

設計内訳書 (本01)

工事名	中村川総合流域防災（加速化対策）工事					事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備(機器単体)	摘要
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		
電気設備(機器単体)								
水位計(機器単体)		式	1		3,640,000			
河川水位計(機器単体)		式	1		3,640,000			
河川水位計等(機器単体)		式	1		3,640,000		内 1号	
機器単体費計(工場製作原価)		式	1		3,640,000			
電気設備		式	1		3,640,000			
水位計設置		式	1		2,121,949			
水位計設置工		式	1		2,121,949			
水位計(材料費)		式	1		2,121,949		内 2号	
水位計設置		式	1		1,540,380		内 3号	
直接工事費		式	1		581,569			
共通仮設		式	1		2,121,949			
共通仮設費(率計上)		式	1		193,000			
		式	1		193,000			

設計内訳書 (本01)

工事名	中村川総合流域防災（加速化対策）工事					電気通信設備 電気設備		摘要
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	事業区分 工事区分	金額	
純工事費								
現場管理費			式	1			2,314,949	
機器間接費			式	1			1,014,000	
機器管理費			式	1			663,208	
工事原価			式	1			663,208	
一般管理費等			式	1			3,992,157	
工事価格			式	1			937,843	
消費税額及び地方消費税額			式	1			8,570,000	
工事費計			式	1			857,000	
							9,427,000	

共通仮設費内訳

主工種 14:河川維持工事

主たる工種 単独 (追加工事) : 河川維持工事				合算工事:			
対象工事費	2,121,949	直接工事費	2,121,949	準備費 (処分費用)	0	事業損失	0
対象工事費に含まれる全処分費額		単独 (追加工事)	0	その他直工扱い共仮積上額	0		
非対象額計 (-)	0			現工事	0	合算工事	0
管理費区分1				(橋梁、P C 桁、ポンプ等購入費)			
管理費区分2, 7				(工場原価)			
管理費区分5				(一般管理費等のみ対象額)			
管理費区分9				(間接費非対象額)			
管理費区分T				(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	2,121,949			現工事	0	合算工事	0
単独 (追加工事) 全処分費等を除く共通仮設費対象額 (調整工事入力で使用)	2,121,949				0		0
共通仮設費 (率分)							
率 (補正前)	9.01%				0.00%		0.00%
施工地域等補正	1.0				0.00%		0.00
除雪工事補正	1.00				0.00		0.00
ICT施工補正	1.0				0.00		0.00
率 (補正後) 週休2日 週休2日 (月単位) 1.01	9.10%				0.00%		
計上額	193,000				0		0
						調整工事計上額	0

共通仮設費内訳

主工種 14:河川維持工事

共通仮設費 (積上分)	0				
運搬費	0	準備費	0	事業損失防止施設費	0
安全費	0	役務費	0	技術管理費	0
管轄費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					193,000

機器間接費

主工種 14:河川維持工事

技術者間接費		機器管理費	
設備分類区分	:設備分類区分なし	機器管理費対象額	3,640,000
技術者間接費対象額		機器管理費	18.22%
技術者間接費率		機器管理費率補正係数	1.00
計上額		補正後率	18.22%
SI技術者間接費		計上額	663,208
SI技術者間接費対象額			
SI技術者間接費率			
計上額			
技術者間接費		機器間接費	663,208
		計上額	

一般管理費等 (当初)

主工種 14:河川維持工事

工事原価	3,992,157					
純工事費	2,314,949					
工場製作原価	0					
現場管理費		1,014,000				663,208
非対象額計 (一)	0					
管理費区分9	0					
管理費区分7	0		(支給品を除く間接費非対象額)			
			(全処分費等のうち3,000万円を超える額)			
一般管理費等対象工事原価						
単独 (追加工事)	3,992,157		現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	3,992,157			0		0
一般管理費等対象工事原価 (調整工事入力で使用)						
率 (補正前)						
単独 (追加工事)	23.57%		現工事	0.00%	合算工事	0.00%
前払金支出割合による補正係数	1.00			0.00		0.000000000
財団法人等による補正係数	1.00			0.00		0.000000000
率 (補正後)	23.57%			0.00%		0.00%
(当初一般管理費対象額)	3,992,157			0		
契約保証に係る補正值	0.04%			0.00%		
一般管理費等	937,843					
機器単体費計 (工場製作原価)	3,640,000					
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11月	係数	ラ	ク	1
歩掛適用年月	2025年11月				
基準適用年月	2025年11月				
単価地域	鯡ヶ沢町				
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	14：河川維持工事				
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
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

