

令和8年度 工事番号 繰交安第10-5号

石川百田線交通安全施設整備工事

参 考 資 料

弘前市 大字 津賀野 地内

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

積算参考資料（間接費補正一覧）

単 価 使 用 年 月	2026年6月		
歩 掛 適 用 年 月	2026年6月	係 数 ラ ン ク	1
基 準 適 用 年 月	2026年6月		
単 価 地 区	弘前市(旧弘前市)		
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（1）－2		1.3
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（１）－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. 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	石川百田線交通安全施設整備工事				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							
		式	1				
掘削工							
		式	1				
掘削	土質:土砂, 施工方法:ホフソット, 押土:無し, 障害:無し, 施工数量:5,000m3未満						内 1号
		m3	60				
残土処理工							
		式	1				
土砂等運搬							内 2号
		m3	160				
排水構造物工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
床掘り	土質:土砂						内 3号
		m3	670				
埋戻し							内 4号
		m3	510				
側溝工							
		式	1				
自由勾配側溝	1000縦断型 H1600～1700						内 5号
		m	150				
勾配調整コンクリート	18-8-40						内 6号
		m3	18				

設計内訳書（本01）

工事名	石川百田線交通安全施設整備工事				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
側溝蓋							内 7号
		枚	142				
足掛金具							内 8号
		個	40				
集水桝・マンホール工							
		式	1				
路面排水桝							内 9号
		箇所	7				
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							内 10号
		m3	10				
舗装版切断							内 11号
		m	200				
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:7cm						内 12号
		m2	124				
運搬処理工							
		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)						内 13号
		m3	6				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)						内 14号
		m3	4				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻						内 15号
		m3	7				

設計内訳書（本01）

工事名	石川百田線交通安全施設整備工事				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
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)						内 16号
		m3	6				
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)						内 17号
		m3	4				
殻処分	殻種別:アスファルト殻						内 18号
		m3	7				
舗装							
		式	1				
舗装工							
		式	1				
アスファルト舗装工(車道部)							
		式	1				
下層路盤(歩道部)							内 19号
		m2	75				
上層路盤(歩道部)							内 20号
		m2	75				
基層(車道・路肩部)							内 21号
		m2	75				
表層(車道・路肩部)							内 22号
		m2	75				
表層(車道・路肩部)							内 23号
		m2	75				
アスファルト舗装工(歩道部)							
		式	1				
凍上抑制層							内 24号
		m2	170				

設計内訳書（本01）

工事名	石川百田線交通安全施設整備工事				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
路盤							内 25号
		m2	170				
表層							内 26号
		m2	170				
アスファルト舗装工(宅地部)							
		式	1				
路盤							内 27号
		m2	50				
表層							内 28号
		m2	50				
コンクリート舗装工(宅地部)							
		式	1				
コンクリート舗装							内 29号
		m2	31				
縁石工							
		式	1				
縁石工							
		式	1				
歩車道境界ブロック							内 30号
		m	146				
防護柵工							
		式	1				
防止柵工							
		式	1				
転落(横断)防止柵(撤去・再設置)	柵高:1.1m, 作業区分:アンカーボルト固定						内 31号
		m	204				

設計内訳書（本01）

工事名	石川百田線交通安全施設整備工事				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
区画線工							
		式	1				
区画線工							
		式	1				
ペイント式区画線	施工方法区分:ペイント式 溶剤型, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗料規格:常温						内 32号
		m	150				
道路附属施設工							
		式	1				
道路附属物工							
		式	1				
視線誘導標	視線誘導標規格:スノーポール併用, 施工区分:コンクリート建込(穿孔含まない), 施工規模:10本未満						内 33号
		本	3				
道路反射鏡							内 34号
		基	1				
仮設工							
		式	1				
土留・仮締切工							
		式	1				
建込簡易土留板							内 35号
		m	12				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							内 36号
		人日	82				
直接工事費							
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	石川百田線交通安全施設整備工事				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
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 37号
		t	6				
現場環境改善費							
		式	1				
現場環境改善費（率計上）							
		式	1				
共通仮設費（率計上）							
		式	1				
純工事費							
		式	1				
現場管理費							
		式	1				
工事原価							
		式	1				
一般管理費等							
		式	1				
工事価格							
		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				

設計内訳書 (本01)

[illegible]

一式当り内訳書

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

内 1号	掘削		土質:土砂, 施工方法:オープンカット, 押土:無し, 障害:無し, 施工数量:5,000m3未満					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
掘削 CB210100		土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満						02-01-02
			m3	62				管理費区分: 0
合計								

一式当り内訳書

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

内 2号	土砂等運搬							
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土砂等運搬		標準, バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 15. 5km以下						02-01-02
CB210110			m3	164				管理費区分：0
建設発生土受入料金 コーン指数200KN/m2以上		ZZ99*01*01001						管理費区分：0
ZZ99*01*01001			m3	164				
合計								

一式当り内訳書

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

内 3号	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, 標準, 切梁腹起式, 無し						02-01-03
			m3	668				管理費区分: 0
床掘り CB210030		土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 切梁腹起式, 無し						02-01-03
			m3	1				管理費区分: 0
合計								

一式当り内訳書

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

内 4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	CB210410	最大埋戻幅1m以上4m未満						02-01-03
			m3	293				管理費区分：0
埋戻し	CB210410	最大埋戻幅1m未満						02-01-03
			m3	216				管理費区分：0
合計								

一式当り内訳書

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

内 5号	自由勾配側溝		1000縦断型 H1600～1700					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
自由勾配側溝		無し, L=2000mm 2000超え2900kg/個以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 18-8-40, 2. 1m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40 WB821420						単 1号 01-10-01
			m	62				管理費区分 : 0
自由勾配側溝		無し, L=2000mm 2000超え2900kg/個以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 18-8-40, 2. 1m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40 WB821420						単 2号 01-10-01
			m	87. 8				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

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

内 6号	勾配調整コンクリート		18-8-40					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
生コンクリート 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C≦60% <div>Z230210240</div>							管理費区分：0	
		m3	18					
合計								

一式当り内訳書

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

内 7号	側溝蓋						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し						単 3号 01-10-01
WB821430		枚	134				管理費区分 : 0
蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し						単 4号 01-10-01
WB821430		枚	8				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 8号	足掛金具						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
マンホール用足掛金物 ワイドステップ 幅300×φ19 現場打用							
Z231335005		個	40				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 9号	路面排水柵						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
プレキャスト集水柵 CB222800	据付, 80kgを超え200kg以下, 有り, 全ての費用	基	7				02-02-05 管理費区分 : 0
路面排水柵 400×400 グレーチング T-25付き Z231042005		個	7				管理費区分 : 0
暗渠排水管 CB222770	据付, 直管, 50～150mm, 全ての費用	m	11. 9				02-02-05 管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 10号	コンクリート構造物取壊し						
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 WB824010	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	m3	6				単 5号 06-01-04 管理費区分 : 0
構造物とりこわし WB824010	鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	m3	4. 2				単 6号 06-01-04 管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 11号	舗装版切断						
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	174				管理費区分 : 0
舗装版切断 CB430510	コンクリート舗装版, 15cm以下, 全ての費用						03-01-05
		m	28				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 12号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:7cm					
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 CB430310	アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用						03-01-05
		m2	124. 4				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 13号	殻運搬		殻種別:コンクリート殻(無筋)					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 3. 3km以下, 全ての費用						02-02-07
CB227010			m3	6				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

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

内 14号	殻運搬		殻種別:コンクリート殻(鉄筋)					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 3.3km以下, 全ての費用						02-02-07
CB227010			m3	4.2				管理費区分: 0
合計								

一式当り内訳書

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

内 15号	殻運搬		殻種別: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 CB227010		舗装版破碎, 機械 (対策不要厚15cm超) 又は必要, 無し, 7. 5km以下, 全ての費用						02-02-07
			m3	6. 7				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

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

内 16号	殻処分		殻種別:コンクリート殻(無筋)					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
処分費(t)		WB020052						単 7号 01-02-02
			t	14				管理費区分:T
合計								

一式当り内訳書

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

内 17号	殻処分		殻種別:コンクリート殻(鉄筋)					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
処分費(t)		WB020052						単 8号 01-02-02
			t	10.5				管理費区分:T
合計								

一式当り内訳書

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

内 18号	殻処分		殻種別: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(t)		WB020052						単 9号 01-02-02 管理費区分:T
			t	15.8				
合計								

一式当り内訳書

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

内 19号	下層路盤(歩道部)						
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(歩道部)	350mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用						03-03-02
CB410031		m2	74. 9				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 20号	上層路盤(歩道部)						
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)	210mm, 2層施工, 粒度調整碎石 M-40, 全ての費用						03-03-02
CB410041		m2	74. 9				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 21号	基層(車道・路肩部)						
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	1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 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	74. 9				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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 22号	表層(車道・路肩部)						
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) CB410260	1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 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	m2	74. 9				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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 23号	表層(車道・路肩部)						
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)	1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 30mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), タックコート						03-03-03
CB410260	PK-4, 全ての費用	m2	74. 9				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 24号	凍上抑制層						
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(歩道部)	150mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用						03-03-02
CB410031		m2	169. 2				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 25号	路盤						
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)	100mm, 1層施工, 路盤材(C-20), 全ての費用						03-03-02
CB410041		m2	169. 2				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 26号	表層						
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)	1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 30mm, 各種(2. 10以上2. 20t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用						03-03-03
CB410261		m2	169. 2				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 27号	路盤						
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(歩道部)	250mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用						03-03-02
CB410031		m2	49. 5				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 28号	表層						
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)	1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 各種(2. 10以上2. 20t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用						03-03-03
CB410260		m2	49. 5				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 29号	コンクリート舗装						
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(歩道部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用						03-03-02
CB410031		m2	30.5				管理費区分 : 0
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 土木(2)・港湾(5) 18-8-40, 一般養生, 無し, 全ての費用						02-03-01
CB240010		m3	3.1				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 30号	歩車道境界ブロック						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
歩車道境界ブロック	設置, 各種1000-2000mm、150-550kg未満, 0. 5個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 無し	m	90. 5				03-03-07 管理費区分：0
歩車道境界ブロック	設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1. 67個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 無し	m	19. 5				03-03-07 管理費区分：0
歩車道境界ブロック	設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1. 67個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 無し	m	35. 5				03-03-07 管理費区分：0
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 土木(2)・港湾(5) 18-8-40, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	8. 9				02-03-01 管理費区分：0
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	59. 7				02-02-06 管理費区分：0
目地板	30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	0. 9				02-02-18 管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

