

令和8年度 工事番号 繰電共第107-4号

荒川青森停車場線交通安全施設整備(電線共同溝) 工事

参 考 資 料

青森市 大字 大野

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	青森市(旧青森市)		
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		
共通仮設費（率計上）			
主 た る 工 種	35:電線共同溝工事		
施 工 地 域 等 補 正	市街地（DID補正）（1）－1		1.4
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	市街地（DID補正）（１）－１	１．２
工 期 日 数	０日間	
冬 期 日 数	０日間	
積 雪 寒 冷 地 区 分	４級地	１．２０％
施 工 時 期 補 正	任意設定	０．７２％
緊 急 工 事 補 正	補正なし	０．００％
砂 防 ・ 地 滑 り 補 正	補正なし	０．００％
I C T 施 工 補 正	補正なし	１．０
週 休 ２ 日 補 正	週休２日（月単位）	１．０２
工 期 延 長 日 数	０日間	
一般管理費		
前払金支出割合による補正	補正を行わない	１．００
財団法人等による補正	補正を行わない	１．００
契約保証に係る補正率	金銭的保証	０．０４％

設計内訳書（本01）

工事名	荒川青森停車場線交通安全施設整備（電線共同溝）工事				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 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
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）	軽量鋼矢板2型						内 1号
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							内 2号
		人日	30				
構造物撤去工							
		式	1				
構造物取壊し工							
		式	1				
舗装版切断	As舗装						内 3号
		m	210				
舗装版破碎	As舗装						内 4号
		m2	96				
構造物とりこわし	無筋Co						内 5号
		m3	2				
運搬処理工							
		式	1				
殻運搬	As殻						内 6号
		m3	5				

設計内訳書（本01）

工事名	荒川青森停車場線交通安全施設整備（電線共同溝）工事				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 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
殻処分	As殻						内 7号
		m3	5				
殻運搬	無筋Co殻						内 8号
		m3	2				
殻処分	無筋Co殻						内 9号
		m3	2				
開削土工							
		式	1				
掘削工							
		式	1				
開削掘削							内 10号
		m3	100				
埋戻し工							
		式	1				
埋戻し・締固め							内 11号
		m3	65				
残土処理工							
		式	1				
路体(築堤)盛土							内 12号
		m3	60				
土砂等運搬							内 13号
		m3	60				
電線共同溝工							
		式	1				
管路工(管路部)							
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	荒川青森停車場線交通安全施設整備（電線共同溝）工事				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 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
埋設管路							内 14号
		m	469				
埋設表示シート	W=300・400						内 15号
		m	123				
プレキャストボックス工(特殊部)							
		式	1				
プレキャストボックス	特殊部、分岐樹						内 16号
		個	2				
蓋	特殊部本体用、分岐樹用						内 17号
		組	2				
舗装							
		式	1				
舗装工							
		式	1				
アスファルト舗装工（歩道部）							
		式	1				
凍上抑制層+路盤工（歩道部）	再生砕石(RC-40) t=25cm(10cm+15cm)						内 18号
		m2	45				
表層（歩道部）	⑦再生細粒度(13F) t=3cm						内 19号
		m2	45				
アスファルト舗装工（歩道乗入れ部）							
		式	1				
路盤工（歩道部）	再生砕石(RC-40) t=25cm						内 20号
		m2	29				
基層（歩道部）	①再生粗粒度(20) t=5cm						内 21号
		m2	29				

設計内訳書（本01）

工事名	荒川青森停車場線交通安全施設整備（電線共同溝）工事				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 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）	⑦再生細粒度(13F) t=5cm						内 22号
		m2	29				
アスファルト舗装工（車道部）							
		式	1				
置換工	路盤用砂 t=50cm						内 23号
		m2	0.7				
路盤（車道部）	再生砕石RC-40 t=25cm						内 24号
		m2	0.7				
路盤（車道部）	粒度調整砕石M-40 t=18cm						内 25号
		m2	3				
路盤（車道部）	再生瀝青安定処理(20) t=12cm						内 26号
		m2	3				
基層（車道部）	①再生粗粒度(20) t=5cm						内 27号
		m2	3				
表層（車道部）	②再生密粒度(13) t=4cm						内 28号
		m2	3				
表層（車道部）	⑤再生密粒度(13F) t=3cm						内 29号
		m2	21				
縁石工							
		式	1				
縁石工							
		式	1				
歩車道境界ブロック	撤去・再設置						内 30号
		m	47				
直接工事費							
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	荒川青森停車場線交通安全施設整備（電線共同溝）工事				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 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	軽量鋼矢板						内 31号
		t	6.8				
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	軽量鋼矢板(電線共同溝)	軽量鋼矢板2型					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
軽量鋼矢板設置・撤去							04-04-02 H=2. 0m
CB440480		m	94. 8				管理費区分：0
軽量鋼矢板設置・撤去							04-04-02 H=2. 5m
CB440480		m	25. 5				管理費区分：0
軽量鋼矢板賃料							
ZZ99*01*01001		式	1				管理費区分：0
鋼製切梁サポート賃料							
ZZ99*01*01002		式	1				管理費区分：0
アルミ腹起し賃料							
ZZ99*01*01003		式	1				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

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

内 2号	交通誘導警備員						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
交通誘導警備員A							
R0803		人	15				管理費区分：0
交通誘導警備員B							
R0804		人	15				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

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

内 3号	舗装版切断	As舗装					
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	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用						03-01-05
CB430510		m	208				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	舗装版破碎	As舗装					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版破碎積込(電線共同溝工)							04-04-02
CB440500		m2	96. 1				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

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

内 5号	構造物とりこわし	無筋Co					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要						単 1号 06-01-04
WB824010		m3	2. 3				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

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

内 6号	殻運搬	As殻					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
運搬(電線共同溝工)	アスファルト塊, 有り, 10. 5km以下						04-04-02
CB440510		m3	5. 1				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 7号	殻処分	As殻					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
再資源化施設受入価格 As殻							
ZZ99*01*02002		t	12				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 8号	殻運搬		無筋Co殻					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 10.9km以下, 全ての費用						02-02-07
CB227010			m3	2.3				管理費区分: 0
合計								

一式当り内訳書

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

内 9号	殻処分		無筋Co殻						
名称・規格			条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
再資源化施設受入価格									管理費区分：T
無筋Co殻 ZZ99*01*02003				t	5.3				
合計									

一式当り内訳書

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

内 10号	開削掘削						
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(電線共同溝工)							04-04-02
CB440410		m3	100				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	埋戻し・締固め						
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・締固め(電線共同溝工)	中埋砂						04-04-02
CB440420		m3	30				管理費区分：0
埋戻し・締固め(電線共同溝工)	土砂						04-04-02
CB440420		m3	35				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	路体(築堤)盛土						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減 摘要
	路体(築堤)盛土	4. 0m以上, 20, 000m3未満, 無し					02-01-02
	CB210510		m3	61			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	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
	運搬(電線共同溝工)	土砂, 有り, 60. 0km以下					04-04-02
	CB440510		m3	61			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	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, 多条管設置	m	126. 5				04-04-02 角形難燃FEP φ 130 管理費区分 : 0
管路材設置 CB440440	埋設部, 多条管設置	m	173. 5				04-04-02 角形難燃FEP φ 100 管理費区分 : 0
管路材設置 CB440440	埋設部, 単管設置	m	55. 4				04-04-02 難燃FEP φ 50 管理費区分 : 0
管路材設置 CB440440	埋設部, FA管設置	m	47. 5				04-04-02 FA管 φ 150直管 管理費区分 : 0
管路材設置 CB440440	埋設部, FA管設置	m	8				04-04-02 FA管 φ 150曲管 管理費区分 : 0
管路材設置 CB440440	埋設部, ホﾞﾃﾞｲ管 (φ 200mm) 設置 (さや管含), 標準以外の組合せ (φ 50, φ 30), 4本, 3本	m	46				04-04-02 ホﾞﾃﾞｲ管 φ 200直管 管理費区分 : 0
管路材設置 CB440440	埋設部, ホﾞﾃﾞｲ管 (φ 200mm) 設置 (さや管含), 標準以外の組合せ (φ 50, φ 30), 4本, 3本	m	8				04-04-02 ホﾞﾃﾞｲ管 φ 200曲管 管理費区分 : 0
さや管 SU直管 φ 50 ZZ99*01*01037		m	211. 2				管理費区分 : 0
さや管 SU端末用短管 φ 50、L=1. 1m ZZ99*01*01038		本	8				管理費区分 : 0
さや管 SUﾀﾞﾐｰ管 φ 50 ZZ99*01*01042		m	3. 2				管理費区分 : 0
さや管 SU直管 φ 30 ZZ99*01*01040		m	165				管理費区分 : 0
さや管 SU端末用短管 φ 30、L=1. 1m ZZ99*01*01041		本	6				管理費区分 : 0

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	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
さや管 SUダミ管 φ 30 ZZ99*01*01043		m	2. 4				管理費区分：0
管路材設置 CB440440	埋設部, 単管設置	m	3. 6				04-04-02 PV管 φ 75直管 管理費区分：0
ダクトスリーブ フリーアクセス管 φ 150用 ZZ99*01*01009		個	2				管理費区分：0
ダクトスリーブ ボティ管VP φ 200 ホルト固定式ボータ管 ZZ99*01*01032		個	2				管理費区分：0
ロングヘルマウス 角型難燃FEP φ 130用 ZZ99*01*01004		個	4				管理費区分：0
ロングヘルマウス 角型難燃FEP φ 100用 ZZ99*01*01007		個	9				管理費区分：0
ヘルマウス 難燃FEP φ 50用 ZZ99*01*01033		個	2				管理費区分：0
ホルト固定式ボータ管 VP φ 200用 ZZ99*01*01014		個	2				管理費区分：0
スライダ管 φ 200用 ZZ99*01*01016		個	1				管理費区分：0
やりとり継手 フリーアクセス管 φ 150用 ZZ99*01*01010		個	2				管理費区分：0
分岐管 φ 150 × φ 75用 ZZ99*01*01035		個	1				管理費区分：0
V管P継手 φ 75用 ZZ99*01*01036		個	1				管理費区分：0

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	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
管枕 フリーアクセス管 φ 150用ヒッチ220 ZZ99*01*01011		個	29				管理費区分：0
管枕 ホテイ管 φ 200用 ZZ99*01*01017		個	58				管理費区分：0
通線ひも ZZ99*01*01006		m	796. 9				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

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

内 15号	埋設表示シート	W=300・400					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
埋設標識シート敷設 W=300		m	10. 3				単 2号 管理費区分：0
埋設標識シート敷設 W=400		m	113. 1				単 3号 管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

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

内 16号	プレキャストボックス	特殊部、分岐桧					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
プレキャストボックスブロック設置		個	1				単 4号 特殊部通信Ⅱ型950×1 500×2200 管理費区分：0
プレキャストボックスブロック設置		個	1				単 5号 分岐桧 450×500×10 00 管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

