

令和 8 年度 工事番号 第 7477 号

国道338号融雪ポンプ場配管更新工事

(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	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	A3:消融雪設備		
施 工 地 域 等 補 正	補正無し		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	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. 36%
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	国道338号融雪ポンプ場配管更新工事					事業区分 工事区分	機械設備 製作工	
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
製作工								
		式	1					
揚排水設備製作工								
		式	1					
融雪施設製作工								
		式	1					
機器単体費								内 1号
		台	1					
純製作費								
		式	1					
製作原価								
		式	1					
据付工								
		式	1					
揚排水設備輸送工								
		式	1					
融雪施設輸送工								
		式	1					
融雪施設輸送工								内 2号
		式	1					
揚排水設備据付工								
		式	1					
融雪施設据付工								
		式	1					
融雪施設据付工								内 3号
		式	1					

設計内訳書（本01）

工事名	国道338号融雪ポンプ場配管更新工事					事業区分 工事区分	機械設備 据付工	
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
融雪施設撤去工								
		式	1					
融雪施設撤去工								内 4号
		式	1					
直接経費								
		式	1					
機械経費								内 5号
		式	1					
揚排水設備処分工								
		式	1					
運搬処理工								
		式	1					
現場発生品運搬								内 6号
		t	1					
通報装置更新工								
		式	1					
通報装置更新工								
		式	1					
機器費								内 7号
		式	1					
直接材料費								内 8号
		式	1					
労務費								内 9号
		式	1					
直接工事費								
		式	1					

設計内訳書（本01）

工事名	国道338号融雪ポンプ場配管更新工事					事業区分 工事区分	機械設備 据付工	
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					
据付間接費								
		式	1					
据付工事原価								
		式	1					
設計技術費								
		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	機器単体費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ポンプ 着脱装置 ポンプ φ100用 ZZ99*01*01001		台	2				管理費区分：3
基礎ベース φ100用 SUS316 400mm×400mm×16t ZZ99*01*01002		台分	2				管理費区分：3
カッターパイプ φ250ポンプ用 ZZ99*01*01003		台分	1				管理費区分：3
カッターパイプ φ100ポンプ用 ZZ99*01*01004		台分	2				管理費区分：3
2F直管 φ250 ZZ99*01*01005		本	1				管理費区分：3
2F曲管90° φ250 ZZ99*01*01006		本	1				管理費区分：3
2F曲管26. 6° φ250 ZZ99*01*01007		本	1				管理費区分：3
1F直管 φ250 ZZ99*01*01008		本	1				管理費区分：3
2F直管 φ100 ZZ99*01*01009		本	2				管理費区分：3
2F曲管90° φ100 L=160mm×300mm ZZ99*01*01010		本	2				管理費区分：3
2F曲管90° φ100 L=160mm×1250mm×160mm ZZ99*01*01011		本	2				管理費区分：3
2F曲管26. 6° φ100 ZZ99*01*01012		本	2				管理費区分：3

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	機器単体費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
1F直管 φ 100 ZZ99*01*01013		本	2				管理費区分：3
配管固定架台 φ 250 ZZ99*01*01014		基	1				管理費区分：3
配管固定架台 φ 100 ZZ99*01*01015		基	2				管理費区分：3
フランチ 接合材 φ 250 (電食防止対策) ZZ99*01*01016		組	1				管理費区分：3
フランチ 接合材 φ 250 ZZ99*01*01017		組	3				管理費区分：3
フランチ 接合材 φ 100 (電食防止対策) ZZ99*01*01018		組	2				管理費区分：3
フランチ 接合材 φ 100 ZZ99*01*01019		組	8				管理費区分：3
合計							

一式当り内訳書

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

内 2号	融雪施設輸送工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
修繕工事輸送費(水中ポンプ 径400未満)	1t, 1100km						単 1号 85-01-02
WF902310		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 3号	融雪施設据付工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
機械設備据付工							
R0303		人	8				管理費区分：4
配管工							
R0136		人	8				管理費区分：0
普通作業員							
R0102		人	12				管理費区分：0
運転手(特殊)							
R0114		人	2				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

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

内 4号	融雪施設撤去工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
機械設備据付工							
R0303		人	12				管理費区分：4
配管工							
R0136		人	12				管理費区分：0
普通作業員							
R0102		人	18				管理費区分：0
運転手(特殊)							
R0114		人	2				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