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

内 31号	転落(横断)防止柵(撤去・再設置)	柵高:1. 1m, 作業区分:アンカーボルト固定					
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(横断・転落防止柵)設置工 WB810760	アンカーボルト固定, ビーム式・パネル式, 2m, 10 0m以上(標準), 無, 無	m	105. 7				単 10号 06-02-03 管理費区分: 0
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 WB810770	アンカーボルト固定, ビーム式・パネル式, 2m, 無 , 無	m	98. 6				単 11号 06-02-03 管理費区分: 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 32号	ペイント式区画線	施工方法区分:ペイント式 溶剤型, 規格・仕様区 分:実線 15cm, 塗料規格:常温					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
区画線設置 WB821210	無し, ペイント式溶剤型, 有り, 実線 15c m, 無し, 無し, 常温, 白, 全ての費用	m	150				単 12号 03-03-06 管理費区分: 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 33号	視線誘導標		視線誘導標規格:スノーポール併用, 施工区分:コンクリート建込(穿孔含まない), 施工規模:10本未満					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路付属物設置工 (視線誘導標設置)スノーポール併用 WB812320		コンクリート建込(穿孔含まない), 手間+材料費, 両面反射反射径φ100下反射体1個, 標準, 10本未満, 無, 無	本	3				単 13号 06-02-09 管理費区分: 0
合計								

一式当り内訳書

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

内 34号	道路反射鏡							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路反射鏡（撤去） φ 800 2面鏡							単 14号 管理費区分：0	
		基	1					
道路反射鏡（再設置） φ 800 2面鏡							単 15号 管理費区分：0	
		基	1					
合計								

一式当り内訳書

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

内 35号	建込簡易土留板						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
建込工 (たて込み簡易土留) DGD10240	掘削深2. 5m以下	m	12				単 16号 10-01-04 管理費区分：0
引抜工 (たて込み簡易土留) DGD10250	掘削深2. 5m以下, 標準(1. 0)	m	12				単 17号 10-01-04 管理費区分：0
建込簡易土留材質料 深2. 5m×幅3. 0m未満 30m/セツト L102108090		m2・日	660				管理費区分：0
建込簡易土留 修理・損耗費 掘削幅3m未満 h=1. 5m～3. 5m L102107010		m2	60				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

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

内 36号	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							単 18号 02-04-04
WB010211		人日	41				管理費区分：0
交通誘導警備員B							単 19号 02-04-04
WB010212		人日	41				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

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

内 37号	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, 5. 8km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無						単 20号 01-02-02
WB010020		t	5. 8				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, 5. 8km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無						単 20号 01-02-02
WB010020		t	5. 8				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 21号 01-02-02
WB010030		t	5. 8				管理費区分：0
合計							

2 次単価表

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

単 1号 WB821420	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 2000を超え2900kg/個 以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 18-8-4 0, 2. 1m3/10m, 有り, 再生クラッシャー 40	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝 昼間 L2000 2900kg以下 制約無 Q001366003			m	10			管理費区分：0	
側溝 自由勾配側溝縦断用1000×1600×2000 Y000300000002			個	5			管理費区分：0	
生コンクリート 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60% Z230210240			m3	2. 226			管理費区分：0	
再生クラッシャー RC-40 Z002122003			m3	2. 52			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ) ZS3000004			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円/m	

2 次単価表

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

単 2号 WB821420	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 2000を超え2900kg/個 以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 18-8-4 0, 2. 1m3/10m, 有り, 再生クラッシャー 40	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝 昼間 L2000 2900kg以下 制約無 Q001366003			m	10			管理費区分：0	
側溝 自由勾配側溝縦断用1000×1700×2000 Y000300000003			個	5			管理費区分：0	
生コンクリート 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60% Z230210240			m3	2. 226			管理費区分：0	
再生クラッシャー RC-40 Z002122003			m3	2. 52			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ) ZS3000004			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

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

単 3号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 Q001367002							管理費区分：0	
			枚	100				
側溝蓋 自由勾配側溝用ふた車道用100用 Y000301000001							管理費区分：0	
			枚	100				
合計								
単価							円／枚	

2 次単価表

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

単 4号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 Q001367002							管理費区分 : 0	
			枚	100				
側溝蓋 自由勾配側溝用グレーチング縦断用1000用 Y000301000002							管理費区分 : 0	
			枚	100				
諸雑費(まるめ) ZS3000004							管理費区分 : 0	
			式	1				
合計								
単価							円／枚	

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 06	
						歩掛適用年月		2026. 06	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 5号 WB824010	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	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					
諸雑費(まるめ) ZS3000004								管理費区分：0	
			式	1					
合計									
単価								円／m3	

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 06	
						歩掛適用年月		2026. 06	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 6号 WB824010	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	単位	m3	単位数量	1	単価		
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金額	摘 要		
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無		Q001611007					管理費区分：0		
			m3	1					
諸雑費(まるめ)		ZS3000004					管理費区分：0		
			式	1					
合 計									
単 価							円／m3		

2 次単価表

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

単 7号 WB020052	処分費(t)		単位	t	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 無筋Co塊 Y007600001001							管理費区分：T	
			t	100				
合計							円／t	
単価								

2 次単価表

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

単 8号 WB020052	処分費(t)		単位	t	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 鉄筋Co塊 Y007600001002							管理費区分：T	
			t	100				
合計							円／t	
単価								

2 次単価表

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

単 9号 WB020052	処分費(t)		単位	t	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 As殻 Y007600001003							管理費区分 : T	
			t	100				
合計								
単価							円/t	

單僱使用年月	2026.06
步掛適用年月	2026.06
勞務調整係數	1.000-00000 0.0 0

– 35 –

2 次単価表

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

単 11号 WB810770	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	アンカーボルト固定, ビーム式・パネル式, 2m, 無 , 無	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵撤去工 アンカー固定用 ビーム・パネル式							管理費区分 : 0	
Q001170004			m	100				
諸雑費(まるめ)							管理費区分 : 0	
ZS3000004			式	1				
合計								
単価								
							円/m	

2 次単価表

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

単 12号 WB821210	区画線設置	無し,ペイント式溶剤型,有り,実線 15cm,無し,無し,常温,白,全ての費用	単位	m	単位数量	1, 000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置(ペイント式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無								
Q001037010			m	1, 000			管理費区分：0	
トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 白								
Z004350007			L	50			管理費区分：0	
ガラスビーズ 0. 106～0. 850mm								
Z004352001			kg	39			管理費区分：0	
軽油								
Z006702002			L	33			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／m	

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 06			
						歩掛適用年月		2026. 06			
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0			
単 13号 WB812320		道路付属物設置工 (視線誘導標設置)スノーポール併用		コンクリート建込(穿孔含まない), 手間+材料費, 両面反射反射径φ100下反射体1個, 標準, 10本未満, 無, 無		単位	本	単位数量	1	単価	
名 称 ・ 規 格				条 件		単位	数量	単価	金額	摘 要	
視線誘導標設置工 C0用スノーポール併用 両面 φ100以下反射体数1 穿孔無				Q001312004						管理費区分：0	
						本	1				
諸雑費(まるめ)				ZS3000004						管理費区分：0	
						式	1				
合 計											
単 価										円／本	

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 06	
						歩掛適用年月		2026. 06	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 14号	道路反射鏡（撤去） φ 800 2面鏡		単位	基	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路反射鏡撤去（鏡体撤去） 2面鏡		ZZ99*01*04001	基	1			管理費区分：0		
道路反射鏡撤去（支柱・基礎撤去） φ 76. 3～101. 6×3. 2～4. 2×3600～4800mm		ZZ99*01*04002	基	1			管理費区分：0		
合計									
単価							円／基		

2 次単価表

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

単 15号	道路反射鏡（再設置） φ 800 2面鏡		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路反射鏡設置（支柱・基礎設置） 静電粉体塗装 φ 89. 13×3. 2×4400mm ZZ99*01*04003			基	1			管理費区分：0	
道路反射鏡設置（鏡体） メタクリル丸形 φ 800 2面鏡 ZZ99*01*04004			基	1			管理費区分：0	
道路反射鏡体（材料費控除用） メタクリル丸 φ 800 ZZ99*01*04005			面	1			管理費区分：0	
道路反射鏡支柱（材料費控除用） 静電粉体塗装 φ 89. 1 2面用 ZZ99*01*04006			本	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／基	

2 次単価表

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

単 16号 DGD10240	建込工 (たて込み簡易土留)	掘削深2. 5m以下	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
R0125			人	0. 23			管理費区分：0	
特殊作業員								
R0101			人	0. 23			管理費区分：0	
普通作業員								
R0102			人	0. 47			管理費区分：0	
バックホ[クロー]排対(2次) 山積0. 28m3(平積0. 2m3)							単 22号 10-01-01	
DGD10032			時間	1. 3			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)								
ZS3000004			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

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

単 17号 DGD10250	引抜き (たて込み簡易土留)	掘削深2. 5m以下, 標準(1. 0)	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
R0125			人	0. 14			管理費区分：0	
特殊作業員								
R0101			人	0. 14			管理費区分：0	
普通作業員								
R0102			人	0. 27			管理費区分：0	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4. 9t吊								
L001120001			日	0. 14			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)								
ZS3000004			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

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

単 18号 WB010211	交通誘導警備員A		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A							管理費区分：0	
R0803			人	1				
合計							円／人日	
単価								

2 次単価表

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

単 19号 WB010212	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B							管理費区分：0	
R0804			人	1				
合計							円／人日	
単価								

2 次単価表

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

単 20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, 5. 8km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B 製品長12m以内 10kmまで		Z006810101	t	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

