

令和 8 年度 工事番号 第 7823 号

## 川内港維持電気設備更新工事

(電子縦覧対象工事)

### 参 考 資 料

青森県むつ市川内町川内 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5月		
歩 掛 適 用 年 月	2026年5月	係 数 ラ ン ク	1
基 準 適 用 年 月	2026年5月		
単 価 地 区	むつ市(旧川内町)		
豪 雪 割 増	B 地区		
労 務 単 価 割 増 率	0%		
共通仮設費（率計上）			
主 た る 工 種	09:公園工事		
施 工 地 域 等 補 正	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）		1. 0
除 雪 工 事 補 正	未使用		1. 00
I C T 施 工 補 正	補正なし		1. 0
週 休 2 日 補 正	週休 2 日(月単位)		1. 01

## 積算参考資料（間接費補正一覧）

現場管理費		
施 工 地 域 等 補 正	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）	1. 0
工 期 日 数	0日間	
冬 期 日 数	0日間	
積 雪 寒 冷 地 区 分	4 級地	1. 20%
施 工 時 期 補 正	任意設定	0. 60%
緊 急 工 事 補 正	補正なし	0. 00%
砂 防 ・ 地 滑 り 補 正	補正なし	0. 00%
I C T 施 工 補 正	補正なし	1. 0
週 休 2 日 補 正	週休 2 日 (月単位)	1. 02
工 期 延 長 日 数	0日間	
技術者間接費		
主 たる 設 備 分 類 区 分	5:受変電設備(高圧)	
機器管理費		
機 器 管 理 費 率 補 正 係 数		1. 00

## 積算参考資料（間接費補正一覧）

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	川内港維持電気設備更新工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
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
電気設備							
		式	1				
受変電設備工							
		式	1				
高圧気中開閉器交換工							
		式	1				
高圧気中開閉器交換							内 1号
		台	1				
高圧ケーブル交換工							
		式	1				
高圧ケーブル交換							内 2号
		m	25				
高圧機器交換工							
		式	1				
高圧機器交換							内 3号
		台	3				
設備処分							
		式	1				
設備運搬・処分							
		式	1				
処分設備運搬							内 4号
		t	0.1				
処分費							内 5号
		t	0.1				
直接工事費							
		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	川内港維持電気設備更新工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費（率計上）							
		式	1				
純工事費							
		式	1				
現場管理費							
		式	1				
工事原価							
		式	1				
一般管理費等							
		式	1				
工事価格							
		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				
工事費計							
		式	1				

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	高压気中開閉器交換						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
高压気中開閉器(PAS) 7. 2kv 200A 方向性 耐重塩 避雷針(LA)内蔵 ZZ99*01*01001		台	1				管理費区分：5
接続材料 高压気中開閉器用 ZZ99*01*01002		式	1				管理費区分：5
装柱材料 耐震懸垂金具他 ZZ99*01*01003		式	1				管理費区分：5
引込設備(気中開閉器)据付 WE201601	気中開閉器, 新設, 補正なし	台	1				単 1号 80-03-01 管理費区分：0
引込設備(気中開閉器)据付 WE201601	気中開閉器, 撤去(不使用), 補正なし	台	1				単 2号 80-03-01 管理費区分：0
高所作業車トラック架装リフト・ブーム型 (直伸・屈折式)作業床高さ12m DGD50190		日	1				単 3号 50-01-01 管理費区分：0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	高压ケーブル交換						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
CVTケーブル(トリプルレックスケーブル)	6kV CVT 38mm2						単 4号 80-06-04
WE500700		m	25				管理費区分：5
端末処理材 屋外用差込耐塩型							
ZZ99*01*01005		組	1				管理費区分：5
端末処理材 屋内用差込型							
ZZ99*01*01006		組	1				管理費区分：5
装柱材料 腕金、アームバンド、管路							
ZZ99*01*01007		式	1				管理費区分：5
ケーブル及び電線配線	露出配線, 40mm以下, 撤去(不使用)						単 5号 80-02-01
WE114000		m	25				管理費区分：0
ケーブル及び電線配線	露出配線, 40mm以下, 新設						単 6号 80-02-01
WE114000		m	25				管理費区分：0
合計							



