

設計内訳書 (本01)

工事名	平賀門外線防雪 (融雪施設修繕)				事業区分 工事区分	機械設備 製作工	摘要
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量			
製作工							
揚排水ポンプ設備製作			式	1		2,650,000	
主ポンプ設備			式	1		2,650,000	
機器単体費			式	1		2,650,000	内 1号
純製作費			式	1		2,650,000	
製作原価			式	1		2,650,000	
据付工			式	1		2,650,000	
揚排水ポンプ設備据付			式	1		897,938	
輸送費			式	1		897,938	
輸送費			式	1		316,000	内 2号
揚排水ポンプ据付工			式	1		316,000	
水中ポンプ据付工			式	1		319,402	内 3号
既設水中ポンプ撤去工			式	1		319,402	
			式	1		117,704	

設計内訳書 (本01)

工事名	平賀門外線防雪 (融雪施設修繕)					事業区分 工事区分	機械設備 据付工	摘要
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価			
既設水中ポンプ撤去工								内 4号
現場発生品運搬			式	1		115,471		内 5号
直接経費			式	1		2,233		
試運転調整費			式	1		144,832		内 6号
機械経費			式	1		128,560		内 7号
直接工事費			式	1		16,272		
共通仮設			式	1		897,938		
共通仮設費 (率計上)			式	1		287,000		
純工事費			式	1		287,000		
現場管理費			式	1		1,184,938		
据付間接費			式	1		351,000		
据付工事原価			式	1		454,000		
設計技術費			式	1		1,989,938		
			式	1		207,000		

共通仮設費内訳

主工種 AY:揚排水ポンプ設備 (維持修繕)

主たる工種：揚排水ポンプ設備 (維持修繕)					
対象工事費	897,938	直接工事費	897,938	準備費 (処分費用) その他直工扱い共仮積上額	0 0 事業損失
対象工事費に含まれる全処分費額			270		0
非対象額計 (－)			0		
管理費区分2			0	(設計技術費・一般管理費のみ対象額)	
管理費区分5			0	(一般管理費等のみ対象額)	
管理費区分7			0	(支給品 (製作品・機器単体費))	
管理費区分9			0	(間接費非対象額)	
管理費区分T			0	(全処分費等のうち3%または3,000万円を超える額)	
対象額 支給品費 (+)			0		
無償貸付機械評価額 (+)			0		
共通仮設費対象額			897,938		
共通仮設費 (率分)	率 (補正前)		25.92%		
	施工地域等補正		1.2		
	除雪工事補正		1.00		
	ICT施工補正		1.0		
	率 (補正後)	週休2日 4週8休以上 (月単位)	1.03		
	計上額		287,000		

共通仮設費内訳

主工種 AY:揚排水ポンプ設備 (維持修繕)

共通仮設費 (積上分)	0				
運搬費	0				
安全費	0				
管轄費	0				
		準備費			
		役務費	0		
		事業損失防止施設費	0		0
		技術管理費	0		0
共通仮設費計					287,000

現場管理費

主工種 AY:揚排水ポンプ設備 (維持修繕)

純工事費	1,184,938	直接工事費	897,938	共通仮設費	287,000
非対象額計 (一)	0				
管理費区分2	0		(設計技術費・一般管理費等のみ対象額)		
管理費区分5	0		(一般管理費等のみ対象額)		
管理費区分7	0		(支給品 製作品・機器単体費)		
管理費区分9	0		(間接費非対象額)		
管理費区分T	0		(全処分費等のうち3%または3,000万円を超える額)		
対象額 支給品費 (十)	0				
無償貸付機械評価額 (十)	0				
現場管理費対象純工事費	1,184,938				
現場管理費					
率 (補正前)	24.72%				
施工地域等補正	1.1				
施工時期補正	1.08%				
緊急工事補正	0.00%				
砂防・地滑り補正	0.00%				
ICT施工補正	1.0				
率 (補正後)	29.68%				
週休2日 4週8休以上(月単位)	1.05				
計上額	351,000				

据付間接費

主工種 AY:揚排水ポンプ設備 (維持修繕)

対象額 (十)	
管理費区分4 管理費区分W	324,935 0 (据付間接費対象労務費) (その他据付間接費対象額)
据付間接費対象額	324,935
据付間接費 率	140.00%
計上額	454,000

設計技術費

主工種 AY:揚排水ポンプ設備 (維持修繕)

対象工事費	4,639,938	製作原価	2,650,000	据付工事原価	1,989,938
非対象額計 (一)			270		
管理区分5			0	(一般管理費等のみ対象額)	
管理区分7			0	(支給品 (製作品/機器単体費))	
管理区分9			0	(間接費非対象額)	
管理区分T			270	(全処分費額)	
管理区分M			0	(設計技術費のみ非対象額)	
対象額 支給品費 (+)			0		
設計技術費対象額			4,639,668		
設計技術費			4.47%		
計上額			207,000		

