J07 現場内小運搬の有無			無し		
J13 費用の内訳			全ての費用		
型枠					単価補正 CB240210 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 型枠の種類	m2	6	一般型枠		
J02 構造物の種類			均しコンクリート		
橋梁下部 (0028)					単価補正
橋台工 (0029)	式	1			
橋台躯体工 (0030)	式	1			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	3・3・8号白銀市川環状線道路改築工事	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
足場 (0031)	掛m2	358			第0016号内訳書 単位数量 1 掛m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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)
Q01 安全ネット Q02 足場費		無し 足場工			
足場工	掛m2	358.2			WB252110 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 工法 J02 安全ネット J03 ラフレックレン賃料補正		手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)			
浸透性吸水防止材塗布 (0032)	m2	157			オプション入力 第0017号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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)
珪系浸透性吸水防止材 200(g/m2) 材工	m2	156.8			ZZ99*01*01004 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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	3・3・8号白銀市川環状線道路改築工事	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
電線共同溝 (0033)	式	1			
仮設工 (0034)	式	1			
土留・仮締切工 (0035)	式	1			
軽量鋼矢板（電線共同溝） (0036)	式	1			オプション入力 第0018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 八戸市(旧八戸市) 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)
軽量鋼矢板設置・撤去	m	15.5			CB440480 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
軽量鋼矢板賃料	式	1			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05

※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	事業区分			金額	摘要
3・3・8号白銀市川環状線道路改築工事	道路新設・改築			前回/今回	
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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
鋼製切梁ボルト賃料	式	1			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
7mm腹起し賃料	式	1			ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
開削土工 (0037)	式	1			
掘削工 (0038)	式	1			
開削掘削 (0039) (P)	m3	30			第0019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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
	Q01 土質		土砂		
	Q02 掘削費		床掘り(電線共同溝工)		

※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。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分			金額	摘要
3・3・8号白銀市川環状線道路改築工事	道路新設・改築			前回/今回	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
					豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
床掘り(電線共同溝工)	m3	26			CB440410 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
埋戻し工 (0040)	式	1			
埋戻し・締固め (0041)	m3	20			オプション入力 第0020号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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・締固め(電線共同溝工)	m3	18			CB440420 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
	J01 土質		土砂		
					単価補正
埋戻し・締固め(電線共同溝工)					CB440420

※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	事業区分			道新設・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
3・3・8号白銀市川環状線道路改築工事					
J01 土質	m ³	7	中埋砂		管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
電線共同溝工 (0042)	式	1			
管路工(管路部) (0043)	式	1			
埋設管路 (0044)	式	1			オプション入力 第0021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 八戸市(旧八戸市) 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)
管路材設置	m	70.9			CB440440 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分			埋設部		
J02 設置区分			単管設置		
ダクトスリーブ CCVP管 φ125用 L=450mm	個	4			ZZ99*01*02001 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	事業区分			道新設・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
3・3・8号白銀市川環状線道路改築工事					
					歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
管枕 CCVP φ125用	個	48			ZZ99*01*02014 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
管路材設置	m	17.7			CB440440 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分			埋設部		
J02 設置区分			単管設置		
ダクトスリーブ CCVP管 φ100用 L=450mm	個	1			ZZ99*01*02002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
管枕 CCVP φ100用	個	8			ZZ99*01*02015 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05

※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	3・3・8号白銀市川環状線道路改築工事	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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
管路材設置	m	53.6			CB440440 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分		埋設部			
J02 設置区分		単管設置			
ダクトスリーブ PV管φ75用 L=360mm	個	3			ZZ99*01*02006 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
管枕 PVφ75用	個	32			ZZ99*01*02019 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
埋設表示シート (0045) (P)	m	35			第0022号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05
Q01 シート規格		W400			

※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。

- 49 -

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	3・3・8号白銀市川環状線道路改築工事	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
Q02 シート材料費		埋設表示シート(材料費)			単価地区 八戸市(旧八戸市) 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)
埋設表示シート(材料費)	m	35.2			CB440830 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
直接工事費 (0046)	式	1			
共通仮設 (0047)	式	1			
共通仮設費 (0048)	式	1			
運搬費 (0049)	式	1			
仮設材運搬費 (0050)	t	2.15			第0023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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q01 仮設材運搬費		仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬			
Q01 仮設材運搬費		仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬			
Q02 仮設材積込・取卸費		仮設材等の積込み取卸し費			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

- 50 -

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分			金額	摘要
3・3・8号白銀市川環状線道路改築工事	道路新設・改築			前回/今回	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	t	2.15			週休2日補正 週休2日(月単位) WB010020 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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)		4.2km			
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	2.15			WB010020 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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)		4.2km			
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			
仮設材等の積み取り卸し費	t	2.15			WB010030 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分		積み、取卸し(往復分)			
技術管理費 (0051)	式	1			
システム初期費(ICT) (0052)	式	1			第0024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 八戸市(旧八戸市)
Q01 システム初期費		システム初期費(ICT)			

※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	事業区分			金額	摘要
3・3・8号白銀市川環状線道路改築工事	道路新設・改築			前回/今回	
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)
システム初期費 (ICT)	式	1			WB010510 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 対象機械		モータグレーダ			
現場環境改善費 (0053)	式	1			
現場環境改善費(率計上) (0054)	式	1			
市街地補正		市街地以外			
共通仮設費(率計上) (0055)	式	1			
主たる工種		06:舗装工事			
施工地域等補正		補正無し(地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合)	1.0		
除雪工事補正		未使用	1.00		
ICT施工補正		補正なし	1.0		
週休2日補正		週休2日(月単位)	1.01		
純工事費 (0056)	式	1			
現場管理費 (0057)	式	1			
施工地域等補正		補正無し(地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合)	1.0		
工期日数		0日間			
冬期日数		0日間			

※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	事業区分			
3・3・8号白銀市川環状線道路改築工事	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			
積雪寒冷地区分	4級地		1.20%	
施工時期補正	任意設定		0.60%	
緊急工事補正	補正なし		0.00%	
砂防・地滑り補正	補正なし		0.00%	
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 (0058)	式	1		
一般管理費等 (0059)	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 (0060)	式	1		
消費税額及び地方消費税額 (0061)	式	1		
工事費計 (0062)	式	1		

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

登録単価決定根拠

異常値 取消線 最頻度 太字

縦覧用

コード	名称・規格	質量 kg	単位	各種単価表等	物価資料 2026/4月号			見積価格					各種計算	丸め前 単価	決定価格	端数調整方法 丸め単位	備考
					建設物価	積算資料	平均価格	A	B	C	D	E					
Y003236000001	配管 CCVP管 φ125直管		m		p.573											生単価 1円単位(切捨)	物価資料単価1本当り(5m/本)
Y003236000003	配管 CCVP管 φ100直管		m		p.573											生単価 1円単位(切捨)	物価資料単価1本当り(5m/本)
Y003236000007	配管 PV管 φ75直管		m		p.573	p.691										生単価 1円単位(切捨)	物価資料単価1本当り(5m/本)
Y003563000002	埋設標識シート W400 2倍		m		p.629	p.754										生単価 1円単位(切捨)	物価資料単価1巻当り(50m/巻)
ZZ99*01*01001	軽量鋼矢板賃料		式	賃料算定表より 34,281										34,281	34,281	生単価 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*01002	鋼製切梁サポ-ト賃料		式	賃料算定表より 4,488										4,488	4,488	生単価 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*01003	アルミ腹起し賃料		式	賃料算定表より 3,342										3,342	3,342	生単価 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*01003	シ-ン系浸透性吸水防止材 200(g/m2) 材工		m2													その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*02001	ダクトスリ-プ CCVP管 φ125用		個		p.573											その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*02002	ダクトスリ-プ CCVP管 φ100用		個		p.573											その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*02006	ダクトスリ-プ PV管 φ75用		個			p.691										その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*02014	管枕 CCVP管 φ125用		個		p.573											その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*02015	管枕 CCVP管 φ100用		個		p.573											その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*02019	管枕 PV管 φ75用		個											360	360	その他一般資材 1円単位(切捨)	