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	高压機器交換						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
高压交流負荷開閉器(LBS) 7. 2kV 200A ストラッ付 手動式 ZZ99*01*01008		台	3				管理費区分：5
絶縁バリア 2枚1組 ZZ99*01*01009		組	3				管理費区分：5
高压限流ヒューズ(PF) G10A 40kA (予備3本含む) ZZ99*01*01010		本	6				管理費区分：5
高压限流ヒューズ(PF) G20A 40kA (予備3本含む) ZZ99*01*01011		本	6				管理費区分：5
高压限流ヒューズ(PF) G30A 40kA (予備3本含む) ZZ99*01*01012		本	6				管理費区分：5
電灯変圧器(Tr) 1φ3W 50kVA 6600/210-105V油入式トップランナー ZZ99*01*01013		台	1				管理費区分：5
直列リアクトル(SR) 6600V 1. 91kvar 油入式 ZZ99*01*01014		台	1				管理費区分：5
高压進相コンデンサ(SC) 7020V 31. 9kVar 油入式 ZZ99*01*01015		台	1				管理費区分：5
接続材料 高压絶縁電線：IJ38mm2 端子類 ZZ99*01*01016		式	1				管理費区分：5
断路器据付(70kV以下・30kV以下) WE200201	30kV以下 DS, 撤去(不使用), 補正あり	組	3				単 7号 80-03-01 高压交流負荷開閉器 管理費区分：0
断路器据付(70kV以下・30kV以下) WE200201	30kV以下 DS, 新設, 補正あり	組	3				単 8号 80-03-01 高压交流負荷開閉器 管理費区分：0
柱上変圧器及び高压コンデンサ据付 WE201700	単相変圧器 50kVA以下, 撤去(不使用), 補正なし, 地上設置	台	1				単 9号 80-03-01 電灯変圧器(Tr) 管理費区分：0

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	高压機器交換						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
柱上変圧器及び高压コンデンサ据付 WE201700	単相変圧器 50kVA以下, 新設, 補正なし, 地上設置	台	1				単 10号 80-03-01 電灯変圧器(Tr) 管理費区分: 0
柱上変圧器及び高压コンデンサ据付 WE201700	3相高压コンデンサ 20kVar以下, 撤去(不使用), 補正なし, 地上設置	台	1				単 11号 80-03-01 直列リアクトル 管理費区分: 0
柱上変圧器及び高压コンデンサ据付 WE201700	3相高压コンデンサ 20kVar以下, 新設, 補正なし, 地上設置	台	1				単 12号 80-03-01 直列リアクトル 管理費区分: 0
柱上変圧器及び高压コンデンサ据付 WE201700	3相高压コンデンサ 50kVar以下, 撤去(不使用), 補正なし, 地上設置	台	1				単 13号 80-03-01 高压進相コンデンサ 管理費区分: 0
柱上変圧器及び高压コンデンサ据付 WE201700	3相高压コンデンサ 50kVar以下, 新設, 補正なし, 地上設置	台	1				単 14号 80-03-01 高压進相コンデンサ 管理費区分: 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4号	処分設備運搬						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t積、吊能力2. 9t						01-02-03
CB010420		t	0. 1				管理費区分：0
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2. 9t, 無し, 24. 0km以下						01-02-02
CB010410		t	0. 1				管理費区分：0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 5号	処分費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
処分費(t)							単 15号 01-02-02
WB020052		t	0. 1				管理費区分：0
合計							

## 2 次单価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

[illegible]

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号 WE201601	引込設備(気中開閉器)据付	気中開閉器, 撤去(不使用), 補正なし	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
	R0201		人	0. 25			管理費区分 : 0	
普通作業員								
	R0102		人	0. 15			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/台	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 3号 DGD50190	高所作業車トラック架装リフト・ブーム型 (直伸・屈折式)作業床高さ12m		単位	日	単位数量	1	単価	
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金額	摘 要	
運転手(特殊)							管理費区分：0	
R0114			人	1				
軽油							管理費区分：0	
Z006702002			L	18				
高所作業車賃料トラック架装リスト・ブーム型 直伸・屈折式作業床高さ12m							管理費区分：0	
MYG8580100001			台・日	1.4				
諸雑費(まるめ)							管理費区分：0	
ZS3000004			式	1				
合計								
単価							円／日	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 4号 WE500700	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル)	6kV CVT 38mm2	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	
トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル 6KV (CVT) 38mm2								
V001008011001			m	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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 5号 WE114000	ケーブル及び電線配線	露出配線, 40mm以下, 撤去(不使用)	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
R0201			人	6			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)								
ZS3000004			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 6号 WE114000	ケーブル及び電線配線	露出配線, 40mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工	R0201						管理費区分 : 0	
			人	12				
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