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

内 17号	蓋		特殊部本体用、分岐柵用					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
蓋設置 φ 750歩道用								単 6号
			組	1				管理費区分：0
蓋設置 分岐柵蓋								単 7号
			組	1				管理費区分：0
合計								

一式当り内訳書

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

内 18号	凍上抑制層+路盤工（歩道部）		再生砕石（RC-40） t=25cm（10cm+15cm）					
	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） CB410031		250mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用						03-03-02
			m2	45.2				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 19号	表層（歩道部）		⑦再生細粒度(13F) t=3cm					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(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 (7) 再生細粒度As(13F) 管理費区分: 0
CB410261			m2	45. 2				
合計								

一式当り内訳書

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

内 20号	路盤工（歩道部）		再生砕石（RC-40） t=25cm					
	名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減
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 CB410031						03-03-02 管理費区分：0
			m2	28. 5				
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（歩道部）	①再生粗粒度(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(歩道部)		1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 各種(2. 20以上2. 30t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用						03-03-03
CB410241			m2	28.5				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 22号	表層（歩道部）	⑦再生細粒度(13F) t=5cm						
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), 50mm, 各種(2. 10以上2. 20t/m3未満), タックコート CB410261 PK-4, 全ての費用						03-03-03 (7) 再生細粒度As(13F) 管理費区分：0
			m2	28. 5				
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	置換工		路盤用砂 t=50cm					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
置換工 路盤用砂 t=50cm								単 8号
			m2	0.7				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 24号	路盤（車道部）	再生砕石RC-40 t=25cm						
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) CB410031		250mm, 2層施工, 再生クワッシャラン RC-40, 全ての費用						03-03-02
			m2	0.7				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 25号	路盤（車道部）		粒度調整碎石M-40 t=18cm						
	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	数量・金額増減
上層路盤(歩道部) CB410041		180mm, 2層施工, 粒度調整碎石 M-40, 全ての費用							03-03-02 管理費区分：0
			m2	2.6					
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	路盤(車道部)	再生瀝青安定処理(20) t=12cm						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(瀝青安定処理材各種), 1. 4m未満(仕上厚50mm超100mm以下, 60mm, グライムコート PK-3, 全ての費用 CB410040						03-03-02
			m2	2. 6				管理費区分：0
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(瀝青安定処理材各種), 1. 4m未満(仕上厚50mm超100mm以下, 60mm, タックコート PK-4, 全ての費用 CB410040						03-03-02
			m2	2. 6				管理費区分：0
合計								

一式当り内訳書

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

内 27号	基層(車道部)	①再生粗粒度(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)	1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), タックコート						03-03-03
CB410240	PK-4, 全ての費用	m2	2. 6				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 28号	表層(車道部)	②再生密粒度(13) t=4cm					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)	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						03-03-03
CB410260	PK-4, 全ての費用	m2	2. 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 29号	表層(車道部)		⑤再生密粒度(13F) t=3cm					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)		1. 4m以上3. 0m以下, 30mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), タックコート PK-4, 全ての費用						03-03-03
CB410260			m2	20. 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 30号	歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	撤去・再設置						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ撤去 CB422540		再利用						03-03-07
			m	46.6				管理費区分：0
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ 再設置 HB-F								単 9号
			m	6.5				管理費区分：0
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ 再設置 HB-M2								単 10号
			m	37.1				管理費区分：0
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ 再設置 切下げ部								単 11号
			m	3				管理費区分：0
合計								

一式当り内訳書

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

内 31号	仮設材運搬費		軽量鋼矢板					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) WB010020	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無						単 12号 01-02-02 管理費区分 : 0	
		t	6.75					
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, 3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無						単 12号 01-02-02 管理費区分 : 0	
		t	6.75					
仮設材等の積込み取卸し費 WB010030	積込み、取卸し(往復分)						単 13号 01-02-02 管理費区分 : 0	
		t	6.75					
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 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

単価使用年月	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	埋設標識シート敷設 W=300		単位	m	単位数量	50	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設シート W=300 2倍 水抜き穴有り ZZ99*01*01022							管理費区分：0	
			巻	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

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

単 3号	埋設標識シート敷設 W=400		単位	m	単位数量	50	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設シート W=400 2倍 水抜き穴有り ZZ99*01*01023							管理費区分：0	
			巻	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

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

単 4号	プレキャストボックスブロック設置		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石	CB221110	12. 5cmを超え17. 5cm以下, 再生クラッシュ ラン 40～0, 全ての費用					02-02-02	
			m2	3. 1			管理費区分：0	
モルタル練	CB240060	高炉, 全ての費用					02-04-01	
			m3	0. 06			2. 76×0. 02 管理費区分：0	
プレキャストボックスブロック設置	CB440450	1000kgを超え4000kg以下, 標準					04-04-02	
			個	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／個	

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	プレキャストボックスブロック設置		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石	CB221110	12. 5cmを超え17. 5cm以下, 再生クラッシャー 40～0, 全ての費用					02-02-02	
			m2	0. 8			管理費区分：0	
モルタル練	CB240060	高炉, 全ての費用					02-04-01	
			m3	0. 01			0. 68×0. 02 管理費区分：0	
プレキャストボックスブロック設置	CB440450	1000kg以下, 標準					04-04-02	
			個	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／個	

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	蓋設置 φ 750歩道用		単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊部蓋 φ 750歩道用		ZZ99*01*01025					管理費区分：0	
			組	1				
蓋設置		200kgを超え800kg以下					04-04-02 405.0kg 管理費区分：0	
			組	1				
合計								
単価							円／組	

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	蓋設置 分岐柵蓋		単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐柵蓋 400×1000用		ZZ99*01*01048					管理費区分：0	
			枚	1				
蓋設置		200kg以下					04-04-02 145.0kg 管理費区分：0	
CB440460			組	1				
合計								
単価							円／組	

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	置換工 路盤用砂 t=50cm		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	
砂 路盤用	Z230300005						100m2×0. 5m×1. 26	
			m3	63			管理費区分：0	
路床盛土	CB210520	2. 5m未満					02-01-02	
			m3	50			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m2	

2 次単価表

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

単 9号	歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ 再設置 HB-F		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	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ CB422510		再利用設置, 各種1000-2000mm、150-550kg未満, 無し, 無し					03-03-07	
			m	100			管理費区分：0	
型枠 CB240210		一般型枠, 均しコンクリート					02-02-06	
			m2	41			管理費区分：0	
コンクリート CB240010		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					02-03-01	
			m3	6. 1			管理費区分：0	
目地板 CB224710		30m2未満, 瀝青質目地板t=10					02-02-18	
			m2	0. 6			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 10号	歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ 再設置 HB-M2		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	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ CB422510		再利用設置, 各種1000-2000mm、150-550kg未満, 無し, 無し					03-03-07	
			m	100			管理費区分：0	
型枠 CB240210		一般型枠, 均しコンクリート					02-02-06	
			m2	30			管理費区分：0	
コンクリート CB240010		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					02-03-01	
			m3	4.5			管理費区分：0	
目地板 CB224710		30m2未満, 瀝青質目地板t=10					02-02-18	
			m2	0.4			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 11号	歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ 再設置 切下げ部		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	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ CB422510		再利用設置, 各種1000-2000mm、150-550kg未満, 無し, 無し					03-03-07	
			m	100			管理費区分：0	
型枠 CB240210		一般型枠, 均しコンクリート					02-02-06	
			m2	40			管理費区分：0	
コンクリート CB240010		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					02-03-01	
			m3	6. 5			管理費区分：0	
目地板 CB224710		30m2未満, 瀝青質目地板t=10					02-02-18	
			m2	0. 7			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 12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, 3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	単位	t	単位数量	1	単価	
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金 額	摘 要	
基本運賃区分B 製品長12m以内 10kmまで Z006810101							管理費区分：0	
			t	1				
合 計								
単 価							円／t	

2 次単価表

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

単 13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					管理費区分：0	
			t	2				
合計							円／t	
単価								

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	荒川青森停車場線交通安全施設整備（電線共同溝）工事				事業区分	共同溝・電線共同溝
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	
電線共同溝 (0001)	式	1				
仮設工 (0002)	式	1				
土留・仮締切工 (0003)	式	1			オプション入力	
軽量鋼矢板(電線共同溝) (0004)	式	1			オプション入力 第0001号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 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	94.8			CB440480 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
軽量鋼矢板設置・撤去	m	25.5			CB440480 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 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	荒川青森停車場線交通安全施設整備（電線共同溝）工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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
軽量鋼矢板賃料	式	1			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
鋼製切梁パイプ賃料	式	1			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
アルミ腹起し賃料	式	1			ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
交通管理工 (0005)	式	1			オプション入力
交通誘導警備員 (0006)	人日	30			オプション入力 第0002号内訳書 単位数量 1 人日 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	荒川青森停車場線交通安全施設整備（電線共同溝）工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
交通誘導警備員A	人	15			R0803 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 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	15			R0804 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
構造物撤去工 (0007)	式	1			オプション入力
構造物取壊し工 (0008)	式	1			オプション入力
舗装版切断 (0009)	m	210			オプション入力 第0003号内訳書 単位数量 1 m 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	荒川青森停車場線交通安全施設整備（電線共同溝）工事				事業区分	共同溝・電線共同溝
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 青森市(旧青森市) 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	208			CB430510 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 舗装版種別 J02 アスファルト舗装版厚 J05 費用の内訳			アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			
舗装版破碎(0010)		m2	96			オプション入力 第0004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 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
舗装版破碎積込(電線共同溝工)		m2	96.1			CB440500 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
構造物とりこわし(0011)		m3	2			オプション入力 第0005号内訳書

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	荒川青森停車場線交通安全施設整備（電線共同溝）工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
構造物とりこわし	m3	2.3			WB824010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 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			
運搬処理工 (0012)	式	1			オプション入力
殻運搬 (0013)	m3	5			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 青森市(旧青森市) 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)
運搬(電線共同溝工)	m3	5.1			CB440510 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市)
J01 積載区分		アスファルト塊			
J02 DID区間の有無		有り			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	荒川青森停車場線交通安全施設整備（電線共同溝）工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J04 運搬距離(km)(DID区間有)		10.5km以下			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
殻処分 (0014)	m3	5			オプション入力 第0007号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 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)
再資源化施設受入価格 As殻	t	12			ZZ99*01*02002 管理費区分 T 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
殻運搬 (0015)	m3	2			オプション入力 第0008号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 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					CB227010

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	荒川青森停車場線交通安全施設整備（電線共同溝）工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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	2.3			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 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 有り 10.9km以下 全ての費用			
殻処分 (0016)	m3	2			オプション入力 第0009号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 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)
再資源化施設受入価格 無筋Co殻	t	5.3			ZZ99*01*02003 管理費区分 T 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
開削土工 (0017)	式	1			
掘削工 (0018)	式	1			
開削掘削 (0019)	m3	100			オプション入力 第0010号内訳書