線街第320-1号 3・3・8号白銀市川環状線道路改築工事

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		変更数量		摘要
							計算数量	計上数量	計算数量	計上数量	
舗装	道路土工	盛土工	路体盛土工	CB210510	路体(築堤)盛土	式		1			
						式		1			
						式		1			
						m3	27.2	30			
						m3	27.2	27		2.5m未満	
				土材料			m3	10.6	10		
						山土	m3	10.6	11		ルース現着
	舗装工	アスファルト舗装工 車道					式		1		
							式		1		
							m2	2,301.6	2,300		
m2							2,301.6	2,302.0		1層施工	
m2							1,932.0	1,930			
			上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理20 t=5cm		m2	1,932.0	1,932.0		3.0m超	
			基層(車道・路肩部)	①改質Ⅱ型粗粒度As(20) t=5cm		m2	1,794.0	1,790			
				CB410240	基層(車道・路肩部)	m2	1,794.0	1,794.0		3.0m超	
排水構造物工	作業土工					式		1			
						式		1			
						m3	32.1	30			
						m3	32.1	32		土砂、上記以外(小規模)	
						m3	15.1	20			
						m3	15.1	15		上記以外(小規模)、土砂	
						式		1			
側溝工						m	275.5	276			
						m	275.5	275.5		標準型	
						m	126.7	127			
						m	126.7	126.7			
						枚	240	240			
						枚	227	227		FC3-B400	
						枚	13	13		FG3-B1-B400	
						式		1			
						箇所	8	8			
						箇所	8	8			
道路付属施設工	中央分離帯工					式		1			
						式		1			
						m	140.0	140			
						m	140.0	140.0			
橋梁下部	橋台工	橋台躯体工				式		1			
						式		1			
						式		1			
						掛m2	358.2	358			
						掛m2	358.2	358.2		手摺先行型枠組足場、不要	
			浸透性吸水防止材塗布			m2	156.8	157			
					シラ系浸透性吸水防止材 200(g/m2)	m2	156.8	156.8		材工	
電線共同溝						式		1			

線街第320-1号 3・3・8号白銀市川環状線道路改築工事

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		変更数量		摘要
							計算数量	計上数量	計算数量	計上数量	
	仮設工					式		1			
		土留・仮締切工				式		1			
			軽量鋼矢板(電線共同溝)			式		1			
				CB440480	軽量鋼矢板設置・撤去	m	15.5	15.5			
					軽量鋼矢板賃料	式	1.0	1			
					鋼製切梁サポート賃料	式	1.0	1			
					アルミ腹起し賃料	式	1.0	1			
	開削土工					式		1			
		掘削工				式		1			
			開削土工	土砂		m3	26.4	30			
				CB440410	床掘り(電線共同溝)	m3	26.4	26			
		埋戻し工				式		1			
			埋戻し・締固め			m3	24.8	20			
				CB440420	埋戻し・締固め(電線共同溝)	m3	17.6	18			土砂
				CB440420	埋戻し・締固め(電線共同溝)	m3	7.2	7			中埋砂
	電線共同溝工					式		1			
		管路工(管路部)				式		1			
			埋設管路			式		1			
				CB440440	管路材設置	m	70.9	70.9			CCVP φ125直管
					ダクトスリーブ	個	4	4			CCVP φ125用
					管枕	個	48.0	48.0			CCVP φ125用
				CB440440	管路材設置	m	17.7	17.7			CCVP φ100直管
					ダクトスリーブ	個	1	1			CCVP φ100用
					管枕	個	8	8			CCVP φ100用
				CB440440	管路材設置	m	53.6	53.6			VP φ75直管
					ダクトスリーブ	個	3	3			VP φ75用
					管枕	個	32	32			VP φ75用
			埋設表示シート	W400		m	35.2	35			
				CB440830	埋設表示シート(材料費)	m	35.2	35.2			
共通仮設						式		1			
	共通仮設費					式		1			
		運搬費				式		1			
			仮設材運搬費			t	2.15	2.15			
					仮設材等の運搬	t	2.15	2.15			D=4.2km、12m以内 往路
					仮設材等の運搬	t	2.15	2.15			D=4.2km、12m以内 復路
					仮設材等の積込み取卸し費	t	2.15	2.15			往復分
		技術管理費				式		1			
			システム初期費(ICT)			式		1			
				WB010510	システム初期費(ICT)	式	1	1			モーターグレーダー

§ 1

±

I

土工数量集計表

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
道路土工					
切 土	オープン掘削	土 砂	m ³	-	
盛 土	路 体 盛 土	W < 2.5	m ³	-	
		2.5 ≤ W < 4.0	m ³	-	
		4.0 ≤ W	m ³	-	
	路 床 盛 土	W < 2.5	m ³	-	
		2.5 ≤ W < 4.0	m ³	-	
		4.0 ≤ W	m ³	-	
	歩 道 盛 土	W < 2.5	m ³	-	
		2.5 ≤ W < 4.0	m ³	-	
	中 分 盛 土		m ³	27.2	
	路 肩 盛 土		m ³	-	
	畦 畔 盛 土		m ³	-	
補強土盛土					
		(盛 土 計)	m ³	27.2	
不 足 土		C=0.9	m ³	7.9	27.2/0.9-15.3-6.9
土 材 料		C=1.33	m ³	10.6	山土
作 業 土 工	床 堀		m ³	32.1	
	補 強 土 掘 削		m ³		
		(床 堀 計)	m ³	32.1	
	埋 戻 C		m ³	-	
	埋 戻 D		m ³	15.1	
		(埋 戻 計)	m ³	15.1	
	残 土 処 理	C=0.9	m ³	15.3	32.1-15.1/0.9
	基 面 整 形		m ²	-	
法 面 整 形 工	切 土 法 面		m ²	-	法面工より
	盛 土 法 面		m ²		

土 工 計 算 書

測 点		距 離 (m)	中分盛土			路肩盛土			畦畔盛土			断面積		
			断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	土 量 (m ³)	断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	土 量 (m ³)	断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	土 量 (m ³)	断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	土 量 (m ³)
測点間隔	20.0													
NO.	5 + 0.000		0.6											
NO.	6 + 0.000	20.000	0.4	0.50	10.0									
NO.	6 + 1.545	1.545	0.4	0.40	0.6									
NO.	7 + 0.000	18.455	0.2	0.30	5.5									
NO.	8 + 0.000	20.000	0.1	0.15	3.0									
NO.	9 + 0.000	20.000	0.1	0.10	2.0									
NO.	9 + 19.030	19.030	0.1	0.10	1.9									
NO.	10 + 0.000	0.970	0.1	0.10	0.1									
NO.	11 + 0.000	20.000	0.1	0.10	2.0									
NO.	12 + 0.000	20.000	0.1	0.10	2.0									
NO.	+													
NO.	+													
NO.	+													
NO.	+													
NO.	+													
NO.	+													
NO.	+													
NO.	+													
NO.	+													
NO.	+													
NO.	+													
NO.	+													
NO.	+													
NO.	+													
NO.	+													
NO.	+													
NO.	+													
NO.	+													
NO.	+													
NO.	+													
NO.	+													
小 計		140.0			27.2			0.0			0.0			0.0
合 計		140.0			27.2			0.0			0.0			0.0

作業土工数量計算書

種別	細別	数 量				摘要
		床堀 (m ³)	埋戻C (m ³)	埋戻D (m ³)	基面整形 (m ²)	
排水工		32.1	-	15.1	-	
合 計		32.1	-	15.1	-	