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 7号 WE200201	断路器据付(70kV以下・30kV以下)	30kV以下 DS, 撤去(不使用), 補正あり	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	
電気通信技術者								
R0202			人	0. 07			管理費区分 : 0	
電工								
R0201			人	0. 77			管理費区分 : 0	
普通作業員								
R0102			人	0. 07			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／組	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 8号 WE200201	断路器据付(70kV以下・30kV以下)	30kV以下 DS, 新設, 補正あり	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	
電気通信技術者								
	R0202		人	0. 14			管理費区分：0	
電工								
	R0201		人	1. 54			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	0. 14			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)								
	ZS3000004		式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／組	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 9号 WE201700	柱上変圧器及び高圧コンデンサ据付	単相変圧器 50kVA以下, 撤去(不使用), 補正なし, 地上設置	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
	R0201		人	0. 63			管理費区分 : 0	
普通作業員								
	R0102		人	1. 015			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/台	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 10号 WE201700	柱上変圧器及び高圧コンデンサ据付	単相変圧器 50kVA以下, 新設, 補正なし, 地上設置	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
	R0201		人	1. 26			管理費区分 : 0	
普通作業員								
	R0102		人	2. 03			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/台	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 11号 WE201700	柱上変圧器及び高圧コンデンサ据付	3相高圧コンデンサ 20kVar以下, 撤去(不使用), 補正なし, 地上設置	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
R0201			人	0. 105			管理費区分 : 0	
普通作業員								
R0102			人	0. 175			管理費区分 : 0	
合計								
単価							円／台	

單僱使用年月	2026.05
步掛適用年月	2026.05
勞務調整係數	1.000-00000 0.0 0

– 18 –

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 13号 WE201700	柱上変圧器及び高圧コンデンサ据付	3相高圧コンデンサ 50kVar以下, 撤去(不使用), 補正なし, 地上設置	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工	R0201						管理費区分 : 0	
			人	0. 158				
普通作業員	R0102						管理費区分 : 0	
			人	0. 263				
諸雑費(まるめ)	ZS3000004						管理費区分 : 0	
			式	1				
合計								
単価							円/台	

## 2 次单価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

[illegible]



## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 15号 WB020052	処分費(t)		単位	t	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 金属くず  Y007600001001							管理費区分 : T	
			t	100				
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	川内港維持電気設備更新工事			事業区分	電気通信設備
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
電気設備 (0001)	式	1			
受変電設備工 (0002)	式	1			
高圧気中開閉器交換工 (0003)	式	1			オプション入力
高圧気中開閉器交換 (0004)	台	1			オプション入力 第0001号内訳書 単位数量 1 台 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 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)
高圧気中開閉器(PAS) 7.2kv 200A 方向性 耐重塩 避雷針(LA)内蔵	台	1			ZZ99*01*01001 管理費区分 5 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
接続材料 高圧気中開閉器用	式	1			ZZ99*01*01002 管理費区分 5 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 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	川内港維持電気設備更新工事				事業区分	電気通信設備
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
装柱材料 耐震懸垂金具他	式	1			ZZ99*01*01003 管理費区分 5 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
						単価補正
引込設備(気中開閉器)据付	台	1			WE201601 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
J01 作業種別		気中開閉器			歩 2026.05 単 2026.05	
J02 作業内容による補正		新設			単価地区 むつ市(旧川内町)	
J03 地絡継電器付による補正		補正なし			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
						単価補正
引込設備(気中開閉器)据付	台	1			WE201601 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
J01 作業種別		気中開閉器			歩 2026.05 単 2026.05	
J02 作業内容による補正		撤去(不使用)			単価地区 むつ市(旧川内町)	
J03 地絡継電器付による補正		補正なし			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
						単価補正
高所作業車トラック架装リフト・ブーム型 (直伸・屈折式)作業床高さ12m	日	1			DGD50190 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 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	川内港維持電気設備更新工事			事業区分	電気通信設備
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
高圧ケーブル交換工 (0005)	式	1			単価補正 オプション入力
高圧ケーブル交換 (0006)	m	25			オプション入力 第0002号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 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)
CVTケーブル(トリプレックスケーブル)	m	25			WE500700 管理費区分 5 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 ケーブル規格		6kV CVT 38mm2			単価補正
端末処理材 屋外用差込耐塩型	組	1			ZZ99*01*01005 管理費区分 5 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
端末処理材 屋内用差込型	組	1			単価補正 ZZ99*01*01006 管理費区分 5 歩 2026.05 単 2026.05

