

令和8年度 工事番号 電共第104-1号

青森浪岡線 交通安全施設整備(電線共同溝) 工事

参 考 資 料

青森市 大字 荒川 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	市街地以外		
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	一般交通影響有り（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	一般交通影響有り（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	青森浪岡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	52				
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	480				
舗装版破碎	As舗装						内 4号
		m2	200				
構造物とりこわし	無筋Co						内 5号
		m3	0.9				
運搬処理工							
		式	1				
殻運搬	As殻、無筋Co殻						内 6号
		m3	12				

設計内訳書（本01）

工事名	青森浪岡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、無筋Co殻							内 7号
		m3	12					
開削土工								
		式	1					
掘削工								
		式	1					
開削掘削								内 8号
		m3	200					
埋戻し工								
		式	1					
埋戻し・締固め								内 9号
		m3	110					
残土処理工								
		式	1					
残土等処分								内 10号
		m3	140					
土砂等運搬								内 11号
		m3	140					
電線共同溝工								
		式	1					
管路工(管路部)								
		式	1					
埋設管路								内 12号
		m	913					
埋設表示シート	W=400・600							内 13号
		m	208					

設計内訳書（本01）

工事名	青森浪岡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
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	特殊部本体						内 14号
		個	3				
プレキャストボックス	分岐柵						内 15号
		個	5				
蓋	特殊部本体・分岐柵用						内 16号
		組	9				
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（歩道部）	砂 t=15cm						内 17号
		m2	122				
路盤工（歩道部）	切込砕石（C-20） t=10cm						内 18号
		m2	122				
表層（歩道部）	⑦再生細粒度（13F） t=3cm						内 19号
		m2	122				
アスファルト舗装工（乗入部第1種）							
		式	1				
路盤工（歩道部）	再生砕石（RC-40） t=30cm						内 20号
		m2	7				
基層（歩道部）	①再生粗粒度（20） t=10cm						内 21号
		m2	7				

設計内訳書（本01）

工事名	青森浪岡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	7				
アスファルト舗装工（乗入部第2種）							
		式	1				
路盤工（歩道部）	再生砕石(RC-40) t=25cm						内 23号
		m2	12				
基層（歩道部）	①再生粗粒度(20) t=5cm						内 24号
		m2	12				
表層（歩道部）	⑦再生細粒度(13F) t=5cm						内 25号
		m2	12				
アスファルト舗装工（乗入部第3種）							
		式	1				
路盤工（歩道部）	再生砕石(RC-40) t=25cm						内 26号
		m2	11				
表層（歩道部）	⑦再生細粒度(13F) t=5cm						内 27号
		m2	11				
アスファルト舗装工（車道部）							
		式	1				
路盤（車道部）	再生砕石RC-40 t=20cm						内 28号
		m2	31				
路盤（車道部）	粒調砕石M-25 t=10cm						内 29号
		m2	31				
路盤（車道部）	再生瀝青安定処理(30) t=7cm						内 30号
		m2	31				
表層（車道部）	②密粒度(13)改質2型 t=4cm						内 31号
		m2	31				