土 工 計 算 書

測 点 測点間隔		距 離 (m)	床堀			埋戻 C			埋戻 D			基面整形						
			断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	土 量 (m ³)	断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	土 量 (m ³)	断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	土 量 (m ³)	長さ (m)	平均長 (m)	面 積 (m ²)				
NO.	5 +	0.000	0.2															
NO.	6 +	0.000	20.000	0.4	0.30	6.0												
NO.	6 +	1.545	1.545	0.2	0.30	0.5												
NO.	7 +	0.000	18.455	0.3	0.25	4.6												
NO.	8 +	0.000	20.000	0.2	0.25	5.0												
NO.	9 +	0.000	20.000	0.2	0.20	4.0												
NO.	9 +	19.030	19.030	0.2	0.20	3.8	0.00	0.0	0.1	0.10	1.9		0.00	0.0				
NO.	10 +	0.000	0.970	0.2	0.20	0.2	0.00	0.0	0.1	0.10	0.1		0.00	0.0				
NO.	11 +	0.000	20.000	0.2	0.20	4.0	0.00	0.0	0.1	0.10	2.0		0.00	0.0				
NO.	12 +	0.000	20.000	0.2	0.20	4.0	0.00	0.0	0.1	0.10	2.0		0.00	0.0				
NO.	+																	
NO.	+																	
NO.	+																	
NO.	+																	
NO.	+																	
NO.	+																	
NO.	+																	
NO.	+																	
NO.	+																	
NO.	+																	
NO.	+																	
NO.	+																	
NO.	+																	
NO.	+																	
NO.	+																	
NO.	+																	
NO.	+																	
NO.	+																	
NO.	+																	
小 計		140.0			32.1			0.0			15.1							0.0
合 計		140.0			32.1			0.0			15.1							0.0

§ 2 舖 装 工

§ 3 排 水 工

数量計算書

工 種	排 水 工		(1式当り)	
種別・細別	規 格	算 定 式	数 量	
作業土工		土工集計表		
排水工				
落蓋型側溝	US3-B400A			
		中分 NO. 5~NO. 12	L= 126.70	
		Σ L= 126.70	126.7	m
側溝蓋	FC3-B400	$(126.7-13.0) \div 0.5$	N= 227	227 枚
	FG3-B1-B400	$126.7 \div 10$	N= 13	13 枚
L型側溝工	LS3-F-T180			
	標準型	左 NO. 5~NO. 12	L= 140.00	
		右 NO. 5~NO. 12+0.3	L= 140.30	
	(路面排水柵控除)	$\nabla L=0.60 \times 8$	L= -4.80	
			L= 275.50	275.5 m
路面排水柵	RHM	排水工構造図(1/3)参照	N= 8.0	8.0 箇所
塩ビ管	VP ϕ 150	L= 22.4	= 22.40	22.4 m

§ 4 中 央 分 離 帶 工

§.5 A1橋台数量計算書

1. A1橋台数量

1) 本体

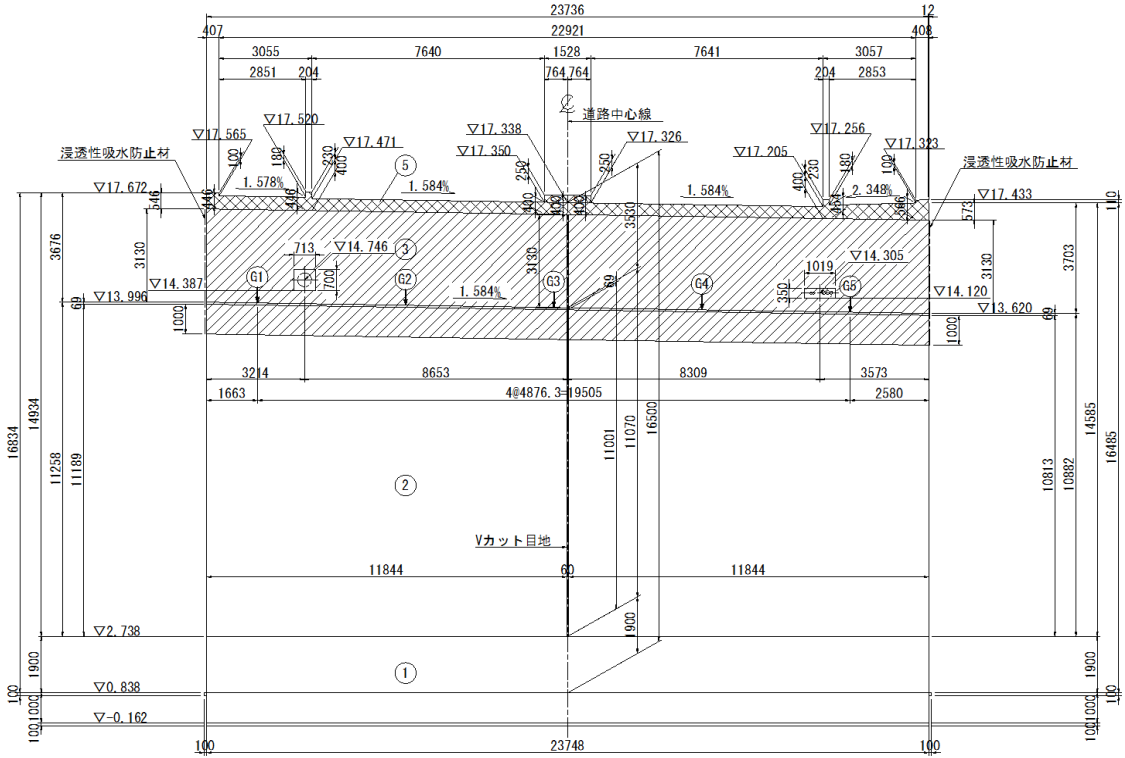
種 別	項 目	区 分	単 位	数 量	摘 要
	浸透性吸水防止材		m ²	156.8	
足場工	枠組足場	H≤30m	掛m ²	358.2	

2. 浸透性吸水防止材

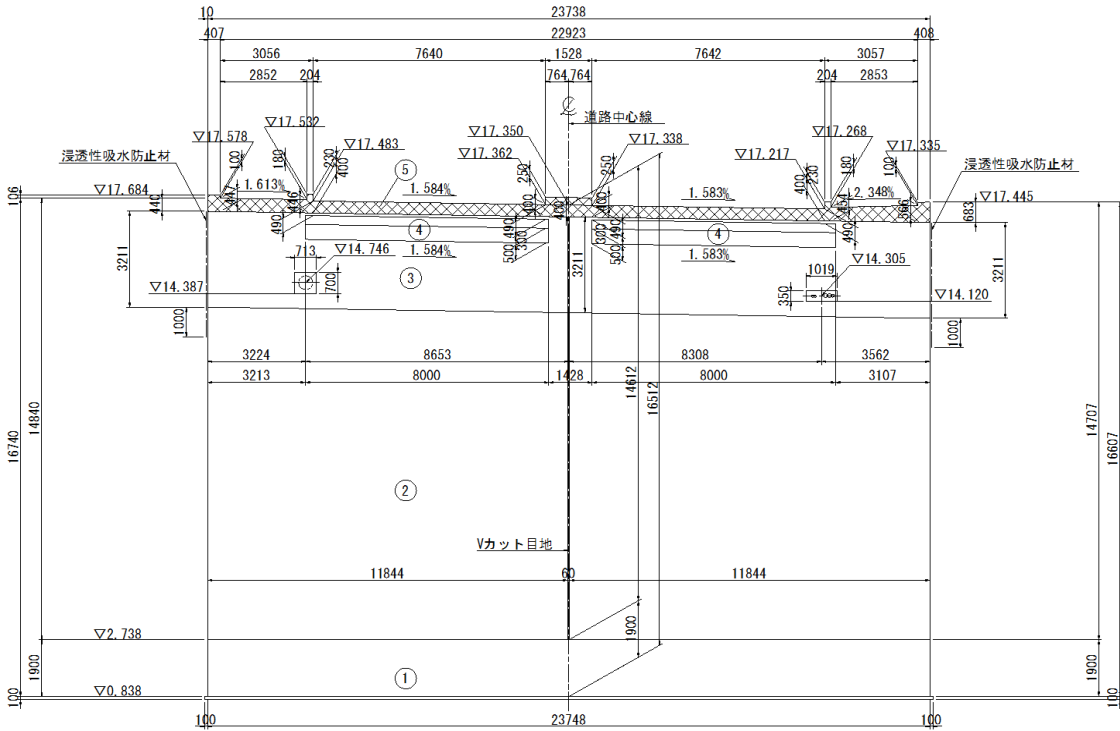
豎壁前面	23.75	×	1.00				=	23.8	m ²	
橋座	23.75	×	2.30				=	54.6	m ²	
橋座側面	2.34	×	1.00	×	2		=	4.7	m ²	
胸壁前面	23.75	×	3.13				=	74.3	m ²	
胸壁側面	1/2	×	(4.13 + 4.21)	×	0.61	×	2	=	5.1	m ²
支承控除	-1.16	×	0.83	×	5		=	-4.8	m ²	
左開口部控除	-0.71	×	0.70				=	-0.5	m ²	
右開口部控除	-1.02	×	0.35				=	-0.4	m ²	
ΣA							=	156.8	m ²	

