		総括主査	題	黙	総括正衛	松	華
工事番号	繰通 第2-3-2号						
設計書番号	506-030-3120						
蒼前沢通常砂防工事	₩				実施	奄 設計書	1
					海 三 三	三戸郡南部町大字斗賀地内	貿地内
					新日	ш	
本設計書は、青森県以外の4における1次利用に限るもの	本設計書は、青森県以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。	ダウンロードを行った(5三者への提供行為」を1	国人又は法人 行わないこと。				

工事終括表

	#						変更による増減額	変更による増減額
	1						6, 952, 000 用)	
施工数量 N= 1 式	州 盤改良工						76,472,000 円 (内消費税	
上	14						設計額	請負額

工事名					事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 砂防堰堤	
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
砂防堰堤							
			1		32, 286, 697		
地盤改良工							
		廿	1		25, 127, 152		
固結工							
		廿	1		25, 127, 152		
深層混合処理工	高圧噴射攪拌φ2.0m						内 1号
		*	28		19, 400, 000		
排泥処理							内 2号
		m3	460		5, 727, 152		
立木伐採							
		岩	1		2, 845, 020		
立木伐採							
		廿	1		2,845,020		
チェンソー伐採							内 3号
		m2	1, 400		2,845,020		
仮設工							
		뉚	1		4, 314, 525		
ヤード造成工							
		뉚	1		3, 989, 967		
掘削							内 4号
		m3	2,700		1,031,582		
十 類							内 5号
		m3	1, 400		341, 940		
残土処理							内 6号
		m3	1, 190		1, 814, 891		

事業区分 砂防・地すべり対策 工事区分 砂防堰堤	単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 摘要	A 7号	m2 510 473, 930	内 8号	m2 327, 624		式 1 41,864	内 9号	m2 1 10, 242	March Mar	m3 5 31, 622		式 1 282,694	March Mar	m 52 282, 694		1 831,886		式 1 547,718		式 1 24,537	https://doi.org/10.129	m3 10 2,160	March Mar	m3 10 20,902	https://discourse.com/pubmed/149	
	規格									施工幅員:2.5m未満																	
工事名	工事区分・工種・種別・細別	法面整形 (切上部)		法面整形 (盛土部)		土留·仮締切工		上のう積		締切盛士		仮水路工		暗渠排水管		道路改良		排水構造物工		作業土工		床掘り		埋戻し		基面整 正	

工事名					事業区分工事区分	砂防・地すべり対策 道路改良	
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
工難順							
		计	1		101, 404		
自由勾配側溝							内 15号
		m	2		76, 824		
側溝蓋							内 16号
		枚	1		24, 580		
集水桝・マンネール工							
		计	1		421,777		
プレキャスト集水桝							内 17号
		箇所	2		254, 577		
掓							内 18号
		枚	2		167, 200		
構造物撤去工							
		私	1		82, 109		
防護柵撤去工							
		计	1		34, 293		
防護柵撤去 (ガードパイプ)							内 19号
		ш	12		34, 293		
道路付属物撤去工							
		岩	1		296		
視線誘導標撤去							内 20号
		*	1		296		
構造物取壊し工							
		私	1		9,878		
舗装版切断							内 21号
		m	10		5, 697		

工事区分・工種・種別・細別 規格 舗装版破砕 #** 排水構造物撤去工 #** 縁石撤去工 400A用 歩車道境界ブロック撤去 ***	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	斯 m2	樂	単価	令 額	数量・金額増減	梅童	_
ック撤去		m2	G		ź.		文三	
ック撤去		m2					内 22号	
ック撤去			70		4, 181			
放去 界ブロック撤去								
放去界ブロック撤去		甘	1		11, 900			
界ブロック撤去							内 23号	
界ブロック撤去		ш	rc		8, 500			
緑石撤去工 歩車道境界ブロック撤去							内 24号	
緑石撤去工事車道境界プロック撤去、海崎に開了		枚	10		3, 400			
歩車道境界ブロック撤去、海崎に開工								
歩車道境界ブロック撤去、場場に出する。		忙	1		3, 492			
一年,是也							内 25号	
一五五五五十五五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		m	5		3, 492			
連械心理工								
		七	1		11, 659			
表運搬							内 26号	
		m3	1		3, 271			
表処分							内 27号	
		t	2		2, 300			
記述 コンパート設							内 28号	
		m3	1		2, 248			
散処分 コンパート設							内 29号	
		t	2		3,840			
残土処理工								
		私	П		10, 591			
士砂等運搬							内 30号	
		m3	10		9, 611			\neg

