

令和8年度 工事番号 繰電共第106-5号

鶴ヶ坂千刈線 交通安全施設整備(電線共同溝) 工事

参 考 資 料

青森市 大字 石江 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	鶴ヶ坂千刈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Ⅱ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	38				
構造物撤去工								
			式	1				
構造物取壊し工								
			式	1				
コンクリート構造物取壊し		無筋構造物						内 3号
			m3	1				
舗装版切断		アスファルト舗装版、t=3～13cm						内 4号
			m	220				
舗装版破碎		アスファルト舗装版、t=3～13cm						内 5号
			m2	102				
殻運搬処理工								
			式	1				
殻運搬		無筋Co殻						内 6号
			m3	1				

設計内訳書（本01）

工事名	鶴ヶ坂千刈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
殻運搬	As殻							内 7号
		m3	10					
殻処分	無筋Co殻、As殻							内 8号
		m3	11					
開削土工								
		式	1					
掘削工								
		式	1					
開削掘削								内 9号
		m3	160					
埋戻し工								
		式	1					
埋戻し・締固め								内 10号
		m3	90					
残土処理工								
		式	1					
残土等処分								内 11号
		m3	120					
土砂等運搬								内 12号
		m3	120					
電線共同溝工								
		式	1					
管路工(管路部)								
		式	1					
埋設管路								内 13号
		m	687					

設計内訳書（本01）

工事名	鶴ヶ坂千刈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
埋設表示シート		W=400・600						内 14号
			m	130				
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 15号
			個	2				
蓋		特殊部用						内 16号
			組	2				
舗装								
			式	1				
舗装工								
			式	1				
アスファルト舗装工（車道）								
			式	1				
下層路盤（車道・路肩部）		再生砕石RC-40 t=44cm						内 17号
			m2	60				
上層路盤（車道・路肩部）		粒度調整砕石M-40 t=15cm						内 18号
			m2	60				
上層路盤（車道・路肩部）		再生瀝青安定処理（20） t=6cm						内 19号
			m2	60				
表層（車道・路肩部）		（2）密粒度As（13）改質Ⅱ型 t=4cm						内 20号
			m2	60				
表層（車道・路肩部）		（5）密粒度As（13F）改質Ⅱ型 t=3cm						内 21号
			m2	60				
アスファルト舗装工（歩道）								
			式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	鶴ヶ坂千刈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
凍上抑制層		路盤用砂 t=15cm						内 22号
			m2	28				
下層路盤(歩道部)		切込碎石C-20 t=10cm						内 23号
			m2	28				
表層(歩道部)		(7)細粒度As(13F)へんかゝ6%入 t=3cm						内 24号
			m2	28				
アスファルト舗装工(第2種乗入部)								
			式	1				
下層路盤(歩道部)		再生碎石RC-40 t=25cm						内 25号
			m2	9				
基層(歩道部)		(1)再生粗粒度As(20) t=5cm						内 26号
			m2	9				
表層(歩道部)		(7)細粒度As(13F)へんかゝ6%入 t=3cm						内 27号
			m2	9				
排水構造物工								
			式	1				
側溝工								
			式	1				
L形側溝		LS3-F-T220						内 28号
			m	6				
防護柵工								
			式	1				
防護柵工								
			式	1				
ボラード工								内 29号
			式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	鶴ヶ坂千刈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
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 30号
		t	9.3					
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					

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Ⅱ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	64. 5				管理費区分：0
軽量鋼矢板設置・撤去							04-04-02 H=2. 5m
CB440480		m	49. 4				管理費区分：0
軽量鋼矢板設置・撤去							04-04-02 H=3. 0m
CB440480		m	19. 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	19				管理費区分：0
交通誘導警備員B							
R0804		人	19				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	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要						単 1号 06-01-04
WB824010		m3	1. 4				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

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

内 4号	舗装版切断		アスファルト舗装版、t=3～13cm					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版切断 CB430510		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用						03-01-05
			m	224				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	舗装版破碎	アスファルト舗装版、t=3～13cm						
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) CB440500								04-04-02
			m2	101.6				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 6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 CB227010		コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 14. 4km以下, 全ての費用						02-02-07
			m3	1. 4				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