数量寸法図

正面図(1-1)



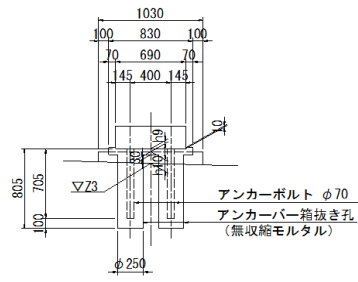
背面図(2-2)



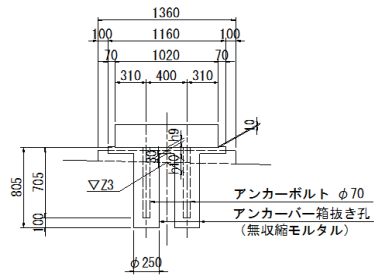
支承箱抜き詳細図 S=1:30

G1~G5

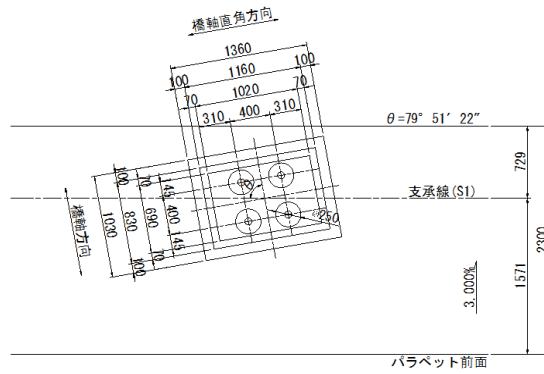
橋軸方向



橋軸直角方向



平面図

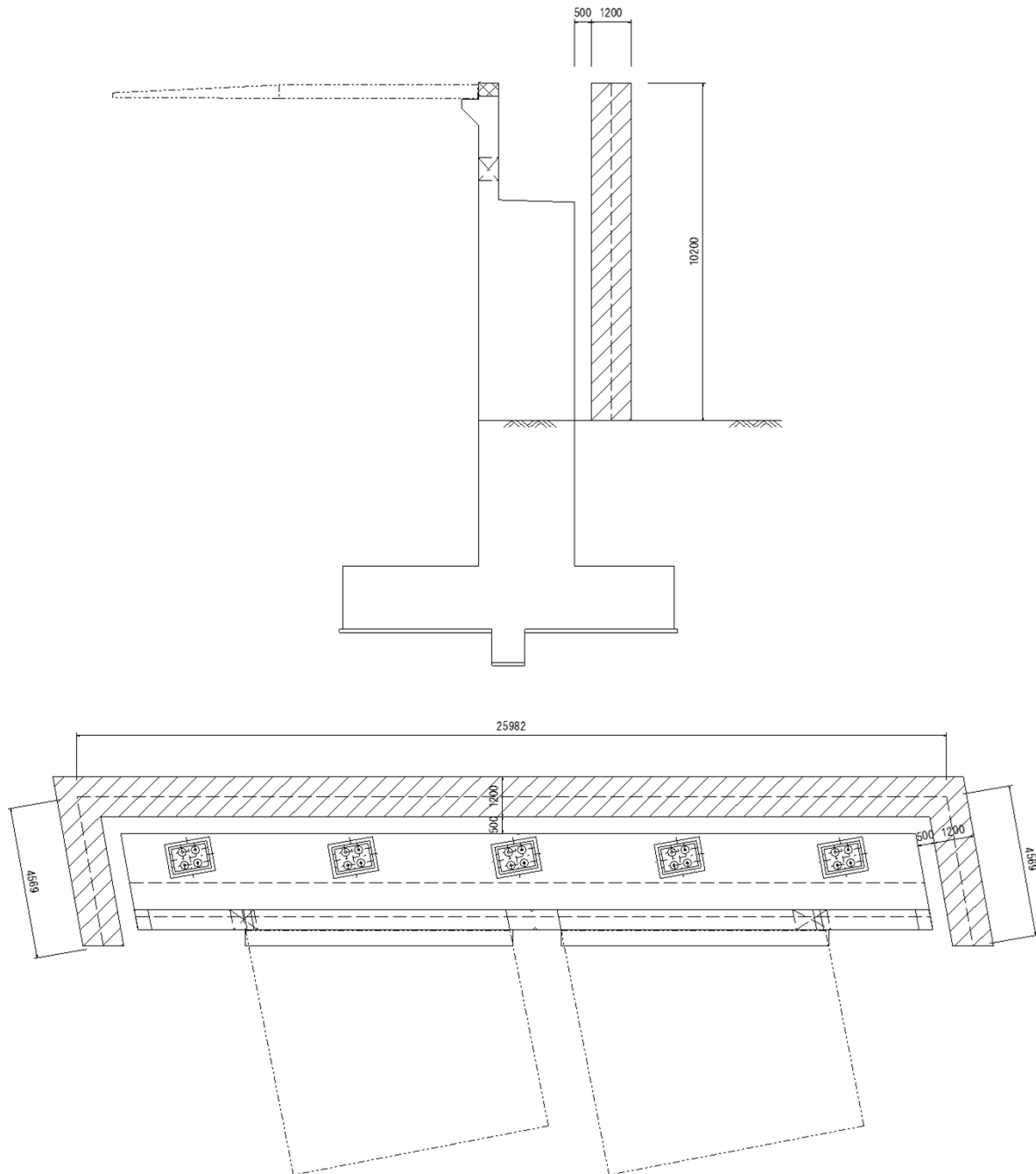


3. 足場工

構造区分	鉄筋構造物
種類区分	枠組足場
設置高区分	H ≤ 30m

橋台躯体 A = (25.98 + 4.57 + 4.57) × 10.20

= 358.2 掛m²



§ 6 電 線 共 同 溝

数量総括表-2

工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
管路工						
	埋設管路	管路材設置工(管路部)	AVPφ125 L=5.0m 直管	m		
		管路材設置工(管路部)	AVPφ125 L=1.0m 曲管	m		
		ダクトスリーブ設置工	AVPφ125 ダクトスリーブ	個		
		ヤリトリ継手	AVPφ125	個		
		管枕(スペーサ)	AVPφ125 ピッチ=185	個		
	埋設管路	管路材設置工(管路部)	AVPφ100 L=5.0m 直管	m		
		管路材設置工(管路部)	AVPφ100 L=1.0m 曲管	m		
		ダクトスリーブ設置工	AVPφ100 ダクトスリーブ	個		
		ヤリトリ継手	AVPφ100	個		
		管枕(スペーサ)	AVPφ100 ピッチ=185	個		
	埋設管路	共用FA管路材設置工	VPφ150 L=5.0m 直管	m		
		共用FA管路材設置工	VPφ150 L=1.0m 曲管	m		
		ダクトスリーブ設置工	共用FA管 VPφ150 ダクトスリーブ	個		
		ヤリトリ継手	共用FA管 VPφ150	個		
		管枕(スペーサ)	VPφ150 ピッチ=220	個		
		管止め用キャップ	共用FA管 VPφ150	個		
	埋設管路	管路材設置工(管路部)	PVφ75 L=5.0m 直管	m	53.6	
		管路材設置工(管路部)	PVφ75 L=1.0m 曲管	m		
		ダクトスリーブ設置工	PVφ75 ダクトスリーブ	個	3	
		管枕(スペーサ)	PVφ75 ピッチ=130	個	32	
	埋設管路	管路材設置工(管路部)	PVφ50 L=5.0m 直管	m		
		管路材設置工(管路部)	PVφ50 L=1.0m 曲管	m		
		ダクトスリーブ設置工	PVφ50 ダクトスリーブ	個		
		管枕(スペーサ)	PVφ50 ピッチ=95	個		