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

単 21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)		Z006800001	t	2			管理費区分：0	
合計								
単価							円／t	

3 次単価表

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

単 22号 DGD10032	バックホウ[クロー]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)		単位	時間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)		R0114					管理費区分：0	
			人	0.17				
軽油		Z006702002					管理費区分：0	
			L	5.9				
バックホウ(クロー)[標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		M000202015					管理費区分：0	
			時間	1				
合計								
単価							円／時間	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	石川百田線交通安全施設整備工事			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) (P)	m3	60			第0001号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0
	Q01 土質	土砂			歩 2026.06 単 2026.06
	Q02 施工方法	オープンカット			単価地区 弘前市(旧弘前市)
	Q03 押土	無し			労調係数 1.000 00-00 0
	Q04 障害	無し			豪雪割増
	Q05 施工数量	5,000m3未満			
	Q06 掘削費	掘削			週休2日補正 週休2日(月単位)
掘削	m3	62			CB210100 管理費区分 0
	J01 土質	土砂			歩 2026.06 単 2026.06
	J02 施工方法	オープンカット			単価地区 弘前市(旧弘前市)
	J03 押土の有無	無し			労調係数 1.000 00-00 0
	J04 障害の有無	無し			豪雪割増
	J05 施工数量	5,000m3未満			単価補正
残土処理工 (0005)	式	1			
土砂等運搬 (0006)	m3	160			オプション入力 第0002号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	石川百田線交通安全施設整備工事			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 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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)
土砂等運搬	m3	164			CB210110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 土砂等発生現場		標準			
J02 積込機種・規格		バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)			
J03 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
J04 DID区間の有無		無し			
J05 運搬距離(km)(DID区間無)		15.5km以下			
建設発生土受入料金 コーン指数200kN/m2以上	m3	164			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
排水構造物工 (0007)	式	1			
作業土工 (0008)	式	1			
床掘り (0009)(P)	m3	670			第0003号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市)
Q01 土質		土砂			
Q02 掘削費		床掘り			

※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	石川百田線交通安全施設整備工事			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 掘削費		床掘り			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	668			CB210030 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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		切梁腹起式			
J04 障害の有無		無し			
床掘り	m3	1			CB210030 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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		平均施工幅1m以上2m未満			
J03 土留方式の種類		切梁腹起式			
J04 障害の有無		無し			
埋戻し (0010)	m3	510			オプション入力 第0004号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	293			CB210410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06
J01 施工方法		最大埋戻幅1m以上4m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	石川百田線交通安全施設整備工事			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	216			単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
					CB210410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
側溝工 (0011)	式	1			
自由勾配側溝 (0012)	m	150			オプション入力 第0005号内訳書 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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)
自由勾配側溝	m	62			WB821420 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 夜間作業の有無		無し			
J02 規格・仕様区分		L=2000mm 2000超え2900kg/個以下			
J03 時間的制約の有無		無し			
J04 基礎コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 18-8-40			
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		2.1m3/10m			

※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	石川百田線交通安全施設整備工事			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 基礎碎石施工の有無 J07 基礎碎石の種類 J08 基礎碎石設計数量(実数入力) J09 底部コンクリートの種類 J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		有り 再生クワッシャー 40～0 2.1m3/10m 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 0m3/10m			単価補正
自由勾配側溝	m	87.8			WB821420 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 夜間作業の有無 J02 規格・仕様区分 J03 時間的制約の有無 J04 基礎コンクリートの種類 J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力) J06 基礎碎石施工の有無 J07 基礎碎石の種類 J08 基礎碎石設計数量(実数入力) J09 底部コンクリートの種類 J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		無し L=2000mm 2000超え2900kg/個以下 無し 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 2.1m3/10m 有り 再生クワッシャー 40～0 2.1m3/10m 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 0m3/10m			単価補正
勾配調整コンクリート (0013)	m3	18			オプション入力 第0006号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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)
生コンクリート 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%	m3	18			Z230210240 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	石川百田線交通安全施設整備工事			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
側溝蓋 (0014)	枚	142			オプション入力 第0007号内訳書 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	134			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業区分		据付け			
J02 夜間作業の有無		無し			
J03 蓋版の種類		蓋版(各種)			
J05 規格・仕様区分		40を超え170kg/枚以下			
J06 時間的制約の有無		無し			
J07 施工箇所における補正		無し			単価補正
蓋版	枚	8			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業区分		据付け			
J02 夜間作業の有無		無し			
J03 蓋版の種類		蓋版(各種)			
J05 規格・仕様区分		40を超え170kg/枚以下			
J06 時間的制約の有無		無し			
J07 施工箇所における補正		無し			単価補正
足掛金具 (0015)	個	40			オプション入力 第0008号内訳書 単位数量 1 個 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	石川百田線交通安全施設整備工事			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 弘前市(旧弘前市) 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)
マンホール用足掛金物 ワイトステップ 幅300×φ19 現場打用	個	40			Z231335005 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
集水桝・マンホール工 (0016)	式	1			
路面排水桝 (0017)	箇所	7			オプション入力 第0009号内訳書 単位数 1 箇所 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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)
プレキャスト集水桝	基	7			CB222800 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業区分		据付			歩 2026.06 単 2026.06
J02 製品質量(kg/基)		80kgを超え200kg以下			単価地区 弘前市(旧弘前市)
J03 基礎碎石の有無		有り			労調係数 1.000 00-00 0
J04 費用の内訳		全ての費用			豪雪割増

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	石川百田線交通安全施設整備工事			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
路面排水柵 400×400 クレーンゲT-25付き	個	7			Z231042005 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
暗渠排水管	m	11.9			CB222770 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
	J01 作業区分	据付			
	J02 管種別	直管			
	J03 呼び径	50～150mm			
	J05 費用の内訳	全ての費用			
					単価補正
構造物撤去工 (0018)	式	1			
構造物取壊し工 (0019)	式	1			
コンクリート構造物取壊し (0020)	m3	10			オプション入力 第0010号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	石川百田線交通安全施設整備工事			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
構造物とりこわし	m3	6			WB824010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 構造物区分		無筋構造物			
J02 工法区分		機械施工			
J03 時間的制約の有無		無し			
J04 夜間作業の有無		無し			
J05 低騒音・低振動対策		必要			
構造物とりこわし	m3	4.2			WB824010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 構造物区分		鉄筋構造物			
J02 工法区分		機械施工			
J03 時間的制約の有無		無し			
J04 夜間作業の有無		無し			
J05 低騒音・低振動対策		必要			
舗装版切断 (0021)	m	200			オプション入力 第0011号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	174			CB430510 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 舗装版種別		アスファルト舗装版			
J02 アスファルト舗装版厚		15cm以下			
J05 費用の内訳		全ての費用			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	石川百田線交通安全施設整備工事			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
舗装版切断					単価補正
	m	28			CB430510 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 舗装版種別		コンクリート舗装版			
J03 コンクリート舗装版厚		15cm以下			
J05 費用の内訳		全ての費用			
舗装版破碎 (0022) (P)					単価補正
	m2	124			第0012号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q01 施工区分		機械施工			
Q02 舗装版種別		アスファルト舗装版			
Q03 舗装版厚		7cm			
Q04 舗装版破碎費		舗装版破碎			
舗装版破碎					週休2日補正 週休2日(月単位)
	m2	124.4			CB430310 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 舗装版種別		アスファルト舗装版			
J02 障害等の有無		無し			
J03 騒音振動対策		必要			
J04 舗装版厚		15cm以下			
J06 積込作業の有無		有り			
J07 費用の内訳		全ての費用			単価補正
運搬処理工 (0023)	式	1			
殻運搬 (0024) (P)					第0013号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06
Q01 殻種別		コンクリート殻(無筋)			

※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	石川百田線交通安全施設整備工事			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 殻運搬費		殻運搬			単価地区 弘前市(旧弘前市) 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			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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 3.3km以下 全ての費用			
殻運搬 (0025) (P)	m3	4			第0014号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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 殻種別 Q02 殻運搬費		コンクリート殻(鉄筋) 殻運搬			
殻運搬	m3	4.2			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 3.3km以下 全ての費用			
殻運搬 (0026) (P)	m3	7			第0015号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	石川百田線交通安全施設整備工事				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
Q01 殻種別 Q02 殻運搬費			アスファルト殻 殻運搬			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	6.7			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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 J05 運搬距離(km)(DID区間無) J13 費用の内訳			舗装版破碎 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 無し 7.5km以下 全ての費用			第0016号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 T 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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)
殻処分 (0027)		m3	6			WB020052 管理費区分 T 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
Q01 殻種別 Q02 処分費			コンクリート殻(無筋) 処分費(t)			第0017号内訳書 単位数量 1 m3
処分費(t)		t	14			
殻処分 (0028)		m3	4			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	石川百田線交通安全施設整備工事			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
Q01 殻種別 Q02 処分費		コンクリート殻(鉄筋) 処分費(t)			管理費区分 T 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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(t)	t	10.5			WB020052 管理費区分 T 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
殻処分 (0029)	m3	7			第0018号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 T 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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 殻種別 Q02 処分費		アスファルト殻 処分費(t)			WB020052 管理費区分 T 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
処分費(t)	t	15.8			
舗装					