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	川内港維持電気設備更新工事				事業区分	電気通信設備
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	むつ市(旧川内町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
装柱材料 腕金、アームハント、管路	式	1			ZZ99*01*01007	
					管理費区分	5
					歩 2026.05 単	2026.05
					単価地区	むつ市(旧川内町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
ケーブル及び電線配線	m	25			WE114000	
J01 作業種別		露出配線			管理費区分	0
J03 規格		40mm以下			歩 2026.05 単	2026.05
J04 作業内容による補正		撤去(不使用)			単価地区	むつ市(旧川内町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
ケーブル及び電線配線	m	25			WE114000	
J01 作業種別		露出配線			管理費区分	0
J03 規格		40mm以下			歩 2026.05 単	2026.05
J04 作業内容による補正		新設			単価地区	むつ市(旧川内町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
高圧機器交換工 (0007)	式	1			オプション入力	
高圧機器交換					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	川内港維持電気設備更新工事			事業区分	電気通信設備
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
(0008)	台	3			第0003号内訳書 単位数量 1 台 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 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)
高圧交流負荷開閉器(LBS) 7.2kV 200A ストラ付 手動式	台	3			ZZ99*01*01008 管理費区分 5 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
絶縁バリア 2枚1組	組	3			ZZ99*01*01009 管理費区分 5 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
高圧限流ヒューズ(PF) G10A 40kA (予備3本含む)	本	6			ZZ99*01*01010 管理費区分 5 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 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	川内港維持電気設備更新工事			事業区分	電気通信設備
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
高圧限流ヒューズ(PF) G20A 40kA（予備3本含む）	本	6			ZZ99*01*01011 管理費区分 5 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
高圧限流ヒューズ(PF) G30A 40kA（予備3本含む）	本	6			ZZ99*01*01012 管理費区分 5 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
電灯変圧器(Tr) 1φ3W 50kVA 6600/210-105V油入式トップランナー	台	1			ZZ99*01*01013 管理費区分 5 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
直列リアクトル(SR) 6600V 1.91kvar 油入式	台	1			ZZ99*01*01014 管理費区分 5 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
高圧進相コンデンサ(SC)					ZZ99*01*01015

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	川内港維持電気設備更新工事				事業区分	電気通信設備	
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
7020V 31.9kVar 油入式		台	1				管理費区分 5 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
接続材料 高圧絶縁電線：IJ38mm2 端子類		式	1				ZZ99*01*01016 管理費区分 5 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
断路器据付(70kV以下・30kV以下)		組	3				WE200201 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 作業種別			30kV以下 DS				歩 2026.05 単 2026.05
J02 作業内容による補正			撤去(不使用)				単価地区 むつ市(旧川内町)
J03 2組目以降による補正			補正あり				労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
断路器据付(70kV以下・30kV以下)		組	3				WE200201 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 作業種別			30kV以下 DS				歩 2026.05 単 2026.05
J02 作業内容による補正			新設				単価地区 むつ市(旧川内町)
J03 2組目以降による補正			補正あり				労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
柱上変圧器及び高圧コンデンサ据付		台	1				WE201700 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	川内港維持電気設備更新工事			事業区分	電気通信設備
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 作業種別 J02 作業内容による補正 J03 2台目以降による補正 J04 設置場所による補正		単相変圧器 50kVA以下 撤去(不使用) 補正なし 地上設置			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
柱上変圧器及び高圧コンデンサ据付	台	1			WE201700 管理費区分 0
J01 作業種別 J02 作業内容による補正 J03 2台目以降による補正 J04 設置場所による補正		単相変圧器 50kVA以下 新設 補正なし 地上設置			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
柱上変圧器及び高圧コンデンサ据付	台	1			WE201700 管理費区分 0
J01 作業種別 J02 作業内容による補正 J03 2台目以降による補正 J04 設置場所による補正		3相高圧コンデンサ 20kVar以下 撤去(不使用) 補正なし 地上設置			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
柱上変圧器及び高圧コンデンサ据付	台	1			WE201700 管理費区分 0
J01 作業種別 J02 作業内容による補正 J03 2台目以降による補正 J04 設置場所による補正		3相高圧コンデンサ 20kVar以下 新設 補正なし 地上設置			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
柱上変圧器及び高圧コンデンサ据付	台	1			WE201700 管理費区分 0
J01 作業種別		3相高圧コンデンサ 50kVar以下			歩 2026.05 単 2026.05