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	荒川青森停車場線交通安全施設整備（電線共同溝）工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
床掘り(電線共同溝工)	m3	100			CB440410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
埋戻し工 (0020)	式	1			
埋戻し・締固め (0021)	m3	65			オプション入力 第0011号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 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	30			CB440420 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市)
J01 土質		中埋砂			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	荒川青森停車場線交通安全施設整備（電線共同溝）工事				事業区分	共同溝・電線共同溝	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
						労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
						単価補正	
埋戻し・締固め(電線共同溝工)		m3	35	CB440420			
J01 土質			土砂	管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増			
						単価補正	
残土処理工 (0022)		式	1				
路体(築堤)盛土 (0023)		m3	60	オプション入力 第0012号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増			
						週休2日補正 週休2日(月単位)	
路体(築堤)盛土		m3	61	CB210510			
J01 施工幅員			4.0m以上	管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06			
J02 施工数量			20,000m3未満	単価地区 青森市(旧青森市)			
J03 障害の有無			無し	労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増			
						単価補正	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	荒川青森停車場線交通安全施設整備（電線共同溝）工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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
土砂等運搬 (0024)	m3	60			オプション入力 第0013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 青森市(旧青森市) 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)
運搬(電線共同溝工)	m3	61			CB440510 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 積載区分 J02 DID区間の有無 J04 運搬距離(km)(DID区間有)		土砂 有り 60.0km以下			
電線共同溝工 (0025)	式	1			
管路工(管路部) (0026)	式	1			
埋設管路 (0027)	m	469			オプション入力 第0014号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 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	荒川青森停車場線交通安全施設整備（電線共同溝）工事				事業区分	共同溝・電線共同溝
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
管路材設置					週休2日補正	週休2日(月単位)
	m	126.5			CB440440	
J01 作業区分		埋設部			管理費区分 0	
J02 設置区分		多条管設置			歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区 青森市(旧青森市)	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
					単価補正	
管路材設置					CB440440	
	m	173.5			管理費区分 0	
J01 作業区分		埋設部			歩 2026.06 単 2026.06	
J02 設置区分		多条管設置			単価地区 青森市(旧青森市)	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
					単価補正	
管路材設置					CB440440	
	m	55.4			管理費区分 0	
J01 作業区分		埋設部			歩 2026.06 単 2026.06	
J02 設置区分		単管設置			単価地区 青森市(旧青森市)	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
					単価補正	
管路材設置					CB440440	
	m	47.5			管理費区分 0	
J01 作業区分		埋設部			歩 2026.06 単 2026.06	
J02 設置区分		FA管設置			単価地区 青森市(旧青森市)	
					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	荒川青森停車場線交通安全施設整備（電線共同溝）工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
管路材設置	m	8			CB440440 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 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		FA管設置			
管路材設置	m	46			CB440440 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 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		ボティ管(φ200mm)設置(さや管含)			
J03 さや管の条数		標準以外の組合せ(φ50, φ30)			
J04 さや管(φ50)の条数(標準以外)		4本			
J05 さや管(φ30)の条数(標準以外)		3本			
管路材設置	m	8			CB440440 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 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		ボティ管(φ200mm)設置(さや管含)			
J03 さや管の条数		標準以外の組合せ(φ50, φ30)			
J04 さや管(φ50)の条数(標準以外)		4本			
J05 さや管(φ30)の条数(標準以外)		3本			
さや管 SU直管 φ50	m	211.2			ZZ99*01*01037 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
さや管					ZZ99*01*01038

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	荒川青森停車場線交通安全施設整備（電線共同溝）工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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
SU端末用短管 φ 50、L=1.1m	本	8			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
さや管 SUダミ管 φ 50	m	3.2			ZZ99*01*01042 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
さや管 SU直管 φ 30	m	165			ZZ99*01*01040 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
さや管 SU端末用短管 φ 30、L=1.1m	本	6			ZZ99*01*01041 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
さや管 SUダミ管 φ 30	m	2.4			ZZ99*01*01043 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	荒川青森停車場線交通安全施設整備（電線共同溝）工事				事業区分	共同溝・電線共同溝
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
管路材設置	m	3.6			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 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			CB440440	
J02 設置区分		単管設置			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
ダクトスリーブ フリーアクセス管 φ150用	個	2			単価補正	
					ZZ99*01*01009 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
ダクトスリーブ ボンド管VP φ200 ボルト固定式ロータ管	個	2			単価補正	
					ZZ99*01*01032 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
ロングヘルマウス 角型難燃FEP φ130用	個	4			単価補正	
					ZZ99*01*01004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	荒川青森停車場線交通安全施設整備（電線共同溝）工事				事業区分	共同溝・電線共同溝
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	青森市(旧青森市)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
ロンケ`ヘルマウス 角型難燃FEP φ 100用	個	9			ZZ99*01*01007	
					管理費区分	0
					歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区	青森市(旧青森市)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
ヘルマウス 難燃FEP φ 50用	個	2			ZZ99*01*01033	
					管理費区分	0
					歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区	青森市(旧青森市)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
ホルト固定式ロータ管 VP φ 200用	個	2			ZZ99*01*01014	
					管理費区分	0
					歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区	青森市(旧青森市)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
スライト`管 φ 200用	個	1			ZZ99*01*01016	
					管理費区分	0
					歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区	青森市(旧青森市)

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	荒川青森停車場線交通安全施設整備（電線共同溝）工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
やりとり継手 フリーアクセス管 φ150用	個	2			ZZ99*01*01010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
分岐管 φ150×φ75用	個	1			ZZ99*01*01035 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
V管P継手 φ75用	個	1			ZZ99*01*01036 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
管枕 フリーアクセス管 φ150用ヒッチ220	個	29			ZZ99*01*01011 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 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	荒川青森停車場線交通安全施設整備（電線共同溝）工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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
管枕 ホテイ管φ200用	個	58			ZZ99*01*01017 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
通線ひも	m	796.9			ZZ99*01*01006 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
埋設表示シート (0028)	m	123			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 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 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)
埋設標識シート敷設 W=300	m	10.3			オプション入力 単位数量 50 m 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	荒川青森停車場線交通安全施設整備（電線共同溝）工事				事業区分	共同溝・電線共同溝
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	青森市(旧青森市)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
埋設シート W=300 2倍 水抜き穴有り	巻	1			ZZ99*01*01022	
					管理費区分	0
					歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区	青森市(旧青森市)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
埋設標識シート敷設 W=400	m	113.1			オブション入力	
					単位数量	50 m
					管理費区分	0
					歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区	青森市(旧青森市)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
埋設シート W=400 2倍 水抜き穴有り	巻	1			ZZ99*01*01023	
					管理費区分	0
					歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区	青森市(旧青森市)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
プレキャストボックス工(特殊部) (0029)	式	1				

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	荒川青森停車場線交通安全施設整備（電線共同溝）工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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
プレキャストボックス (0030)	個	2			オプション入力 第0016号内訳書 単位数量 1 個 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 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)
プレキャストボックスブロック設置	個	1			オプション入力 単位数量 1 個 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
基礎砕石	m2	3.1			CB221110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 砕石の厚さ		12.5cmを超え17.5cm以下			
J02 砕石の種類		再生クラッシュラン 40～0			
J03 費用の内訳		全ての費用			
モルタル練	m3	0.06			CB240060 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 セメント種類		高炉			
J02 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	荒川青森停車場線交通安全施設整備（電線共同溝）工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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
プレキャストボックスブロック設置					単価補正
	個	1			CB440450
J01 ボックスブロック1個当り質量		1000kgを超え4000kg以下			管理費区分 0
J02 ラフエレノクレーン賃料補正係数		標準			歩 2026.06 単 2026.06
					単価地区 青森市(旧青森市)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
プレキャストボックスブロック設置					単価補正
	個	1			オブション入力
					単位数量 1 個
					管理費区分 0
					歩 2026.06 単 2026.06
					単価地区 青森市(旧青森市)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
基礎砕石					単価補正
	m2	0.8			CB221110
J01 砕石の厚さ		12.5cmを超え17.5cm以下			管理費区分 0
J02 砕石の種類		再生クラッシュラン 40～0			歩 2026.06 単 2026.06
J03 費用の内訳		全ての費用			単価地区 青森市(旧青森市)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
モルタル練					単価補正
	m3	0.01			CB240060
J01 セメント種類		高炉			管理費区分 0
J02 費用の内訳		全ての費用			歩 2026.06 単 2026.06
					単価地区 青森市(旧青森市)
					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	荒川青森停車場線交通安全施設整備（電線共同溝）工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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
プレキャストボックスブロック設置					単価補正
	個	1			CB440450
J01 ボックスブロック1個当り質量		1000kg以下			管理費区分 0
J02 ラフエレノクレーン賃料補正係数		標準			歩 2026.06 単 2026.06
					単価地区 青森市(旧青森市)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
蓋 (0031)					単価補正
	組	2			オプション入力
					第0017号内訳書
					単位数量 1 組
					管理費区分 0
					歩 2026.06 単 2026.06
					単価地区 青森市(旧青森市)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
蓋設置 φ750歩道用					週休2日補正 週休2日(月単位)
	組	1			オプション入力
					単位数量 1 組
					管理費区分 0
					歩 2026.06 単 2026.06
					単価地区 青森市(旧青森市)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
特殊部蓋 φ750歩道用					単価補正
	組	1			ZZ99*01*01025
					管理費区分 0
					歩 2026.06 単 2026.06
					単価地区 青森市(旧青森市)

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	荒川青森停車場線交通安全施設整備（電線共同溝）工事				事業区分	共同溝・電線共同溝
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	
蓋設置	組	1			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
					単価補正	
J01 蓋1組当り質量		200kgを超え800kg以下			CB440460 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
蓋設置 分岐柵蓋	組	1			単価補正	
					オブション入力 単位数量 1 組 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
分岐柵蓋 400×1000用	枚	1			単価補正	
					ZZ99*01*01048 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
蓋設置	組	1			単価補正	
					CB440460 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市)	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	荒川青森停車場線交通安全施設整備（電線共同溝）工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
舗装 (0032)	式	1			
舗装工 (0033)	式	1			
アスファルト舗装工（歩道部） (0034)	式	1			オプション入力
凍上抑制層+路盤工（歩道部） (0035)	m2	45			オプション入力 第0018号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 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	45.2			CB410031 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 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		250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用			
表層（歩道部） (0036)	m2	45			オプション入力 第0019号内訳書

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	荒川青森停車場線交通安全施設整備（電線共同溝）工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 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	45.2			CB410261 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
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		30mm			
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			
アスファルト舗装工(歩道乗入れ部) (0037)	式	1			オプション入力
路盤工(歩道部) (0038)	m2	29			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 青森市(旧青森市) 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	28.5			CB410031 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市)
J01 全仕上り厚(実数入力)		250mm			
J02 施工区分		2層施工			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	荒川青森停車場線交通安全施設整備（電線共同溝）工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J03 材料 J04 費用の内訳		再生クラッシュ RC-40 全ての費用			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
基層（歩道部） (0039)	m2	29			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 青森市(旧青森市) 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（歩道部）	m2	28.5			CB410241 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 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) 50mm 各種(2.20以上2.30t/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0022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 青森市(旧青森市) 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） (0040)	m2	29			CB410261