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

内 7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) CB440510		アスファルト塊, 有り, 6. 0km以下						04-04-02
			m3	9. 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 8号	殻処分		無筋Co殻、As殻							
名称・規格			条件		単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
処分費 無筋Co殻			ZZ99*01*09001							管理費区分：T
					t	3.3				
処分費 As殻			ZZ99*01*09002							管理費区分：T
					t	22.7				
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	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)		CB440410						04-04-02
			m3	157				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	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	36				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	34				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	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 11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	119				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	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	119				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	301. 5				04-04-02 角型難燃FEP φ 130 管理費区分 : 0
管路材設置 CB440440	埋設部, 多条管設置	m	206. 3				04-04-02 角型難燃FEP φ 100 管理費区分 : 0
管路材設置 CB440440	埋設部, ボデー管 (φ 250mm) 設置 (さや管含), 標準以外の組合せ (φ 50, φ 30), 8本, 3本	m	43. 6				04-04-02 ボデー管 φ 250直管 管理費区分 : 0
管路材設置 CB440440	埋設部, ボデー管 (φ 250mm) 設置 (さや管含), 標準以外の組合せ (φ 50, φ 30), 7本, 4本	m	7. 3				04-04-02 ボデー管 φ 250直管 管理費区分 : 0
管路材設置 CB440440	埋設部, ボデー管 (φ 250mm) 設置 (さや管含), 標準以外の組合せ (φ 50, φ 30), 7本, 4本	m	2				04-04-02 ボデー管 φ 250曲管 管理費区分 : 0
管路材設置 CB440440	埋設部, FA管設置	m	51. 7				04-04-02 共用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	2				04-04-02 共用FA管 φ 150曲管 管理費区分 : 0
管路材設置 CB440440	埋設部, 単管設置	m	9. 1				04-04-02 PV管 φ 75直管 管理費区分 : 0
管路材設置 CB440440	埋設部, 単管設置	m	23. 1				04-04-02 PV管 φ 50直管 管理費区分 : 0
管路材設置 CB440440	埋設部, 単管設置	m	16. 2				04-04-02 PV管 φ 50曲管 管理費区分 : 0
管路材設置 CB440440	埋設部, 多条管設置	m	24. 5				04-04-02 FEP管 φ 100直管 管理費区分 : 0
さや管 SU管 φ 50 ZZ99*01*02001		m	400. 7				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 13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管 φ 30 ZZ99*01*02002		m	162. 5				管理費区分：0
さや管 SU管 φ 50端末用短管 L=1. 10m ZZ99*01*02003		本	23				管理費区分：0
さや管 SU管 φ 30端末用短管 L=1. 10m ZZ99*01*02004		本	10				管理費区分：0
継手 角型難燃FEP φ 130用 ZZ99*01*02005		個	17				管理費区分：0
継手 角型難燃FEP φ 100用 ZZ99*01*02006		個	10				管理費区分：0
異種管継手 角形難燃FEP φ 100用 ZZ99*01*03005		個	1				管理費区分：0
ヤリリ継手 共用FA管 φ 150用 ZZ99*01*03001		個	2				管理費区分：0
ボルト固定式マース管 ボティ管 φ 250用 ZZ99*01*02007		個	3				管理費区分：0
スライト管 ボティ管 φ 250用 ZZ99*01*02008		本	2				管理費区分：0
分岐管 共用FA管 φ 150- φ 75用 ZZ99*01*03002		個	2				管理費区分：0
管枕 ボティ管 φ 250用 ZZ99*01*02009		個	58				管理費区分：0
管枕 共用FA管 φ 150用 ZZ99*01*02010		個	29				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 13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 PV管 φ 50用 ZZ99*01*02011		個	40				管理費区分：0
ロングヘルマウス 角型難燃FEP φ 130用 ZZ99*01*02012		個	28				管理費区分：0
ロングヘルマウス 角型難燃FEP φ 100用 ZZ99*01*02013		個	15				管理費区分：0
ダクトスリーブ ボティ管 φ 250用 ZZ99*01*02014		個	2				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*02015		個	2				管理費区分：0
ダクトスリーブ PV管 φ 50用 ZZ99*01*02016		個	6				管理費区分：0
ヘルマウス FEP φ 100用 ZZ99*01*03003		個	4				管理費区分：0
ヘルマウス FEP φ 30用 ZZ99*01*03004		個	2				管理費区分：0
通線ひも ZZ99*01*02017		m	1, 197. 6				管理費区分：0
防護鉄板 W600 ZZ99*01*02018		m	1. 4				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