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	川内港維持電気設備更新工事			事業区分	電気通信設備
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 作業内容による補正 J03 2台目以降による補正 J04 設置場所による補正		撤去(不使用) 補正なし 地上設置			単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
柱上変圧器及び高圧コンデンサ据付	台	1			WE201700 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 作業種別 J02 作業内容による補正 J03 2台目以降による補正 J04 設置場所による補正		3相高圧コンデンサ 50kVar以下 新設 補正なし 地上設置			オプション入力
設備処分 (0009)	式	1			オプション入力
設備運搬・処分 (0010)	式	1			オプション入力
処分設備運搬 (0011)	t	0.1			オプション入力 第0004号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 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)
現場発生品及び支給品積込・荷卸	t	0.1			CB010420 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町)
J01 トラック機種		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t			

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	川内港維持電気設備更新工事			事業区分	電気通信設備
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
現場発生品及び支給品運搬	t	0.1			CB010410 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 トラック機種 J02 DID区間の有無 J03 片道運搬距離(km)DID無		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t 無し 24.0km以下			
処分費 (0012)	t	0.1			オプション入力 第0005号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  週休2日補正 週休2日(月単位)
処分費(t)	t	0.1			WB020052 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
直接工事費 (0013)	式	1			

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	川内港維持電気設備更新工事			事業区分	電気通信設備
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
共通仮設 (0014)	式	1			
共通仮設費（率計上） (0015)	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	09:公園工事 補正無し（地方部 未使用 補正なし 週休2日(月単位)	施工場所が一般交通等の影響を受けない場合 1.0 1.00 1.0 1.01			
純工事費 (0016)	式	1			
現場管理費 (0017)	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	補正無し（地方部 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)	施工場所が一般交通等の影響を受けない場合 1.0 1.20% 0.60% 0.00% 0.00% 1.0 1.02			
工事原価 (0018)	式	1			
一般管理費等 (0019)	式	1			
前払金支出割合による補正 財団法人等による補正 契約保証に係る補正率	補正を行わない 補正を行わない 金銭的保証	1.00 1.00 0.04%			
工事価格					

## 【参考資料】 積算入力データリスト（本01）

工事名	川内港維持電気設備更新工事			事業区分	電気通信設備
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
(0020)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0021)	式	1			
工事費計 (0022)	式	1			

○数量集計表

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		摘要
							計算数量	計上数量	
電気設備						式	1	1	
	受変電設備工					式	1	1	
		高圧気中開閉器交換工				式	1	1	
		高圧気中開閉器交換				台	1	1	
				ZZ*99*01*01001	高圧気中開閉器	台	1	1	7.2kV 200A 方向性 耐重塩 避雷器(LA)内蔵型
				ZZ*99*01*01002	接続材料(高圧気中開閉器用)	式	1	1	
				ZZ*99*01*01003	装柱材料(耐震懸垂金具他)	式	1	1	
				WE201601	引込設備(気中開閉器)据付	台	1	1	
				WE201601	引込設備(気中開閉器)撤去	台	1	1	
				DGD50190	高所作業車トラック架装リフト・フォーム型	日	1	1	
		高圧ケーブル交換工				式	1	1	
		高圧ケーブル交換				m	25	25	
				WE500700	CVTケーブル	m	25	25	6kV CVT38mm2 3C(E-E)
				ZZ*99*01*01005	端末処理材(屋外用差込耐塩型)	組	1	1	
				ZZ*99*01*01006	端末処理材(屋内用差込型)	組	1	1	
				ZZ*99*01*01007	装柱材料(腕金、アームバンド、管路)	式	1	1	
				WE114000	ケーブル及び電線配線	m	25	25	
				WE114000	ケーブル及び電線配線	m	25	25	
		高圧機器交換工				式	1	1	
		高圧機器交換				台	3	3	
				ZZ*99*01*01008	高圧交流負荷開閉器(LBS)	台	3	3	7.2kV 200A ストライク付 手動式
				ZZ*99*01*01009	絶縁バリア	組	3	3	2枚1組
				ZZ*99*01*01010	高圧限流ヒューズ(PF)	本	6	6	G10A 40kA 予備3本含む
				ZZ*99*01*01011	高圧限流ヒューズ(PF)	本	6	6	G20A 40kA 予備3本含む
				ZZ*99*01*01012	高圧限流ヒューズ(PF)	本	6	6	G30A 40kA 予備3本含む
				ZZ*99*01*01013	電灯変圧器(Tr)	台	1	1	50kVA 6600/210-105V 油入式 トップランナー型
				ZZ*99*01*01014	直列リアクトル(SR)	台	1	1	6.600V 1.91kvar 油入式
				ZZ*99*01*01015	高圧進相コンデンサ(SC)	台	1	1	7.020V 31.9kvar 油入式
				ZZ*99*01*01016	接続材料(高圧絶縁電線)	式	1	1	IJ38mm2 端子類
				WE200201	断路器据付	個	3	3	高圧交流負荷開閉器(LBS)の据付に準用
				WE200201	断路器撤去	個	3	3	高圧交流負荷開閉器(LBS)の撤去に準用
				WE201700	柱上変圧器及び高圧コンデンサ据付	台	1	1	電灯変圧器(Tr)の撤去に準用
				WE201700	柱上変圧器及び高圧コンデンサ撤去	台	1	1	電灯変圧器(Tr)の据付に準用
				WE201700	柱上変圧器及び高圧コンデンサ据付	台	1	1	直列リアクトル(SR)の撤去に準用
				WE201700	柱上変圧器及び高圧コンデンサ撤去	台	1	1	直列リアクトル(SR)の据付に準用
				WE201700	柱上変圧器及び高圧コンデンサ据付	台	1	1	高圧進相コンデンサ(SC)の撤去に準用
				WE201700	柱上変圧器及び高圧コンデンサ撤去	台	1	1	高圧進相コンデンサ(SC)の据付に準用
	設備処分					式	1	1	
		設備運搬・処分				式	1	1	
			処分設備運搬			t	1	1	
				CB010420	現場発生品及び支給品積込・荷卸	t	0.1	0.1	
				CB010410	現場発生品及び支給品運搬	t	0.1	0.1	
			処分費			t	1	1	
				ZZ99*01*01012	処分費	t	0.1	0.1	