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	荒川青森停車場線交通安全施設整備（電線共同溝）工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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
	m2	28.5			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 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) 50mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用			オブション入力
アスファルト舗装工（車道部） (0041)	式	1			オブション入力 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 青森市(旧青森市) 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)
置換工 (0042)	m2	0.7			オブション入力 単位数量 100 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
置換工 路盤用砂 t=50cm	m2	0.7			Z230300005 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
砂 路盤用	m3	63			Z230300005 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市)

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	荒川青森停車場線交通安全施設整備（電線共同溝）工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
路床盛土	m3	50			CB210520
J01 施工幅員		2.5m未満			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
路盤（車道部） (0043)	m2	0.7			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 青森市(旧青森市) 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	0.7			CB410031
J01 全仕上り厚(実数入力)		250mm			管理費区分 0
J02 施工区分		2層施工			歩 2026.06 単 2026.06
J03 材料		再生クラッシュラン RC-40			単価地区 青森市(旧青森市)
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
路盤（車道部） (0044)	m2	3			オプション入力 第0025号内訳書 単位数量 1 m2

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	荒川青森停車場線交通安全施設整備（電線共同溝）工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 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	2.6			CB410041
J01 全仕上り厚(実数入力)		180mm			管理費区分 0
J02 施工区分		2層施工			歩 2026.06 単 2026.06
J03 材料		粒度調整碎石 M-40			単価地区 青森市(旧青森市)
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
路盤(車道部) (0045)	m2	3			オプション入力 第0026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 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
上層路盤(車道・路肩部)	m2	2.6			CB410040
J01 材料		路盤材(瀝青安定処理材各種)			管理費区分 0
J02 平均幅員		1.4m未満(仕上厚50mm超100mm以下)			歩 2026.06 単 2026.06
J04 1層当平均仕上厚50mm超100mm以下		60mm			単価地区 青森市(旧青森市)
J08 瀝青材料種類		プライムコート PK-3			労調係数 1.000 00-00 0
J09 費用の内訳		全ての費用			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	荒川青森停車場線交通安全施設整備（電線共同溝）工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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
上層路盤(車道・路肩部)	m2	2.6			CB410040 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 材料		路盤材(瀝青安定処理材各種)			
J02 平均幅員		1.4m未満(仕上厚50mm超100mm以下			
J04 1層当平均仕上厚50mm超100mm以下		60mm			
J08 瀝青材料種類		タックコート PK-4			
J09 費用の内訳		全ての費用			
基層(車道部) (0046)	m2	3			オブション入力 第0027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 青森市(旧青森市) 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	2.6			CB410240 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
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(2.30以上2.40t/m3未満)			
J06 瀝青材料種類		タックコート PK-4			
J07 費用の内訳		全ての費用			
表層(車道部) (0047)	m2	3			オブション入力 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 青森市(旧青森市) 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	荒川青森停車場線交通安全施設整備（電線共同溝）工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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)
表層(車道・路肩部)	m2	2.6			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 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)			単価補正
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		40mm			オブション入力 第0029号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			週休2日補正 週休2日(月単位)
J06 瀝青材料種類		タックコート PK-4			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J07 費用の内訳		全ての費用			単価補正
表層(車道部) (0048)	m2	21			
表層(車道・路肩部)	m2	20.9			
J01 平均幅員		1.4m以上3.0m以下			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		30mm			
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			
J06 瀝青材料種類		タックコート PK-4			
J07 費用の内訳		全ての費用			
縁石工 (0049)	式	1			
縁石工					

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	荒川青森停車場線交通安全施設整備（電線共同溝）工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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
(0050)	式	1			
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ (0051)	m	47			オプション入力 第0030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 青森市(旧青森市) 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)
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ撤去	m	46.6			CB422540 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 再利用区分		再利用			
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ 再設置 HB-F	m	6.5			オプション入力 単位数量 100 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	m	100			CB422510 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市)
J01 作業区分		再利用設置			
J02 ﾌﾟﾛｯｸ規格		各種1000-2000mm、150-550kg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	荒川青森停車場線交通安全施設整備（電線共同溝）工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J04 基礎砕石規格 J05 均し基礎コンクリート規格		無し 無し			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
型枠	m2	41			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 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			
コンクリート	m3	6.1			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 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			
目地板	m2	0.6			CB224710 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 1工事当り使用量 J02 目地板の種類		30m2未満 瀝青質目地板t=10			
歩車道境界ブロック 再設置 HB-M2	m	37.1			オプション入力 単位数量 100 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市)

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	荒川青森停車場線交通安全施設整備（電線共同溝）工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	m	100			CB422510 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分		再利用設置			
J02 ﾌﾟﾛｯｸ規格		各種1000-2000mm、150-550kg未満			
J04 基礎碎石規格		無し			
J05 均し基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ規格		無し			
型枠	m2	30			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 型枠の種類		一般型枠			
J02 構造物の種類		均しｺﾝｸﾘｰﾄ			
ｺﾝｸﾘｰﾄ	m3	4.5			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 構造物種別		小型構造物			
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			
目地板	m2	0.4			CB224710 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 1工事当り使用量		30m2未満			
J02 目地板の種類		瀝青質目地板t=10			

※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	荒川青森停車場線交通安全施設整備（電線共同溝）工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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
歩車道境界ブロック 再設置 切下げ部	m	3			オプション入力 単位数量 100 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 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	100			CB422510 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業区分		再利用設置			歩 2026.06 単 2026.06
J02 ブロック規格		各種1000-2000mm、150-550kg未満			単価地区 青森市(旧青森市)
J04 基礎碎石規格		無し			労調係数 1.000 00-00 0
J05 均し基礎コンクリート規格		無し			豪雪割増
					単価補正
型枠	m2	40			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 型枠の種類		一般型枠			歩 2026.06 単 2026.06
J02 構造物の種類		均しコンクリート			単価地区 青森市(旧青森市)
					労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
コンクリート	m3	6.5			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 構造物種別		小型構造物			歩 2026.06 単 2026.06
J02 打設工法		人力打設			単価地区 青森市(旧青森市)
J03 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			労調係数 1.000 00-00 0

※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	荒川青森停車場線交通安全施設整備（電線共同溝）工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J05 養生工の種類 J07 現場内小運搬の有無 J13 費用の内訳		一般養生 無し 全ての費用			豪雪割増 単価補正
目地板	m2	0.7			CB224710 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 1工事当り使用量 J02 目地板の種類		30m2未満 瀝青質目地板t=10			
直接工事費 (0052)	式	1			
共通仮設 (0053)	式	1			
共通仮設費 (0054)	式	1			
運搬費 (0055)	式	1			
仮設材運搬費 (0056)	t	6.8			オプション入力 第0031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 青森市(旧青森市) 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	荒川青森停車場線交通安全施設整備（電線共同溝）工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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	6.75			WB010020 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
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)		3km			
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			単価補正
仮設材等の運搬 （鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）	t	6.75			WB010020 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
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)		3km			
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			単価補正
仮設材等の積込み取卸し費	t	6.75			WB010030 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業区分		積込み、取卸し(往復分)			単価補正
現場環境改善費 (0057)	式	1			
現場環境改善費（率計上） (0058)	式	1			
市街地補正	市街地				
共通仮設費（率計上） (0059)	式	1			
主たる工種	35:電線共同溝工事				

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	荒川青森停車場線交通安全施設整備（電線共同溝）工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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
施工地域等補正	市街地（DID補正）	（1）－1	1.4		
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 (0060)	式	1			
現場管理費 (0061)	式	1			
施工地域等補正	市街地（DID補正）	（1）－1	1.2		
工期日数	0日間				
冬期日数	0日間				
積雪寒冷地区分	4級地		1.20%		
施工時期補正	任意設定		0.72%		
緊急工事補正	補正なし		0.00%		
砂防・地滑り補正	補正なし		0.00%		
ICT施工補正	補正なし		1.0		
週休2日補正	週休2日(月単位)		1.02		
工事原価 (0062)	式	1			
一般管理費等 (0063)	式	1			
前払金支出割合による補正	補正を行わない		1.00		
財団法人等による補正	補正を行わない		1.00		
契約保証に係る補正率	金銭的保証		0.04%		
工事価格 (0064)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0065)	式	1			
工事費計					

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	荒川青森停車場線交通安全施設整備（電線共同溝）工事				事業区分	共同溝・電線共同溝
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
(0066)		式	1			

コード	名称・規格	質量 kg	単位	各種単価表等	物価資料 2026／5月号			見積価格							各種計算	丸め前 単 価	決定価格	端数調整方法 丸め単位	備考
					建設物価	積算資料	平均価格	A	B	C	D	E	許容範囲	採用価格					
Y001263000001	プレキャストボックスブロック 特殊部通信Ⅱ型 950×1500×2200		個													1,352,000	1,352,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
Y001263000002	プレキャストボックスブロック 分岐樹 W400×H500×L1000		個													76,700	76,700	その他一般資材 100円単位(切捨)	
Y003236000001	配管 角型難燃FEPφ130		m												÷ 5.25 =			その他一般資材 10円単位(切捨)	端数処理は、メートル当たりへ換算後 (丸め前単価算出後)に実施
	配管 角型難燃FEPφ130、5.25m/本		本		p.571	p.690												その他一般資材 100円単位(切捨)	
Y003236000002	配管 角型難燃FEPφ100		m												÷ 5.25 =			その他一般資材 10円単位(切捨)	端数処理は、メートル当たりへ換算後 (丸め前単価算出後)に実施
	配管 角型難燃FEPφ100、5.25m/本		本		p.571	p.690												その他一般資材 100円単位(切捨)	
Y003236000003	配管 FA管φ150直管		m												÷ 5.0 =			その他一般資材 10円単位(切捨)	端数処理は、メートル当たりへ換算後 (丸め前単価算出後)に実施
	配管 FA管φ150直管、5.00m/本		本		p.573	p.691												その他一般資材 100円単位(切捨)	
Y003236000005	配管 ホテイ管直管φ200		m												÷ 5.0 =			その他一般資材 10円単位(切捨)	端数処理は、メートル当たりへ換算後 (丸め前単価算出後)に実施
	配管 ホテイ管直管φ200、5.00m/本		本		p.573	p.691												その他一般資材 100円単位(切捨)	
Y003236000008	配管 PV管直管φ75		m												÷ 5.0 =			その他一般資材 10円単位(切捨)	端数処理は、メートル当たりへ換算後 (丸め前単価算出後)に実施
	配管 PV管直管φ75、5.00m/本		本		p.573	p.691												その他一般資材 10円単位(切捨)	
Y003236000015	配管 難燃FEPφ50		m		p.574	なし												その他一般資材 1円単位(切捨)	
Y003236000016	配管 FA管φ150曲管		m		p.573	p.691												その他一般資材 100円単位(切捨)	
Y003236000017	配管 ホテイ管曲管φ200		m		p.573	p.691												その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01001	軽量鋼矢板資料		式	資料算定表より 68,259												68,259	68,259	生単価 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*01002	鋼製切梁サポート資料		式	資料算定表より 30,060												30,060	30,060	生単価 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*01003	アルミ腹起し資料		式	資料算定表より 39,780												39,780	39,780	生単価 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*01004	ロングヘルマウス 角型難燃FEPφ130用		個													5,200	5,200	その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*01006	通線ひも		m												11,500 ÷ 500.0 = 23	23	23	その他一般資材 1円単位(切捨)	端数処理は、メートル当たりへ換算後 (丸め前単価算出後)に実施
	通線ひも 500m/巻		巻													11,500	11,500	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01007	ロングヘルマウス 角型難燃FEPφ100用		個													4,100	4,100	その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*01009	ダクトスリーブ フリーアクセス管φ150用		個		p.573	p.691												その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*01010	やりとり継手 フリーアクセス管φ150用		個													16,490	16,490	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01011	管枕 フリーアクセス管φ150用ピッチ220		個		p.573	p.691												その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*01014	ボルト固定式ロータス管 VPφ200用		個		p.573	なし												その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01016	スライド管 φ200用		個		p.573	なし												その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01017	管枕 ホテイ管φ200用		個		p.573	p.691												その他一般資材 1円単位(切捨)	