積算参考資料（間接費補正一覧）

現場管理費		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
施工地域等補正			
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	1.20%
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
工期延長日数		0日間	
技術者間接費			
主たる設備分類区分	:設備分類区分なし		
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%

間接費一覧

主工種 14:河川維持工事

費目	工種	対象額 (円)	補正後率 (%)	計上額 (円)
直接工事費				2,121,949
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		2,121,949	9.10	2,121,949
現場管理費対象純工事費				193,000
		2,314,949	43.83	2,314,949
現場管理費				1,014,000
工期延長等に伴う現場維持費				0
桁等購入費				0
機器管理費対象工事費				3,640,000
		3,640,000	18.22	663,208
工事原価計				3,992,157
		3,992,157	23.57	937,843
一般管理費等				3,640,000
機器単体費計 (工場製作原価)				0
業務委託費				8,570,000
工事価格				857,000
消費税等相当額				857,000
工事費計				9,427,000

一式当り内訳書

内 1号		河川水位計等(機器単体)						単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
水位計コーダー WLC3-Q1-01001D1	ZZ99*01*01001	台	1	1,500,000	1,500,000		管理費区分：0		
中継ボックス QJB2-1AR	ZZ99*01*01002	台	1	960,000	960,000		管理費区分：0		
水晶式センサー QS-10	ZZ99*01*01003	台	1	1,000,000	1,000,000		管理費区分：0		
センサーケーブル P-FEP-RH	ZZ99*01*01004	m	60	3,000	180,000		管理費区分：0		
合計					3,640,000				

一式当り内訳書

内 2号	水位計(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
			ZZ99*01*02001		m	20	460	9,200		管理費区分：0
			ZZ99*01*02002		個	2	5,200	10,400		管理費区分：0
			ZZ99*01*02003		m	20	6,000	120,000		管理費区分：0
			ZZ99*01*02004		本	2	2,800	5,600		管理費区分：0
			ZZ99*01*02005		本	2	7,000	14,000		管理費区分：0
			ZZ99*01*02006		本	10	5,800	58,000		管理費区分：0
			ZZ99*01*02007		個	9	1,540	13,860		管理費区分：0
			ZZ99*01*02008		個	2	1,400	2,800		管理費区分：0
			ZZ99*01*02009		個	2	425	850		管理費区分：0
			ZZ99*01*02010		本	20	310	6,200		管理費区分：0
			ZZ99*01*02011		個	20	300	6,000		管理費区分：0
			ZZ99*01*02012		本	50	280	14,000		管理費区分：0

単価使用年月 2025.11
 歩掛適用年月 2025.11
 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

一式当り内訳書

内 2号		水位計(材料費)						単価使用年月	2025. 11
		名称・規格						歩掛適用年月	2025. 11
		条件						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
内 2号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
	ミラフレキSD MFD-22	ZZ99*01*02013	m	10	450	4,500		管理費区分：0	
	PP管コネクタ MFSK-22G	ZZ99*01*02014	個	4	120	480		管理費区分：0	
	硬質ビニル電線管 VEP22JHW	ZZ99*01*02015	本	3	830	2,490		管理費区分：0	
	コンピネーションカンナプリング MFSVE-22G	ZZ99*01*02016	個	2	110	220		管理費区分：0	
	エントランスキヤップ MEC-22AJ	ZZ99*01*02017	個	1	690	690		管理費区分：0	
	低圧用ラック RUC-0	ZZ99*01*02018	個	1	800	800		管理費区分：0	
	ボルト 13X120	ZZ99*01*02019	本	1	500	500		管理費区分：0	
	電源ケーブル VVF-2CX-2. 0mm	ZZ99*01*02020	m	10	300	3,000		管理費区分：0	
	自在バンド IBT-308	ZZ99*01*02021	本	1	730	730		管理費区分：0	
	アース棒 φ 14*1500 BKJ-T	ZZ99*01*02022	本	1	5,200	5,200		管理費区分：0	
	リード端子14φ B14T	ZZ99*01*02023	本	1	2,500	2,500		管理費区分：0	
	ビニル絶縁電線 IV5. 5G	ZZ99*01*02024	m	7	230	1,610		管理費区分：0	