登録単価決定根拠

異常値 取消線 最頻度 太字

縦覧用

コード	名称・規格	質量 kg	単位	各種単価表等	物価資料 2026/4月号			見積価格						各種計算	丸め前 単 価	決定価格	端数調整方法 丸め単位	備考
					建設物価	積算資料	平均価格	A	B	C	D	E	許容範囲	採用価格				
ZZ99*01*01001	高圧気中開閉器(PAS) 7.2kV 200A 方向性 耐重塩 避雷器(LA)内蔵型		台												422,000	<b>422,000</b>	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01002	接続材料 高圧気中開閉器用		式												66,000	<b>66,000</b>	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01003	装柱材料 耐震懸垂金具他		式												8,500	<b>8,500</b>	その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*01005	端末処理材 屋外用差込耐塩型		組												110,000	<b>110,000</b>	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01006	端末処理材 屋内用差込型		組												19,900	<b>19,900</b>	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01007	装柱材料 腕金、アームハント、管路		式												52,900	<b>52,900</b>	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01008	高圧交流負荷開閉器(LBS) 7.2kV 200A ストライカ付 手動式		台												66,900	<b>66,900</b>	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01009	絶縁ハリ7 2枚1組		組												21,500	<b>21,500</b>	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01010	高圧限流ヒューズ(PF) G10A 40kA(予備品3本含む)		本												7,140	<b>7,140</b>	その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*01011	高圧限流ヒューズ(PF) G20A 40kA(予備品3本含む)		本												7,500	<b>7,500</b>	その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*01012	高圧限流ヒューズ(PF) G30A 40kA(予備品3本含む)		本												10,800	<b>10,800</b>	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01013	電灯変圧器(Tr) 1φ3W 50kVA 6600/210-105V 油入式 トップランナー型		台												1,700,000	<b>1,700,000</b>	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01014	直列リアクトル(SR) 6600V 1.91kvar 油入式		台												530,000	<b>530,000</b>	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01015	高圧進相コンデンサ(SC) 7020V 31.9kVar 油入式		台												112,000	<b>112,000</b>	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01016	接続材料 高圧絶縁電線:1J38mm2 端子類		式												28,000	<b>28,000</b>	その他一般資材 100円単位(切捨)	
V001008011	高圧ケーブル 6kV CVT38mm2 C(E-E)		m												9,280	<b>9,280</b>	その他一般資材 10円単位(切捨)	
MYG8580100	高所作業車 直伸・屈折式作業高さ12m		台・日		p.803	p.280											その他一般資材 100円単位(切捨)	
Y007600001	処分費 金属くず		t	県廃棄物受入料金p.6 (非公表) 1,000											1,000	<b>1,000</b>	その他一般資材 10円単位(切捨)	