設計内訳書（本01）

工事名	青森浪岡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(車道部)	⑤密粒度(13F)改質2型 t=3cm						内 32号
		m2	31				
排水構造物工							
		式	1				
側溝工							
		式	1				
L形側溝	復旧						内 33号
		m	7				
防護柵工							
		式	1				
路側防護柵工							
		式	1				
ガードパイル	Gp-Bp-2E						内 34号
		m	2				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				
運搬費							
		式	1				
仮設材運搬費	軽量鋼矢板						内 35号
		t	3.4				
現場環境改善費							
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	青森浪岡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
現場環境改善費（率計上）								
			式	1				
共通仮設費（率計上）								
			式	1				
純工事費								
			式	1				
現場管理費								
			式	1				
工事原価								
			式	1				
一般管理費等								
			式	1				
工事価格								
			式	1				
消費税額及び地方消費税額								
			式	1				
工事費計								
			式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 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 H2. 0m
CB440480		m	32. 2				管理費区分：0
軽量鋼矢板設置・撤去							04-04-02 H2. 5m
CB440480		m	2. 8				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-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	26				管理費区分：0
交通誘導警備員B							
R0804		人	26				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	482				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	196				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	0. 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 6号	殻運搬	As殻、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
運搬(電線共同溝工) CB440510		アスファルト塊, 無し, 11. 5km以下						04-04-02
			m3	11. 2				管理費区分 : 0
殻運搬 CB227010		コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 10. 9km以下, 全ての費用						02-02-07
			m3	0. 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 7号	殻処分	As殻、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 As殻 ZZ99*01*02001								管理費区分：T
			t	26.3				
再資源化施設受入価格 無筋Co殻 ZZ99*01*02002								管理費区分：T
			t	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 8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	198				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	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)	土砂						04-04-02
CB440420		m3	55				管理費区分：0
埋戻し・締固め(電線共同溝工)	中埋砂						04-04-02
CB440420		m3	56				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	残土等処分						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
残土等処分							02-01-02
CB210560		m3	137				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	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, 無し, 60. 0km以下						04-04-02
CB440510		m3	137				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	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	305				04-04-02 角形難燃FEP φ 130 管理費区分 : 0
ロングヘルマウス 角形難燃FEP φ 130用 ZZ99*01*03001		個	12				管理費区分 : 0
継手 オスアダプター 角形難燃FEP φ 130用 ZZ99*01*03002		個	6				管理費区分 : 0
通線ひも ZZ99*01*03023		m	305				管理費区分 : 0
管路材設置 CB440440	埋設部, 多条管設置	m	277. 8				04-04-02 角形難燃FEP φ 100 管理費区分 : 0
ロングヘルマウス 角形難燃FEP φ 100用 ZZ99*01*03003		個	29				管理費区分 : 0
継手 オス-オスアダプター 角形難燃FEP φ 100用 ZZ99*01*03004		個	12				管理費区分 : 0
通線ひも ZZ99*01*03023		m	277. 8				管理費区分 : 0
管路材設置 CB440440	埋設部, FA管設置	m	136. 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	4. 6				04-04-02 FA管 φ 150曲管 管理費区分 : 0
ダクトスリーブ FA管 φ 150用 ZZ99*01*03005		個	6				管理費区分 : 0
ヤトリ継手 VP φ 150用、FA管 φ 150用 ZZ99*01*03006		個	3				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 12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 FA管 φ 150用 ZZ99*01*03007		個	71				管理費区分：0
通線ひも ZZ99*01*03023		m	141. 1				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), 0本, 3本	m	128				04-04-02 ホﾞﾃﾞｲ管 φ 150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), 0本, 3本	m	4. 6				04-04-02 ホﾞﾃﾞｲ管 φ 150曲管 管理費区分：0
ﾀﾞｸﾄｽﾘｰﾌ ホﾞﾃﾞｲ管 φ 150用 ZZ99*01*03009		個	6				管理費区分：0
ﾛｰﾀｽ管 ホﾞﾃﾞｲ管 φ 150用 (起点用) ZZ99*01*03010		個	3				管理費区分：0
ﾛｰﾀｽ管 ホﾞﾃﾞｲ管 φ 150用 (終点用) ZZ99*01*03011		個	3				管理費区分：0
ｽﾗｲﾄﾞ管 VP φ 150用、ホﾞﾃﾞｲ管 φ 150用 ZZ99*01*03012		個	3				管理費区分：0
管枕 VP φ 150用、ホﾞﾃﾞｲ管 φ 150用 ZZ99*01*03013		個	142				管理費区分：0
さや管 SU管 φ 30 ZZ99*01*03014		m	396. 9				管理費区分：0
さや管 SU管 φ 30端末用短管、L=1. 1m ZZ99*01*03015		本	18				管理費区分：0
通線ひも ZZ99*01*03023		m	396. 9				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 12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	埋設部, 単管設置						04-04-02 PV管 φ 75直管 管理費区分 : 0
CB440440		m	37. 4				
管路材設置	埋設部, 単管設置						04-04-02 PV管 φ 75曲管 管理費区分 : 0
CB440440		m	19. 3				
タクトスリーブ PV φ 75用							
ZZ99*01*03016		個	3				管理費区分 : 0
管枕 PV φ 75用							
ZZ99*01*03017		個	48				管理費区分 : 0
分岐管 PV φ 75用							
ZZ99*01*03018		個	4				管理費区分 : 0
分散管 PV φ 75用							
ZZ99*01*03019		個	4				管理費区分 : 0
通線ひも							
ZZ99*01*03023		m	56. 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 13号	埋設表示シート	W=400・600					
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=400							単 2号
		m	80. 1				管理費区分：0
埋設標識シート敷設 W=600							単 3号
		m	127. 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	ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽ	特殊部本体					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
基礎砕石 CB221110	12. 5cmを超え17. 5cm以下, 再生ｸﾗｯｼﾞﾝ 40～0, 全ての費用						02-02-02
		m2	13. 6				管理費区分：0
モルタル練 CB240060	高炉, 全ての費用						02-04-01
		m3	0. 2				管理費区分：0