工事名					事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	東便	金額	数量・金額増減	摘要
整							内 31号
		m3	10		980		
舗装工							
		廿	1		144, 291		
作業土工							
		私	1		1,620		
床掘り							内 32号
		m3	10		1,620		
アスファルト舗装工							
		忙	1		142, 671		
下層路盤(車道・路肩部)	t=30cm						内 33号
		m2	16		31, 837		
(堀) 関東) 大田 (東東) 大田 (東田 (東東) 大田 (東東) 大田 (東田 (東東) 大田 (東田 (東田 (東田 (東田 (東田 (東田 (東田 (東田 (東田 (東	t=10cm						内 34号
		m2	16		66, 076		
表層(車道・路肩部)	t=5cm						内 35号
		m2	16		35, 665		
凍上抑制層 (歩道部)	t=10cm						内 36号
		m2	1		576		
下層路盤(歩道部)	t=15cm						内 37号
		m2	1		841		
表層(歩道部)	t=4cm						内 38号
		m2	4		7,676		
緣石工							
		쉮	П		41, 458		
作業士工							
		甘	1		1,068		

		-	-		工事区分	道路仪尺	-
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	搬
床掘り							内 39号
		m3	0.2		461		
基面整正							内 40号
		m2	1		209		
緣石工							
		私	1		40, 390		
歩車道境界ブロック							内 41号
		ш	4		40, 390		
防護柵工							
		Ħ	1		6, 240		
路側防護柵工							
		1	1		6, 240		
が小が々。設置工							内 42号
		m	9		6, 240		
道路付属施設工							
		Ħ	1		10,070		
道路付属物工							
		Ħ	1		10,070		
祖緞誘導標							内 43号
		*	1		10,070		
直接工事費							
		岩	1		33, 118, 583		
共通仮設 ()							
		#	1		14, 179, 000		
共通仮設費							
		Ħ	1		11, 097, 000		

工事名 蒼前沢通常砂防工事					事業区分工事区分	砂防・地すべり対策 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	東便	金額	数量・金額増減	摘要
運搬費							
		忙	1		5, 529, 000		
重建設機械分解組立輸送費							内 44号
		私	1		5, 529, 000		
技術管理費							
		私	1		5, 220, 000		
地質調查費							内 45号
		私	1		5, 220, 000		
現場環境改善費							
		뉚	1		348,000		
現場環境改善費(率計上)							
		私	1		348,000		
共通仮設費(率計上)							
		私	1		3, 082, 000		
純工事費							
		1	1		47, 297, 583		
現場管理費							
		Ħ	1		12, 904, 000		
工事原価							
		뉚	1		60, 201, 583		
一般管理費等							
		廿	1		9, 318, 417		
工事価格							
		私	1		69, 520, 000		
消費税額及び地方消費税額							
		私	1		6, 952, 000		

青森県

	_		-						
	摘要								
砂防・地すべり対策 道路改良	数量・金額増減								
事業区分 工事区分	金額		76, 472, 000						
	単価								
	喜众		1						
	単位		廿						
	規格								
工事名	工事区分・工種・種別・細別	工事費計							

共通仮設費内訳

主工種 07:砂防・地すべり等工事

	0	0					00	0.00	0	0
	事業損失	合算工事		える額)			今 章 工 章			調整工事計上額
1	0 0	0		000万円を超える額)			0 0	%%00.00 0.00.00 0.00.00	0	
- 今算工事:	準備費 (処分費用) その他直工扱い共仮積上額	現工事		(橋梁、PC桁、ポンプ等購入費) (工場原価) (一般管理費等のみ対象額) (間接費非対象額) (全処分費等のうち3%または3,			現工事			
	33, 118, 583	5, 913, 340	4, 919, 783	0 0 0 0 4,919,783	0	0	28, 198, 800 27, 205, 243	10. 51% 1. 0 1. 00 1. 0 10. 93%	3, 082, 000	
幸工	直接工事費	単独(追加工事)					÷通仮設費対象額 -事入力で使用)	週休2日 4週8休以上 1.04		
・: 砂防・地すべり等工事	33, 118, 583	れる全処分費額			(+)	(+)	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)	率(補正前) 施工地域等補正 除雪工事補正 ICT施工補正 率(補正後) 遇	計上額	
主たる工種単独(追加工事)	対象工事費	対象工事費に含まれる全処分費額	非対象額計(一)	管理費区分1 管理費区分2,7 管理費区分5 管理費区分9 管理費区分9	対象額 支給品費 (+)	無償貸付機械評価額	共通仮設費対象額	共通仮設費 (率分)		