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	
電線共同溝						式		1.0			
	仮設工					式		1.0			
		土留・仮締切工				式		1.0			
			軽量鋼矢板(電線共同溝)	軽量鋼矢板2型		式	1.0	1.0			
				CB440480	軽量鋼矢板設置・撤去	m	94.8	94.8			h=2.0m
				CB440480	軽量鋼矢板設置・撤去	m	25.5	25.5			h=2.5m
					軽量鋼矢板賃料	式	1.0	1.0			
					鋼製切梁サポート賃料	式	1.0	1.0			
					アルミ腹起し賃料	式	1.0	1.0			
		交通管理工				式		1.0			
			交通誘導警備員			人日	30	30			
					交通誘導警備員A	人	15	15			
					交通誘導警備員B	人	15	15			
	構造物撤去工					式		1.0			
		構造物取壊し工				式		1.0			
			舗装版切断	As舗装		m	207.8	210			
				CB430510	舗装版切断	m	207.8	208			アスファルト舗装版、15cm以下
			舗装版破碎	As舗装		m2	96.1	96			
				CB440500	舗装版破碎積込(電線共同溝工)	m2	96.1	96.1			
			構造物とりこわし	無筋Co		m3	2.3	2			
					構造物とりこわし	m3	2.3	2.3			無筋構造物、機械施工
		運搬処理工				式		1.0			
			殻運搬	As殻		m3	5.1	5			
				CB440510	運搬(電線共同溝工)	m3	5.1	5.1			舗装版破碎、機械(対策不要厚15cm超)又は必要、L=10.5km
			殻処分	As殻		m3	5.1	5			
					再資源化施設受入価格	t	12.0	12.0			
			殻運搬	無筋Co殻		m3	2.3	2			
				CB227010	殻運搬	m3	2.3	2.3			コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、L=10.0km
			殻処分	無筋Co殻		m3	2.3	2			
					再資源化施設受入価格	t	5.3	5.3			
	開削土工					式		1.0			
		掘削工				式		1.0			
			開削掘削			m3	99.6	100			
				CB440410	床掘り(電線共同溝工)	m3	99.6	100			
		埋戻し工				式		1.0			
			埋戻し・締固め			m3	64.6	65			
				CB440420	埋戻し・締固め(電線共同溝工)	m3	29.7	30			中埋砂 26.3+3.4
				CB440420	埋戻し・締固め(電線共同溝工)	m3	34.9	35			土砂
		残土処理工				式		1.0			
			路体(築堤)盛土			m3	60.8	60			
				CB210510	路体(築堤)盛土	m3	60.8	61			敷均し、締固め
			土砂等運搬			m3	60.8	60			
				CB440510	運搬(電線共同溝工)	m3	60.8	61			土砂、L=32.4km
	電線共同溝工					式		1.0			
		管路工(管路部)				式		1.0			
			埋設管路			m	468.5	469			
				CB440440	管路材設置	m	126.5	126.5			埋設部、多条管設置、角形難燃FEPφ130

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	
				CB440440	管路材設置	m	173.5	173.5			埋設部、多条管設置、角形難燃FEPφ100
				CB440440	管路材設置	m	55.4	55.4			埋設部、単管設置、難燃FEPφ50
				CB440440	管路材設置	m	47.5	47.5			埋設部、FA管設置、FA管φ150直管
				CB440440	管路材設置	m	8.0	8.0			埋設部、FA管設置、FA管φ150曲管
				CB440440	管路材設置	m	46.0	46.0			埋設部、ボディ管φ200直管
				CB440440	管路材設置	m	8.0	8.0			埋設部、ボディ管φ200曲管
					さや管	m	211.2	211.2			φ50
					さや管	本	8	8			φ50 端末用短管 L=1.10m
					さや管	m	3.2	3.2			φ50 ダミー管
					さや管	m	165.0	165.0			φ30
					さや管	本	6	6			φ30 端末用短管 L=1.10m
					さや管	m	2.4	2.4			φ30 ダミー管
				CB440440	管路材設置	m	3.6	3.6			埋設部、単管設置、PVφ75 直管
					ダクトスリーブ	個	2	2			FA管 VPφ150
					ダクトスリーブ	個	2	2			VPφ200 ボルト固定式ロータス管用
					ロングヘルマウス	個	4	4			角型FEPφ130
					ロングヘルマウス	個	9	9			角型FEPφ100
					ヘルマウス	個	2	2			FEPφ50
					ボルト固定式ロータス管	個	2	2			ボディ管 VPφ200
					スライト管	個	1	1			ボディ管 VPφ200
					やりとり継手	個	2	2			FA管 VPφ150
					分岐管	個	1	1			φ150×φ75用
					V管P継手	個	1	1			φ75用
					管枕	個	29	29			FA管 VPφ150用
					管枕	個	58	58			ボディ管 VPφ200用
					通線ひも	m	796.9	796.9			L=793.3+3.6
			埋設表示シート	W=300・400		m	123.4	123			
					埋設標識シート敷設	m	10.3	10.3			W=300mm
					埋設標識シート敷設	m	113.1	113.1			W=400mm
		プレキャストボックス工(特殊部)				式		1.0			
		プレキャストボックス	特殊部、分岐樹			個	2	2			
					プレキャストボックスブロック設置	個	1	1			W950×H1500×L2200 歩道設置
					プレキャストボックスブロック設置	個	1	1			W400×H500×L1000
			蓋	特殊部本体用、分岐樹用		組	2	2			
					蓋設置	組	1	1			円形蓋φ750(歩道用)
					蓋設置	組	1	1			角蓋(分岐樹) W400×L1000
舗装						式		1.0			
	舗装工					式		1.0			
		アスファルト舗装工(歩道部)				式		1.0			
		凍上抑制層+路盤工(歩道部)	再生砕石(RC-40) t=25cm(10cm+15cm)		m2	45.2	45				
			CB410031	下層路盤(歩道部)	m2	45.2	45.2				2層施工
		表層(歩道部)	⑦再生細粒度(13F) t=3cm		m2	45.2	45				
			CB410261	表層(歩道部)	m2	45.2	45.2				1.4m未満(仕上厚50mm以下)、30mm、プライムコート PK-3
		アスファルト舗装工(歩道乗入れ部)			式		1.0				
		路盤工(歩道部)	再生砕石(RC-40) t=25cm		m2	28.5	29				
			CB410031	下層路盤(歩道部)	m2	28.5	28.5				2層施工
		基層(歩道部)	①再生粗粒度(20) t=5cm		m2	28.5	29				

[illegible]

1. 数量集計表

数量集計表

[illegible]

数量集計表

[illegible]

数量集計表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	合 計	数 量								摘 要
						左側管路							横断管路	
						本線管路	連系管路	引込管路		特殊部	分岐樹	簡易トラフ		
		埋設シート	W=300mm	m	10.30				10.30					
		埋設シート	W=400mm	m	113.05	113.05								
			W=600mm	m										
		防護版	幅550mm t=16mm	m										
			幅700mm t=16mm	m										
			幅800mm t=16mm	m										
		防護コンクリート		m3										
	特殊部工													
	A-1タイプ	I 型	W1200×H1500×L3300 歩道設置	基										
	A-2タイプ	I 型	W1200×H1500×L3300 車道設置	基										
	B-1タイプ	I 型	W1200×H1700×L3300 歩道設置 横断部	基										
	B-2タイプ	I 型	W1200×H1500×L3300 車道設置 横断部	基										
	Cタイプ	電力Ⅱ型	W1000×H1500×L2200 歩道設置 直上1基	基										
	Dタイプ	電力Ⅱ型	W1000×H1500×L2200 歩道設置 直上1基 SD-B0X	基										
	Eタイプ	電力Ⅱ型	W1000×H1500×L4200 歩道設置 直上2基	基										
	Fタイプ	電力Ⅱ型	W1000×H1500×L4200 歩道設置 直上2基 SD-B0X	基										
	G-1タイプ	通信Ⅱ型	W950×H1500×L2200 歩道設置	基	1					1				
	G-2タイプ	通信Ⅱ型	W950×H1500×L2200 車道設置	基										
	Hタイプ	通信Ⅱ型	W950×H1500×L2200 歩道設置 横断部	基										
	I タイプ	通信Ⅱ型	W950×H1050×L2000 歩道設置	基										
	分離型	電力Ⅱ型	W1000×H1500×L2200 歩道設置 直上1基	基										
		分岐樹	W400×H500×L1000	基	1						1			
			W400×H800×L1000	基										
			W400×H1000×L1000	基										
		簡易トラフ(2連)	W400×H500×L2000	基										
		簡易トラフ(3連)	W400×H500×L3000	基										
		蓋	円形蓋φ750(歩道用)	組	1					1				
			円形蓋φ750(車道用)	組										
			角蓋(機器前蓋) W500×L800	組										
			通信接続樹蓋 W500×L2000	組										
			角蓋(分岐樹) W400×L1000	組	1						1			
			角蓋(簡易トラフ) W400×L2000	組										
			角蓋(簡易トラフ) W400×L3000	組										
	接地工	硬銅線22m2	L=50cm	箇所										
	基礎工	敷モルタル	t=2cm	m2	3.44					2.76	0.68			
		基礎碎石	t=15cm	m2	3.96					3.12	0.84			
	舗装復旧工													
	歩道一般部	㊦再生細粒度As(13F)	t=3cm	m2	45.15	33.12		4.02	2.16	4.40	1.45			
		再生碎石(RC-40)	t=10cm	m2	45.15	33.12		4.02	2.16	4.40	1.45			
		再生碎石(RC-40)	t=15cm	m2	45.15	33.12		4.02	2.16	4.40	1.45			