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽﾌﾞﾛｯｸ設置 CB440450	4000kgを超え11000kg以下, 標準						04-04-02 特殊部Ⅱ型900×1200 ×4200(SB・HH共) 管理費区分：0
		個	1				
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽﾌﾞﾛｯｸ設置 CB440450	1000kgを超え4000kg以下, 標準						04-04-02 通信接続柵500×1050 ×2000 管理費区分：0
		個	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 15号	プレキャストボックス	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
基礎砕石	7. 5cmを超え12. 5cm以下, 再生クラッシュ ン 40～0, 全ての費用						02-02-02
CB221110		m2	5. 2				管理費区分：0
モルタル練	高炉, 全ての費用						02-04-01
CB240060		m3	0. 1				管理費区分：0
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下, 標準						04-04-02 分岐桧 400×500×10 00 管理費区分：0
CB440450		個	2				
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下, 標準						04-04-02 分岐桧 400×1000×1 000 管理費区分：0
CB440450		個	2				
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下, 標準						04-04-02 分岐桧 400×500×20 00 管理費区分：0
CB440450		個	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 16号	蓋	特殊部本体・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 特殊部Ⅱ型用 900×4200							単 4号
		組	1				管理費区分：0
蓋設置 通信接続柵用 500×2000							単 5号
		組	2				管理費区分：0
蓋設置 地上機器横置HH用 1050×1150							単 6号
		組	1				管理費区分：0
蓋設置 分岐柵用 400×1000							単 7号
		組	4				管理費区分：0
蓋設置 分岐柵用 400×2000							単 8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 17号	凍上抑制層（歩道部）	砂 t=15cm						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
凍上抑制層 砂、t=150mm								単 9号
			m2	121.7				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 18号	路盤工（歩道部）		切込碎石（C-20） t=10cm					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
上層路盤（歩道部） CB410041		100mm, 1層施工, 路盤材(各種), 全ての費用						03-03-02
			m2	121.7				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 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
CB410261			m2	121.7						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 20号	路盤工（歩道部）	再生砕石 (RC-40) t=30cm						
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		300mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用						03-03-02
			m2	6.5				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 21号	基層（歩道部）	①再生粗粒度(20) t=10cm						
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 CB410241						03-03-03
			m2	6. 5				管理費区分：0
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), タックコート PK-4, 全ての費用 CB410241						03-03-03
			m2	6. 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
			m2	6. 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 23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	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	11. 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 24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	11. 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 25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
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
			m2	11. 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 26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	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	10.8				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 27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), プライムコート PK-3, 全ての費用						03-03-03
CB410261			m2	10. 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 28号	路盤（車道部）	再生碎石RC-40 t=20cm						
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		200mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用						03-03-02
			m2	30.7				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 29号	路盤（車道部）		粒調碎石M-25 t=10cm					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
上層路盤(歩道部)		100mm, 1層施工, 粒度調整碎石 M-25, 全ての費用						03-03-02
CB410041			m2	30.7				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 30号	路盤(車道部)		再生瀝青安定処理(30) t=7cm					
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, 70mm, プライムコート PK-3, 全ての費用						03-03-02
CB410040			m2	30. 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 31号	表層(車道部)		②密粒度(13)改質2型 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 CB410260 PK-4, 全ての費用						03-03-03
			m2	30.7				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 32号	表層(車道部)	⑤密粒度(13F)改質2型 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 CB410260 PK-4, 全ての費用						03-03-03
			m2	30.7				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 33号	L形側溝	復旧					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
L型側溝設置 一般部		m	3. 4				単 10号 管理費区分：0
L型側溝設置 平坦部		m	3. 1				単 11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 34号	カートパイプ	Gp-Bp-2E					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
防護柵設置工 (カートパイプ設置工) WB810600	土中建込, Gp-Bp-2E 塗装品, 20m未満 , 無, 無, 無, 加算額無し	m	2				単 12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 35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, 4.8km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無						単 13号 01-02-02 管理費区分 : 0
			t	3.39				
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) WB010020		北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 4.8km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無						単 13号 01-02-02 管理費区分 : 0
			t	3.39				
仮設材等の積込み取卸し費 WB010030		積込み、取卸し(往復分)						単 14号 01-02-02 管理費区分 : 0
			t	3.39				
合計								