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

内 14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	85. 9				管理費区分：0
埋設標識シート敷設 W=600							単 3号
		m	43. 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 15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	7. 5cmを超え12. 5cm以下, 再生ｸﾗｯｼﾔﾗﾝ 40～0, 全ての費用						02-02-02
CB221110		m2	11. 1				管理費区分：0
モルタル練	高炉, 全ての費用						02-04-01
CB240060		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	1000kgを超え4000kg以下, 標準						04-04-02
CB440450		個	1				電力Ⅱ型1000×700×3300 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	4000kgを超え11000kg以下, 標準						04-04-02
CB440450		個	1				Ⅰ型1200×1500×3300 調整ﾘﾝｸﾞ h=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 16号	蓋	特殊部用					
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 円形蓋 φ750 車道用							単 4号
		組	1				管理費区分：0
蓋設置 地上機器部蓋 1000×3300							単 5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	下層路盤(車道・路肩部)	再生砕石RC-40 t=44cm					
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	440mm, 3層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用						03-03-02
		m2	59. 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 18号	上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整碎石M-40 t=15cm							
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			150mm, 1層施工, 粒度調整碎石 M-40, 全ての費用							03-03-02
					m2	59.5				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 19号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(20) t=6cm						
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, プライムコート PK-3, 全ての費用						03-03-02
CB410040			m2	59. 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 20号	表層(車道・路肩部)	(2)密粒度As(13)改質Ⅱ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						03-03-03
CB410260	PK-4, 全ての費用	m2	59. 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	表層(車道・路肩部)	(5)密粒度As(13F)改質Ⅱ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						03-03-03
CB410260	PK-4, 全ての費用	m2	59. 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	凍上抑制層		路盤用砂 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 路盤用砂 t=15cm								単 6号
			m2	28.1				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 23号	下層路盤(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
下層路盤(歩道部) CB410031		100mm, 1層施工, クラッシュラン C-20, 全ての費用						03-03-02
			m2	28.1				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 24号	表層(歩道部)		(7)細粒度As(13F)ベンガラ6%入 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	28.1				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 25号	下層路盤(歩道部)	再生碎石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) 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	8.7				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 26号	基層(歩道部)		(1)再生粗粒度As(20) t=5cm					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
基層(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	8. 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 27号	表層(歩道部)	(7)細粒度As(13F)ベンガラ6%入 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), タックコート CB410261 PK-4, 全ての費用						03-03-03
			m2	8.7				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 28号	L形側溝	LS3-F-T220					
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 LS3-F-T220		m	6. 4				単 7号 管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

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

内 29号	ボラード工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
H型ボラード設置工 (耐衝撃性ボラード) WB821710	無し, 無し, 土中式(単管), 有り	本	2				単 8号 06-03-21 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	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, 4.4km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無						単 9号 01-02-02 往路
		t	9. 25				管理費区分 : 0
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) WB010020	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 4.4km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無						単 9号 01-02-02 復路
		t	9. 25				管理費区分 : 0
仮設材等の積込み取卸し費 WB010030	積込み、取卸し(往復分)						単 10号 01-02-02
		t	9. 25				管理費区分 : 0
合計							

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月	2026. 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	m3	1			管理費区分：0		
諸雑費(まるめ)		ZS3000004	式	1			管理費区分：0		
合計									
単価							円／m3		

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 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		ZZ99*01*02019					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		ZZ99*01*02020					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 円形蓋 φ 750 車道用		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 円形蓋 φ 750 車道用 ZZ99*01*02021							管理費区分：0		
			組	1					
蓋設置 CB440460		200kgを超え800kg以下					04-04-02 蓋180kg＋調整リング 約100kg 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 5号	蓋設置 地上機器部蓋 1000×3300		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 地上機器部蓋 1000×3300 ZZ99*01*02022							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