数量総括表-3

工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
管路工						
	埋設管路	管路材設置工(管路部)	FEPφ50 直管+曲管	m		
		ダクトスリーブ設置工	FEPφ50 ダクトスリーブ	個		
	埋設表示	埋設標識シート	幅400mm	m	35.2	
		埋設標識シート	幅600mm	m		
プレキャストボックス 設置工						
	プレキャストボックス	特殊部(I型)設置工	1200×1350×3300	箇所		特殊部構造図(1)
		特殊部(I型)設置工	1200×1350×3300 横断開口1000×600	箇所		特殊部構造図(2)
		特殊部(I型)設置工	1200×1500×3300 横断開口1000×600	箇所		特殊部構造図(3)(4)
		特殊部(II型)設置工	900×1200×2200 地上機器直上1基	箇所		特殊部構造図(5)
		特殊部(II型)設置工	900×1200×4200 地上機器直上2基	箇所		特殊部構造図(6)
		特殊部(II型)設置工	900×1200×6000 地上機器直上3基	箇所		特殊部構造図(7)
		通信接続樹設置工	500×1050×2000	箇所		特殊部構造図(8)
	プレキャストボックス	サイトボックス設置工	1000×600×650	箇所		
	蓋	鋳鉄製蓋板設置工	1200×3300	箇所		特殊部蓋構造図(1)
		鋳鉄製蓋板設置工	900×2200 地上機器直上1基	箇所		特殊部蓋構造図(2)
		鋳鉄製蓋板設置工	900×4200 地上機器直上2基	箇所		特殊部蓋構造図(3)
		鋳鉄製蓋板設置工	900×6000 地上機器直上3基	箇所		特殊部蓋構造図(4)
		鋳鉄製蓋板設置工	通信接続樹用 500×2000	箇所		特殊部蓋構造図(5)
		鋳鉄製蓋板設置工	φ750 歩道用	箇所		特殊部蓋構造図(6)
	プレキャストボックス	ハンドホール設置工	通信地上機器用 400×650×1000	箇所		
	プレキャストボックス	分岐樹設置工	400×500×1000	箇所		
		分岐樹設置工	400×500×2000	箇所		

6-1. 土工数量

土工集計表

工 種		単 位	数 量			備 考
工 種	規格・寸法		本管	連系管 引込管	合計	
(土 工)						
掘削工	バックホウ0.20					
	土砂	m ³	26.4		26	
	路盤材	m ³				
埋戻し工	発生土	m ³	17.6		18	
	再生砂	m ³	7.2		7	
残土処分工	土砂	m ³	6.9		7	
	路盤材	m ³				

仮設工集計表

工 種		単 位	数 量			備 考
工 種	規格・寸法		本管	連系管 引込管	合計	
(仮設工)						
土留工	軽量鋼矢板 I 型 (h=2.0m)	m				
	軽量鋼矢板 I 型 (h=2.5m)	m	12.5		12.5	
	軽量鋼矢板 I 型 (h=3.0m)	m				
	軽量鋼矢板 I 型 (h=3.5m)	m	3.0		3.0	

本体工集計表

工 種		単 位	数 量			備 考
工 種	規格・寸法		本管	連系管 引込管	合計	
(本体工)						
埋設シート	W=400	m	35.2		35.2	土工計算書より
	W=600	m				"

土工集計表

本管

工 種		単 位	数 量	備 考
工 種	規格・寸法			
(土 工)	バックホウ0.20			
掘削工	土砂	m ³	26.4	
	路盤材	m ³		
埋戻し工	発生土	m ³	17.6	
	再生砂	m ³	7.2	
残土処分工	土砂	m ³	6.9	中分盛土へ流用
	路盤材	m ³		

仮設工集計表

本管

工 種		単 位	数 量	備 考
工 種	規格・寸法			
(仮設工)				
土留工	軽量鋼矢板 (h=2.0m)	m		
	軽量鋼矢板 (h=2.5m)	m	12.5	
	軽量鋼矢板 (h=3.0m)	m		
	軽量鋼矢板 (h=3.5m)	m	3.0	

本体工集計表

本管

工 種		単 位	数 量	備 考
工 種	規格・寸法			
(本体工)				
埋設シート	W=400	m	35.2	土工計算書より
	W=600	m		〃

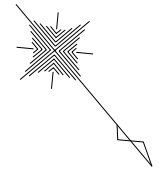
土工数量計算書1

本管

区 間	土 工 番 号	土工延長 (m)	掘 削 (m³)		埋戻し (m³)		残 土 (m³)		土留工 (m)				埋設シート (m)	
			土砂	路盤材	発生土	再生砂	路盤材	土砂	h=2.0m	h=2.5m	h=3.0m	h=3.5m	W=400	W=600
			上段:単位数量 下段:数量	上段:単位数量 下段:数量	上段:単位数量 下段:数量	上段:単位数量 下段:数量	上段:単位数量 下段:数量	上段:単位数量 下段:数量	上段:単位数量 下段:数量	上段:単位数量 下段:数量	上段:単位数量 下段:数量	上段:単位数量 下段:数量	上段:単位数量 下段:数量	上段:単位数量 下段:数量
R側	10	9.84	8.215 8.084		3.178 3.127	4.076 4.011		4.684 4.609					20.000 19.680	
	11	6.26	21.162 13.247		16.125 10.094	4.076 2.552		3.245 2.031		20.000 12.520			20.000 12.520	
	12	1.49	34.109 5.082		29.072 4.332	4.076 0.607		1.807 0.269				20.000 2.980	20.000 2.980	
合計		17.59	26.413		17.553	7.170		6.909		12.520		2.980	35.180	

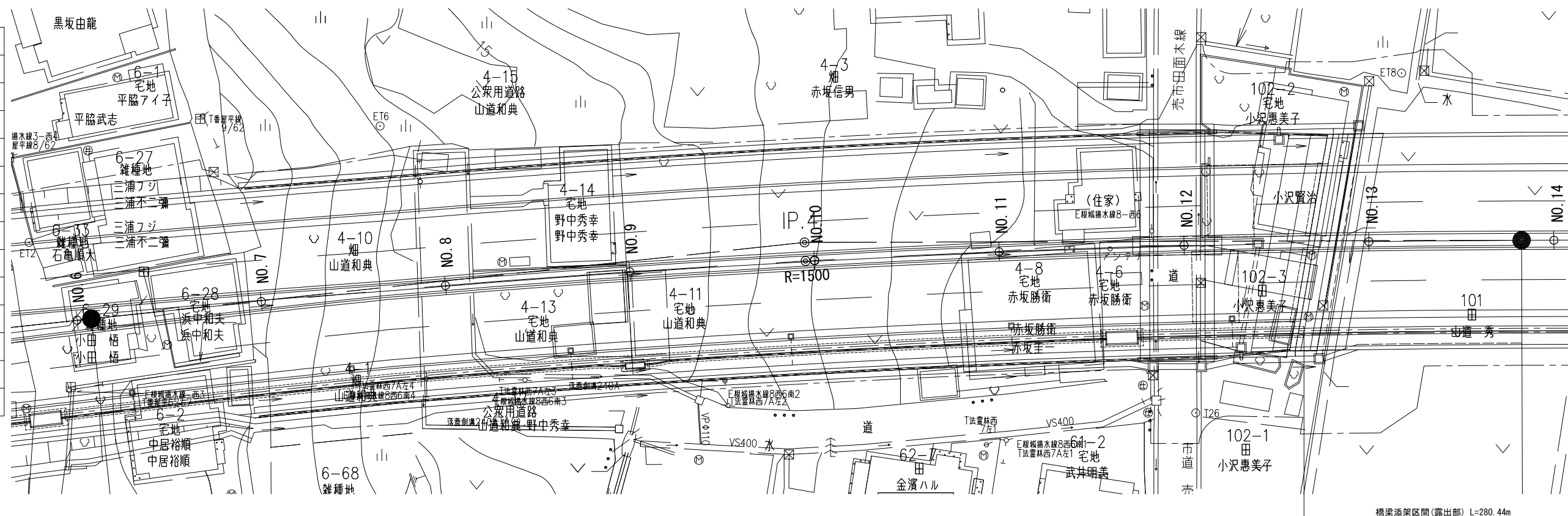
土工数量平面図(2/9)