2 次単価表

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

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=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

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=600			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=600 2倍 水抜き穴有り ZZ99*01*01024									管理費区分：0
					巻	1			
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 4号	蓋設置 特殊部Ⅱ型用 900×4200			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 特殊部Ⅱ型 900×4200用 ZZ99*01*04001								管理費区分：0	
				組	1				
蓋設置 CB440460			800kgを超え2000kg以下					04-04-02 管理費区分：0	
				組	1				
合計									
単価								円／組	

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	蓋設置 通信接続柵用 500×2000		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 通信接続柵 500×2000用 ZZ99*01*04002							管理費区分：0		
			組	1					
蓋設置 CB440460		200kgを超え800kg以下					04-04-02 管理費区分：0		
			組	1					
合計									
単価							円／組		

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	蓋設置 地上機器横置HH用 1050×1150		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 地上機器横置HH 1050×1150用 ZZ99*01*04003							管理費区分：0		
			組	1					
蓋設置 CB440460		200kgを超え800kg以下					04-04-02 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 分岐柵用 400×1000		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 分岐柵 400×1000用		ZZ99*01*04004					管理費区分：0	
			組	1				
蓋設置		200kg以下					04-04-02 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 8号	蓋設置 分岐柵用 400×2000		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 分岐柵 400×2000用		ZZ99*01*04005					管理費区分：0	
			組	1				
蓋設置		200kgを超え800kg以下					04-04-02 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 9号	凍上抑制層 砂、t=150mm		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						V=100m2×0. 15m×1. 26 管理費区分：0	
			m3	18. 9				
路体(築堤)盛土	CB210510	2. 5m未満					02-01-02 管理費区分：0	
			m3	15				
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 10号	L型側溝設置 一般部		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック CB422510		設置, 各種1000-2000mm、150-550kg未 満, 0.5個/m, 無し, 無し					03-03-07	
			m	10			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	1.3			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	4			管理費区分：0	
基礎砕石 CB221110		7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシャ ン 40～0, 全ての費用					02-02-02	
			m2	9			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	0.1			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 11号	L型側溝設置 平坦部		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置, 各種 (600mm以下、50kg未満), 1. 65個/m, 無し, 無し					03-03-07	
	CB422510		m	10			管理費区分 : 0	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 土木 (2)・港湾 (5) 高炉 18-8-40, 一般養生, 無し, 全ての費用					02-03-01	
	CB240010		m3	1. 1			管理費区分 : 0	
型枠		一般型枠, 均しコンクリート					02-02-06	
	CB240210		m2	3			管理費区分 : 0	
基礎砕石		7. 5cmを超え12. 5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用					02-02-02	
	CB221110		m2	8			管理費区分 : 0	
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板t=10					02-02-18	
	CB224710		m2	0. 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 12号 WB810600	防護柵設置工 (ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ 設置工)	土中建込, Gp-Bp-2E 塗装品, 20m未満 , 無, 無, 無, 加算額無し	単位	m	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ 設置工 土中建込用 Gp-Bp-2E 塗装		Q001182007					管理費区分 : 0		
			m	1					
諸雑費(まるめ)		ZS3000004					管理費区分 : 0		
			式	1					
合計									
単価							円／m		

2 次単価表

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 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, 4.8km, 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							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 14号 WB010030	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)							管理費区分：0	
Z006800001			t	2				
合計							円／t	
単価								

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	青森浪岡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			
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	32.2			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	2.8			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

※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	青森浪岡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
鋼製切梁サポータ賃料	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			
交通誘導警備員 (0006)	人日	52			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

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	青森浪岡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	26			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	26			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	480			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	青森浪岡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	482			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	200			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	196			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	0.9			オプション入力 第0005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	青森浪岡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	0.9			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	12			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	11.2			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		無し			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	青森浪岡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 運搬距離(km) (DID区間無)		11.5km以下			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
殻運搬	m3	0.9			CB227010 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 無し 10.9km以下 全ての費用			
殻処分 (0014)	m3	12			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	26.3			ZZ99*01*02001 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
再資源化施設受入価格 無筋Co殻	t	2			ZZ99*01*02002 管理費区分 T 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	青森浪岡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
開削土工 (0015)	式	1			
掘削工 (0016)	式	1			
開削掘削 (0017)	m3	200			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)
床掘り(電線共同溝工)	m3	198			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 (0018)	式	1			
埋戻し・締固め					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	青森浪岡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
(0019)	m3	110			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)
埋戻し・締固め(電線共同溝工)	m3	55			CB440420 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 土質		土砂			
埋戻し・締固め(電線共同溝工)	m3	56			CB440420 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 土質		中埋砂			
残土処理工 (0020)	式	1			
残土等処分 (0021)	m3	140			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

【参考資料】 積算入力データリスト（本01）

工事名	青森浪岡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)
残土等処分	m3	137			CB210560 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
土砂等運搬 (0022)	m3	140			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)
運搬(電線共同溝工)	m3	137			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	土砂			
	J02 DID区間の有無	無し			
	J03 運搬距離(km)(DID区間無)	60.0km以下			
電線共同溝工 (0023)	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	青森浪岡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
管路工(管路部) (0024)	式	1			
埋設管路 (0025)	m	913			オプション入力 第0012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)
管路材設置	m	305			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
<div>J01 作業区分</div> <div>J02 設置区分</div>		埋設部 多条管設置			
ロングヘルマウス 角型難燃FEPφ130用	個	12			ZZ99*01*03001 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
継手 オスアダプター 角型難燃FEPφ130用	個	6			ZZ99*01*03002 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	青森浪岡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	
通線ひも	m	305			単価地区	青森市(旧青森市)
					労調係数	1.000 00-00 0
管路材設置	m	277.8			豪雪割増	
					単価補正	
J01 作業区分					ZZ99*01*03023	
					管理費区分	0
J02 設置区分					歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区	青森市(旧青森市)
ロングベルマウス	個	29			労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
角型難燃FEP φ 100用					単価補正	
					ZZ99*01*03003	
継手 オス-オスアダプター	個	12			管理費区分	0
					歩 2026.06 単 2026.06	
角型難燃FEP φ 100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	
					単価補正	
					ZZ99*01*03004	
					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	青森浪岡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
通線ひも	m	277.8			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
					ZZ99*01*03023 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
管路材設置	m	136.5			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	4.6			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
ダクトスリーブ FA管 φ150用	個	6			ZZ99*01*03005 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	青森浪岡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
やり継手 VP φ 150用、FA管 φ 150用	個	3			ZZ99*01*03006 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 FA管 φ 150用	個	71			ZZ99*01*03007 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	141.1			ZZ99*01*03023 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
管路材設置	m	128			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
J01 作業区分		埋設部			
J02 設置区分		ボティ管(φ 200mm)設置(さや管含)			
J03 さや管の条数		標準以外の組合せ(φ 50, φ 30)			
J04 さや管(φ 50)の条数(標準以外)		0本			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	青森浪岡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 さや管(φ30)の条数(標準以外)		3本			単価補正
管路材設置	m	4.6			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
J01 作業区分		埋設部			単価補正
J02 設置区分		ホテイ管(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)		0本			
J05 さや管(φ30)の条数(標準以外)		3本			
ダクトスリーブ ホテイ管φ150用	個	6			ZZ99*01*03009 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
ロータス管 ホテイ管φ150用(起点用)	個	3			単価補正 ZZ99*01*03010 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
ロータス管 ホテイ管φ150用(終点用)	個	3			単価補正 ZZ99*01*03011 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	青森浪岡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
スラブ管 VPφ150用、ホース管φ150用	個	3			ZZ99*01*03012 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 VPφ150用、ホース管φ150用	個	142			ZZ99*01*03013 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管φ30	m	396.9			ZZ99*01*03014 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管φ30端末用短管、L=1.1m	本	18			ZZ99*01*03015 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