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	凍上抑制層 路盤用砂 t=15cm		単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土 CB210510		2. 5m未満					02-01-02	
			m3	15			管理費区分：0	
砂 路盤用 Z230300005							100m2×0. 15m×1. 26	
			m3	18. 9			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 7号	L型側溝設置 LS3-F-T220		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	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	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	
目地板	CB224710	30m2未満, 瀝青質目地板t=10					02-02-18	
			m2	0.2			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	1.5			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	
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 8号 WB821710	H型ボラート設置工 (耐衝撃性ボラート)	無し, 無し, 土中式(単管), 有り	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
H型ボラート設置工(耐衝撃性ボラート) 豪雪有 土中式(単管) 制約無 昼 Q001680010			本	1			管理費区分 : 0	
H型ボラート(耐衝撃性ボラート) φ114. 3×高850mm 土中式 Y001179000001			本	1			管理費区分 : 0	
諸雑費(まるめ) ZS3000004			式	1			管理費区分 : 0	
合計								
単価							円/本	

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 06	
						歩掛適用年月		2026. 06	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 9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, 4.4km, 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

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 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									
単価							円／t		

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	鶴ヶ坂千刈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	64.5			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 単価補正
軽量鋼矢板設置・撤去		m	49.4			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	事業区分				共同溝・電線共同溝
鶴ヶ坂千刈線交通安全施設整備（電線共同溝）工事					
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
軽量鋼矢板設置・撤去	m	19.8			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
鋼製切梁ボルト賃料	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

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	鶴ヶ坂千刈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				
交通管理工 (0005)					式	1			
交通誘導警備員 (0006)					人日	38	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 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	19	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	19	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		

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	鶴ヶ坂千刈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	
構造物取壊し工 (0008)		式	1			オプション入力	
コンクリート構造物取壊し (0009)		m3	1			オプション入力 第0003号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 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	1.4			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				
舗装版切断 (0010)		m	220			オプション入力 第0004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)	
舗装版切断		m	224			CB430510 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	鶴ヶ坂千刈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 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				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			
舗装版破碎 (0011)		m2	102				オプション入力 第0005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	101.6				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			
殻運搬処理工 (0012)		式	1				オプション入力			
殻運搬 (0013)		m3	1				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)			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	鶴ヶ坂千刈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)		
殻運搬		m3	1.4	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				
J01 殻発生作業		コンクリート(無筋)構造物とりこわし						
J02 積込工法区分		機械積込						
J03 DID区間の有無		有り						
J04 運搬距離(km)(DID区間有無)		14.4km以下						
J13 費用の内訳		全ての費用						
						単価補正		
殻運搬 (0014)		m3	10	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)		
運搬(電線共同溝工)		m3	9.7	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				
J01 積載区分		アスファルト塊						
J02 DID区間の有無		有り						
J04 運搬距離(km)(DID区間有)		6.0km以下						
						単価補正		
殻処分 (0015)		m3	11	オプション入力 第0008号内訳書 単位数量 1 m3				

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	鶴ヶ坂千刈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)
処分費 無筋Co殻					t	3.3			ZZ99*01*09001 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
処分費 As殻					t	22.7			ZZ99*01*09002 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 (0016)					式	1			
掘削工 (0017)					式	1			
開削掘削 (0018)					m3	160			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