S=1:250



業務番号	第 号
路線名	白銀市川環状線
施工箇所	八戸市尻内町 地内
土工数量 平面図(2/9)	縮尺 1:250
図面番号	葉中
三八地域県民局地域整備部	
青森県	

電線共同溝凡例			
管路	幹線	電力	=====
		通信	=====
	引込	電力	-----○
		通信	-----○
連系	電力	-----○	
	通信	-----○	
特殊部	接続部 横断部	I型	
	接続部	電力II型	
		通信II型	
	地上機器	開閉器	
		変圧器	
		電力分岐樹	



管路部(連系・引込管)土工

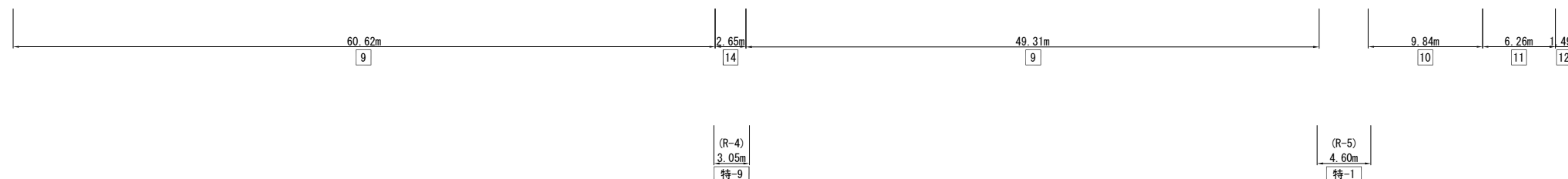
管路部(連系・引込管)土工

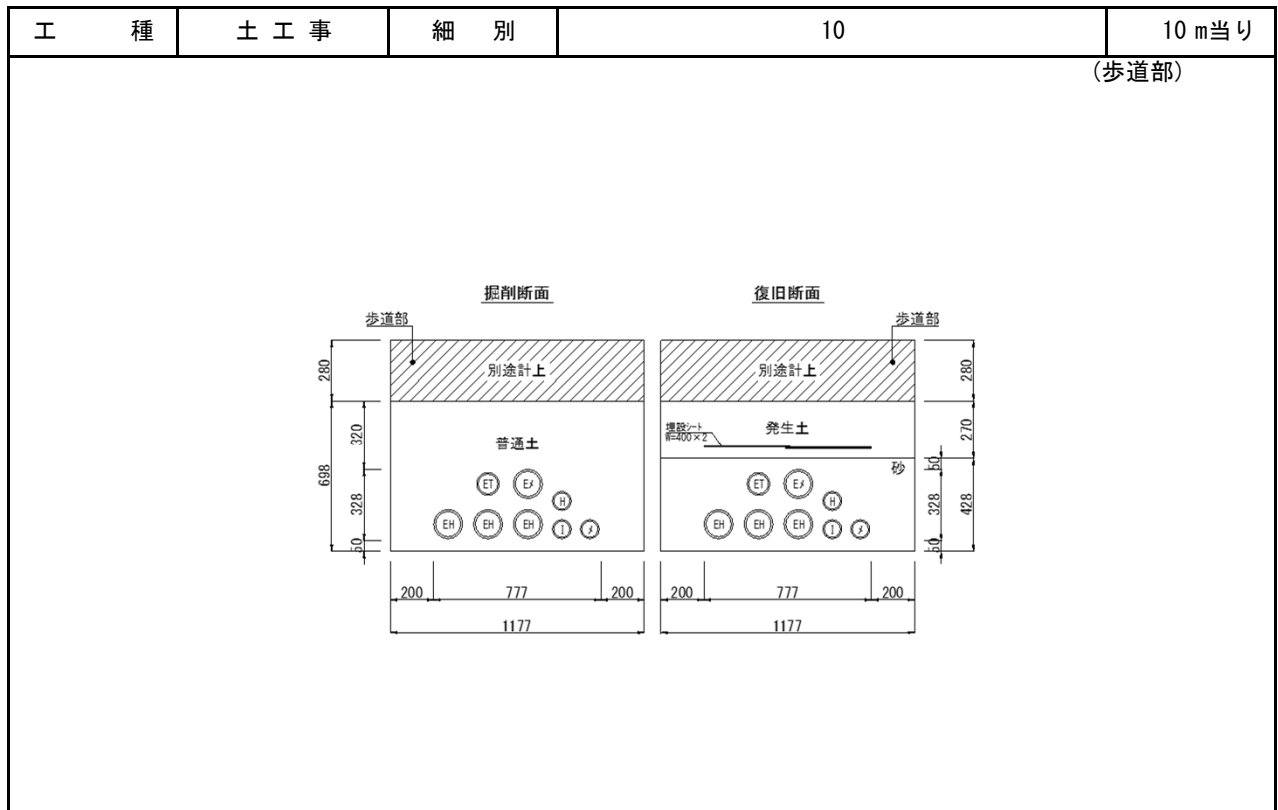
管路部(本管)土工

管路部(本管)土工

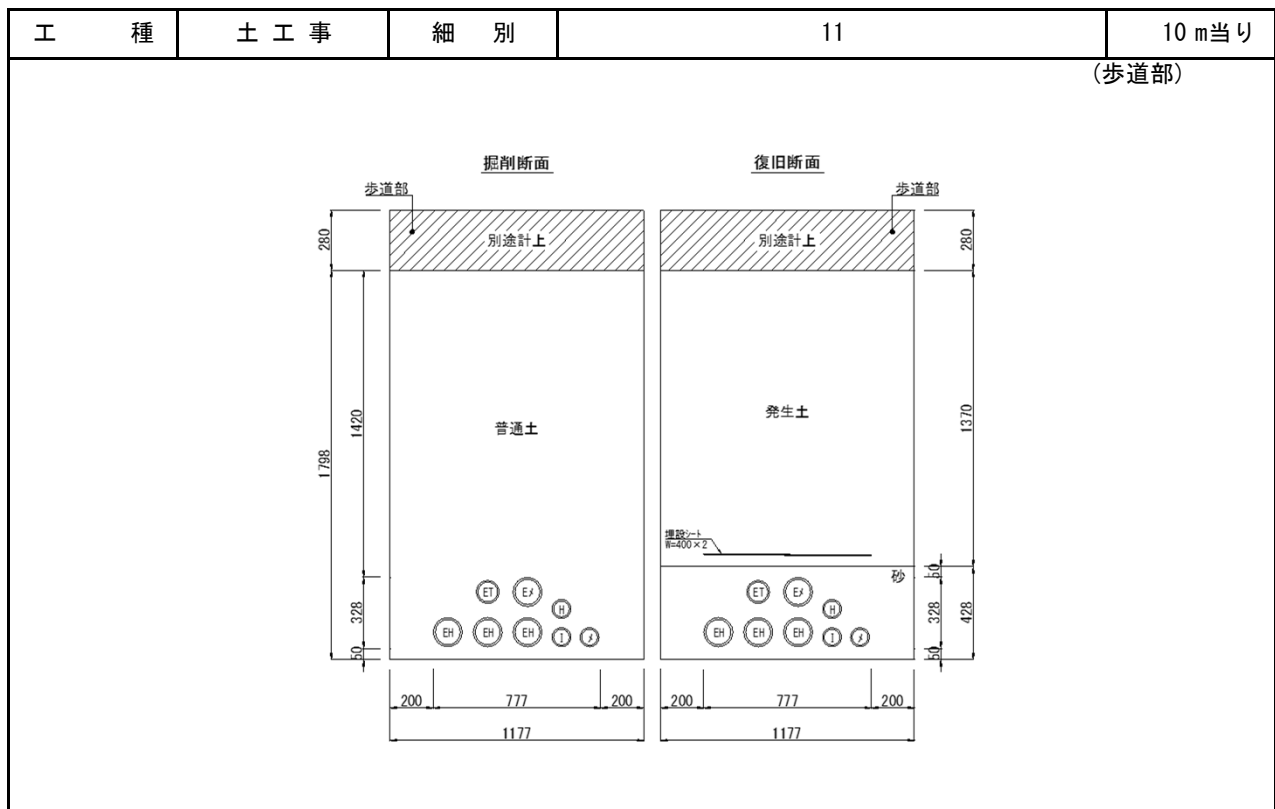
特殊部土工

特殊部土工

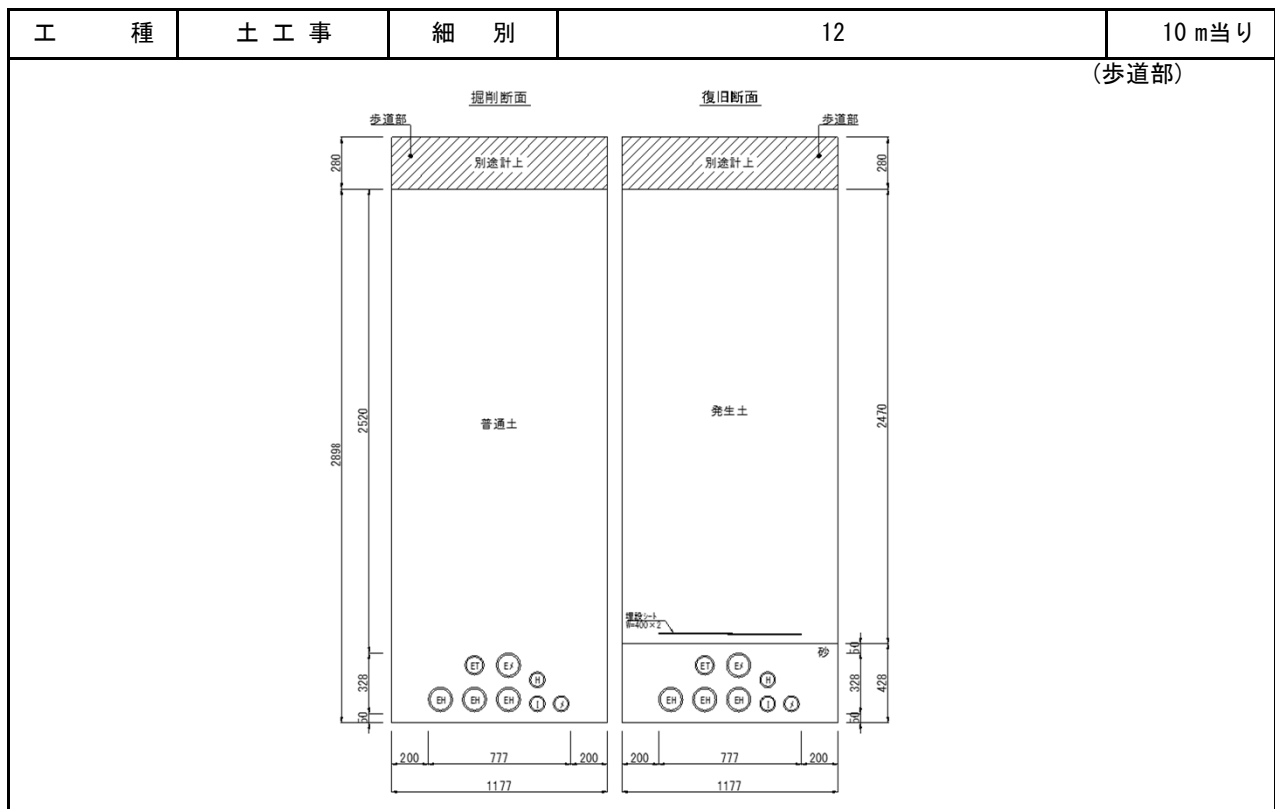




工 種	細 目	計 算 式	数 量	単 位
掘削工	普通土	$V = 1.177 \times 0.698 \times 10.000$	8.215	m ³
	路盤材	$V =$		m ³
埋戻し工	砂 (再生砂)	$V = \{ 1.177 \times 0.428$ $- (0.143 ^ 2 \times \pi / 4 \times 4$ $\phi 125$ 管控除 $+ 0.114 ^ 2 \times \pi / 4 \times 1$ $\phi 100$ 管控除 $+ 0.165 ^ 2 \times \pi / 4 \times 0$ $\phi 150$ 管控除 $+ 0.216 ^ 2 \times \pi / 4 \times 0$ $\phi 200$ 管控除 $+ 0.096 ^ 2 \times \pi / 4 \times 3$ $\phi 75$ 管控除 $+ 0.060 ^ 2 \times \pi / 4 \times 0$ $\phi 50$ 管控除 $+ 0.065 ^ 2 \times \pi / 4 \times 0$ FEP $\phi 50$ 管控除 $\times 10.000$	4.076	m ³