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	青森浪岡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
通線ひも	m	396.9			ZZ99*01*03023 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
管路材設置	m	37.4			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		単管設置			
管路材設置	m	19.3			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		単管設置			
ダクトスリーブ PVφ75用	個	3			ZZ99*01*03016 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					ZZ99*01*03017

【参考資料】 積算入力データリスト（本01）

工事名	青森浪岡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
PV φ 75用	個	48			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 PV φ 75用	個	4			ZZ99*01*03018 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
分散管 PV φ 75用	個	4			ZZ99*01*03019 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	56.7			ZZ99*01*03023 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 (0026)	m	208			オプション入力 第0013号内訳書

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	青森浪岡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 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=400	m	80.1			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 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
埋設標識シート敷設 W=600	m	127.6			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 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	青森浪岡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
埋設シート W=600 2倍 水抜き穴有り	巻	1			ZZ99*01*01024 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) (0027)	式	1			
プレキャストボックス (0028)	個	3			オプション入力 第0014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)
基礎碎石	m2	13.6			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 碎石の厚さ		12.5cmを超え17.5cm以下			
J02 碎石の種類		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	0.2			CB240060 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06
J01 セメント種類		高炉			

※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	青森浪岡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
J02 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 単価補正
プレキャストボックス設置	個	1			CB440450 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 ボックスボックス1個当り質量		4000kgを超え11000kg以下			
J02 ラフテレンクレーン賃料補正係数		標準			
プレキャストボックス設置	個	2			CB440450 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 ボックスボックス1個当り質量		1000kgを超え4000kg以下			
J02 ラフテレンクレーン賃料補正係数		標準			
プレキャストボックス (0029)	個	5			オプション入力 第0015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)
基礎碎石	m2	5.2			CB221110 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	青森浪岡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	
J01 砕石の厚さ J02 砕石の種類 J03 費用の内訳		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシャー 40～0 全ての費用			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	
モルタル練	m3	0.1			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 単価補正	
J01 セメント種類 J02 費用の内訳		高炉 全ての費用				
プレキャストボックスブロック設置	個	2			CB440450 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 ボックスブロック1個当り質量 J02 ラフテレーンクレーン賃料補正係数		1000kg以下 標準				
プレキャストボックスブロック設置	個	2			CB440450 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 ボックスブロック1個当り質量 J02 ラフテレーンクレーン賃料補正係数		1000kgを超え4000kg以下 標準				
プレキャストボックスブロック設置	個	1			CB440450 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06	
J01 ボックスブロック1個当り質量		1000kg以下				

※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	青森浪岡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	
J02 ラフテレシクレン賃料補正係数		標準			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	
蓋 (0030)	組	9			オプション入力 第0016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 週休2日補正 週休2日(月単位)	
蓋設置 特殊部Ⅱ型用 900×4200	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 単価補正	
特殊部蓋 特殊部Ⅱ型 900×4200用	組	1			ZZ99*01*04001 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	
蓋設置					CB440460	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	青森浪岡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	
	組	1			管理費区分 0	
J01 蓋1組当り質量		800kgを超え2000kg以下			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	
蓋設置					オプション入力	
通信接続柵用 500×2000	組	2			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	
					単価補正	
特殊部蓋					ZZ99*01*04002	
通信接続柵 500×2000用	組	1			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	
蓋設置					CB440460	
	組	1			管理費区分 0	
J01 蓋1組当り質量		200kgを超え800kg以下			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	
蓋設置					オプション入力	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	青森浪岡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	
地上機器横置HH用 1050×1150	組	1			単位数 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 単価補正	
特殊部蓋 地上機器横置HH 1050×1150用	組	1			ZZ99*01*04003 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	
蓋設置	組	1			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 単価補正	
J01 蓋1組当り質量		200kgを超え800kg以下				
蓋設置 分岐柵用 400×1000	組	4			オプション入力 単位数 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 単価補正	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	青森浪岡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	
分岐柵蓋 分岐柵 400×1000用	組	1			ZZ99*01*04004 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	
蓋設置 J01 蓋1組当り質量	組	1 200kg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 単価補正	
蓋設置 分岐柵用 400×2000	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 単価補正	
分岐柵蓋 分岐柵 400×2000用	組	1			ZZ99*01*04005 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	