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	鶴ヶ坂千刈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)	
床掘り(電線共同溝工)		m3	157			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 (0019)		式	1				
埋戻し・締固め (0020)		m3	90			オプション入力 第0010号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 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	36			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	
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	鶴ヶ坂千刈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	
埋戻し・締固め(電線共同溝工)		m3	34			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	
J01 土質			土砂				
						単価補正	
埋戻し・締固め(電線共同溝工)		m3	15			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	
J01 土質			中埋砂				
						単価補正	
残土処理工 (0021)		式	1				
残土等処分 (0022)		m3	120			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)	
残土等処分		m3	119			CB210560 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	鶴ヶ坂千刈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 単価補正			
土砂等運搬 (0023)		m3	120			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)			
運搬(電線共同溝工)		m3	119			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			歩 2026.06 単 2026.06			
		J02 DID区間の有無	有り			単価地区 青森市(旧青森市)			
		J04 運搬距離(km)(DID区間有)	60.0km以下			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増			
						単価補正			
電線共同溝工 (0024)		式	1						
管路工(管路部) (0025)		式	1						
						オプション入力 第0013号内訳書 単位数量 1 m			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分				共同溝・電線共同溝
鶴ヶ坂千刈線交通安全施設整備(電線共同溝)工事					
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)
管路材設置	m	301.5			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		多条管設置			
管路材設置	m	206.3			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		多条管設置			
管路材設置	m	43.6			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		ボティ管(φ250mm)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)		8本			
J05 さや管(φ30)の条数(標準以外)		3本			
管路材設置	m	7.3			CB440440 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	鶴ヶ坂千刈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 作業区分		埋設部			歩 2026.06	単 2026.06
J02 設置区分		ボデー管（φ250mm）設置（さや管含）			単価地区	青森市（旧青森市）
J03 さや管の条数		標準以外の組合せ（φ50, φ30）			労調係数	1.000 00-00 0
J04 さや管（φ50）の条数（標準以外）		7本			豪雪割増	
J05 さや管（φ30）の条数（標準以外）		4本			単価補正	
管路材設置	m	2			CB440440	
J01 作業区分		埋設部			管理費区分	0
J02 設置区分		ボデー管（φ250mm）設置（さや管含）			歩 2026.06	単 2026.06
J03 さや管の条数		標準以外の組合せ（φ50, φ30）			単価地区	青森市（旧青森市）
J04 さや管（φ50）の条数（標準以外）		7本			労調係数	1.000 00-00 0
J05 さや管（φ30）の条数（標準以外）		4本			豪雪割増	
管路材設置	m	51.7			単価補正	
J01 作業区分		埋設部			CB440440	
J02 設置区分		FA管設置			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）
J01 作業区分		埋設部			労調係数	1.000 00-00 0
J02 設置区分		FA管設置			豪雪割増	
管路材設置	m	2			単価補正	
J01 作業区分		埋設部			CB440440	
J02 設置区分		FA管設置			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）
J01 作業区分		埋設部			労調係数	1.000 00-00 0
J02 設置区分		FA管設置			豪雪割増	
管路材設置	m	9.1			単価補正	
J01 作業区分		埋設部			CB440440	
J01 作業区分		埋設部			管理費区分	0
J01 作業区分		埋設部			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	鶴ヶ坂千刈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 設置区分			単管設置			単価地区 労調係数 豪雪割増	青森市(旧青森市) 1.000 00-00 0
管路材設置		m	23.1			単価補正	
J01 作業区分			埋設部			CB440440 管理費区分 歩	0 2026.06 単 2026.06
J02 設置区分			単管設置			単価地区 労調係数 豪雪割増	青森市(旧青森市) 1.000 00-00 0
管路材設置		m	16.2			単価補正	
J01 作業区分			埋設部			CB440440 管理費区分 歩	0 2026.06 単 2026.06
J02 設置区分			単管設置			単価地区 労調係数 豪雪割増	青森市(旧青森市) 1.000 00-00 0
管路材設置		m	24.5			単価補正	
J01 作業区分			埋設部			CB440440 管理費区分 歩	0 2026.06 単 2026.06
J02 設置区分			多条管設置			単価地区 労調係数 豪雪割増	青森市(旧青森市) 1.000 00-00 0
さや管 SU管 φ50		m	400.7			ZZ99*01*02001 管理費区分 歩	0 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	鶴ヶ坂千刈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
さや管 SU管 φ 30	m	162.5			ZZ99*01*02002 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 φ 50端末用短管 L=1.10m	本	23			ZZ99*01*02003 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 φ 30端末用短管 L=1.10m	本	10			ZZ99*01*02004 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 角型難燃FEP φ 130用	個	17			ZZ99*01*02005 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	鶴ヶ坂千刈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
継手 角型難燃FEP φ 100用			個	10			ZZ99*01*02006 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
異種管継手 角形難燃FEP φ 100用			個	1			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 豪雪割増 単価補正
ヤトリ継手 共用FA管 φ 150用			個	2			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
ホルト固定式ワタ管 ホテイ管 φ 250用			個	3			ZZ99*01*02007 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	事業区分				共同溝・電線共同溝
鶴ヶ坂千刈線交通安全施設整備(電線共同溝)工事					
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
スライ管 ホテイ管 φ250用	本	2			ZZ99*01*02008 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 共用FA管 φ150-φ75用	個	2			ZZ99*01*03002 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 ホテイ管 φ250用	個	58			ZZ99*01*02009 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 共用FA管 φ150用	個	29			ZZ99*01*02010 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	事業区分				共同溝・電線共同溝
鶴ヶ坂千刈線交通安全施設整備(電線共同溝)工事					
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
管枕 PV管 φ 50用	個	40			ZZ99*01*02011 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
ロングベールマウス 角型難燃FEP φ 130用	個	28			ZZ99*01*02012 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
ロングベールマウス 角型難燃FEP φ 100用	個	15			ZZ99*01*02013 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
ダクトスリーブ ホテイ管 φ 250用	個	2			ZZ99*01*02014 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	鶴ヶ坂千刈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
ダクトスリーブ フリーアクセス管 φ150用		個	2			ZZ99*01*02015 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
ダクトスリーブ PV管 φ50用		個	6			ZZ99*01*02016 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 FEP φ100用		個	4			ZZ99*01*03003 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 FEP φ30用		個	2			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) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
通線ひも						ZZ99*01*02017