	発生土	$V = 1.177 \times 0.270 \times 10.000$	3.178	m ³
残土処理工	路盤材	$V =$		m ³
	普通土	$V = 8.215 - 3.178 \div 0.9$	4.684	m ³
土留工 (軽量鋼矢板)		$L =$		m
埋設シート	W=400	$L = 10.000 \times 2$	20.000	m
	W=600	$L =$		m



工種	細目	計 算 式	数 量	単 位
掘削工	普通土	$V = 1.177 \times 1.798 \times 10.000$	21.162	m ³
	路盤材	$V =$		m ³
埋戻し工	砂 (再生砂)	$V = \{ 1.177 \times 0.428$ $- (0.143 ^ 2 \times \pi / 4 \times 4$ $\phi 125$ 管控除 $+ 0.114 ^ 2 \times \pi / 4 \times 1$ $\phi 100$ 管控除 $+ 0.165 ^ 2 \times \pi / 4 \times 0$ $\phi 150$ 管控除 $+ 0.216 ^ 2 \times \pi / 4 \times 0$ $\phi 200$ 管控除 $+ 0.096 ^ 2 \times \pi / 4 \times 3$ $\phi 75$ 管控除 $+ 0.060 ^ 2 \times \pi / 4 \times 0$ $\phi 50$ 管控除 $+ 0.065 ^ 2 \times \pi / 4 \times 0$ FEP $\phi 50$ 管控除 $\times 10.000$	4.076	m ³
	発生土	$V = 1.177 \times 1.370 \times 10.000$	16.125	m ³
残土処理工	路盤材	$V =$		m ³
	普通土	$V = 21.162 - 16.125 \div 0.9$	3.245	m ³
土留工 (軽量鋼矢板)	h=2.5m	$L = 10.000 \times 2$	20.000	m
埋設シート	W=400	$L = 10.000 \times 2$	20.000	m
	W=600	$L =$		m