※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	青森浪岡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			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 単価補正
J01 蓋1組当り質量		200kgを超え800kg以下			
舗装 (0031)	式	1			
舗装工 (0032)	式	1			
アスファルト舗装工（歩道部） (0033)	式	1			オプション入力
凍上抑制層（歩道部） (0034)	m2	122			オプション入力 第0017号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 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)
凍上抑制層 砂、t=150mm	m2	121.7			オプション入力 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

※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	青森浪岡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
砂 路盤用	m3	18.9			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
路体(築堤)盛土	m3	15			CB210510 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 施工幅員		2.5m未満			単価補正
路盤工(歩道部) (0035)	m2	122			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)
上層路盤(歩道部)	m2	121.7			CB410041 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)		100mm			
J02 施工区分		1層施工			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	青森浪岡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		路盤材(各種) 全ての費用			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
表層(歩道部) (0036)	m2	122			オプション入力 第0019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 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	121.7			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 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0020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 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
アスファルト舗装工(乗入部第1種) (0037)	式	1			オプション入力
路盤工(歩道部) (0038)	m2	7			オプション入力 第0020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 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	青森浪岡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
					週休2日補正 週休2日(月単位)
下層路盤(歩道部)	m2	6.5			CB410031 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧青森市) 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)		300mm			
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			
基層(歩道部) (0039)	m2	7			オブション入力 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	6.5			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		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(2.20以上2.30t/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			
基層(歩道部)	m2	6.5			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
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(2.20以上2.30t/m3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	青森浪岡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
J06 瀝青材料種類 J07 費用の内訳		タックコート PK-4 全ての費用			豪雪割増 単価補正
表層（歩道部） (0040)	m2	7			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)	m2	6.5			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 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 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
アスファルト舗装工（乗入部第2種） (0041)	式	1			
路盤工（歩道部） (0042)	m2	12			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 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	青森浪岡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	
下層路盤(歩道部)					週休2日補正	週休2日(月単位)
	m2	11.8			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		再生クッション 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	
基層(歩道部) (0043)	m2	12			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)
基層(歩道部)	m2	11.8			CB410241	
					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		50mm			単価地区 青森市(旧青森市)	
J05 材料		各種(2.20以上2.30t/m3未満)			労調係数 1.000 00-00 0	
J06 瀝青材料種類		プライムコート PK-3			豪雪割増	
J07 費用の内訳		全ての費用			単価補正	
表層(歩道部) (0044)	m2	12			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 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	青森浪岡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	
					週休2日補正	週休2日(月単位)
表層(歩道部)	m2	11.8			CB410261	
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(2.10以上2.20t/m3未満)			単価地区	青森市(旧青森市)
J06 瀝青材料種類		タックコート PK-4			労調係数	1.000 00-00 0
J07 費用の内訳		全ての費用			豪雪割増	
					単価補正	
アスファルト舗装工(乗入部第3種) (0045)	式	1			オプション入力	
路盤工(歩道部) (0046)	m2	11			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)
下層路盤(歩道部)	m2	10.8			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	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	青森浪岡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
表層（歩道部） (0047)	m2	11			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 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	10.8			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 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) プライムコート PK-3 全ての費用			
アスファルト舗装工（車道部） (0048)	式	1			オプション入力
路盤（車道部） (0049)	m2	31			オプション入力 第0028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 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	30.7			CB410031 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	青森浪岡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			
J01 全仕上り厚(実数入力)			200mm			歩 2026.06 単 2026.06			
J02 施工区分			1層施工			単価地区 青森市(旧青森市)			
J03 材料			再生クラッシュラン RC-40			労調係数 1.000 00-00 0			
J04 費用の内訳			全ての費用			豪雪割増			
						単価補正			