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	鶴ヶ坂千刈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	
		m	1,197.6			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	
防護鉄板 W600		m	1.4			ZZ99*01*02018 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 (0027)		m	130			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 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	85.9			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	鶴ヶ坂千刈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
埋設シート W=400	巻	1			単価補正 ZZ99*01*02019 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	43.6			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 単価補正
埋設シート W=600	巻	1			ZZ99*01*02020 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) (0028)	式	1			
プレキャストボックス (0029)	個	2			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

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	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)
基礎砕石	m2	11.1			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		7.5cmを超え12.5cm以下			
J02 砕石の種類		再生クワッシャー 40～0			
J03 費用の内訳		全ての費用			
モルタル練	m3	0.2			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		高炉			
J02 費用の内訳		全ての費用			
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 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		1000kgを超え4000kg以下			
J02 ラフテレシクレン賃料補正係数		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		4000kgを超え11000kg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	事業区分				共同溝・電線共同溝
鶴ヶ坂千刈線交通安全施設整備(電線共同溝)工事					
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	2			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 円形蓋 φ750 車道用	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 円形蓋 φ750 車道用	組	1			ZZ99*01*02021 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	事業区分				共同溝・電線共同溝
鶴ヶ坂千刈線交通安全施設整備(電線共同溝)工事					
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 蓋1組当り質量	組	1	200kgを超え800kg以下		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 地上機器部蓋 1000×3300	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 地上機器部蓋 1000×3300	組	1			ZZ99*01*02022 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	組	1	800kgを超え2000kg以下		
舗装					

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	鶴ヶ坂千刈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	
(0031)		式	1				
舗装工 (0032)		式	1				
アスファルト舗装工(車道) (0033)		式	1			オプション入力	
下層路盤(車道・路肩部) (0034)		m2	60			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)	
下層路盤(歩道部)		m2	59.5			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)			440mm				
J02 施工区分			3層施工				
J03 材料			再生クラッシュラン RC-40				
J04 費用の内訳			全ての費用				
上層路盤(車道・路肩部) (0035)		m2	60			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	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	鶴ヶ坂千刈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)		
上層路盤(歩道部)			m2	59.5				CB410041	
								管理費区分 0	
J01 全仕上り厚(実数入力)				150mm				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				粒度調整砕石 M-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		
上層路盤(車道・路肩部) (0036)			m2	60				オプション入力	
							第0019号内訳書		
							単位数量 1 m2		
							管理費区分 0		
							歩 2026.06 単 2026.06		
							単価地区 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	59.5				CB410040	
								管理費区分 0	
J01 材料				路盤材(瀝青安定処理材各種)				歩 2026.06 単 2026.06	
J02 平均幅員				1.4m未満(仕上厚50mm超100mm以下				単価地区 青森市(旧青森市)	
J04 1層当平均仕上厚50mm超100mm以下				60mm				労調係数 1.000 00-00 0	
J08 瀝青材料種類				プライムコート PK-3				豪雪割増	
J09 費用の内訳				全ての費用					
							単価補正		
表層(車道・路肩部) (0037)			m2	60				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		