共通仮設費内訳

			主工種 07	主工種 07:砂防・地すべり等工事	
現場環境改善費対象工事費	33, 118, 583	直接工事費	33, 118, 583		
非対象額計(一)	5, 913, 340				
管理費区分1 管理費区分2,7 管理費区分5 管理費区分9 管理費区分7	0 0 0 5, 913, 340	(橋梁、P C 桁、ポンプ等購入費) (工場原価) (一般管理費等のみ対象額) (間接費非対象額) (直接工事費に含まれる処分費等)			
対象額 支給品費 (+)	0				
無償貸付機械評価額(+)	0				
現場環境改善費対象額(P i) 単独(追加工事)	27, 205, 243	現工事	0	台算工事	0
現場環境改善費 率 (補正前) 市街地補正 率 (補正後)	1.28% 市街地以外 1.28%		0.00%		0.00%
計上額	348, 000		0		0
				調整工事計上額	0

共通仮設費内訳

主工種 07:砂防・地すべり等工事

	0 5, 220, 000	14, 179, 000
	事業損失防止施設費技術管理費	1
	000	
	準備費 役務費 現場環境改善費	
10, 749, 000	5, 529, 000 0 0	
共通仮設費(積上分)	運搬費 安全費 営繕費	共通仮設費計

現場管理費

主工種 07:砂防・地すべり等工事

						二十二	01:000・地分・70年十事	
単独(追加工事)純工事費	純工事費	47, 297, 583	単独(追加工事)直接工事費	() 直接工事費	33, 118, 583	単独 (追加工事)	共通仮設費	14, 179, 000
非対象額計(一)				10, 139, 783				
管理費区分2,7 管理費区分5 管理費区分9 管理費区分T	L			0 0 5, 220, 000 4, 919, 783	(工場原価) (一般管理費等のみ対象額) (間接費非対象額) (全処分費等のうち3%または3,00万円を超える額)	額) または3,000万	円を超える額)	
対象額 支給品費 支給品で扱う桁等購入費	7費 (+) 職入費 (+)			0 0				
無償貸付機械評価額	(十)			0				
現場管理費対象純工事費単独	1工事費 単独(追加工事) 全処分費等を除く現	事費 単独(追加工事) 全処分費等を除く現場管理費対象純工事費 (調整工事入力で使用)		37, 157, 800 36, 164, 243	祖工事		0 合算工事	0 0
現場管理費	率(補正前) 施工地域等補正 施工時期補正 緊急工事補正 砂防・地滑り補正 ICT施工補正	正 週休2日 4週8休以上 1.06	90 :	31. 92% 1. 0 0. 84% 0. 00% 0. 00% 1. 0 34. 73%		0.00% 0.00% 0.00% 0.00%	2	%00°0
	計上額			12, 904, 000		_	0	0
							調整工事計上額	0

一般管理費等(当初)

) 等工事
ジャ程・
07:砂防
十一編

				T.10 型十十		
工事原価 純工事費 工場製作原価	60, 201, 583 47, 297, 583 0	現場管理費	12, 904, 000	工期延長等に伴う現場維持費	現場維持費	0
非対象額計 (一)		10, 139, 783				
管理費区分 9 管理費区分T		5, 220, 000 4, 919, 783	(支給品を除く間接費非対象額) (全処分費等のうち3%または3,		0 0 0 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) 全処分費等を除く 一般管理費等対象工事	理費等対象工事原価 (追加工事) 分費等を除く -般管理費等対象工事原価 (調整工事入力で使用)	50, 061, 800 49, 068, 243	現工事	0 0	一算工事	0 0
率(補正前) 単独(追加工事) 前払金支出割合による補正係数 財団法人等による補正係数 率(補正後)	《簽	18. 59% 1. 00 1. 00 18. 59%	現工事	0.00%	今算工 事	0.000 0.00000000 0.000000000 0.00%
(当初一般管理費対象額) 契約保証に係る補正値		50, 061, 800 0.04%		0.00%		
一版·自理貞寺 本		9, 518, 417				