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	石川百田線交通安全施設整備工事			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
(0030)	式	1			
舗装工 (0031)	式	1			
アスファルト舗装工(車道部) (0032)	式	1			オプション入力
下層路盤(歩道部) (0033)	m2	75			オプション入力 第0019号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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(歩道部)	m2	74.9			CB410031 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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		350mm 2層施工 再生クラッシャー RC-40 全ての費用			
上層路盤(歩道部) (0034)	m2	75			オプション入力 第0020号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	石川百田線交通安全施設整備工事				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	
					週休2日補正 週休2日(月単位)	
上層路盤(歩道部)	m2	74.9			CB410041	
J01 全仕上り厚(実数入力)		210mm			管理費区分 0	
J02 施工区分		2層施工			歩 2026.06 単 2026.06	
J03 材料		粒度調整砕石 M-40			単価地区 弘前市(旧弘前市)	
J04 費用の内訳		全ての費用			労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
					単価補正	
基層(車道・路肩部) (0035)	m2	75			オプション入力	
					第0021号内訳書	
					単位数量 1 m2	
					管理費区分 0	
					歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区 弘前市(旧弘前市)	
					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	74.9			CB410240	
J01 平均幅員		1.4m未満(仕上厚50mm以下)			管理費区分 0	
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		50mm			歩 2026.06 単 2026.06	
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			単価地区 弘前市(旧弘前市)	
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) (0036)	m2	75			オプション入力	
					第0022号内訳書	
					単位数量 1 m2	
					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	石川百田線交通安全施設整備工事				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 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	74.9				CB410260 管理費区分 0
J01 平均幅員		1.4m未満(仕上厚50mm以下)			歩 2026.06 単 2026.06	
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		40mm			単価地区 弘前市(旧弘前市)	
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			労調係数 1.000 00-00 0	
J06 瀝青材料種類		タックコート PK-4			豪雪割増	
J07 費用の内訳		全ての費用			単価補正	
表層(車道・路肩部) (0037)	m2	75				オプション入力 第0023号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	74.9				CB410260 管理費区分 0
J01 平均幅員		1.4m未満(仕上厚50mm以下)			歩 2026.06 単 2026.06	
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		30mm			単価地区 弘前市(旧弘前市)	
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			労調係数 1.000 00-00 0	
J06 瀝青材料種類		タックコート PK-4			豪雪割増	
J07 費用の内訳		全ての費用			単価補正	
アスファルト舗装工(歩道部)					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	石川百田線交通安全施設整備工事			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
(0038)	式	1			
凍上抑制層 (0039)	m2	170			オプション入力 第0024号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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(歩道部)	m2	169.2			CB410031 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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		150mm 1層施工 再生クラッシャー RC-40 全ての費用			
路盤 (0040)	m2	170			オプション入力 第0025号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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(歩道部)	m2	169.2			CB410041 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06
J01 全仕上り厚(実数入力)		100mm			

※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	石川百田線交通安全施設整備工事			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 施工区分 J03 材料 J04 費用の内訳		1層施工 路盤材(C-20) 全ての費用			単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
表層 (0041)	m2	170			オプション入力 第0026号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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(歩道部)	m2	169.2			CB410261 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 平均幅員 J02 1層当平均仕上厚 50mm以下 J05 材料 J06 瀝青材料種類 J07 費用の内訳		1.4m未満(仕上厚50mm以下) 30mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用			オプション入力 第0027号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0
アスファルト舗装工(宅地部) (0042)	式	1			
路盤 (0043)	m2	50			オプション入力 第0027号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	石川百田線交通安全施設整備工事			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
					週休2日補正 週休2日(月単位)
下層路盤(歩道部)	m2	49.5			CB410031 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 全仕上り厚(実数入力)		250mm			
J02 施工区分		2層施工			
J03 材料		再生クワッシャー RC-40			
J04 費用の内訳		全ての費用			
表層 (0044)	m2	50			単価補正 オプション入力 第0028号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	49.5			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 平均幅員		1.4m未満(仕上厚50mm以下)			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		50mm			
J05 材料		各種(2.10以上2.20t/m3未満)			
J06 瀝青材料種類		プライムコート PK-3			
J07 費用の内訳		全ての費用			
コンクリート舗装工(宅地部) (0045)	式	1			単価補正 オプション入力
コンクリート舗装					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	石川百田線交通安全施設整備工事			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
(0046)	m2	31			第0029号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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(歩道部)	m2	30.5			CB410031 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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)		100mm			
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			
コンクリート	m3	3.1			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 構造物種別		無筋・鉄筋構造物			
J02 打設工法		人力打設			
J03 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 18-8-40			
J05 養生工の種類		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			
縁石工 (0047)	式	1			
縁石工 (0048)	式	1			
歩車道境界ブロック (0049)	m	146			オプション入力 第0030号内訳書

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	石川百田線交通安全施設整備工事			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
					単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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)
歩車道境界ブロック	m	90.5			CB422510 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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 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 基礎碎石規格		再生クラッシュラン RC-40			
J05 均し基礎コンクリート規格		無し			
歩車道境界ブロック	m	19.5			CB422510 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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 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		1.67個/m			
J04 基礎碎石規格		再生クラッシュラン RC-40			
J05 均し基礎コンクリート規格		無し			
歩車道境界ブロック	m	35.5			CB422510 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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 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		1.67個/m			
J04 基礎碎石規格		再生クラッシュラン RC-40			
J05 均し基礎コンクリート規格		無し			
コンクリート					CB240010

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	石川百田線交通安全施設整備工事			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
	m3	8.9			管理費区分 0
J01 構造物種別		無筋・鉄筋構造物			歩 2026.06 単 2026.06
J02 打設工法		人力打設			単価地区 弘前市(旧弘前市)
J03 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5)	18-8-40		労調係数 1.000 00-00 0
J05 養生工の種類		一般養生			豪雪割増
J07 現場内小運搬の有無		無し			
J13 費用の内訳		全ての費用			単価補正
型枠	m2	59.7			CB240210
J01 型枠の種類		一般型枠			管理費区分 0
J02 構造物の種類		鉄筋・無筋構造物			歩 2026.06 単 2026.06
					単価地区 弘前市(旧弘前市)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
					単価補正
目地板	m2	0.9			CB224710
J01 1工事当り使用量		30m2未満			管理費区分 0
J02 目地板の種類		瀝青質目地板t=10			歩 2026.06 単 2026.06
					単価地区 弘前市(旧弘前市)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
					単価補正
防護柵工 (0050)	式	1			
防止柵工 (0051)	式	1			
転落(横断)防止柵(撤去・再設置) (0052)	m	204			オプション入力
					第0031号内訳書
					単位数 1 m
					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	石川百田線交通安全施設整備工事			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 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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(横断・転落防止柵)設置工	m	105.7			WB810760 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 施工区分		アンカーボルト固定			
J02 防護柵種類		ビーム式・パネル式			
J03 支柱間隔		2m			
J05 施工規模による加算		100m以上(標準)			
J06 時間的制約を受ける場合の補正		無			
J07 夜間作業の補正		無			
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	m	98.6			WB810770 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 施工区分		アンカーボルト固定			
J02 防護柵種類		ビーム式・パネル式			
J03 支柱間隔		2m			
J04 時間的制約を受ける場合の補正		無			
J05 夜間作業の補正		無			
区画線工 (0053)	式	1			
区画線工 (0054)	式	1			
ペイント式区画線 (0055)	m	150			第0032号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市)
Q01 施工方法区分		ペイント式 溶剤型			
Q02 規格・仕様区分		実線 15cm			

※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	石川百田線交通安全施設整備工事			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
Q03 塗料規格 Q04 区画線設置費		常温 区画線設置			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)
区画線設置	m	150			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 夜間作業の有無 J02 施工方法区分 J03 豪雪補正の有無 J04 規格・仕様区分 J05 時間的制約の有無 J08 未供用区間の場合の補正 J10 ペイント式塗料規格 J11 塗料区分 J13 費用の内訳		無し ペイント式溶剤型 有り 実線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用			
道路付属施設工 (0056)	式	1			
道路付属物工 (0057)	式	1			
視線誘導標 (0058)	本	3			第0033号内訳書 単位数量 1 本 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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 視線誘導標規格 Q02 施工区分 Q03 施工規模 Q04 視線誘導標設置費		スノーポール併用 コンクリート建込(穿孔含まない) 10本未満 視線誘導標設置(スノーポール併用型)			
道路付属物設置工 (視線誘導標設置)スノーポール併用	本	3			WB812320 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06
J01 施工区分		コンクリート建込(穿孔含まない)			

※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	石川百田線交通安全施設整備工事				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 材料費区分 J03 規格・仕様 J04 加算額 J05 施工規模 J06 夜間作業の補正 J07 時間制約を受ける場合の補正		手間+材料費 両面反射反射径φ100下反射体1個 標準 10本未満 無 無			単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
道路反射鏡 (0059)	基	1			オプション入力 第0034号内訳書 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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)	
道路反射鏡（撤去） φ800 2面鏡	基	1			オプション入力 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
道路反射鏡撤去（鏡体撤去） 2面鏡	基	1			ZZ99*01*04001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	石川百田線交通安全施設整備工事			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
道路反射鏡撤去（支柱・基礎撤去） φ 76.3～101.6×3.2～4.2×3600～4800mm	基	1			ZZ99*01*04002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
道路反射鏡（再設置） φ 800 2面鏡	基	1			オブション入力 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
道路反射鏡設置（支柱・基礎設置） 静電粉体塗装 φ 89.13×3.2×4400mm	基	1			ZZ99*01*04003 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
道路反射鏡設置（鏡体） メタクリル丸形 φ 800 2面鏡	基	1			ZZ99*01*04004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	石川百田線交通安全施設整備工事			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
道路反射鏡体（材料費控除用） メタクリル丸φ800	面	1			ZZ99*01*04005 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
道路反射鏡支柱（材料費控除用） 静電粉体塗装φ89.1 2面用	本	1			ZZ99*01*04006 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
仮設工 (0060)	式	1			
土留・仮締切工 (0061)	式	1			
建込簡易土留板 (0062)	m	12			オプション入力 第0035号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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)
建込工					DGD10240