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

内 5号	機械経費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
水中ポンプ 6B*7. 5kw*200V*50Hz*3台 ZZ99*01*02001		日	10				管理費区分：0
電線 CV14Sq*4C ZZ99*01*02002		m	60				管理費区分：0
ポンプ電源盤 ZZ99*01*02003		日	10				管理費区分：0
発動発電機 125KVA ZZ99*01*02004		日	10				管理費区分：0
大型強力吸引車 ZZ99*01*02005		日	4				管理費区分：0
ラフタークレーン ZZ99*01*02006		日	6				管理費区分：0
クレーン付きトラック 4t積み 2. 9t吊 ZZ99*01*02007		日	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	現場発生品運搬						
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運搬 CB010410	クレーン装置付2t積、吊能力2. 9t, 無し, 4 3. 0km以下	t	1				01-02-02 管理費区分：0
現場発生品及び支給品積込・荷卸 CB010420	クレーン装置付2t積、吊能力2. 9t	t	1				01-02-03 管理費区分：0
処分費 混合廃棄物 ZZ99*01*05001		t	1				管理費区分：T
合計							

一式当り内訳書

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

内 7号	機器費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
非常用通報装置 WEB回線 ZZ99*01*03001		台	1				管理費区分：0
監視装置ハブ・ラーター設定費 ソフト設計含む ZZ99*01*03002		式	1				管理費区分：0
ルーター設定費 ZZ99*01*03003		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 8号	直接材料費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
M2Mアダプタ EA01A(ルータ)	ZZ99*01*04001	個	1				管理費区分：0
M2A用外部アンテナ	ZZ99*01*04002	個	1				管理費区分：0
EA01A専用電源アダプタ	ZZ99*01*04003	個	1				管理費区分：0
既設制御盤改造用付属品 電線材他	ZZ99*01*04004	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 9号	労務費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
電気通信技術者							
R0202		人	1				管理費区分：0
電気通信技術者							
R0202		人	1				管理費区分：0
電工							
R0201		人	1				管理費区分：0
電工							
R0201		人	1				管理費区分：0
合計							

2 次単価表

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

単 1号 WF902310	修繕工事輸送費(水中ポンプ 径400未満)	1t, 1100km	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用								
Y007610000			式	1			管理費区分 : L	
合計								

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道338号融雪ポンプ 場配管更新工事				事業区分	機械設備
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	
製作工 (0001)	式	1				
揚排水設備製作工 (0002)	式	1			オプション入力	
融雪施設製作工 (0003)	式	1			オプション入力	
機器単体費 (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 2026.06 単 2026.06 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)	
ポンプ 着脱装置 ポンプ φ100用	台	2			ZZ99*01*01001 管理費区分 3 歩 2026.06 単 2026.06 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	
基礎ベース φ100用 SUS316 400mm×400mm×16t	台分	2			ZZ99*01*01002 管理費区分 3 歩 2026.06 単 2026.06 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	国道338号融雪ポンプ 場配管更新工事			事業区分	機械設備
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
カイトパイプ φ250ポンプ用	台分	1			ZZ99*01*01003 管理費区分 3 歩 2026.06 単 2026.06 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
カイトパイプ φ100ポンプ用	台分	2			ZZ99*01*01004 管理費区分 3 歩 2026.06 単 2026.06 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
2F直管 φ250	本	1			ZZ99*01*01005 管理費区分 3 歩 2026.06 単 2026.06 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
2F曲管90° φ250	本	1			ZZ99*01*01006 管理費区分 3 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 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	国道338号融雪ポンプ場配管更新工事			事業区分	機械設備
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
2F曲管26.6° φ 250	本	1			ZZ99*01*01007 管理費区分 3 歩 2026.06 単 2026.06 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
1F直管 φ 250	本	1			ZZ99*01*01008 管理費区分 3 歩 2026.06 単 2026.06 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
2F直管 φ 100	本	2			ZZ99*01*01009 管理費区分 3 歩 2026.06 単 2026.06 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
2F曲管90° φ 100 L=160mm×300mm	本	2			ZZ99*01*01010 管理費区分 3 歩 2026.06 単 2026.06 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	国道338号融雪ポンプ 場配管更新工事			事業区分	機械設備
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
2F曲管90° φ 100 L=160mm×1250mm×160mm	本	2			ZZ99*01*01011 管理費区分 3 歩 2026.06 単 2026.06 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
2F曲管26.6° φ 100	本	2			ZZ99*01*01012 管理費区分 3 歩 2026.06 単 2026.06 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
1F直管 φ 100	本	2			ZZ99*01*01013 管理費区分 3 歩 2026.06 単 2026.06 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
配管固定架台 φ 250	基	1			ZZ99*01*01014 管理費区分 3 歩 2026.06 単 2026.06 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
配管固定架台					ZZ99*01*01015