積算参考資料 (間接費補正一覧)

	7 1									1.0	1.00	1.0	1.04
	係数ランク									ない場合)			
2024年8月	2024年8月	2024年8月	南部町(旧名川町)	B地区	%0		市街地以外		07:砂防・地すべり等工事		未使用	補正なし	4週8休以上
月	月	月	M	栗	₩		当		重	出	出	띰	出
年	年	争	₽ 1		[] 掃		舞		Н	華	集	集	舞
田	用	田田	岩	雷	価割	(平旱率)	型	ال ا	20	域	#	施工	ш
使	卿	澚	角	₩m	浀		チ	共通仮設費 (率計上)		型	Н	T	2
価	垂	無			崧	現場環境改善費		反設費	た	Н		C	关
東	举	幽	浀		氷	現場珍	卡	共通①	州	掘	继	Н	則

積算参考資料 (間接費補正一覧)

	1.0			1. 20%	0.84%	0.00%	0.00%	1.0	1.06			1.00	1.00	0.04%
	 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)	聞日O	間日O	4級地	任意設定	 補正なし	 横正なし	補正なし	4週8休以上	間日O		補正を行わない	補正を行わない	会维的 保 証
	世	燊	燅	宋 図	出	当	無	出	当	燊		世 世	無	出
	等	ш	ш	型	増	事 事	8	押日	大田 日	東田田田		い よ め	74 10	る補
	対			徙	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		超滑	加	2	遊		割合。	等に	7. 一条
	型	解	無	兼			•	⊣				英田田	洪人	保証
現場管理費	施工	Н	% ′	積雪	超工	聚	砂防	I C	週		一般管理費	前払金支出割合による補	財団	契約

間接費一覧

		Н	主工種 07:砂防・地すべり等工事	工事
費目	工種	対象額 (円)	補正後率 (%)	計上額 (円)
	直接工事費			33, 118, 583
	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				33, 118, 583
	共通仮設費 (率分)	28, 198, 800	10.93	3, 082, 000
	運搬費			5, 529, 000
	技術管理費			5, 220, 000
現場環境改善費対象工事費				33, 118, 583
	現場環境改善費(率分)	27, 205, 243	1.28	348,000
現場管理費対象純工事費				47, 297, 583
	現場管理費	37, 157, 800	34. 73	12, 904, 000
	工期延長等に伴う現場維持費			0
	桁等購入費			0
工事原価計				60, 201, 583
	一般管理費等	50, 061, 800	18.59	9, 318, 417
	業務委託費			0
工事価格				69, 520, 000
消費稅等相当額				6, 952, 000
工事費計				76, 472, 000

→ → → → → → → → →			光十 1	で が が が が が が が が が が が が が		1	単価使用年月 歩掛適用年月	2024. 08 2024. 08
深層混合処理工 Aft 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 名称・規格 工 工 工 工 工 工 六 工 工 工 工 工 工 合計 工 工 工 工 工 本 工 工 工 工 工 本 工 工 工 工 工 本 工 工 工 工 工 本 工 工 工 工 工 本 工 工 工 工 工 本 工 工 工 工 工 本 工 工 工 工 工 本 工 工 工 工 工 本 工 工 工 工 工 本 工 工 工 工 工 本 工 工 工 工 工 本 工 工 工 工			フト	Ar I /			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
名称・規格 集件 単位 数量 金額 数量・金額増減 式 1 19,400,000 単 15 合計 1 19,400,000 目9,400,000				覺拌φ2.0m				
合計 式 1 19,400,000 合計 1 19,400,000 合計 1 19,400,000 (日本) (日本) (日本) (日本)	名称·規格	条件	単位	数量	東便	金額	数量・金額増減	摘要
T	FTJ杭打設							
			七	П		19, 400, 000		
	수큵					19, 400, 000		