数量集計表

[illegible]

3. 土工数量集計表

3－1. 土工集計表
【管路部】

土工数量集計表(左側)-1

工種	種別	細別	規格	単位	数量			備考
					幹線	車道部	合計	
(1) 舗装版切断工	A s 舗装版切断	歩道	t=15cm以下	m	135. 80	35. 10	170. 90	
	A s 舗装版切断	車道	t=15cm以下	m				
(2) 舗装版取壊工	A s 舗装版	歩道	t=3cm	m ²	33. 12			33. 12 × 0. 03=0. 99m ³
		1種	t=5cm	m ²				
		2種	t=10cm	m ²	28. 47			28. 47 × 0. 10=2. 85
		3種	t=15cm	m ²				
	A s 舗装版	車道	t=3cm	m ²		18. 29		18. 29 × 0. 03=0. 55m ³
		車道	t=12cm	m ²		2. 62		2. 62 × 0. 12=0. 31m ³
		取付道路	t=10cm	m ²				
			t=15cm以下	m ²	61. 59	20. 91	82. 50	
(3) 掘削工				m ³	81. 03	1. 48	82. 51	
(4) 基礎工	砂基礎工		砂 (路盤用)	m ³	3. 08		3. 08	
(5) 管防護工	中埋砂工		砂 (路盤用)	m ³	25. 40		25. 40	
(6) 埋戻工			流用土	m ³	28. 08	0. 16	28. 24	
(7) 残土処理	発生土			m ³			51. 13	82. 51-28. 24/0. 9
	A s 殻			m ³			4. 70	
				t			11. 05	4. 70 × 2. 35

土工数量集計表(左側)-2

工種	種別	細別	規格	単位	数量			備考
					幹線	車道部	合計	
(8) 本復旧工	歩道	舗装工	表層工 ⑦再生細粒度As(13F) t=3cm	m ²	33.12		33.12	
		路盤工	路盤工 : 再生クラッシャーラン(RC40) t=10cm	m ²	33.12		33.12	
			凍上抑制層: 再生クラッシャーラン(RC40) t=15cm	m ²	33.12		33.12	
	乗入部(2種)	舗装工	表層工 ⑦再生細粒度As(13F) t=5cm	m ²	28.47		28.47	
			基層工 ①再生粗粒度As(20) t=5cm	m ²	28.47		28.47	
		路盤工	路盤工 : 再生クラッシャーラン(RC40) t=25cm	m ²	28.47		28.47	
(9) 本復旧工	車道部(本線)	舗装工	表層工 ⑤再生密粒度As(13F) t=3cm	m ²		20.91	20.91	
			表層工 ②再生密粒度As(13) t=4cm	m ²		2.62	2.62	
			基層工 ①再生粗粒度As(20) t=5cm	m ²		2.62	2.62	
		路盤工	上層路盤工 アスファルト安定処理(20) t=12cm	m ²		2.62	2.62	
			上層路盤工 粒度調整碎石(N40) t=18cm	m ²		2.62	2.62	
			下層路盤工 切込碎石 t=25cm	m ²		0.72	0.72	
			砂 t=50cm	m ²		0.72	0.72	

土留工数量集計表(左側)

工種	種別	細別	規格	単位	数量			備考
					幹線		合計	
(1) 土留工	軽量鋼矢板		h=2.0m	m	94.80		94.80	
			h=2.5m	m	15.60		15.60	
			h=3.0m	m				
			h=3.5m	m				
(2) 支保工	支保 1 段	掘削深 $h \leq 2.0\text{m}$	掘削幅 $W \leq 1.3$	m	94.80		94.80	軽量鋼矢板h=2.0
			掘削幅 $1.3 < W \leq 1.8$	m				
			掘削幅 $1.8 < W \leq 2.2$	m				
			掘削幅 $2.2 < W \leq 3.0$	m				
	支保 2 段	掘削深 $h \leq 2.5\text{m}$	掘削幅 $W \leq 1.3$	m	15.60		15.60	軽量鋼矢板h=2.5
			掘削幅 $1.3 < W \leq 1.8$	m				
			掘削幅 $1.8 < W \leq 2.2$	m				
			掘削幅 $2.2 < W \leq 3.0$	m				

土工計算書幹線(左側)-2

[illegible]

土留工計算書幹線(左側)-2

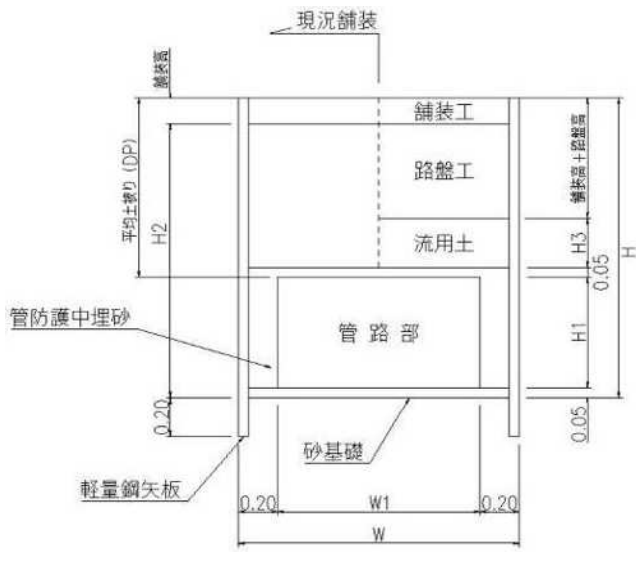
[illegible]

平均掘削斷面積計算書幹線(左側)-2

[illegible]

管路控除面積幹線(左側)-2

[illegible]

種 別	摘 要	算 式	数 量
<div style="text-align: center;">管路数量計算</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;">  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px;"> <p>W1 = 管路幅 (管路組合せ図参照)</p> <p>H1 = 管路高 (管路組合せ図参照)</p> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>$W = W1 + 0.20 + 0.20$</p> <p>$H = DP + H1 + 0.05$</p> <p>$H2 = H - \text{舗装高 (表層+基層)}$</p> <p>$H3 = H - H1 - (0.05 + 0.05$ + 舗装高 + 路盤高)</p> <p>A1 = 管路控除面積</p> </div> </div>			
平均土被り (DP)			m
1) 土 工			
a) 掘削		$A = W \times (H2 - \text{路盤高})$	= A (1) m ²
b) 埋戻	砂基礎	$A = W \times 0.05$	= m ²
	中埋砂	$A = (H1 + 0.05) \times W - A1$	= m ²
	流用土	$A = W \times H3$	= A (2) m ²
c) 残土		$A = A (1) - A (2)$	= m ²
2) 舗装撤去	車道部 As t= cm	$V = W \times \text{舗装高}$	= m ²
3) カッター	車道部 As t= cm	$L = L \times 2$	= m
4) 車道舗装 (本復旧)			
a) 舗装工		$A = W \times L$	= m ²
b) 路盤工		$A = W \times L$	= m ²
5) 土留工		矢板長 $h = H + 0.20$	
a) 軽量鋼矢板		$L = L$	m
b) 支保工	支保 1 段	$L = L$ (条 件 : $H \leq 2.0\text{m}$)	m
	支保 2 段	$L = L$ (条 件 : $2.0\text{m} < H \leq 3.5\text{m}$)	m

[illegible]

電力引込土工集計表

工種	種別	細別	規格	単位	数量			備考
					引込		合計	
(1) 舗装版切断工	A s 舗装版切断	歩道	t=3cm	m	13. 40		13. 40	
	A s 舗装版切断	歩道2種	t=10cm	m				
(2) 舗装版取壊工	A s 舗装版	歩道	t=3cm	m ²	4. 02		4. 02	
	A s 舗装版	歩道2種	t=10cm	m ²				
(3) 掘削工				m ³	2. 84		2. 84	
(4) 基礎工	砂基礎工		砂 (路盤用)	m ³	0. 20		0. 20	
(5) 管防護工	中埋砂工		砂 (路盤用)	m ³	0. 63		0. 63	
(6) 埋戻工			流用土	m ³	0. 87		0. 87	
(7) 残土処理	発生土			m ³			1. 87	2. 84-0. 87/0. 9
	A s 殻			m ³			0. 12	4. 02×0. 03+0. 00×0. 10
				t			0. 28	0. 12×2. 35
(8) 本復旧工	歩道	舗装工	表層工 ⑦再生細粒度As (13F) t=3cm	m ²	4. 02		4. 02	
		路盤工	路盤工 : 再生クラッシャーラン (RC40) t=10cm	m ²	4. 02		4. 02	
			凍上抑制層 : 再生クラッシャーラン (RC40) t=15cm	m ²	4. 02		4. 02	
	乗入部 (2種)	舗装工	表層工 密粒度As t=5cm	m ²				
			基層工 粗粒度As t=5cm	m ²				
		路盤工	路盤工 : 再生クラッシャーラン (RC40) t=25cm	m ²				
(10) 土留工	軽量鋼矢板		h=3. 5m	m				
支保工	支保1段		掘削幅 W≤1. 3	m				

電力引込管路 土工計算書-1

需要世帯	歩 道				車道	測点	延 長 (m)	土留工 (m) h=0.5m	防護板 (m)	カッター (m)			舗装除去				掘 削		埋戻し				本復旧		本復旧		本復旧						
	一 般	3 種	2 種	1 種									歩 道		歩道2種		車道		砂基礎		中埋砂		適用土		歩 道		歩 道						
										歩道	歩道2種	車道	m当り	m ²	m当り	m ²	m当り	m ²	m当り	m ³	m当り	m ³	m当り	m ³	m当り	m ²	m当り	m ²					
EH-L8-1 (高圧)	○					NO.13+	3.8	3.00		6.00			0.600	1.80				0.469	1.41	0.030	0.09	0.101	0.30	0.162	0.49	0.600	1.80						
EH-L8-2 (低圧)	○					NO.13+	10.0	3.70		7.40			0.600	2.22				0.387	1.43	0.030	0.11	0.089	0.33	0.102	0.38	0.600	2.22						
小 計							6.70			13.40				4.02					2.84		0.20		0.63		0.87		4.02						

通信引込土工集計表

工種	種別	細別	規格	単位	数量			備考
					引込		合計	
(1) 舗装版切断工	A s 舗装版切断	歩道	t=3cm	m	7.20		7.20	
	A s 舗装版切断	取付	t=10cm	m				
(2) 舗装版取壊工	A s 舗装版	歩道	t=3cm	m ²	2.16		2.16	
	A s 舗装版	車道	t=10cm	m ²				
(3) 掘削工				m ³	1.55		1.55	
(4) 基礎工	砂基礎工		砂 (路盤用)	m ³	0.11		0.11	
(5) 管防護工	中埋砂工		砂 (路盤用)	m ³	0.29		0.29	
(6) 埋戻工			流用土	m ³	0.58		0.58	
(7) 残土処理	発生土			m ³			0.91	1.55-0.58/0.9
	A s 殻			m ³			0.06	2.16×0.03+0.00×0.10
				t			0.14	0.06×2.35
(8) 本復旧工	歩道	舗装工	表層工 ⑦再生細粒度As (13F) t=3cm	m ²	2.16		2.16	
		路盤工	路盤工 : 再生クラッシャーラン (RC40) t=10cm	m ²	2.16		2.16	
			凍上抑制層 : 再生クラッシャーラン (RC40) t=15cm	m ²	2.16		2.16	
(9) 本復旧工	市道取付部		再生密粒度As (20T) t=5cm	m ²				
			①粗粒度As (20) t=5cm	m ²				
			路盤工 : 再生クラッシャーラン (RC40) t=25cm	m ²				