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道338号融雪ポンプ場配管更新工事				事業区分	機械設備
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	
φ 100	基	2			管理費区分 3 歩 2026.06 単 2026.06 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	
フランジ 接合材 φ 250(電食防止対策)	組	1			ZZ99*01*01016 管理費区分 3 歩 2026.06 単 2026.06 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	
フランジ 接合材 φ 250	組	3			ZZ99*01*01017 管理費区分 3 歩 2026.06 単 2026.06 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	
フランジ 接合材 φ 100(電食防止対策)	組	2			ZZ99*01*01018 管理費区分 3 歩 2026.06 単 2026.06 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	
フランジ 接合材 φ 100	組	8			ZZ99*01*01019 管理費区分 3	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道338号融雪ポンプ 場配管更新工事			事業区分	機械設備
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
					歩 2026.06 単 2026.06 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
純製作費 (0005)	式	1			
製作原価 (0006)	式	1			
据付工 (0007)	式	1			
揚排水設備輸送工 (0008)	式	1			オプション入力
融雪施設輸送工 (0009)	式	1			オプション入力
融雪施設輸送工 (0010)	式	1			オプション入力 第0002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 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)
修繕工事輸送費(水中ポンプ 径400未満)	式	1			WF902310 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	国道338号融雪ポンプ場配管更新工事				事業区分	機械設備
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 対象設備質量(実数入力) J02 想定輸送距離(実数入力)		1t 1100km			歩 2026.06 単 2026.06 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	
揚排水設備据付工 (0011)	式	1			オプション入力	
融雪施設据付工 (0012)	式	1			オプション入力	
融雪施設据付工 (0013)	式	1			オプション入力 第0003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 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)	
機械設備据付工	人	8			R0303 管理費区分 4 歩 2026.06 単 2026.06 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	
配管工	人	8			R0136 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	国道338号融雪ポンプ 場配管更新工事			事業区分	機械設備
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
普通作業員	人	12			R0102 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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
運転手(特殊)	人	2			R0114 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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
融雪施設撤去工 (0014)	式	1			オプション入力
融雪施設撤去工 (0015)	式	1			オプション入力 第0004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 むつ市(旧川内町) 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				機械設備
国道338号融雪ポンプ場配管更新工事					
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
機械設備据付工					週休2日補正 週休2日(月単位)
	人	12			R0303 管理費区分 4 歩 2026.06 単 2026.06 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
配管工					週休2日補正 週休2日(月単位)
	人	12			R0136 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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
普通作業員					週休2日補正 週休2日(月単位)
	人	18			R0102 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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
運転手(特殊)					週休2日補正 週休2日(月単位)
	人	2			R0114 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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	国道338号融雪ポンプ 場配管更新工事			事業区分	機械設備
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
直接経費 (0016)	式	1			オプション入力
機械経費 (0017)	式	1			オプション入力 第0005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 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)
水中ポンプ 6B*7.5kw*200V*50Hz*3台	日	10			ZZ99*01*02001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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
電線 CV14Sq*4C	m	60			ZZ99*01*02002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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
ポンプ 電源盤	日	10			ZZ99*01*02003 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町)

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分				機械設備
国道338号融雪ポンプ 場配管更新工事					
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
					労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
発動発電機 125KVA	日	10			ZZ99*01*02004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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
大型強力吸引車	日	4			ZZ99*01*02005 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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
ラフタークレーン	日	6			ZZ99*01*02006 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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
クレーン付きトラック 4t積み 2.9t吊	日	6			ZZ99*01*02007 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 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	国道338号融雪ポンプ 場配管更新工事			事業区分	機械設備
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
					豪雪割増
					単価補正
揚排水設備処分工 (0018)	式	1			オプション入力
運搬処理工 (0019)	式	1			オプション入力
現場発生品運搬 (0020)	t	1			オプション入力 第0006号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
現場発生品及び支給品運搬	t	1			週休2日補正 週休2日(月単位)
J01 トラック機種		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t			CB010410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J02 DID区間の有無		無し			単価補正
J03 片道運搬距離(km)DID無		43.0km以下			
現場発生品及び支給品積込・荷卸	t	1			CB010420 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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 トラック機種		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t			

※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	国道338号融雪ポンプ 場配管更新工事			事業区分	機械設備
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
処分費 混合廃棄物	t	1			ZZ99*01*05001 管理費区分 T 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
通報装置更新工 (0021)	式	1			単価補正 オプション入力
通報装置更新工 (0022)	式	1			オプション入力
機器費 (0023)	式	1			オプション入力 第0007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 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
非常用通報装置 WEB回線	台	1			週休2日補正 週休2日(月単位) ZZ99*01*03001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 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	国道338号融雪ポンプ場配管更新工事				事業区分	機械設備
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
監視装置ハメラーター設定費 ソフト設計含む	式	1			ZZ99*01*03002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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
ルーター設定費	式	1			ZZ99*01*03003 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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
直接材料費 (0024)	式	1			オプション入力 第0008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 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)
M2Mアダプタ EA01A(ルータ)	個	1			ZZ99*01*04001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 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				機械設備
国道338号融雪ポンプ場配管更新工事					
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
M2A用外部アンテナ	個	1			単価補正 ZZ99*01*04002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
EA01A専用電源アダプタ	個	1			単価補正 ZZ99*01*04003 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
既設制御盤改造用付属品 電線材他	式	1			単価補正 ZZ99*01*04004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
労務費 (0025)	式	1			単価補正 オプション入力 第0009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 むつ市(旧川内町) 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	国道338号融雪ポンプ場配管更新工事			事業区分	機械設備
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
					豪雪割増
					週休2日補正 週休2日(月単位)
電気通信技術者	人	1			R0202 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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
電気通信技術者	人	1			R0202 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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
電工	人	1			R0201 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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
電工	人	1			R0201 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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	国道338号融雪ポンプ場配管更新工事			事業区分	機械設備
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
直接工事費 (0026)	式	1			
共通仮設 (0027)	式	1			
共通仮設費（率計上） (0028)	式	1			
	主たる工種	A3: 融融雪設備			
	施工地域等補正	補正無し	1.0		
	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 (0029)	式	1			
現場管理費 (0030)	式	1			
	施工地域等補正	補正無し	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	0.36%		
	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		
据付間接費 (0031)	式	1			
据付工事原価					