一般管理費等 (当初)

主工種 AY:揚排水ポンプ設備 (維持修繕)

工事原価	4,846,938	
非対象額計 (一)	0	
管理費区分9	0	(支給品を除く間接費非対象額)
管理費区分7	0	(全処分費等のうち3%または3,000万円を超える額)
一般管理費等対象工事原価	4,846,938	
率 (補正前)	26.17%	
前払金支出割合による補正係数	1.00	
財団法人等による補正係数	1.00	
機器単体費補正係数	0.56	
工事原価に占める機器単体費	2,650,000	
工事原価に占める機器単体費の比率	0.55	
率 (補正後)	14.66%	
(当初一般管理費対象額)	4,846,938	
契約保証に係る補正值	0.04%	
一般管理費等	703,062	
業務委託料	0	

積算参考資料（間接費補正一覧）

単価使用年月	2025年9月	係数	ラ	ク	1
歩掛適用年月	2025年9月				
基準適用年月	2025年9月				
単価地区	平川市(旧平賀町)				
豪雪割増	B地区				
労務単価割増率	2%				
共通仮設費(率計上)					
主たる工事種	AY:揚排水ポンプ設備(維持修繕)				
施工地域等補正	市街地(DID補正)				1.2
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	4週8休以上(月単位)				1.03

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
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	1.08%
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		4週8休以上(月単位)	1.05
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%

間接費一覧

費目	工種	対象額 (円)	補正後率 (%)	計上額 (円)
	直接工事費			897,938
	準備費に含まれる処分費			0
	事業損失防止施設費			0
	仮設費			0
	その他直接工事費扱い共通仮設費対象額			0
共通仮設費対象工事費	共通仮設費 (率分)	897,938	32.03	897,938
現場管理費対象純工事費	現場管理費	1,184,938	29.68	287,000
	工期延長等に伴う現場維持費			1,184,938
据付間接費対象工事費	据付間接費	324,935	140.00	351,000
純製作費				0
設計技術費対象工事費	設計技術費	4,639,668	4.47	324,935
工事原価計	一般管理費等			454,000
	業務委託費			2,650,000
工事価格				4,639,938
消費税等相当額				207,000
工事費計				4,846,938
				703,062
				0
				5,550,000
				555,000
				6,105,000

主工種 AY:揚排水ポンプ設備 (維持修繕)

一式当り内訳書

内 1号		機器単体費					単価使用年月	2025.09	
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
		着脱式水中モーターポンプ φ200×15kw×10m×3.444m ³ /min ZZ99*01*01001		台	1	2,650,000	2,650,000		管理費区分：3
		合計					2,650,000		

内 2号		輸送費					単価使用年月	2025.09	
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
		新設工事輸送費(水中ポンプ(径400未満)) WF900320	200,997km	式	1		316,000		単 1号 85-01-02 管理費区分：0
		合計					316,000		

一式当り内訳書

一式当り内訳書

					単価使用年月	2025.09		
					歩掛適用年月	2025.09		
					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
内 3号	水中ポンプ掘付工	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	揚排水ポンプ掘付工		式	1		319,402		単 2号 管理費区分：0
	合計					319,402		

一式当り内訳書

					単価使用年月	2025.09		
					歩掛適用年月	2025.09		
					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
内 4号	既設水中ポンプ撤去工	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	既設揚排水ポンプ撤去工 再利用なし		式	1		115,471		単 3号 管理費区分：0
	合計					115,471		

一式当り内訳書

内 5号		現場発生品運搬					単価使用年月		
		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級、吊能力2.9t, 有り, 1.5km以下	t	0.27	7,273	1,963		01-02-02
処分費 金属くず		ZZ99*41200002		t	0.27	1,000	270		管理費区分: 0
合計							2,233		管理費区分: T

内 6号		試運転調整費					単価使用年月		
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
試運転調整費(揚排水ポンプ)		WF733500	補正しない, 水中(固定・着脱), 3.0~5.0, 1台, 台数制御・弁制御	式	1		128,560		単 4号 85-04-01
合計							128,560		管理費区分: 0

一式当り内訳書

2次単価表

単 2号	揚排水ポンプ据付工	名称・規格	条件	単位	式	単位数量	単価		摘要
							金額	1	
	機械設備据付工								
		R0303		人	6.11	32,140	196,375	管理費区分:4	
	普通作業員	R0102		人	1.53	23,020	35,220	管理費区分:0	
	電工	R0201		人	2.54	26,940	68,427	管理費区分:0	
	諸雑費(率)	ZS7210100	15.96%	式	1		47,883	ポンプ設備据付材料費 管理費区分:0	
	諸雑費(率)	ZS7210100	-11.5%	式	1		-34,503	電気配線配管材料費 管理費区分:0	
	諸雑費(率)	ZS7210100	2%	式	1		6,000	据付補助材料費 管理費区分:0	
	合計						319,402		319,402