路盤 (車道部) (0050)		m2	31			オプション入力 第0029号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 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	30.7			CB410041 管理費区分 0			
J01 全仕上り厚(実数入力)			100mm			歩 2026.06 単 2026.06			
J02 施工区分			1層施工			単価地区 青森市(旧青森市)			
J03 材料			粒度調整碎石 M-25			労調係数 1.000 00-00 0			
J04 費用の内訳			全ての費用			豪雪割増			
						単価補正			
路盤(車道部) (0051)		m2	31			オプション入力 第0030号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 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	青森浪岡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)					週休2日補正	週休2日(月単位)
	m2	30.7			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		70mm			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	
表層(車道部)					単価補正	
(0052)	m2	31			オプション入力	
					第0031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	
表層(車道・路肩部)					週休2日補正	週休2日(月単位)
	m2	30.7			CB410260	
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		40mm			歩 2026.06 単 2026.06	
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			単価地区 青森市(旧青森市)	
J06 瀝青材料種類		タックコート PK-4			労調係数 1.000 00-00 0	
J07 費用の内訳		全ての費用			豪雪割増	
表層(車道部)					単価補正	
(0053)	m2	31			オプション入力	
					第0032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)	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	青森浪岡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	
					週休2日補正	週休2日(月単位)
表層(車道・路肩部)	m2	30.7			CB410260	
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		30mm			歩	2026.06 単 2026.06
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			単価地区	青森市(旧青森市)
J06 瀝青材料種類		タックコート PK-4			労調係数	1.000 00-00 0
J07 費用の内訳		全ての費用			豪雪割増	
					単価補正	
排水構造物工 (0054)	式	1				
側溝工 (0055)	式	1				
L形側溝 (0056)	m	7			オプション入力	
					第0033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)
L型側溝設置 一般部	m	3.4			オプション入力	
					単位数量	10 m
					管理費区分	0
					歩	2026.06 単 2026.06
					単価地区	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	青森浪岡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	10			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		設置			
J02 ﾌﾟﾛｯｸ規格		各種1000-2000mm、150-550kg未満			
J03 m当り歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ使用量		0.5個/m			
J04 基礎碎石規格		無し			
J05 均し基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ規格		無し			
ｺﾝｸﾘｰﾄ	m3	1.3			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			
型枠	m2	4			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			
基礎碎石	m2	9			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
J01 碎石の厚さ		7.5cmを超え12.5cm以下			
J02 碎石の種類		再生ｸﾗｯｼﾔﾚﾝ 40～0			
J03 費用の内訳		全ての費用			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	青森浪岡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
目地板	m2	0.1			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 青森市(旧青森市)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
					単価補正
L型側溝設置 平坦部	m	3.1			オブション入力
					単位数量 10 m
					管理費区分 0
					歩 2026.06 単 2026.06
					単価地区 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	10			CB422510
J01 作業区分		設置			管理費区分 0
J02 ブロック規格		各種(600mm以下、50kg未満)			歩 2026.06 単 2026.06
J03 m当り歩車道境界ブロック使用量		1.65個/m			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
コンクリート	m3	1.1			CB240010
J01 構造物種別		小型構造物			管理費区分 0
J02 打設工法		人力打設			歩 2026.06 単 2026.06
J03 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			単価地区 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	青森浪岡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
型枠	m2	3			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			
基礎碎石	m2	8			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 碎石の厚さ J02 碎石の種類 J03 費用の内訳		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシュラン 40～0 全ての費用			
目地板	m2	0.1			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			
防護柵工 (0057)	式	1			
路側防護柵工 (0058)	式	1			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	青森浪岡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
カーポートパイ (0059)	m	2			オプション入力 第0034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)
防護柵設置工 (カーポートパイ設置工)	m	2			WB810600 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 施工区分		土中建込			
J02 規格仕様		Gp-Bp-2E 塗装品			
J03 施工規模		20m未満			
J04 夜間補正		無			
J05 時間的制約を受ける場合の補正		無			
J06 曲線部補正		無			
J07 加算額		加算額無し			
直接工事費 (0060)	式	1			
共通仮設 (0061)	式	1			
共通仮設費 (0062)	式	1			
運搬費 (0063)	式	1			
仮設材運搬費 (0064)	t	3.4			オプション入力 第0035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	青森浪岡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 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)
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	t	3.39			WB010020
J01 発注機関区分		北海道・東北・北陸・中・四国・九州			管理費区分 0
J02 片道運搬距離(実数入力)		4.8km			歩 2026.06 単 2026.06
J04 製品長区分		12m以内			単価地区 青森市(旧青森市)
J05 運搬割増率		各種(実数入力)			労調係数 1.000 00-00 0
J06 運搬割増率(実数入力)		0			豪雪割増
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	3.39			WB010020
J01 発注機関区分		北海道・東北・北陸・中・四国・九州			管理費区分 0
J02 片道運搬距離(実数入力)		4.8km			歩 2026.06 単 2026.06
J04 製品長区分		12m以内			単価地区 青森市(旧青森市)
J05 運搬割増率		各種(実数入力)			労調係数 1.000 00-00 0
J06 運搬割増率(実数入力)		0			豪雪割増
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	3.39			WB010030
J01 作業区分		積込み、取卸し(往復分)			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
現場環境改善費					