通信引込管路 土工計算書-1

需要世帯	歩 道				取付	測 点	延 長 (m)	土留工 (m) h=2.0m	防護板 (m)	カッター (m)		舗装撤去				掘 削		埋戻し				本復旧 歩 道		本復旧 車 道			
	一般	3種	2種	1種								歩道		車道				砂基礎		中埋砂						流用土	
												歩道	車道	m当り	m ²			m当り	m ²	m当り	m ³					m当り	m ³
TH-L1-1	○					NO. 0+ 11.5																					
TH-L1-2	○					NO. 2+ 15.9																					
TH-L2	○					NO. 2+ 19.0																					
TH-L3	○					NO. 5+ 6.0																					
TH-L4	○					NO. 5+ 11.0																					
TH-L5	○					NO. 11+ 1.9																					
TH-L6	○					NO. 11+ 10.7																					
TH-L7	○					NO. 13+ 7.0	3.60			7.20		0.600	2.16			0.430	1.55	0.030	0.11	0.081	0.29	0.162	0.58	0.600	2.16		
TH-L8-1	○					NO. 19+ 13.8																					
TH-L8-2	○					NO. 20+ 19.0																					
TH-L9	○					NO. 25+ 15.0																					
TH-L10	○					NO. 27+ 12.4																					
TH-L11-1	○					NO. 28+ 9.4																					
TH-L11-2	○					NO. 29+ 2.0																					
TH-L11-3	○					NO. 29+ 5.2																					
TH-L12	○					NO. 29+ 6.6																					
TH-L13	○					NO. 34+ 15.3																					
TH-L14	○					NO. 37+ 7.1																					
TH-L15	○					NO. 38+ 11.2																					
TH-L16	○					NO. 39+ 4.0																					
TH-L17	○					NO. 40+ 14.0																					
TH-L18	○					NO. 42+ 5.0																					
TH-L19	○					NO. 43+ 0.0																					
TH-L20-1	○					NO. 44+ 1.0																					
TH-L20-2	○					NO. 44+ 15.2																					
TH-L21	○					NO. 47+ 10.0																					
TH-L22-1	○					NO. 56+ 8.8																					
TH-L22-2	○					NO. 57+ 4.0																					
小 計							3.60			7.20			2.16			1.55		0.11		0.29		0.58		2.16			

引入管路 掘削斷面積計算書-1

[illegible]

引入管路 掘削斷面積計算書-3

需要世帯			歩道				取付	測点	掘削幅 W (m)	管路高 H1 (m)	平均土被り D P (m)	掘削深 H (m)	控除面積 A (m ²)	舗装撤去厚 (m)					掘 削 (m ³)	埋戻し(m ³)				
			一般	3種	2種	1種								歩道				車道		砂基礎	管防護 中埋砂	流用土		
EH-L40(低圧)	FEP	□φ100	○					NO. 74+	7. 3															
EH-L41(低圧)	FEP	φ100	○					NO. 75+	14. 0															
TH-L1-1			○					NO. 0+	11. 5															
TH-L1-2			○					NO. 2+	15. 9															
TH-L2			○					NO. 2+	19. 0															
TH-L3			○					NO. 5+	6. 0															
TH-L4			○					NO. 5+	11. 0															
TH-L5			○					NO. 11+	1. 9															
TH-L6			○					NO. 11+	10. 7															
TH-L7			○					NO. 13+	7. 0	0. 600	0. 096	0. 600	0. 746	0. 007	0. 030					0. 430	0. 030	0. 081	0. 162	
TH-L8-1			○					NO. 19+	13. 8															
TH-L8-2			○					NO. 20+	19. 0															
TH-L9			○					NO. 25+	15. 0															
TH-L10			○					NO. 27+	12. 4															
TH-L11-1			○					NO. 28+	9. 4															
TH-L11-2			○					NO. 29+	2. 0															
TH-L11-3			○					NO. 29+	5. 2															
TH-L12			○					NO. 29+	6. 6															
TH-L13			○					NO. 34+	15. 3															
TH-L14			○					NO. 37+	7. 1															
TH-L15			○					NO. 38+	11. 2															
TH-L16			○					NO. 39+	4. 0															
TH-L17			○					NO. 40+	14. 0															
TH-L18			○					NO. 42+	5. 0															
TH-L19			○					NO. 43+	0. 0															
TH-L20-1			○					NO. 44+	1. 0															
TH-L20-2			○					NO. 44+	15. 2															
TH-L21			○					NO. 47+	10. 0															
TH-L22-1			○					NO. 56+	8. 8															
TH-L22-2			○					NO. 57+	4. 0															

引込管路 管路控除面積-1

[illegible]

引込管路 管路控除面積-3

[illegible]

[illegible]

3－2. 土工集計表
【特殊部】

土工集計表（特殊部）

工 種		単位	数 量			備 考
工 種	規格・寸法					
			特殊部(左側)	分岐樹(左側)	合計	
掘削工	床掘	m3	11.05	1.69	12.74	
埋戻し工	発生土	m3	4.52	0.70	5.22	
基礎砕石		m2	3.12	0.84	3.96	
敷モルタル	t=2cm	m2	2.76	0.68	3.44	
残土処理工		m3	6.02	0.91	6.93	
土留工	軽量鋼矢板 (h=1.5m)	m				
	軽量鋼矢板 (h=2.0m)	m				
	軽量鋼矢板 (h=2.5m)	m	9.94		9.94	
	軽量鋼矢板 (h=3.0m)	m				
舗装撤去工	舗装版切断工 t=15cm以下	m2	9.94	6.32	16.26	
	舗装版切断工 t=15cm超え	m2				
	舗装版破砕工 t=15cm以下	m2	5.26	2.14	7.40	
	舗装版破砕工 t=15cm超え	m2				
	殻運搬処理 As殻	m3	0.16	0.06	0.22	
舗装復旧工						
車道部	表層 密As (13F) t=3cm	m2				
	表層 密As (13) t=4cm	m2				
	基層 粗As (13) t=5cm	m2				
	上層路盤 as安定処理 (20) t=12cm	m2				
	上層路盤 N-40 t=18cm	m2				
	下層路盤 C-40 t=25cm	m2				
	置換工 砂 t=50cm	m2				
歩道部	表層 細As (13F) t=3cm	m2	4.40	1.45	5.85	
	下層路盤 RC-40 t=10cm	m2	4.40	1.45	5.85	
	凍上抑制層 RC-40 t=15cm	m2	4.40	1.45	5.85	
	表層 密As t=5cm	m2				
	基層 粗As t=5cm	m2				
	下層路盤 RC-40 t=25cm	m2				
	下層路盤 RC-40 t=30cm	m2				

土留工数量集計表

[illegible]

3－2－1. 土工数量計算書
【特殊部】

土工集計表(左側)

[illegible]

3－2－2. 土工单位数量表
【特殊部】

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

4. 管路材数量計算書

4－1．本線管路部（路線左側）

4 — 1 — 1. 管路材数量集計表

管 路 材 数 量 集 計 表

【路線左側】

[illegible]

4－1－2. 管路材数量計算書

管路材数量計算書【□FEPφ130】

[illegible]

ベルマウス有効長 = 0.200 m (片側)

管路材数量計算書【□FEPφ100】

[illegible]

ベルマウス有効長 = 0.200 m (片側)

管路材数量計算書【 □ F E P φ 100 】

[illegible]

ベルマウス有効長 = 0.200 m (片側)

管路材数量計算書【VPφ150（共用FA管）】

[illegible]

ダクトスリーブ有効長：（ダクトスリーブ製品長）－（通常挿入長さ）

管枕標準設置間隔 = 2.0 m

$$\text{ダクトスリーブ有効長} = 0.305 \text{ m} - 0.165 \text{ m} = 0.14 \text{ m}$$

※管路長 = (実延長) - (ダクトスリーブ有効長×設置数)

管路材数量計算書【 VP φ200 (ボディ管) 】

[illegible]
$$\begin{aligned} \text{ダクトスリーブ有効長：（ダクトスリーブ製品長）－（通常挿入長さ）} &= 0.45 \text{ m} - 0.19 \text{ m} = 0.26 \text{ m} \\ \text{スライド管有効長} &= 0.620 \text{ m} \\ \text{※管路長} &= \text{（実延長）－（ダクトスリーブ有効長×設置数）－スライド管有効長} \end{aligned}$$

管枕標準設置間隔 = 2.0 m

管路材数量計算書【SUφ50（ボディ管内）】

[illegible]

さや管有効長：(さや管端末用短管長さ) + (ダミー管長さ)
 さや管有効長 = 1.1 m + 0.4 m = 1.5 m
 ※管路長 = (実延長) - (さや管有効長 × 設置数)

管路材数量計算書【SUφ30（ボディ管内）】

[illegible]

さや管有効長：(さや管端末用短管長さ) + (ダミー管長さ)
 さや管有効長 = 1.1 m + 0.4 m = 1.5 m
 ※管路長 = (実延長) - (さや管有効長 × 設置数)

管路材数量計算書【 FEP $\phi 50$ 】

[illegible]

ベルマウス有効長 = 0.200 m (片側)

埋設シート数量計算書【電力側】

[illegible]

埋設シート数量計算書【通信側】

[illegible]

4－6．引込み管路部（路線左側）

4－6－1. 管路材数量集計表

管 路 材 数 量 集 計 表

【引込み管路部（路線左側）】

[illegible]

4－6－2. 管路材数量計算書

管路材数量計算書【PVφ75】

[illegible]

ダクトスリーブ有効長：（ダクトスリーブ製品長）－（通常挿入長さ）
 $0.36 \text{ m} - 0.17 \text{ m} = 0.19 \text{ m}$
 （実延長）－（ダクトスリーブ有効長×設置数）

管路材数量計算書【 □ F E P φ 130 】

[illegible]

ベルマウス有効長 = 0.200 m (片側)

管路材数量計算書【□FEPφ100】

管路番号	管路 条数	区間延長 (m)			管路延長 (m)		ベルマウス		備 考
		直線延長	曲線延長 ※EFPは直線延長に含む	合計延長	1 条 当 り	総延長	1 条 当 り 個 数	総数 (個)	
【引込み管路部(路線左側)】									
EH-L8-2 (低圧)	1	3. 70		3. 70	3. 50	3. 50	1	1	
					</				

ベルマウス有効長 = 0.200 m (片側)