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分				共同溝・電線共同溝
鶴ヶ坂千刈線交通安全施設整備（電線共同溝）工事					
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)
表層(車道・路肩部)	m2	59.5			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 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		40mm			
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・路肩部) (0038)	m2	60			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)
表層(車道・路肩部)	m2	59.5			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 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(2.30以上2.40t/m3未満)			
J06 瀝青材料種類		タックコート PK-4			
J07 費用の内訳		全ての費用			
アスファルト舗装工(歩道)					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	鶴ヶ坂千刈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
(0039)		式	1			
凍上抑制層 (0040)		m2	28			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)
凍上抑制層 路盤用砂 t=15cm		m2	28.1			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 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 単価補正
J01 施工幅員			2.5m未満			
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)

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	鶴ヶ坂千刈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	
下層路盤(歩道部) (0041)		m2	28			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	
						週休2日補正 週休2日(月単位)	
下層路盤(歩道部)		m2	28.1			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	
J01 全仕上り厚(実数入力)			100mm			単価補正	
J02 施工区分			1層施工				
J03 材料			クラッシュラン C-20				
J04 費用の内訳			全ての費用				
表層(歩道部) (0042)		m2	28			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)	
表層(歩道部)						CB410261	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	鶴ヶ坂千刈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	28.1			管理費区分 0	
J01 平均幅員			1.4m未満(仕上厚50mm以下)			歩 2026.06 単 2026.06	
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下			30mm			単価地区 青森市(旧青森市)	
J05 材料			各種(2.10以上2.20t/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	
アスファルト舗装工(第2種乗入部) (0043)		式	1			オプション入力	
下層路盤(歩道部) (0044)		m2	9			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) 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	8.7			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)			250mm			歩 2026.06 単 2026.06	
J02 施工区分			2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	
基層(歩道部) (0045)		m2	9			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	

※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	鶴ヶ坂千刈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)
基層(歩道部)	m2	8.7			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			
表層(歩道部) (0046)	m2	9			オプション入力 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)
表層(歩道部)	m2	8.7			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) タックコート PK-4 全ての費用			
排水構造物工 (0047)	式	1			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	鶴ヶ坂千刈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
側溝工 (0048)		式	1			
L形側溝 (0049)		m	6			オプション入力 第0028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 LS3-F-T220		m	6.4			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) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
歩車道境界ブロック		m	10			CB422510 管理費区分 0 歩 2026.06 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			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)
J03 m当り歩車道境界ブロック使用量			0.5個/m			労調係数 1.000 00-00 0
J04 基礎碎石規格			無し			豪雪割増
J05 均し基礎コンクリート規格			無し			単価補正
目地板		m2	0.2			CB224710 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分				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 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 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
コンクリート	m3	1.5			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 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			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
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 J02 構造物の種類		一般型枠 均しコンクリート			
防護柵工 (0050)	式	1			
防護柵工 (0051)	式	1			オプション入力
ボラード工 (0052)	式	1			オプション入力 第0029号内訳書 単位数 1 式 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	鶴ヶ坂千刈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)
H型ポラート設置工 (耐衝撃性ポラート)	本	2			WB821710
J01 夜間作業の有無		無し			管理費区分 0
J02 時間的制約の有無		無し			歩 2026.06 単 2026.06
J03 施工区分		土中式(単管)			単価地区 青森市(旧青森市)
J04 豪雪補正の有無		有り			労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
					単価補正
直接工事費 (0053)	式	1			
共通仮設 (0054)	式	1			
共通仮設費 (0055)	式	1			
運搬費 (0056)	式	1			
仮設材運搬費 (0057)	t	9.3			オプション入力 第0030号内訳書 単位数 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

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	鶴ヶ坂千刈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)		
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)		t	9.25				WB010020					
							管理費区分 0					
J01 発注機関区分			北海道・東北・北陸・中・四国・九州				歩 2026.06 単 2026.06					
J02 片道運搬距離(実数入力)			4.4km				単価地区 青森市(旧青森市)					
J04 製品長区分			12m以内				労調係数 1.000 00-00 0					
J05 運搬割増率			各種(実数入力)				豪雪割増					
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	9.25				WB010020					
							管理費区分 0					
J01 発注機関区分			北海道・東北・北陸・中・四国・九州				歩 2026.06 単 2026.06					
J02 片道運搬距離(実数入力)			4.4km				単価地区 青森市(旧青森市)					
J04 製品長区分			12m以内				労調係数 1.000 00-00 0					
J05 運搬割増率			各種(実数入力)				豪雪割増					
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	9.25				WB010030					
							管理費区分 0					
J01 作業区分			積込み、取卸し(往復分)				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 (0058)		式	1									
現場環境改善費（率計上） (0059)		式	1									
市街地補正		市街地										
共通仮設費（率計上）												