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	青森浪岡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
(0065)	式	1			
現場環境改善費（率計上） (0066)	式	1			
市街地補正	市街地以外				
共通仮設費（率計上） (0067)	式	1			
主たる工種 施工地域等補正 除雪工事補正 ICT施工補正 週休2日補正	35:電線共同溝工事 一般交通影響有り（1）－1 未使用 補正なし 週休2日(月単位)		1.4 1.00 1.0 1.01		
純工事費 (0068)	式	1			
現場管理費 (0069)	式	1			
施工地域等補正 工期日数 冬期日数 積雪寒冷地区分 施工時期補正 緊急工事補正 砂防・地滑り補正 ICT施工補正 週休2日補正	一般交通影響有り（1）－1 0日間 0日間 4級地 任意設定 補正なし 補正なし 補正なし 週休2日(月単位)		1.2 1.20% 0.72% 0.00% 0.00% 1.0 1.02		
工事原価 (0070)	式	1			
一般管理費等 (0071)	式	1			
前払金支出割合による補正 財団法人等による補正	補正を行わない 補正を行わない		1.00 1.00		

※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	青森浪岡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
契約保証に係る補正率	金銭的保証		0.04%		
工事価格 (0072)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0073)	式	1			
工事費計 (0074)	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	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Ⅱ型 900×1200×4200(SB・HH共)	8,090kg	個											2,767,000	2,767,000	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 通信接続枠 500×1050×2000	1,370kg	個											456,000	456,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
Y001263000003	プレキャストボックスブロック 分岐枠 400×500×1000	528kg	個											76,700	76,700	その他一般資材 100円単位(切捨)	
Y001263000005	プレキャストボックスブロック 分岐枠 400×1000×1000	1,051kg	個											222,400	222,400	その他一般資材 100円単位(切捨)	
Y001263000006	プレキャストボックスブロック 分岐枠 400×500×2000	898kg	個											130,200	130,200	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)	
Y003236000004	配管 フリーアkses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 フリーアkses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 フリーアkses管φ150曲管		m		p.573	p.691										その他一般資材 100円単位(切捨)	
Y003236000006	配管 ホテイ管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 ホテイ管φ150直管、5.00m/本		本		p.573	p.691										その他一般資材 100円単位(切捨)	
Y003236000007	配管 ホテイ管φ150曲管		m		p.573	p.691										その他一般資材 100円単位(切捨)	
Y003236000008	配管 PV管φ75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 PV管φ75直管、5.00m/本		本		p.573	p.691										その他一般資材 100円単位(切捨)	
Y003236000009	配管 PV管φ75曲管		m		p.573	p.691										その他一般資材 10円単位(切捨)	
Y003239001001	管路材 φ50mm(別途計上)		m	-										-	-	その他一般資材 1円単位(切捨)	
Y003239002001	管路材 φ30mm(別途計上)		m	-										-	-	その他一般資材 1円単位(切捨)	
Y007600000001	処分費 建設発生土		m3	建設発生土受入地 150										150	150	その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*01001	軽量鋼矢板賃料		式	賃料算定表より 24,769										24,769	24,769	生単価 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*01002	鋼製切梁サポート賃料		式	賃料算定表より 20,040										20,040	20,040	生単価 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*01003	アルミ腹起し賃料		式	賃料算定表より 26,520										26,520	26,520	生単価 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*01023	埋設シート W=400 2倍 水抜き穴有り		巻		p.629	p.754										その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01024	埋設シート W=600 2倍 水抜き穴有り		巻		p.629	p.754										その他一般資材 100円単位(切捨)	

登 録 単 価 決 定 根 拠

異常値

取消線

最頻度

太字

縦覧用

コード	名称・規格	質量 kg	単位	各種単価表等	物価資料 2026/5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	許容範囲	採用価格					
ZZ99*01*02001	再資源化施設受入価格 As殻		t	県廃棄物受入料金p.2 (非公表) 1,200										1,200	1,200	その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*02002	再資源化施設受入価格 無筋Co殻		t	県廃棄物受入料金p.1 (特調) 1,200										1,200	1,200	その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*03001	ロングヘルマウス 角型難燃FEPφ130用		個											4,840	4,840	その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*03002	継手 オスアダプター 角型難燃FEPφ130用		個											3,130	3,130	その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*03003	ロングヘルマウス 角型難燃FEPφ100用		個											3,760	3,760	その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*03004	継手 オス-オスアダプター 角型難燃FEPφ100用		個											2,660	2,660	その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*03005	ダクトスリーブ FA管φ150用		個		p.573	p.691										その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*03006	ヤリトリ継手 VPφ150用、FA管φ150用		個											16,490	16,400	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*03007	管枕 FA管φ150用		個		p.573	p.691										その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*03009	ダクトスリーブ ホテイ管φ150用		個		p.573	p.691										その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*03010	ロータス管 ホテイ管φ150用(起点用)		個											51,780	51,700	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*03011	ロータス管 ホテイ管φ150用(終点用)		個											41,830	41,800	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*03012	スライド管 VPφ150用、ホテイ管φ150用		個											29,260	29,200	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*03013	管枕 VPφ150用、ホテイ管φ150用		個		p.573	p.691										その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*03014	さや管 SU管φ30		m											280	280	その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*03015	さや管 SU管φ30、L=1.1m		本											1,330	1,330	その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*03016	ダクトスリーブ PVφ75用		個		なし	p.691										その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*03017	管枕 PVφ75用		個											360	360	その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*03018	分岐管 PVφ75用		個											12,810	12,800	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*03019	分散管 PVφ75用		個											12,450	12,400	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*03023	通線ひも		m											23	23	その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*04001	特殊部蓋 特殊部Ⅱ型 900×4200用	1,020kg	組											1,567,000	1,567,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*04002	特殊部蓋 通信接続桝 500×2000用	308kg	組											515,000	515,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*04003	特殊部蓋 地上機器横置HH 1050×1150用	208kg	組											442,000	442,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*04004	分岐桝蓋 分岐桝 400×1000用	177kg	組											274,000	274,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*04005	分岐桝蓋 分岐桝 400×2000用	290kg	組											446,000	446,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	