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	石川百田線交通安全施設整備工事			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
(たて込み簡易土留)	m	12			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 掘削深		掘削深2.5m以下			
引抜工 (たて込み簡易土留)	m	12			DGD10250 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 掘削深		掘削深2.5m以下			
J02 クレーン賃料補正		標準(1.0)			
建込簡易土留材賃料 深2.5m×幅3.0m未満 30m/セツ	m2・日	660			L102108090 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
建込簡易土留 修理・損耗費 掘削幅3m未満 h=1.5m～3.5m	m2	60			L102107010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
交通管理工 (0063)	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	石川百田線交通安全施設整備工事			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 (0064)	人日	82			第0036号内訳書 単位数量 1 人日 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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 交通誘導警備員費			交通誘導警備員A		
Q01 交通誘導警備員費			交通誘導警備員B		
交通誘導警備員A	人日	41			WB010211 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	人日	41			WB010212 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
直接工事費 (0065)	式	1			
共通仮設 (0066)	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	石川百田線交通安全施設整備工事			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
(0067)	式	1			
運搬費 (0068)	式	1			
仮設材運搬費 (0069)	t	6			第0037号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	5.8			WB010020 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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)		5.8km			
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	5.8			WB010020 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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)		5.8km			
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	5.8			WB010030 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06
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	石川百田線交通安全施設整備工事			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 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
現場環境改善費 (0070)	式	1			
現場環境改善費（率計上） (0071)	式	1			
市街地補正	市街地以外				
共通仮設費（率計上） (0072)	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（1）－2		1.3		
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 (0073)	式	1			
現場管理費 (0074)	式	1			
施工地域等補正	一般交通影響有り（1）－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		0.60%		
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					

※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	石川百田線交通安全施設整備工事			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
(0075)	式	1			
一般管理費等 (0076)	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 (0077)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0078)	式	1			
工事費計 (0079)	式	1			

残工事(縦覧用)

登録単価決定根拠

異常値

取消線

最頻度

太字

縦覧用

1/1

[illegible]

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			
	道路土工					式		1			
		掘削工				式		1			
			掘削	土砂		m3	61.6	60			
				CB210100	掘削	m3	61.6	62			オープンカット
		残土処理工				式		1			
			土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	163.9	160			
				CB210110	土砂等運搬	m3	163.9	164			標準、バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)
					建設発生土受入料金	m3	163.9	164			
	排水構造物工					式		1			
		作業土工				式		1			
			床掘り	土砂		m3	668.6	670			
				CB210030	床掘り	m3	667.9	668			標準
				CB210030	床掘り	m3	0.7	1			平均施工幅1m以上2m未満
			埋戻し	土砂		m3	509.0	510			
				CB210410	埋戻し	m3	293.3	293			最大埋戻し幅1m以上4m未満
				CB210410	埋戻し	m3	215.7	216			最大埋戻し幅1m未満
		側溝工				式		1			
			自由勾配側溝	1000縦断型 H1600～H1700		m	149.7	150			
					自由勾配側溝	m	62.0	62.0			H1600
					自由勾配側溝	m	87.8	87.8			H1700
			勾配調整コンクリート			m3	18.0	18			
					コンクリート	m3	18.0	18.0			18-8-40
			側溝蓋	Co蓋 グレーチング蓋 覆工板型		枚	142	142			
					蓋版	枚	134	134			Co蓋、縦断用1000、L=0.5m
					蓋版	枚	8	8			Gr蓋、縦断用1000、L=1.0m
			足掛金具	幅300×φ19		個	40	40			
					足掛金具設置	個	40	40			
	集水樹・マンホール工					式	1	1			
			路面排水樹	RHM		箇所	7.0	7			
					路面排水樹	個	7.0	7			
				CB222800	プレキャスト集水樹	基	7.0	7			据付
				CB222770	暗渠排水管	m	11.9	11.9			硬質塩化ビニル管φ150
	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	無筋構造物,鉄筋構造物		m3	10.2	10			
					構造物とりこわし	m3	6.0	6.0			無筋構造物
					構造物とりこわし	m3	4.2	4.2			鉄筋構造物
			舗装版切断			m	202.2	200			
				CB430510	舗装版切断	m	174.2	174			アスファルト舗装版
				CB430510	舗装版切断	m	28.0	28			コンクリート舗装版
			舗装版破碎			m2	124.4	124			
				CB430310	舗装版破碎	m2	124.4	124.4			アスファルト舗装版
	運搬処理工					式		1			
			殻運搬	コンクリート殻(無筋)、D=1.6km		m3	6.0	6			
				CB227010	殻運搬	m3	6.0	6.0			
			殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)、D=1.1km		m3	4.2	4			
				CB227010	殻運搬	m3	4.2	4.2			
			殻運搬	As殻、D=7.1km		m3	6.7	7			

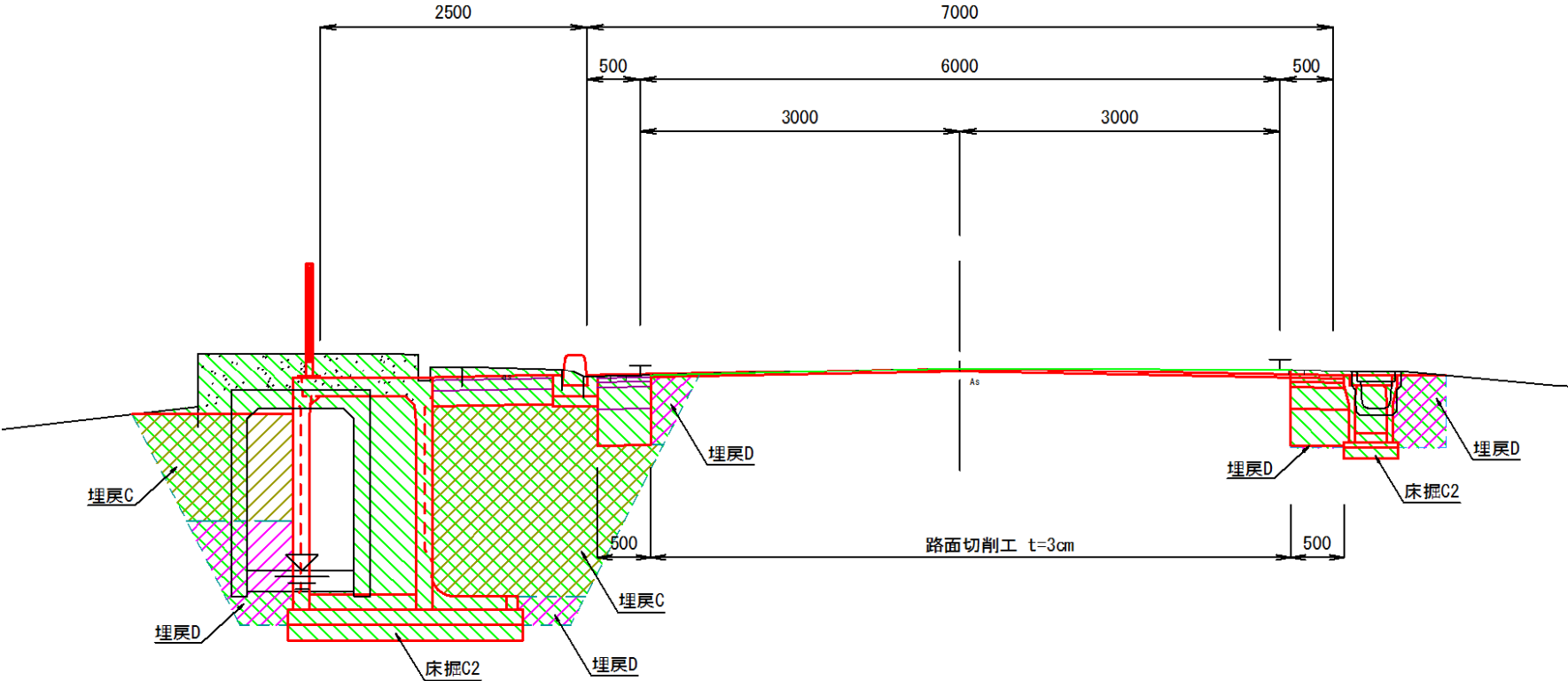
レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		変更数量		摘要
							計算数量	計上数量	計算数量	計上数量	
				CB227010	殻運搬	m3	6.7	6.7			
			殻処分	コンクリート殻(無筋)		m3	6.0	6			
					処分費	t	14.0	14.0			
			殻処分	コンクリート殻(鉄筋)		m3	4.2	4			
					処分費	t	10.5	10.5			
			殻処分	As殻		m3	6.7	7			
					処分費	t	15.8	15.8			
舗装						式		1			
	舗装工					式		1			
			アスファルト舗装工(車道部)			式		1			
			下層路盤(歩道部)	再生クラッシャー RC-40,t=35cm		m2	74.9	75			
				CB410031	下層路盤(歩道部)	m2	74.9	74.9			
			上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-40,t=21cm		m2	74.9	75			
				CB410041	上層路盤(歩道部)	m2	74.9	74.9			
			基層(車道・路肩部)	(1) 再生粗粒度As(20),t=5cm		m2	74.9	75			
				CB410240	基層(車道・路肩部)	m2	74.9	74.9			
			表層(車道・路肩部)	(2) 再生密粒度As(13),t=4cm		m2	74.9	75			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	74.9	74.9			
			表層(車道・路肩部)	(5) 再生密粒度As(13F),t=3cm		m2	74.9	75			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	74.9	74.9			
			アスファルト舗装工(歩道部)			式		1			
			凍上抑制層	再生クラッシャー RC-40,t=15cm		m2	169.2	170			
				CB410031	下層路盤(歩道部)	m2	169.2	169.2			
			路盤	切込砕石 C-20,t=10cm		m2	169.2	170			
				CB410041	上層路盤(歩道部)	m2	169.2	169.2			
			表層	(7) 再生細粒度As(13F),t=3cm		m2	169.2	170			
				CB410261	表層(歩道部)	m2	169.2	169.2			1.4m未満
			アスファルト舗装工(宅地部)			式		1			
			路盤工	再生クラッシャー RC-40,t=25cm		m2	49.5	50			
				CB410031	下層路盤(歩道部)	m2	49.5	49.5			
			表層工	(7) 再生細粒度As(13F),t=5cm		m2	49.5	50			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	49.5	49.5			
			コンクリート舗装工(宅地部)			式		1			
			コンクリート舗装	②18-8-40,t=10cm		m2	30.5	31			
				CB410031	下層路盤(歩道部)	m2	30.5	30.5			再生砕石(RC-40),t=10cm
				CB240010	コンクリート	m3	3.1	3.1			②18-8-40
	縁石工					式		1			
		縁石工				式		1			
			歩車道境界ブロック	HB-F型		m	145.5	146			
				CB422510	歩車道境界ブロック	m	90.5	90.5			C種、L=2000
				CB422510	歩車道境界ブロック	m	19.5	19.5			視線誘導標設置型,切下型,水抜き型、L=600 ,1.8+7.2+6.9
				CB422510	歩車道境界ブロック	m	35.5	35.5			乗入型、L=600
				CB240010	コンクリート	m3	8.9	8.9			土木(2) 高炉 18-8-40 ,0.061m3/m×145.5m
				CB240210	型枠	m2	59.7	59.7			均しコン型枠 ,0.41m2/m×145.5m
				CB224710	目地板	m2	0.9	0.9			歴青質目地板t=10 ,0.006m2/m×145.5m
	防護柵工					式		1			
		防止柵工				式		1			
			転落(横断)防止柵(撤去・再設置)	H1.1m		m	204.3	204			
					防護柵(横断・転落防止柵)設置工	m	105.7	105.7			既設の転落防止柵