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	鶴ヶ坂千刈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
(0060)		式	1			
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		
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 (0061)		式	1			
現場管理費 (0062)		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 (0063)		式	1			
一般管理費等 (0064)		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 (0065)		式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0066)		式	1			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	鶴ヶ坂千刈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	
工事費計 (0067)	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					
Y001102000001	アスファルト混合物 (7)細粒度As(13F)ベンガラ6%入		t											53,200	53,200	その他一般資材 100円単位(切捨)	
Y001179000001	H型ボラード(耐衝撃性ボラード) φ114.3×高850mm 土中式		本		なし	p.354										その他一般資材 100円単位(切捨)	
Y001263000001	プレキャストボックスブロック Ⅰ型 1200×1500×3300 調整リング100	6870	個											2,248,000	2,248,000	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 電力Ⅱ型 1000×700×3300	2450	個											1,128,000	1,128,000	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 ホテイ管φ250直管		m										÷ 5.0 =			その他一般資材 100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φ250直管、5.00m/本		本		p.573	p.691										その他一般資材 100円単位(切捨)	
Y003236000004	配管 ホテイ管φ250曲管		m		p.573	p.691										その他一般資材 100円単位(切捨)	
Y003236000005	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 10円単位(切捨)	
Y003236000007	配管 PV管φ50直管		m										÷ 5.0 =			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
	配管 PV管φ50直管、5.00m/本		本		p.573	p.691										その他一般資材 10円単位(切捨)	
Y003236000008	配管 PV管φ50曲管		m		p.573	p.691										その他一般資材 10円単位(切捨)	
Y003236000009	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)	
Y003236000010	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)	
Y003236000011	配管 FEP管φ100直管		m		p.574	p.693										その他一般資材 1円単位(切捨)	
Y003239001001	管路材 別途計上		m	-										-	-	その他一般資材 1円単位(切捨)	
Y003239001002	管路材 別途計上		m	-										-	-	その他一般資材 1円単位(切捨)	
Y003239002001	管路材 別途計上		m	-										-	-	その他一般資材 1円単位(切捨)	
Y003239002002	管路材 別途計上		m	-										-	-	その他一般資材 1円単位(切捨)	

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					
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 86,066										86,066	86,066	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 30,060										30,060	30,060	生単価 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*01003	7ルミ腹起し賃料		式	賃料算定表より 45,720										45,720	45,720	生単価 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*02001	さや管 SU管φ50		m											418	418	その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*02002	さや管 SU管φ30		m											280	280	その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*02003	さや管 SU管φ50端末用短管 L=1.10m		本											2,000	2,000	その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*02004	さや管 SU管φ30端末用短管 L=1.10m		本											1,330	1,330	その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*02005	継手 角型難燃FEPφ130用		個											6,500	6,500	その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*02006	継手 角型難燃FEPφ100用		個											3,580	3,580	その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*02007	ホルト固定式ロータ管 ホテイ管φ250用		個		p.573	p.691										その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*02008	スライド管 ホテイ管φ250用		本		p.573	なし										その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*02009	管枕 ホテイ管φ250用		個		p.573	p.691										その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*02010	管枕 共用FA管φ150用		個		p.573	p.691										その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*02011	管枕 PV管φ50用		個											350	350	その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*02012	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*02013	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*02014	ダクトスリーブ ホテイ管φ250用		個		p.573	p.691										その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*02015	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*02016	ダクトスリーブ PV管φ50用		個		なし	p.691										その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*02017	通線ひも		m											25	25	その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*02018	防護鉄板 W600		m											37,400	37,400	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*02019	埋設シート W=400		巻		p.629	p.754										その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*02020	埋設シート W=600		巻		p.629	p.754										その他一般資材 100円単位(切捨)	