一式当り内訳書

内 3号		水位計設置		単位		数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
		名称・規格	条件							
水位計設置										単 1号
		水晶式センサー設置		式	1		272,460			管理費区分：0
		センサーケーブル配線		式	1		22,873			単 2号 管理費区分：0
				式	1		286,236			単 3号 管理費区分：0
		合計					581,569			

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

2次単価表

単 1号		水位計設置	名称・規格	条件	単位	式 数	単位数量	単価使用年月		摘要
								金額	単価	
								1	2025.11	272,460
									2025.11	
									1.000-00000	0.0 0
電気通信技術者		R0202			人	1	40,370	40,370		管理費区分:0
電気通信技術員		R0203			人	2.4	27,150	65,160		管理費区分:0
電工		R0201			人	4.65	26,430	122,899		管理費区分:0
普通作業員		R0102			人	1.95	22,580	44,031		管理費区分:0
合計								272,460		

2次単価表

単 2号	水晶式センサー設置	条件	単位	式	単位数量	単価使用年月	
						1	単価
電気通信技術員						2025.11	
名称・規格						2025.11	
R0203						1.000-00000 0.0 0	
			人	0.2	27,150	5,430	管理費区分:0
	R0201		人	0.66	26,430	17,443	管理費区分:0
	合計					22,873	
							摘要

2次単価表

単 3号	センサーケーブル配線	条件	単位	式	単位数量	単価使用年月	
						1	単価
電気						2025.11	
名称・規格						2025.11	
R0201						1.000-00000 0.0 0	
			人	10.83	26,430	286,236	管理費区分:0
	合計					286,236	
							摘要

登 録 単 価

工事名	中村川総合流域防災（加速化対策）工事						
コード	名称	規格	単位	単価	年度	月	備考
ZZ99*01*01001	水位計コーダー	WLC3-Q1-01001DI	台	1,500,000	2025	11	確定
ZZ99*01*01002	中継ボックス	QJB2-1AR	台	960,000	2025	11	確定
ZZ99*01*01003	水晶式センサー	QS-10	台	1,000,000	2025	11	確定
ZZ99*01*01004	センサーケーブル	P-FEP-RH	m	3,000	2025	11	確定
ZZ99*01*02001	地中埋設管エフレックス	FP-30	m	460	2025	11	確定
ZZ99*01*02002	エフレックスランプ(コネクタ)	CL-30	個	5,200	2025	11	確定
ZZ99*01*02003	埋設シート		m	6,000	2025	11	確定
ZZ99*01*02004	樹脂製埋設プレート式	C300	本	2,800	2025	11	確定
ZZ99*01*02005	SUSプレート	K1-R	本	7,000	2025	11	確定
ZZ99*01*02006	厚鋼電線管	GF028	本	5,800	2025	11	確定
ZZ99*01*02007	防水ビス止めソケット	NCZ028W	個	1,540	2025	11	確定
ZZ99*01*02008	防水ビス止めコネクタ	NKZ028W	個	1,400	2025	11	確定
ZZ99*01*02009	キャップ付き絶縁ブッシング	DFZ1528	個	425	2025	11	確定
ZZ99*01*02010	短尺ダクター	Z-D1S10	本	310	2025	11	確定
ZZ99*01*02011	ダクタークリップ	Z-DC31DC28	個	300	2025	11	確定
ZZ99*01*02012	ルーティアンカー	SC-850	本	280	2025	11	確定
ZZ99*01*02013	ミラフレキシSD	MFD-22	m	450	2025	11	確定

登 録 単 価

工事名	中村川総合流域防災（加速化対策）工事						
コード	名称	規格	単位	単価	年度	月	備考
ZZ99*01*02014	PF管コネクタ	MFSK-22G	個	120	2025	11	確定
ZZ99*01*02015	硬質ビニル電線管	VEP22JHW	本	830	2025	11	確定
ZZ99*01*02016	コンベネーションコンカップリング	MFSVE-22G	個	110	2025	11	確定
ZZ99*01*02017	エントランスキャップ	MEC-22AJ	個	690	2025	11	確定
ZZ99*01*02018	低圧用ラック	RUC-0	個	800	2025	11	確定
ZZ99*01*02019	ボルト	13X120	本	500	2025	11	確定
ZZ99*01*02020	電源ケーブル	VVF-2CX-2.0mm	m	300	2025	11	確定
ZZ99*01*02021	自在バンド	IBT-308	本	730	2025	11	確定
ZZ99*01*02022	アース棒	φ14*1500 BKJ-T	本	5,200	2025	11	確定
ZZ99*01*02023	リード端子14φ	B14T	本	2,500	2025	11	確定
ZZ99*01*02024	ビニル絶縁電線	IV5.5G	m	230	2025	11	確定
ZZ99*01*02025	引込計器盤キャビネット	OM-12B	台	39,500	2025	11	確定
ZZ99*01*02026	ポール用金具	PMC-3012	台	9,850	2025	11	確定
ZZ99*01*02027	屋外用制御盤キャビネット	ORB20-710-1	台	84,000	2025	11	確定
ZZ99*01*02028	ポール用金具	PMC-712	台	18,000	2025	11	確定
ZZ99*01*02029	漏電ブレーカー	GE53CX2P20AF30	台	12,000	2025	11	確定
ZZ99*01*02030	センサー用ステンレス配管	100A-20S	本	210,000	2025	11	確定