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道338号融雪ポンプ場配管更新工事			事業区分	機械設備
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
(0032)	式	1			
設計技術費 (0033)	式	1			
工事原価 (0034)	式	1			
一般管理費等 (0035)	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 (0036)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0037)	式	1			
工事費計 (0038)	式	1			

[illegible]

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					許容範囲	採用価格	各種計算	丸め前 単 価	決定価格	摘要
						建設物価	積算資料	平均価格	A	B	C	D	E						
ZZ 99*01*01001	ポンプ着脱装置 ポンプφ100用		台	(3社見積) 500,000													500,000	500,000	
ZZ 99*01*01002	基礎ベース φ100用SUS316400mm×400mm×16t		台分	(3社見積) 1,200,000													1,200,000	1,200,000	
ZZ 99*01*01003	カイトパイプ φ250ポンプ用		台分	(3社見積) 256,000													256,000	256,000	
ZZ 99*01*01004	カイトパイプ φ100ポンプ用		台分	(3社見積) 320,000													320,000	320,000	
ZZ 99*01*01005	2F直管 φ250		本	(3社見積) 1,330,000													1,330,000	1,330,000	
ZZ 99*01*01006	2F曲管90° φ250		本	(3社見積) 1,290,000													1,290,000	1,290,000	
ZZ 99*01*01007	2F曲管26.6° φ250		本	(3社見積) 2,930,000													2,930,000	2,930,000	
ZZ 99*01*01008	1F直管 φ250		本	(3社見積) 2,000,000													2,000,000	2,000,000	
ZZ 99*01*01009	2F直管 φ100		本	(3社見積) 520,000													520,000	520,000	
ZZ 99*01*01010	2F曲管90° φ100L=160mm×300mm		本	(3社見積) 270,000													270,000	270,000	
ZZ 99*01*01011	2F曲管90° φ100L=160mm×1250mm×160mm		本	(3社見積) 540,000													540,000	540,000	
ZZ 99*01*01012	2F曲管26.6° φ100		本	(3社見積) 730,000													730,000	730,000	
ZZ 99*01*01013	1F直管 φ100		本	(3社見積) 510,000													510,000	510,000	
ZZ 99*01*01014	配管固定架台 φ250		基	(3社見積) 860,000													860,000	860,000	
ZZ 99*01*01015	配管固定架台 φ100		基	(3社見積) 860,000													860,000	860,000	
ZZ 99*01*01016	フランジ接合材 φ250(電食防止対策)		組	(3社見積) 200,000													200,000	200,000	
ZZ 99*01*01017	フランジ接合材 φ250		組	(3社見積) 85,000													85,000	85,000	
ZZ 99*01*01018	フランジ接合材 φ100(電食防止対策)		組	(3社見積) 100,000													100,000	100,000	
ZZ 99*01*01019	フランジ接合材 φ100		組	(3社見積) 25,000													25,000	25,000	
ZZ 99*01*02001	水中ポンプ 6B*7.5kw*200V*50Hz*3台		日	(3社見積) 5,400													5,400	5,400	
ZZ 99*01*02002	電線 CV14Sq*4C		m	(3社見積) 4,350													4,350	4,350	
ZZ 99*01*02003	ポンプ電源盤		日	(3社見積) 18,000													18,000	18,000	
ZZ 99*01*02004	発動発電機 125KVA		日	(3社見積) 24,000													24,000	24,000	
ZZ 99*01*02005	大型強力吸引車		日	(3社見積) 300,000													300,000	300,000	
ZZ 99*01*02006	ラフタークレーン		日	(3社見積) 204,000													204,000	204,000	
ZZ 99*01*02007	クレーン付きトラック 4t積み 2.9t吊		日	(3社見積) 38,000													38,000	38,000	