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	
					防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	m	98.6	98.6			
	区画線工					式		1			
		区画線工				式		1			
			ペイント式区画線	中央、外側線		m	149.7	150			
					区画線設置	m	149.7	150			実線 15cm、外側線
	道路付属施設工					式		1			
		道路付属物工				式		1			
			視線誘導標	スノーポール併用		本	3	3			
					道路付属物設置工	本	3	3			コンクリート建込用
			道路反射鏡	移設(撤去・再設置)		基	1	1			
					道路反射鏡(撤去)	基	1	1			
					道路反射鏡(再設置)	基	1	1			
	仮設工					式		1			
		土留・仮締切工				式		1			
			建込簡易土留板			m	12.0	12			
					建込簡易土留板	m	12.0	12.0			
		交通管理工				式		1			
			交通誘導警備員			人日	82.0	82			
					交通誘導警備員A	人日	41.0	41			
					交通誘導警備員B	人日	41.0	41			
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	5.8	6			
					仮設材等の運搬	t	5.8	5.8			建込簡易土留、往路D=5.8km
					仮設材等の運搬	t	5.8	5.8			建込簡易土留、復路D=5.8km
					仮設材等の積込み取卸し費	t	5.8	5.8			往復分、建込簡易土留

1. 土工

種 別	計 算 式 ・ 略 図	数 量
1. 本線土工	土工立積計算書より	
左側	掘削 CA1 =	61.6 m3
	床掘 CA2 =	667.9 m3
	埋戻 C (1.0m ≤ W < 4.0m) =	293.3 m3
	埋戻 D (W < 1.0m) =	215.7 m3
	残土= (61.6+667.9) - (293.3+215.7) /0.9 =	163.9 m3
作業土工	床掘(標準)	
排水構造物	本線土工 667.9	
	合計 667.9 =	667.9 m3
	床掘(1.0m ≤ W < 2.0m)	
	路面排水柵 0.7	
	合計 0.7 =	0.7 m3
	埋戻C (1.0m ≤ W < 4.0m)	
	本線土工 293.3	
	合計 293.3 =	293.3 m3
	埋戻D (W < 1.0m)	
	本線土工 215.7	
	路面排水柵 0.7	
	合計 216.4 =	216.4 m3

土工区分図1



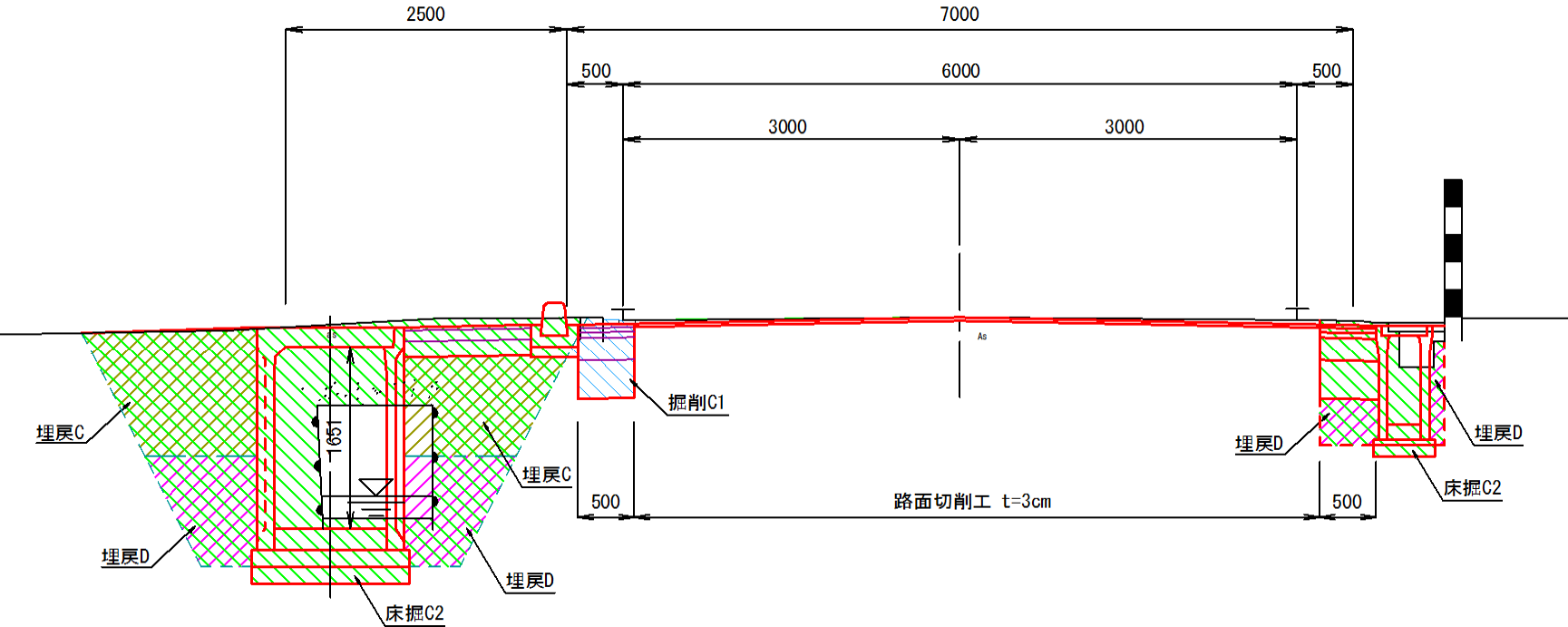
左側

種 別	記号	区 分	凡 例
掘 削	C1		
床 掘	C2		
埋戻C	RA1	(1.0≦W<4.0)	
埋戻D	RA2	(W<1.0)	

右側

種 別	記号	区 分	凡 例
掘 削	C1		
床 掘	C2		
埋戻C	RA1	(1.0≦W<4.0)	
埋戻D	RA2	(W<1.0)	
切削長	W1	(t=3cm)	

土工区分図2



左側

種 別	記号	区 分	凡 例
掘 削	C1		
床 掘	C2		
埋戻C	RA1	(1.0≦W<4.0)	
埋戻D	RA2	(W<1.0)	

右側

種 別	記号	区 分	凡 例
掘 削	C1		
床 掘	C2		
埋戻C	RA1	(1.0≦W<4.0)	
埋戻D	RA2	(W<1.0)	
切削長	W1	(t=3cm)	

土工立積計算書

左 側

第 2 表

測 点	区間距離	掘 削 C1			床 掘 C2			埋 戻 C			埋 戻 D			備 考
		断 面 積	平均断面積	立 積	断 面 積	平均断面積	立 積	断 面 積	平均断面積	立 積	断 面 積	平均断面積	立 積	
NO. 30 + 8.07	0.000	0.4			6.0			2.4			1.5			
NO. 31	11.93	0.4	0.40	4.8	6.0	6.00	71.6	2.4	2.40	28.6	1.5	1.50	17.9	
NO. 31 + 6.000	6.000	0.7	0.55	3.3	3.1	4.55	27.3	0.5	1.45	8.7	1.5	1.50	9.0	
NO. 32	14.000	0.4	0.55	7.7	3.7	3.40	47.6	0.4	0.45	6.3	1.5	1.50	21.0	
NO. 33	20.000	0.4	0.40	8.0	4.0	3.85	77.0	1.7	1.05	21.0	1.5	1.50	30.0	
NO. 34	20.000	0.4	0.40	8.0	4.4	4.20	84.0	2.2	1.95	39.0	1.5	1.50	30.0	
NO. 35	20.000	0.3	0.35	7.0	5.9	5.15	103.0	3.4	2.80	56.0	1.0	1.25	25.0	
NO. 35 + 7.487	7.487	0.4	0.35	2.6	4.5	5.20	38.9	2.4	2.90	21.7	1.3	1.15	8.6	BC.3
NO. 36	12.513	0.4	0.40	5.0	4.9	4.70	58.8	2.7	2.55	31.9	1.5	1.40	17.5	
NO. 37	20.000	0.4	0.40	8.0	3.7	4.30	86.0	1.7	2.20	44.0	1.5	1.50	30.0	
NO. 37 + 16.121	16.121	0.4	0.40	6.5	4.5	4.10	66.1	2.3	2.00	32.2	1.5	1.50	24.2	SP.3
NO. 37 + 17.800	1.679	0.4	0.40	0.7	4.5	4.50	7.6	2.3	2.30	3.9	1.5	1.50	2.5	SP.3準用
合 計	149.730			61.6			667.9			293.3			215.7	

2. 舗装工

種 別	計 算 式 ・ 略 図	数 量
1. 本線舗装復旧工	復旧幅500 左側 NO. 30+8.073～NO. 37+17.80 $\begin{array}{rcl} L & = & 149.73 \text{ m} \\ \hline \Sigma L & = & 149.73 \text{ m} = \end{array}$	149.73 m
W=0.5m (左)	$\begin{array}{rcl} A1 & = & 0.5 \times 149.73 = 74.87 \\ & & = \\ \hline \Sigma A & = & 74.87 \text{ m}^2 = \end{array}$	74.87 m ²
1) 舗装面積	表層工：⑤再生密粒度As (13F) t=3cm $A = 74.87 = 74.87 \text{ m}^2$ 表層工：②再生密粒度As (13) t=4cm $A = 74.87 \text{ (内左側)} = 74.87 \text{ m}^2$ 基層工：①再生粗粒度As (20) t=5cm $A = 74.87 \text{ (内左側)} = 74.87 \text{ m}^2$ 上層路盤工：粒調碎石 (M-40) t=21cm $A = 74.87 \text{ (内左側)} = 74.87 \text{ m}^2$ 下層路盤工：再生碎石 (RC-40) t=35cm $A = 74.87 \text{ (内左側)} = 74.87 \text{ m}^2$	
2) 舗装切断長 (取壊し工で計上)	15cm以下	
左側	NO. 30+8.073～NO. 37+17.8 $L = 149.73 \text{ m}$	149.73 m