入力データリスト (本01)

工事名	中村川総合流域防災 (加速化対策) 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	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(機器単体) (0001)	式 1		3,640,000	オプショントラ入力	
水位計(機器単体) (0002)	式 1		3,640,000	オプショントラ入力	
河川水位計(機器単体) (0003)	式 1		3,640,000	工種 14:河川維持工事 設備 :設備分類区分なし	
河川水位計等(機器単体) (0004)	式 1		3,640,000	オプショントラ入力 第0001号内訳書 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.11 単 2025.11 単価地区 鯉ヶ沢町 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 週休2日(月単位)	
水位計コーダー WLC3-Q1-01001D1	台 1	1,500,000	1,500,000	ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2025.11 単 2025.11 単価地区 鯉ヶ沢町 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	
中継ボックス QJB2-1AR	台 1	960,000	960,000	ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2025.11 単 2025.11 単価地区 鯉ヶ沢町 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	中村川総合流域防災（加速化対策）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	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
水晶式センサー QS-10	1	台	1,000,000	1,000,000		潮間割増 単価補正 0% 係数ランク 1 ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2025.11 単 2025.11 単価地区 鯉ヶ沢町 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
センサーケーブル P-FEP-RH	60	m	3,000	180,000		ZZ99*01*01004 管理費区分 0 歩 2025.11 単 2025.11 単価地区 鯉ヶ沢町 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
機器単体費計（工場製作原価） (0005)	1	式		3,640,000		
電気設備 (0006)	1	式		2,121,949		
水位計設置 (0007)	1	式		2,121,949		オプション入力
水位計設置工 (0008)	1	式		2,121,949		オプション入力 工種 14:河川維持工事 設備 :設備分類区分なし
水位計(材料費) (0009)	1	式		1,540,380		オプション入力 第0002号内訳書 単位数 1 式

入力データリスト (本01)

工事名	中村川総合流域防災 (加速化対策) 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
地中埋設管エフレックス FP-30	m	20	460	9,200	管理費区分 0 歩 2025.11 単 2025.11 単価地区 鯉ヶ沢町 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 週休2日(月単位) ZZ99*01*02001 管理費区分 0 歩 2025.11 単 2025.11 単価地区 鯉ヶ沢町 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
エフレックスランプ(コネクタ) CL-30	個	2	5,200	10,400	ZZ99*01*02002 管理費区分 0 歩 2025.11 単 2025.11 単価地区 鯉ヶ沢町 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
埋設シート	m	20	6,000	120,000	ZZ99*01*02003 管理費区分 0 歩 2025.11 単 2025.11 単価地区 鯉ヶ沢町 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
樹脂製埋設プレート式 C300	本	2	2,800	5,600	ZZ99*01*02004 管理費区分 0

入力データリスト (本01)