工 種	細 目	計 算 式	数 量	単 位
掘削工	普通土	$V = 1.177 \times 2.898 \times 10.000$	34.109	m ³
	路盤材	$V =$		
埋戻し工	砂 (再生砂)	$V = \{ 1.177 \times 0.428$ $- (0.143 ^ 2 \times \pi / 4 \times 4 \quad \phi 125$ 管控除 $+ 0.114 ^ 2 \times \pi / 4 \times 1 \quad \phi 100$ 管控除 $+ 0.165 ^ 2 \times \pi / 4 \times 0 \quad \phi 150$ 管控除 $+ 0.216 ^ 2 \times \pi / 4 \times 0 \quad \phi 200$ 管控除 $+ 0.096 ^ 2 \times \pi / 4 \times 3 \quad \phi 75$ 管控除 $+ 0.060 ^ 2 \times \pi / 4 \times 0 \quad \phi 50$ 管控除 $+ 0.065 ^ 2 \times \pi / 4 \times 0 \quad \text{FEP } \phi 50$ 管控除 $\times 10.000$	4.076	m ³
	発生土	$V = 1.177 \times 2.470 \times 10.000$	29.072	m ³
残土処理工	路盤材	$V =$		m ³
	普通土	$V = 34.109 - 29.072 \div 0.9$	1.807	m ³
土留工 (軽量鋼矢板)	h=3.5m	$L = 10.000 \times 2$	20.000	m
埋設シート	W=400	$L = 10.000 \times 2$	20.000	m
	W=600	$L =$		m

6-2. 本体工数量

本土工集計表-1

工 種		単 位	数 量			備 考
工 種	規格・寸法		本管	連系管 引込管	合計	
(本土工)						
管路材設置工						
	CCVP φ 125					
単管路	直管 L=5.0m	m	70.94		70.9	
	曲管 L=1.0m	m				
ダクトスリーブ	L=450mm	個	4		4	
ヤリトリ継手	CCVP φ 125用	個				
管枕	CCVP φ 125用(ピッチ185)	個	48		48	
	CCVP φ 100					
単管路	直管 L=5.0m	m	17.74		17.7	
	曲管 L=1.0m	m				
ダクトスリーブ	L=450mm	個	1		1	
ヤリトリ継手	CCVP φ 100用	個				
管枕	CCVP φ 100用(ピッチ185)	個	8		8	
	AVP φ 125					
単管路	直管 L=5.0m	m				
	曲管 L=1.0m	m				
ダクトスリーブ	L=450mm	個				
ヤリトリ継手	AVP φ 125用	個				
管枕	AVP φ 125用(ピッチ185)	個				
	AVP φ 100					
単管路	直管 L=5.0m	m				
	曲管 L=1.0m	m				
ダクトスリーブ	L=450mm	個				
ヤリトリ継手	AVP φ 100用	個				
管枕	AVP φ 100用(ピッチ185)	個				
	VP φ 150(共用FA管)					
単管路	直管 L=5.0m	m				
	曲管 L=1.0m	m				
ダクトスリーブ	L=305mm	個				
ヤリトリ継手	VP φ 150用	個				
管枕	VP φ 150用(ピッチ220)	個				
管止め用キャップ	VP φ 150用	個				

本土工集計表-2

工 種		単 位	数 量			備 考
工 種	規格・寸法		本管	連系管 引込管	合計	
(本土工)						
管路材設置工						
	PVφ75					
単管路	直管 L=5.0m	m	53.55		53.6	
	曲管 L=1.0m	m				
ダクトスリーブ	L=360mm	個	3		3	
管枕	PVφ75用(ピッチ130)	個	32		32	
分岐管	φ75用	個				
分散管	φ75用	個				
	PVφ50					
単管路	直管 L=5.0m	m				
	曲管 L=1.0m	m				
ダクトスリーブ	L=325mm	個				
管枕	PVφ50用(ピッチ95)	個				
	FEPφ50					
単管路	直管+曲管	m				
ダクトスリーブ	受け継手+差込継手	個				
特殊部設置工						
特殊部本体	特殊部Ⅰ型 1200×1350×3300	箇所				特殊部構造図(1)
	特殊部Ⅰ型 1200×1350×3300 横断開口1000×600	箇所				特殊部構造図(2)
	特殊部Ⅰ型 1200×1500×3300 横断開口1000×600	箇所				特殊部構造図(3)(4)
	特殊部Ⅱ型(電力) 900×1200×2200 地上機器直上1基	箇所				特殊部構造図(5)
	特殊部Ⅱ型(電力) 900×1200×4200 地上機器直上2基	箇所				特殊部構造図(6)
	特殊部Ⅱ型(電力) 900×1200×6000 地上機器直上3基	箇所				特殊部構造図(7)
	通信接続柵 500×1050×2000	箇所				特殊部構造図(8)
サイドボックス	1000×600×650	箇所				
特殊部蓋	特殊部Ⅰ型用 1200×3300	箇所				特殊部蓋構造図(1)
	特殊部Ⅱ型用 900×2200 地上機器直上1基	箇所				特殊部蓋構造図(2)
	特殊部Ⅱ型用 900×4200 地上機器直上2基	箇所				特殊部蓋構造図(3)
	特殊部Ⅱ型用 900×6000 地上機器直上3基	箇所				特殊部蓋構造図(4)
	通信接続柵用 500×2000	箇所				特殊部蓋構造図(5)
	特殊部Ⅰ型用 φ750歩道用	箇所				特殊部蓋構造図(6)
通信地上機器用 ハンドホール	400×650×1000	箇所				

管路材集計表（本管）-1

工 種		単 位	数 量	備 考
工 種	規格・寸法		本管	
(本土工)				
管路材設置工				
	CCVP φ 125			
単管路	直管 L=5.0m	m	70.94	
	曲管 L=1.0m	m		
ダクトスリーブ	L=450mm	個	4	
ヤリトリ継手	CCVP φ 125用	個		
管枕	CCVP φ 125用(ピッチ185)	個	48	
	CCVP φ 100			※分岐樹用含む
単管路	直管 L=5.0m	m	17.74	
	曲管 L=1.0m	m		
ダクトスリーブ	L=450mm	個	1	
ヤリトリ継手	CCVP φ 100用	個		
管枕	CCVP φ 100用(ピッチ185)	個	8	
	AVP φ 125			
単管路	直管 L=5.0m	m		
	曲管 L=1.0m	m		
ダクトスリーブ	L=450mm	個		
ヤリトリ継手	AVP φ 125用	個		
管枕	AVP φ 125用(ピッチ185)	個		
	AVP φ 100			※分岐樹用含む
単管路	直管 L=5.0m	m		
	曲管 L=1.0m	m		
ダクトスリーブ	L=450mm	個		
ヤリトリ継手	AVP φ 100用	個		
管枕	AVP φ 100用(ピッチ185)	個		
	VP φ 150(共用FA管)			
単管路	直管 L=5.0m	m		
	曲管 L=1.0m	m		
ダクトスリーブ	L=305mm	個		
ヤリトリ継手	VP φ 150用	個		
管枕	VP φ 150用(ピッチ220)	個		
管止め用キャップ	VP φ 150用	個		

○管路数量表 (電力: CCVP φ125)

本管

特殊部区分	管 路							ダクトスリーブ 控除 L=0.305m	ヤトリ 継手 L=0.210m	管 枕			
	種 別	条 数	計測延長	管 路 延 長			総 延 長			個数	箇所	総数	
				直 管	曲 管	計	直 管	曲 管					
		(条)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(個)	(個)	(個/1箇所)	(箇所)	(個)	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
図面より	図面より	⑤-④	図面より	下記参照	③×①	④×①	図面より	下記参照	図面より	下記参照	⑩×⑪		
特殊部 I 型R-5~橋梁	E-1	4	18.040	17.735		17.735	70.940		4		6	8	48
合 計							70.940		4				48

⑤ : ②-ダクトスリーブ控除延長×(⑧/①)

⑪ : ROUNDUP(③/2.0)-1+ROUNDUP(④/1.0)

2.0 m毎に1箇所 ※曲管は1本(1.0m)に1箇所

⑨ : 特殊部毎に1個設置

§ 7 共 通 仮 設 費