埋設シート数量計算書【電力側】(1/2)

管路番号	延 長	シ ー ト 列 数			控除延長 (端壁, 側壁部)	数 量 (m)			備 考
		幅300mm	幅400mm	幅600mm		幅300mm	幅400mm	幅600mm	
【引込み管路部(路線左側)】									
EH-L8-1 (高压)	11. 26	1				3. 00			重複部控除
EH-L8-2 (低压)	3. 70	1				3. 70			
小 計						6. 70	—	—	

埋設シート数量計算書【通信側】(1/2)

管路番号	延 長	シ ー ト 列 数			控除延長 (端壁, 側壁部)	数 量 (m)			備 考
		幅300mm	幅400mm	幅600mm		幅300mm	幅400mm	幅600mm	
【引込み管路部(路線左側)】									
TH-L7	3.60	1				3.60			
小 計						3.60	—	—	

5. 特殊部数量計算書

特殊部数量集計表

[illegible]

特殊部蓋数量集計表

[illegible]

特殊部調書（本体）

特殊部 番 号	特殊部種別		種別	Ⅰ 型						Ⅱ 型														摘要		
				電力・通信						電力						通信										
				分岐・接続部						地上機器部(直上型)						接続部										
			特殊部タイプ		A-1, B-1				A-2, B-2		G		D	E		F	G, H						I			
			土エタイプ	A-1	A-2	A-3	A-4	A-5	A-6	A-7	A-8	C-1	C-2	D	E-1	E-2	F	G-1	G-2	G-3	G-4	G-5	G-6		I-1	I-2
				W1200 H1500 L3300	W1200 H1500 L3300	W1200 H1500 L3300	W1200 H1500 L3300	W1200 H1500 L3300	W1200 H1500 L3300	W1200 H1500 L3300	W1200 H1500 L3300	W1000 H1500 L2200	W1000 H1500 L2200	W1000 H1500 L2200	W1000 H1500 L4200	W1000 H1500 L4200	W1000 H1500 L4200	W 950 H1500 L2200	W 950 H1500 L2200	W 950 H1500 L2200	W 950 H1500 L2200	W 950 H1500 L2200	W 950 H1500 L2200		W 500 H1050 L2000	W 500 H1050 L2000
			調整リング	h=200	h=300	h=400	h=600	h=200	h=200	h=300	h=400							h=200	h=400	h=200	h=200	h=200	h=200			
			横断											横断BOX			横断BOX									
			設置箇所	歩道	歩道	歩道	歩道	歩道Ⅱ種	車道	車道	車道	歩道	歩道Ⅱ種	歩道	歩道	歩道Ⅱ種	歩道	歩道	歩道	歩道Ⅰ種	歩道Ⅱ種	歩道Ⅲ種	車道		歩道	歩道Ⅱ種
蓋タイプ	φ 750								部分	部分	部分	部分	部分	部分	φ 750								全面	全面		
	歩道	歩道	歩道	歩道	歩道	車道	車道	車道	W 500 L 800	W 500 L 800	W 500 L 800	W 500 L 800	W 500 L 800	W 500 L 800	歩道	歩道	歩道	歩道	歩道	車道	W 500 L2000	W 500 L2000				
L9	Ⅰ型	接続部	左	NO. 11 + 9.7																			調整リング h=300			
L10	Ⅱ型	通信接続樹	左	NO. 14 + 17.0												○							調整リング h=200			
L11	Ⅱ型	地上機器部（開閉器）	左	NO. 15 + 14.0																						
小 計																1										
合 計																1							全1基			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

6. 撤去工数量計算書

撤去工集計表

[illegible]

縁石工撤去

[illegible]

数量計算書-1

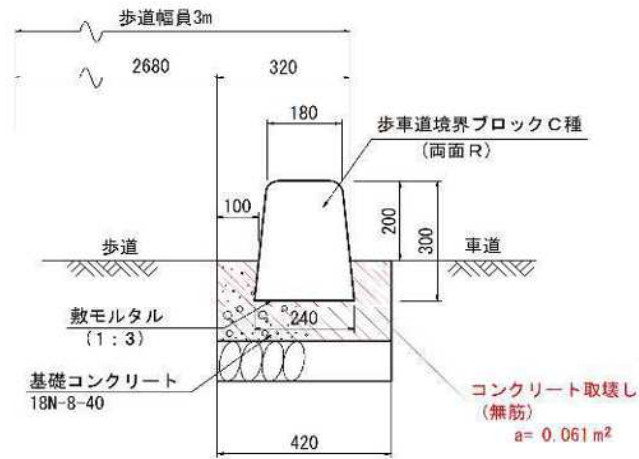
[illegible]

数量計算書-2

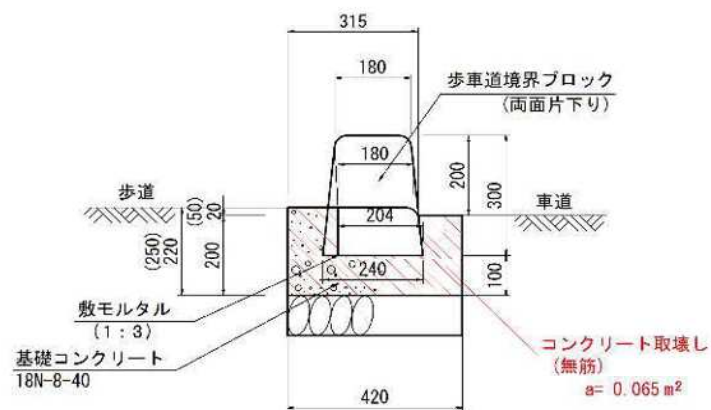
[illegible]

数量計算書-3

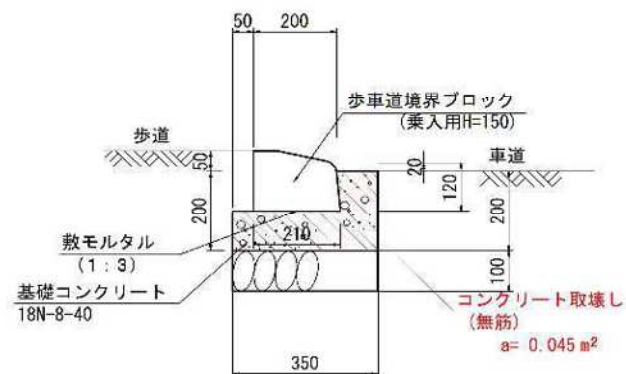
標準型

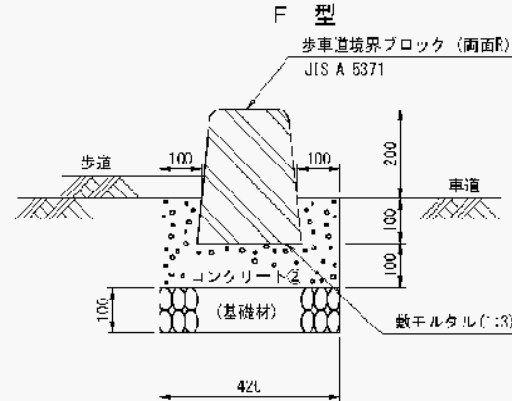
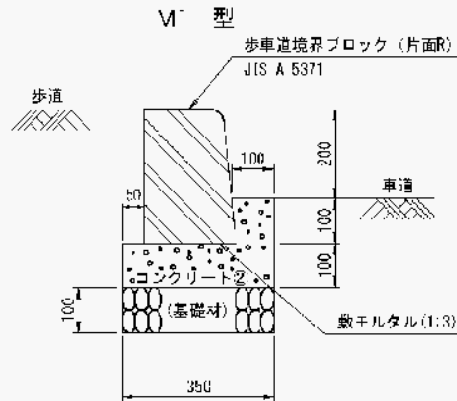


切下げ型



車両乗入部
HKB-M2





〔適用条件〕

歩道部がマウンドアップタイプにはM型、フラットタイプ及びセミフラットタイプにはF型を使用する。

〔仕様〕

- 歩車道境界ブロックは、片面R・両面R共 L=2,000mmを標準とする。
- コンクリート② 呼び強度 $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$
- 基礎材は、再生砕石（最大粒径40mm）または切込砕石（最大粒径80mm）とする。
- 伸縮目地間隔は1.0m以内とする。

〔設計表示方法〕

HB- () -K () -L=〇〇m
(型) (基礎材の種類) (延長)

M 型

記 号	設計数量表 (100cm当り)					伸縮目地
	コンクリート (m ³)	型枠 (m ²)	ブロック数量 (個)	基礎材 (m ³)	基礎材 (m ²)	
HB-M-3	4.5	30	50	3.5	25	0.4

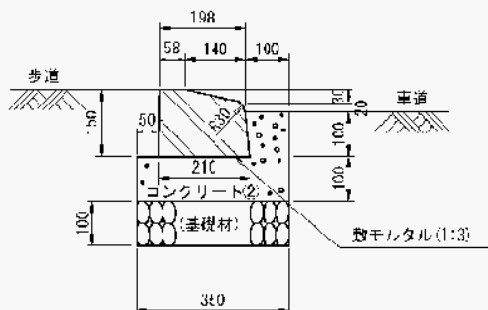
F 型

記 号	設計数量表 (100cm当り)					伸縮目地
	コンクリート (m ³)	型枠 (m ²)	ブロック数量 (個)	基礎材 (m ³)	基礎材 (m ²)	
HB-F	6.1	41	50	4.2	42	0.6

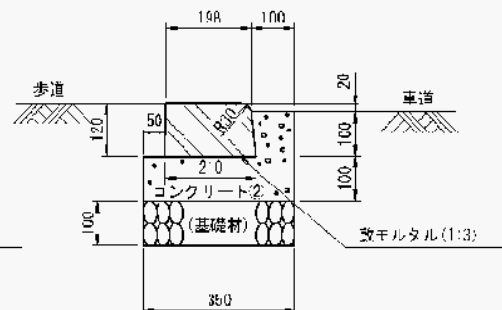
記 号	基礎材の種類
K 1	再生砕石（最大粒径40mm）
K 2	切込砕石（最大粒径80mm）

切 下 げ

M2 型（車両乗入部）

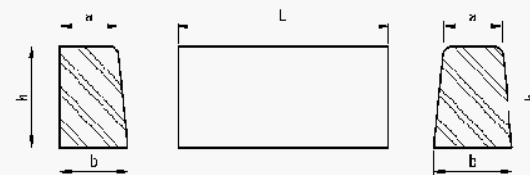


M3 型（横断歩道部）



歩車道境界ブロックC種（片面R）

（両面R）



歩車道境界ブロック C種（JIS A 5371）

歩車道境界ブロック	寸 法 表 (mm)				参考重量 (kg/個)
	a	b	h	L	
片面R	180	210	300	2,000	270
両面R	180	240	300	2,000	296

IV-0101

工種記号

(青森) HB- ()

名 称

歩車道境界工

(令和7年10月)

青森県土木整備部