工事名	中村川総合流域防災（加速化対策）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
SUSプレート KI-R	本	2	7,000	14,000	歩 2025.11 単 2025.11 単価地区 鯉ヶ沢町 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
厚鋼電線管 GP028	本	10	5,800	58,000	ZZ99*01*02005 管理費区分 0 歩 2025.11 単 2025.11 単価地区 鯉ヶ沢町 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
防水ビス止めソケット NCZ028W	個	9	1,540	13,860	ZZ99*01*02007 管理費区分 0 歩 2025.11 単 2025.11 単価地区 鯉ヶ沢町 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
防水ビス止めコネクタ NKZ028W	個	2	1,400	2,800	ZZ99*01*02008 管理費区分 0 歩 2025.11 単 2025.11 単価地区 鯉ヶ沢町 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	中村川総合流域防災（加速化対策）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	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
ミラフレキSD MFD-22	m 10	450	4,500		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 ZZ99*01*02013 管理費区分 0 歩 2025.11 単 2025.11 単価地区 鯉ヶ沢町 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
PF管コネクタ MFSK-22G	個 4	120	480		ZZ99*01*02014 管理費区分 0 歩 2025.11 単 2025.11 単価地区 鯉ヶ沢町 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
硬質ビニル電線管 VEP22JHW	本 3	830	2,490		ZZ99*01*02015 管理費区分 0 歩 2025.11 単 2025.11 単価地区 鯉ヶ沢町 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
コンピネーションカンパリング MFSVE-22G	個 2	110	220		ZZ99*01*02016 管理費区分 0 歩 2025.11 単 2025.11 単価地区 鯉ヶ沢町 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	中村川総合流域防災（加速化対策）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
エントランスキャップ MEC-22AJ	個	1	690	690	ZZ99*01*02017 管理費区分 0 歩 2025.11 単 2025.11 単価地区 鯉ヶ沢町 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
低圧用ラック RUC-0	個	1	800	800	ZZ99*01*02018 管理費区分 0 歩 2025.11 単 2025.11 単価地区 鯉ヶ沢町 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
ボルト 13X120	本	1	500	500	ZZ99*01*02019 管理費区分 0 歩 2025.11 単 2025.11 単価地区 鯉ヶ沢町 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
電源ケーブル VVF-2CX-2.0mm	m	10	300	3,000	ZZ99*01*02020 管理費区分 0 歩 2025.11 単 2025.11 単価地区 鯉ヶ沢町 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	中村川総合流域防災（加速化対策）工事			事業区分		電気通信設備
	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		
自在バンド IBT-308	本 1	730	730	潮間割増 単価補正 0% 係数ランク 1		ZZ99*01*02021 管理費区分 0 歩 2025.11 単 2025.11 単価地区 鯉ヶ沢町 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
アース棒 φ14*1500 BKJ-T	本 1	5,200	5,200	潮間割増 単価補正 0% 係数ランク 1		ZZ99*01*02022 管理費区分 0 歩 2025.11 単 2025.11 単価地区 鯉ヶ沢町 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
リード端子14φ B14T	本 1	2,500	2,500	潮間割増 単価補正 0% 係数ランク 1		ZZ99*01*02023 管理費区分 0 歩 2025.11 単 2025.11 単価地区 鯉ヶ沢町 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
ビニル絶縁電線 IV5.5G	m 7	230	1,610	潮間割増 単価補正 0% 係数ランク 1		ZZ99*01*02024 管理費区分 0 歩 2025.11 単 2025.11 単価地区 鯉ヶ沢町 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	中村川総合流域防災（加速化対策）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
引込計器盤キャビネット OM-12B	台	1	39,500	39,500	単価補正 ZZ99*01*02025 管理費区分 0 歩 2025.11 単 2025.11 単価地区 鯉ヶ沢町 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
ポール用金具 PMC-3012	台	1	9,850	9,850	ZZ99*01*02026 管理費区分 0 歩 2025.11 単 2025.11 単価地区 鯉ヶ沢町 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
屋外用制御盤キャビネット ORB20-710-1	台	1	84,000	84,000	ZZ99*01*02027 管理費区分 0 歩 2025.11 単 2025.11 単価地区 鯉ヶ沢町 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
ポール用金具 PMC-712	台	1	18,000	18,000	ZZ99*01*02028 管理費区分 0 歩 2025.11 単 2025.11 単価地区 鯉ヶ沢町 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

入力データリスト (本01)

工事名	中村川総合流域防災（加速化対策）工事		事業区分		電気通信設備	摘要
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		
漏電ブレーカー GE53CX2P20AF30	2	台	12,000	24,000	ZZ99*01*02029 管理費区分 0 歩 2025.11 単 2025.11 単価地区 鯉ヶ沢町 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 係数リンク 1	
センサー用ステンレス配管 100A-20S	1	本	210,000	210,000	ZZ99*01*02030 管理費区分 0 歩 2025.11 単 2025.11 単価地区 鯉ヶ沢町 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 係数リンク 1	
SUSサドル 100A	6	個	2,000	12,000	ZZ99*01*02031 管理費区分 0 歩 2025.11 単 2025.11 単価地区 鯉ヶ沢町 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 係数リンク 1	
ステンレス製アソカー SC-1080	12	本	575	6,900	ZZ99*01*02032 管理費区分 0 歩 2025.11 単 2025.11 単価地区 鯉ヶ沢町 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 係数リンク 1	
フルボックスSUS E付き					ZZ99*01*02033	