単価使用年月 2025.09
 歩掛適用年月 2025.09
 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

2次単価表

単 3号	既設揚排水ポンプ撤去工 再利用なし	条件	単位	式	単位数量	金額	単価			
							単位	1	単価	115,471
							名称・規格	数量	金額	摘要
設備機械工	R0301		人	2.44	29,380	71,687		管理費区分：0		
普通作業員	R0102		人	0.61	23,020	14,042		管理費区分：0		
電工	R0201		人	1.02	26,940	27,478		管理費区分：0		
諸雑費(率)	ZS7210100	2%	式	1		2,264		管理費区分：0		
	合計					115,471				

単価使用年月 2025.09
 歩掛適用年月 2025.09
 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

3次単価表

単価使用年月		2025.09					
歩掛適用年月		2025.09					
労務調整係数		1.000-00000 0.0 0					
単 8号 DGD21512	発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排対 45kVA	単位	日	単位数量	1	単価	7,838
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	Z006702002	L	35	142	4,970	管理費区分:0	
発動発電機 45kVA	L001110010	日	1.2	2,390	2,868	管理費区分:0	
合計					7,838		
単価					7,838	円/日	

入力データリスト (本01)

工事名	平賀門外線防雪 (融雪施設修繕)			事業区分	機械設備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単位	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
製作工 (0001)	1	式		2,650,000	
揚排水ポンプ設備製作 (0002)	1	式		2,650,000	
主ポンプ設備 (0003)	1	式		2,650,000	工種 AY:揚排水ポンプ設備 (維持修繕)
機器単体費 (0004)	1	式		2,650,000	オープン入力 第0001号内訳書 単体数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上(月単位)
着脱式中モーターポンプ φ200×15kw×10m×3.444m ³ /min	1	台	2,650,000	2,650,000	ZZ99*01*01001 管理費区分 3 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
純製作費 (0005)	1	式		2,650,000	
製作原価 (0006)	1	式		2,650,000	

入力データリスト (本01)

工事名	平賀門外線防雪 (融雪施設修繕)			事業区分	機械設備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	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	
据付工 (0007)	1		897,938		
揚排水ポンプ設備据付 (0008)	1		897,938		
輸送費 (0009)	1		316,000		オープン入力 工種 AY:揚排水ポンプ設備 (維持修繕)
輸送費 (0010)	1		316,000		オープン入力 第0002号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上(月単位)
新設工事輸送費(水中ポンプ (径400未満))	1		316,000		WF900320 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
J01 x(ポンプ口径(mm))×台数 J02 D(想定輸送距離)	200 997km				
揚排水ポンプ据付工 (0011)	1		319,402		オープン入力 工種 AY:揚排水ポンプ設備 (維持修繕)
水中ポンプ据付工 (0012)	1		319,402		オープン入力 第0003号内訳書 単位数量 1 式

入力データリスト (本01)

工事名	事業区分			機械設備
平賀門外線防雪 (融雪施設修繕)				
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	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
揚排水ポンプ据付工	1	式	319,402	管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上(月単位) オプション入力 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
機械設備据付工	6.11	人	196,375	R0303 管理費区分 4 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正 諸雑費1:対象 諸雑費2:対象 諸雑費3:対象
普通作業員	1.53	人	35,220	R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正 諸雑費1:対象 諸雑費2:対象 諸雑費3:対象
電工				R0201

入力データリスト (本01)

工事名	平賀門外線防雪 (融雪施設修繕)			事業区分	機械設備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	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	
諸雑費1: 対象 諸雑費2: 対象 諸雑費3: 対象 人	2.54	26,940	68,427	管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 平川市(旧平賀町) 単価地区 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 単価補正 係数ランク 1	
諸雑費(率) 式	1		47,883	ZS7210100 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 平川市(旧平賀町) 単価地区 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 単価補正 係数ランク 1	
諸雑費(率) 式	1		-34,503	ZS7210100 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 平川市(旧平賀町) 単価地区 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 単価補正 係数ランク 1	
諸雑費(率) 式	1		6,000	ZS7210100 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 平川市(旧平賀町) 単価地区 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 単価補正 係数ランク 1	
既設水中ポンプ撤去工 (0013)	1		117,704	オプション入力 工種 AY:揚排水ポンプ設備 (維持修繕)	

入力データリスト (本01)