2. 舗装工

種 別	計 算 式 ・ 略 図	数 量
2. 歩道舗装	<p>舗装幅 W=1.13m NO. 30+8.073～NO. 37+17.8 L = 149.73 m</p> <p>W=1.13 A1= 1.13 × 149.73 = 169.19</p> <hr/> <p>ΣA= 169.19 m² = 169.19 m²</p> <p>表層工：⑦再生細粒度As（13F） t=3cm 左側 W<1.4m A= 169.2 = 169.2 m²</p> <p>路盤工：切込碎石（C-20） t=10cm 左側 A= 169.2 = 169.2 m²</p> <p>凍上抑制層：再生碎石（RC-40） t=15cm 左側 A= 169.2 = 169.2 m²</p>	<p>149.73 m</p>
3. 舗装版取壊		
(取壊し工で計上)		
左側	<p>本線舗装復旧数量より W=0.5m（左） A1 t=7cm</p>	<p>= 74.87 m²</p>
4. 取壊殻運搬処理		
(取壊し工で計上)		
左側	<p>・ 積込み・運搬 (想定)</p>	
As殻	<p>V1= 74.87 × 0.07 =</p>	<p>= 5.24 m³</p>
	<p>・ 処分 単位重量</p>	
As殻	<p>W1= 5.24 × 2.35 =</p>	<p>= 12.30 t</p>

3. 宅地部舗装復旧

種 別	計 算 式 ・ 略 図				数 量
宅地部舗装復旧					
1. As舗装復旧	表層工：⑦再生細粒度As(13F) t=5cm				
左側	A=	49.50	=		49.50 m ²
	路盤工：再生碎石(RC-40) t=25cm				
左側	A=	49.50	=		49.50 m ²
2. Co舗装復旧	表層工：コンクリート② t=10cm				
左側	A=	30.50m ²	×	0.1	= 3.05 m ³
	路盤工：再生碎石(RC-40) t=10cm				
左側	A=	30.50	=		30.50 m ²
4. 舗装版切断	As舗装版 t=7cm以下				
(取壊し工で計上)	L=	24.50	=	24.50	24.50 m
	Co舗装版 t=10cm				
	L=	28.00	=		28.00 m
5. 舗装版取壊し	As舗装版 t=3cm				
(取壊し工で計上)	A=	49.5	=		49.50 m ²
	Co舗装版 t=10cm				
	A=	30.50	=		30.50 m ²
6. 産廃処理	・ 積込み・運搬				
As殻	V=	49.50	×	0.03	= 1.50 m ³
無筋Co殻	V=	30.50	×	0.10	= 3.10 m ³
	・ 処分				
	単位重量				
As殻	W=	1.5	×	2.35	= 3.5 t
無筋Co殻	W=	3.10	×	2.35	= 7.3 t

宅地部舗装復旧工調書

施工位置	左側				備 考 (舗装切断長)	施工位置	左側				備 考 (舗装切断長)
	アスファルト舗装 表層・路盤						コンクリート舗装 表層・路盤				
	幅	長さ	面積	既設の 有無			幅	長さ	面積	既設の 有無	
NO. 32+1.0	4.50	2.00	9.00			NO. 30+15.6	8.00	2.00	16.00	有り	12.00
NO. 32+11.0	3.50	2.00	7.00			NO. 33+10.7	2.50	3.00	7.50	有り	8.50
NO. 34+5.9	3.50	2.00	7.00	有り	7.50	NO. 35+15.6	3.50	2.00	7.00	有り	7.50
NO. 34+19.0	3.50	2.00	7.00	有り	7.50						
NO. 36+10.5	3.00	3.00	9.00								
NO. 37+6.0	3.50	3.00	10.50	有り	9.50						
				※舗装面積図上計測							
小 計			49.50		24.50				30.50		28.00

※舗装面積図上計測

4. 路側工

種 別	計 算 式 ・ 略 図	数 量
1. 縁石工	・ 歩車道境界工集計	
	L1= 歩車道境界ブロックC種 (HB-F型両面R) =	90.53 m
	L2= 歩車道境界ブロックC種 視線誘導標設置用 =	1.80 m
	L3= 歩車道境界ブロックC種 切下型 =	10.80 m
	L4= 歩車道境界ブロックC種 乗入型 =	35.50 m
	L5= 歩車道境界ブロックC種 水抜き型 =	6.90 m
	Σ 歩車道境界ブロックC種 =	145.53 m
	L= 歩車道境界ブロックB種 路面排水柵部 =	4.20 m

4. 路側工

種 別	計 算 式 ・ 略 図	数 量
2. 歩車道境界ブロックC種 (HB-F型両面R)		
	L1= NO. 30+8.07～NO. 30+11.00 =	2.93 m
	L2= NO. 31+0.20～NO. 31+18.15 =	17.95 m
	L3= NO. 32+3.85～NO. 32+8.65 =	4.80 m
	L4= NO. 32+13.35～NO. 33+8.85 =	15.50 m
	L5= NO. 33+12.55～NO. 34+3.55 =	11.00 m
	L6= NO. 34+8.25～NO. 34+16.65 =	8.40 m
	L7= NO. 35+1.35～NO. 35+13.25 =	11.90 m
	L8= NO. 35+17.95～NO. 36+8.40 =	10.45 m
	L9= NO. 36+12.60～NO. 37+3.65 =	11.05 m
	L10= NO. 37+8.35～NO. 37+17.80 =	9.45 m
	Σ 標準型小計2 =	103.43 m
	歩車道境界ブロックC種 (HB-F型両面R) 標準型 標準型-水抜き型-視線誘導標設置用-路面排水柵	
	L= 103.43-6.90-1.80-4.2 =	90.53 m
	歩車道境界ブロックC種 水抜き型	
	L= 103.43/9*0.6 =	6.90 m
3. 歩車道境界ブロックC種 視線誘導標設置用		
	視線誘導標設置箇所 L= 0.6 × 3 =	1.80 m
4. 歩車道境界ブロックB種 路面排水柵部		
	路面排水柵設置箇所 L= 0.6 × 7 =	4.20 m

4. 路側工

種 別	計 算 式 ・ 略 図	数 量
5. 歩車道境界ブロックC種 切下型		
	L1= NO. 30+15. 60 //	= 1. 20 m
	L2= NO. 32+1. 00 //	= 1. 20 m
	L3= NO. 32+11. 00 //	= 1. 20 m
	L4= NO. 33+10. 70 //	= 1. 20 m
	L5= NO. 34+5. 90 //	= 1. 20 m
	L6= NO. 34+19. 00 乗入部両端	= 1. 20 m
	L7= NO. 35+15. 60 //	= 1. 20 m
	L8= NO. 36+10. 50 //	= 1. 20 m
	L9= NO. 37+6. 00 //	= 1. 20 m
	Σ 切下型小計 =	10. 80 m
6. 歩車道境界ブロックC種 乗入型		
	L1= NO. 30+11. 60～NO. 30+19. 60	= 8. 00 m
	L2= NO. 31+18. 75～NO. 32+3. 25	= 4. 50 m
	L3= NO. 32+9. 25～NO. 32+12. 75	= 3. 50 m
	L4= NO. 33+9. 45～NO. 33+11. 95	= 2. 50 m
	L5= NO. 34+4. 15～NO. 34+7. 65	= 3. 50 m
	L6= NO. 34+17. 25～NO. 35+0. 75	= 3. 50 m
	L7= NO. 35+13. 85～NO. 35+17. 35	= 3. 50 m
	L8= NO. 36+9. 00～NO. 36+12. 00	= 3. 00 m
	L9= NO. 37+4. 25～NO. 37+7. 75	= 3. 50 m
	Σ 乗入型小計 =	35. 50 m

5. 左側溝

種 別	計 算 式 ・ 略 図	数 量
1. 左側側溝	・ 大型自由勾配側溝1000型 標準型 H1600 L= NO. 30+8.07～NO. 33+10.05 = 61.97 m H1700 L= NO. 33+10.05～NO. 37+17.80 = 87.76 m (CAD計測) <div style="text-align: right;">Σ 標準型 = 149.7 m</div>	(CAD計測)
2. 勾配調整コンクリート工	コンクリート② NO. 30+8.07～NO. 33+10.05 V1= (0.154+0.054)×1/2×1.00×61.98 = 6.44 m ³ NO. 33+10.05～NO. 37+17.80 V2= (0.154+0.086)×1/2×1.00×87.77 = 10.53 m ³ <div style="text-align: right;">Σ V = 16.97 m³ ×ロス率1.06 17.99 m³</div>	
3. 基礎工	・ 基礎コンクリート コンクリート② 標準型 t=15cm 10m当たり A= 1.40×10 = 14.00 m ² V= 14.00×0.150 = 2.10 m ³ ・ 再生砕石 RC-40 標準型 t=15cm 10m当たり A= 1.40×10 = 14.00 m ² V= 14×0.150 = 2.10 m ³	
4. 蓋工	コンクリート蓋 開閉式グレーチング蓋 (0.5m/枚) (1.0m/枚) NO. 30+8.07～NO. 37+17.8 134 8 コンクリート蓋 (0.5m/枚) = 134 枚 開閉式グレーチング蓋 (1.0m/枚) = 8 枚	
5. 足掛金具	開閉式グレーチング蓋 足掛金具(本数) (1.0m/枚) NO. 30+8.07～NO. 37+17.8 8 × 5 = 40 40 個	