入力データリスト (本01)

工事名	中村川総合流域防災（加速化対策）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	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
SE2015XN	1	23,000	23,000		管理費区分 0 歩 2025.11 単 2025.11 単価地区 鯉ヶ沢町 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
Zボールド ZD-8.0 350*200*200 ブルボックス	1	34,000	34,000		ZZ99*01*02034 管理費区分 0 歩 2025.11 単 2025.11 単価地区 鯉ヶ沢町 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
Zボールド ZD-8.0 運搬費込み	1	680,000	680,000		ZZ99*01*02035 管理費区分 0 歩 2025.11 単 2025.11 単価地区 鯉ヶ沢町 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
カラー量水板 5分勾配 表示ワッペン含む	5	23,100	115,500		ZZ99*01*02036 管理費区分 0 歩 2025.11 単 2025.11 単価地区 鯉ヶ沢町 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
水位計設置 (0010)	1		581,569		オプション入力 第0003号内訳書

入力データリスト (本01)

工事名	中村川総合流域防災（加速化対策）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
				単位数量 管理費区分 0 歩 2025.11 単 2025.11 単価地区 鯉ヶ沢町 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 週休2日(月単位)
水位計設置	式	1		272,460
				オプショナル入力 単位数量 管理費区分 0 歩 2025.11 単 2025.11 単価地区 鯉ヶ沢町 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
電気通信技術者	人	1	40,370	40,370
				R0202 管理費区分 0 歩 2025.11 単 2025.11 単価地区 鯉ヶ沢町 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
電気通信技術員	人	2.4	27,150	65,160
				R0203 管理費区分 0 歩 2025.11 単 2025.11 単価地区 鯉ヶ沢町 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	中村川総合流域防災（加速化対策）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	
電工		人	4.65	26,430	122,899
	R0201 管理費区分 0 歩 2025.11 単 2025.11 単価地区 鯉ヶ沢町 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 係数リンク 1				
普通作業員		人	1.95	22,580	44,031
	R0102 管理費区分 0 歩 2025.11 単 2025.11 単価地区 鯉ヶ沢町 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 係数リンク 1				
水晶式センサー設置		式	1		22,873
	オプション入力 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.11 単 2025.11 単価地区 鯉ヶ沢町 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 係数リンク 1				
電気通信技術員		人	0.2	27,150	5,430
	R0203 管理費区分 0 歩 2025.11 単 2025.11 単価地区 鯉ヶ沢町 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 係数リンク 1				

入力データリスト (本01)

工事名	中村川総合流域防災（加速化対策）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
電工	人	0.66	26,430	17,443		R0201 管理費区分 0 歩 2025.11 単 2025.11 単価地区 鯉ヶ沢町 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 係数リンク 1
センサーケーブル配線	式	1		286,236		オプショナル入力 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.11 単 2025.11 単価地区 鯉ヶ沢町 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 係数リンク 1
電工	人	10.83	26,430	286,236		R0201 管理費区分 0 歩 2025.11 単 2025.11 単価地区 鯉ヶ沢町 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 係数リンク 1
直接工事費 (0011)	式	1		2,121,949		
共通仮設 (0012)	式	1		193,000		
共通仮設費（率計上） (0013)	式	1		193,000		

入力データリスト (本01)

工事名	中村川総合流域防災（加速化対策）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
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	14:河川維持工事 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） 未使用 補正なし 週休2日（月単位）	1.00 1.0 1.01		1.0	
純工事費 (0014)	式	1		2,314,949	
現場管理費 (0015)	式 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	1 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） 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 補正なし 週休2日（月単位）		1,014,000 1.0	
機器間接費 (0016)	式	1		663,208	
機器管理費 (0017)	式	1		663,208	
工事原価 (0018)	式	1		3,992,157	
一般管理費等 (0019)	式 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 補正を行わない 補正を行わない 金銭的保証		937,843	

入力データリスト (本01)

工事名	中村川総合流域防災（加速化対策）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	
工事価格 (0020)	式	1		8,570,000		
消費税額及び地方消費税額 (0021)	式	1		857,000		
工事費計 (0022)	式	1		9,427,000		