工事名	平賀門外線防雪 (融雪施設修繕)	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
既設水中ポンプ撤去工 (0014)	式	1	115,471
オプション入力 第0004号内訳書 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上(月単位)			
既設揚排水ポンプ撤去工 再利用なし	式	1	115,471
オプション入力 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正			
設備機械工	人	2.44	71,687
R0301 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正			
普通作業員	人	0.61	14,042
R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正			

入力データリスト (本01)

工事名	平賀門外線防雪 (融雪施設修繕)				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	
	J04 片道運搬距離(km)DID有		11.5km以下				労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t 標準構成比 標準単価 地区単価	%	12.943	13.58 7,190 8,230	941.3		M000302010 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
	運転手(特殊) 標準構成比 標準単価 地区単価	%	44.619	42.54 27,700 34,900	3,245		R0114 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
	特殊作業員 標準構成比 標準単価 地区単価	%	39.875	41 26,700 31,190	2,900		R0101 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
	軽油 標準構成比 標準単価 地区単価	%	2.541	2.88 134 142	184.8		Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正

入力データリスト (本01)

工事名	平賀門外線防雪 (融雪施設修繕)			事業区分		機械設備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単位	単価 前回/今回	金額 前回/今回		摘要
諸雑費	0.022	%		1.9		豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
処分費 金属くず	0.27	t	1,000	270		ZZ99*41200002 管理費区分 T 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
直接経費 (0016)		式		144,832		オプシヨン入力 工種 AY:揚排水ポンプ設備 (維持修繕)
試運転調整費 (0017)		式		128,560		オプシヨン入力 第0006号内訳書 1 式 単位数 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上(月単位)
試運転調整費(揚排水ポンプ)		式		128,560		WF733500 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区

入力データリスト (本01)

工事名	平賀門外線防雪 (融雪施設修繕)			事業区分	機械設備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	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 ボンプ制御方式	台数制御・弁制御				潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
機械経費 (0018)	1	式	16,272		オプシヨン入力 第0007号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上(月単位)
機械経費	1	式	16,272		オプシヨン入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
電気溶接機[エンジン駆動・直流アーク] 排ガス型(第2次)最大溶接電流200A	3.24	日	8,670		K2081027 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
J01 機械使用条件コード	0		2,676		
J02 岩石割増しコード				岩石工の割増対象にしない	
J03 機械損耗部品補正				良好	
J04 供用日当り運転日数				1日	
J05 交替制による割増し				交替制を適用しない	
J06 異常補正				0	
J07 基礎価格補正				しない	
J08 輸送補正				しない	
J09 運転日当り運転時間				4時間	
諸雑費1: 対象					

入力データリスト (本01)

工事名	平賀門外線防雪 (融雪施設修繕)			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
空気圧縮機[可搬・エンジン・スクウェア型] 排出ガス対策型(1次)2.0m ³ /min J01 機械使用条件コード J02 岩石割増しコード J03 機械損耗部品補正 J04 供用日当り運転日数 J05 交替制による割増し J06 異常補正 J07 基礎価格補正 J08 輸送補正 J09 運転日当り運転時間 諸雑費1:対象	日	0.32 0 岩石工の割増対象にしない 良好 1日 交替制を適用しない 0 しない しない 4時間	2,923	935	K1201048 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排対 45kVA 諸雑費1:対象	日	0.81	7,838	6,348	DGD21512 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
諸雑費(率) 諸雑費1 諸雑費率=2.000%	式	1		319	ZS7210100 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
直接工事費 (0019)	式	1		897,938	
共通仮設 (0020)	式	1		287,000	

入力データリスト (本01)

工事名	平賀門外線防雪 (融雪施設修繕)			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
共通仮設費 (率計上) (0021)	式	1		287,000	
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	式	AV:揚排水ポンプ設備 (維持修繕) 市街地 (DID補正) 未使用 補正なし 4週8体以上(月単位)	1.2 1.00 1.0 1.03		
純工事費 (0022)	式	1		1,184,938	
現場管理費 (0023)	式	1		351,000	
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	式 市街地 (DID補正) 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 4週8体以上(月単位)	1.1 1.20% 1.08% 0.00% 0.00% 1.0 1.05			
据付間接費 (0024)	式	1		454,000	
据付工事原価 (0025)	式	1		1,989,938	
設計技術費 (0026)	式	1		207,000	
工事原価 (0027)	式	1		4,846,938	

入力データリスト (本01)

工事名	平賀門外線防雪 (融雪施設修繕)				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	
一般管理費等 (0028)	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	1.00 1.00 0.04%	703,062		
工事価格 (0029)	式	1		5,550,000		
消費税額及び地方消費税額 (0030)	式	1		555,000		
工事費計 (0031)	式	1		6,105,000		