大型自由勾配側溝1000型ステップ付側溝内訳

側溝測点		NO. 0～ NO. 1+13. 10	NO. 1+18. 10～ NO. 2+4. 60	NO. 2+10. 60～ NO. 3+7. 50	NO. 3+13. 50～ NO. 4+6. 90	NO. 4+12. 90～ NO. 4+14. 55	NO. 4+16. 25～ NO. 5+1. 00	NO. 5+6. 00～ NO. 6+0. 60	NO. 6+8. 60～ NO. 6+14. 00	NO. 7～ NO. 10+4. 50	NO. 10+4. 50～ NO. 13+8. 50	NO. 13+8. 50～ NO. 26+6. 53	NO. 26+6. 53～ NO. 27+2. 50	NO. 27+4. 50～ NO. 27+14. 35	NO. 27+14. 35 ～NO. 28+0. 35	NO. 30+8. 028 ～ NO. 37+17. 80	NO. 37+19. 50 ～NO. 43+0. 86	計	
深さ	ステップ数	側溝数	側溝数	側溝数	側溝数	側溝数	側溝数	側溝数	側溝数	側溝数	側溝数	側溝数	側溝数	側溝数	側溝数	側溝数	側溝数	側溝数	ステップ数
H1400	4本																		
H1500	4本																		
H1600	4本															4		4	16
H1700	5本															4		4	20
H1800	5本																		
H1900	5本																		
H2000	6本																		
H1400(土留)	4本																		
H1500(土留)	4本																		
H1600(土留)	4本																		
H1700(土留)	5本																		
H1800(土留)	5本																		
H1900(土留)	5本																		
H2000(土留)	6本																		
計																8		8	36

大型自由勾配側溝1000型設置蓋内訳

側溝測点	NO. 0～ NO. 1+13. 10		NO. 1+18. 10～ NO. 2+4. 60		NO. 2+10. 60～ NO. 3+7. 50		NO. 3+13. 50～ NO. 4+6. 90		NO. 4+12. 90～ NO. 4+14. 55		NO. 4+16. 25～ NO. 5+1. 00		NO. 5+6. 00～ NO. 6+0. 60		NO. 6+8. 60～ NO. 6+14. 00		NO. 7～ NO. 10+4. 50		NO. 10+4. 50～ NO. 13+8. 50		NO. 13+8. 50～ NO. 26+6. 53		NO. 26+6. 53～ NO. 27+2. 50		NO. 27+4. 50～ NO. 27+14. 35		NO. 27+14. 35 ～NO. 28+0. 35		NO. 30+7. 96～ NO. 37+17. 80		計				
延長																											149. 73m				149. 73m				
蓋種類	G蓋	Co蓋	G蓋	Co蓋	G蓋	Co蓋	G蓋	Co蓋	G蓋	Co蓋	G蓋	Co蓋	G蓋	Co蓋	G蓋	Co蓋	G蓋	Co蓋	G蓋	Co蓋	G蓋	Co蓋	G蓋	Co蓋	G蓋	Co蓋	G蓋	覆工板蓋	G蓋	Co蓋	G蓋	Co蓋	G蓋	Co蓋	覆工板蓋
枚数																													8	134			8	134	

10. 転落防止柵工

種 別	計 算 式 ・ 略 図		数 量
1. 転落防止柵設置 P種 耐雪型 H=1.10m			
左側	N0. 30+8.07～N0. 30+11.10	L1= 3.03	
	N0. 31+0.10～N0. 31+18.25	L2= 18.10	
	N0. 32+3.75～N0. 32+8.75	L3= 5.00	
	N0. 32+13.25～N0. 33+8.95	L4= 15.70	
	N0. 33+12.45～N0. 34+3.65	L5= 11.20	
	N0. 34+7.65～N0. 34+16.75	L6= 9.10	
	N0. 35+1.25～N0. 35+13.35	L7= 12.10	
	N0. 35+17.85～N0. 36+8.5	L8= 10.65	
	N0. 36+12.50～N0. 37+3.75	L9= 11.25	
	N0. 37+8.25～N0. 37+17.80	L10= 9.55	
	<hr/> ΣL= 105.68		105.68 m
2. 転落防止柵撤去	L= 3.0+16.2+4.9+16.7+11.9+8.0+5.7+10.3+11.4+10.5		
左側	=		98.6 m

12. 視線誘導標

種 別	計 算 式 ・ 略 図	数 量						
1視線誘導標 左側	<div>デリニエーター兼スノーポール</div> <div>反 射 鏡（片面）φ 100</div> <div>歩車道境界用</div> <div><div></div><div>本数</div></div> <table><tr><td>NO. 31+17. 75</td><td>1</td></tr><tr><td>NO. 34</td><td>1</td></tr><tr><td>NO. 36</td><td>1</td></tr></table> <div><div></div><div>合計＝</div><div>3</div></div>	NO. 31+17. 75	1	NO. 34	1	NO. 36	1	
NO. 31+17. 75	1							
NO. 34	1							
NO. 36	1							

13. 施設移設工 (参考)

種 別	計 算 式 ・ 略 図	数 量
1. 道路反射鏡移設工		
左側		
2面鏡	[N0.36+16.0]	
	N= 1 箇所	= 1 箇所
2. 道路反射鏡基礎工 (1箇所当り数量)		
2面鏡		
	・ コンクリート②	
	V= 0.50×0.50×1.20	= 0.30 m3
	・ 型枠	
	A= 0.50×1.20×4	= 2.40 m2
	・ 再生砕石 最大粒径40mm t=10cm	
	A= 0.70×0.70	= 0.49 m2
	V= 0.70×0.70×0.10	= 0.05 m3

15. 区画線工

種 別	計 算 式 ・ 略 図	数 量
1. 車道外側線	ペイント式実線 白色 W=15cm	
左側	L2= 149.73	= 149.7 m
	$\Sigma L =$	149.7 m

17. 路面排水柵

種 別	計 算 式 ・ 略 図	数 量
1. 路面排水柵工 左側	RHM (プレキャストグレーチング蓋付) RHM柵 (個) 塩ビ φ 150 (m) NO. 31+3.0 1 1.7 NO. 32+5.0 1 1.7 NO. 33+5.0 1 1.7 NO. 34+3.0 1 1.7 NO. 35+3.0 1 1.7 NO. 36+1.0 1 1.7 NO. 37+1.0 1 1.7 <hr/> 小計2= 7 11.9	
	路面排水柵(プレキャストグレーチング蓋付) W=286kg/個 N = 7 個 硬質塩化ビニール管 φ 150 L = 11.9 m	
2. 基礎工	参考数量 10箇所当り 基礎材 V=0.7m ³ A=5m ² V= 7×0.7÷10 = 0.5 m ³ A= 7×5÷10 = 3.5 m ²	
3. 作業土工 床掘	V= 7×0.1 = 0.7 m ³	
埋戻	V= 7×0.1 = 0.7 m ³	

18. 取壊等集計

(1/2)

種 別	計 算 式 ・ 略 図	数 量
舗装版切断 As舗装版 15cm以下	舗装工より	
	L= 149.7 左側 =	149.70 m
	宅地部舗装復旧より	
	L= 24.50 左側 =	24.50 m
	左側計 =	174.2 m
舗装版切断 Co舗装版 15cm以下	宅地部舗装復旧より L= 左側計 =	28.00 m
舗装版取壊し As舗装版 15cm以下	舗装工より	
	A= 左側 =	74.87 m2
	宅地部舗装復旧より	
	A= 左側 =	49.50 m2
	左側計 =	124.4 m2
コンクリート構造物取壊 (殻運搬) 処分量	無筋構造物	
	宅地部舗装復旧より	
	V= Co舗装 左側 =	3.1 m3
	W= =	7.3 t
	既設取壊し工より	
	V= 左側 =	2.9 m3
	W= =	6.7 t
	左側計 =	6.0 m3
		14.0 t
	鉄筋構造物	
	既設取壊し工より	
	V= 左側計 =	4.2 m3
	W= =	10.5 t

18. 取壊等集計

(2/2)

種 別	計 算 式 ・ 略 図			数 量
As舗装版取壊 (殻運搬) 処分量	舗装工より			
	V=	左側	=	5.2 m3
	W=		=	12.3 t
	宅地部舗装復旧より			
	V=	左側	=	1.5 m3
	W=		=	3.5 t
		左側計	=	6.70 m3
			=	15.80 t

18. 既設取壊し工

種 別	計 算 式 ・ 略 図	数 量
1. 歩車道境界ブロック 乗入型	左側 $L = 149.73$ 参考重量 27kg/個 $L = 0.600\text{m}$ $W = 149.7 \div 0.600 \times 27$ 参考単位体積重量 2.35t/m ³ (無筋) $V = 6.74 \div 2.35$	$= 149.7 \text{ m}$ $= 6736.5 \text{ kg}$ $= 6.74 \text{ t}$ $= 2.9 \text{ m}^3$
2. 排水側溝 自由勾配側溝1000型 左側	左側 平均高さ $H = 1800$ $L = 8.5$ 参考重量 2460kg/2m $W = 8.5 \times 2460 \div 2$ 参考単位体積重量 2.50t/m ³ (鉄筋) $V = 10.46 \div 2.50$	$= 8.5 \text{ m}$ $= 10455.0 \text{ kg}$ $= 10.46 \text{ t}$ $= 4.2 \text{ m}^3$
取壊し合計 (殻運搬) 処分量	無筋コンクリート 左側 鉄筋コンクリート 左側	$= 2.9 \text{ m}^3$ $= 6.7 \text{ t}$ $= 4.2 \text{ m}^3$ $= 10.5 \text{ t}$

18. 仮設工

種 別	計 算 式 ・ 略 図	数 量
<p>1. 土留め工</p> <p>左側水路部</p>	<p>[たて込簡易土留工 掘削幅W=2.2m 高さh=2.5m以下]</p> <p>N0.31+0.50～N0.31+12.50</p> <p>掘削幅 W=2.20m 平均掘削深：2.20m 3段切梁</p> <p>L= = 12.00 m</p> <p>W= 建込簡易土留賃料算定より = 5.8 t</p>	