		11111111111111111111111111111111111111	当り内訳書			単価使用年月 歩掛適用年月 ※数調動を数	2024. 08
排泥処理 内 2号						7. 分酮奎 体数	1. 000-00000
名称・規格	条件	単位	数量	東便	金額	数量・金額増減	摘要
汚泥吸排車運搬	無し,14.8km以下						単 2号 02-03-06
WB232010	010	m3	464	3, 543	1, 643, 952		
<u>加分費</u> 涡泥							
ZZ99*01*01040)40	ţ	510.4	8,000	4, 083, 200		
和					5, 727, 152		

		4	1	-		単価使用年月	2024. 08
		11/1/1/1	当0风訳書			歩掛適用年月	2024.08
		 	Î -	$\mathbb{I} \Big $		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
チェンソー伐採 内 3号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
チェンソー伐開							単 3号 森林整備保全事業煙潅
		m2	1,410	159	224, 190		**パエニニン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
機械除根							単 4号 森林整備保全重業煙獲
		m2	1,410	107	150, 870		
枝条片付							単 5号 杰林敕備但今東娄婳淮
		m2	1,410	223	314, 430		
木くず運搬 イナ・ 井・ 数							各9 東
4.7.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4		m3	06	2,027	182, 430		
処分費(t)							単 7号 01-02-02 米/ボ (仕来・は・診
WB020052		+	72	12,000	864,000		
木くず運搬 おねけ							自 8号
יארן אלן		m3	09	2, 485	149, 100		
処分費(t)							単 9号 01-02-02 本くず (歩橋オオ)
WB020052		t	48	20,000	960, 000		15 5 9 (1X11X12)
合計					2, 845, 020		

		\		#			2024. 08
			コックに手				2024. 08
		,	(d • 1 /	I		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
掘削 内 4号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
掘削	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3 = **						02-01-02
CB210100		m3	2,700	361	974, 700		
掘削	軟岩, オープンカット, 無し, 1,000m3未満, 毎1 毎1						02-01-02
CB210100	まっ, まっ	m3	34	1,673	56, 882		
合計					1, 031, 582		

内 5号 盛士 路体(築堤) 盛土 名称・規格 B体(築堤) 盛土 4.0m以上, CB210510	フ _H 1	1					
CB210510	•		T N N H H H H H	<u> </u>		歩掛適用年月	2024.08
CB210510		7				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
CB210510							
4. 0m以上, CB210510	条件	単位	数量	東便	金額	数量・金額増減	摘要
CB210510	4.0m以上,10,000m3未満,無し						02-01-02
		m3	1,390	246	341,940		
合計					341, 940		

内局 電 </th <th></th> <th></th> <th>4 / 2</th> <th>1</th> <th>†</th> <th></th> <th>単価使用年月</th> <th>2024. 08</th>			4 / 2	1	†		単価使用年月	2024. 08	
6-9 機士処理 (本籍・上位) 等運搬 (本籍・日本の) (本籍・日本の) <td rowsp<="" td=""><td></td><td>1</td><td>1</td><td>M M M</td><td></td><td></td><td>歩掛適用年月</td><td>2024. 08</td></td>	<td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>M M M</td> <td></td> <td></td> <td>歩掛適用年月</td> <td>2024. 08</td>		1	1	M M M			歩掛適用年月	2024. 08
等連機 条件・規格 条件・規格 事業・事価・多額増減 単価・多額増減 数量・金額増減 等運機 無理・プラが山橋の.8m3 (平積の.6m3), 無し、6.5km以下 m3 1,159 1,373 1,591,307 対地での、m3 (平積の.6m3), 無し、6.5km以下 m3 1,159 1,591,307 第一条額増減 等運搬 (CB210110 株計、第一、多が山相での処理 m3 1,190			7	台・ - /		l	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 等運搬 世砂(岩地・玉石混り土含む),無し,6 m3 1,159 1,373 1,591,307 等運搬 標準, パッホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 株岩,無し,6.5km以下 m3 1,159 1,676 56,984 株岩,無し,6.5km以下 m3 1,190 140 166,600 会計 合計 1,814,891 1,814,891	台9								
等運搬 標準・パッが加積0.8m3(平積0.6m3), 生砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,6 m3 1,159 1,373 1,591,307 等運搬 標準・パッが加積0.8m3(平積0.6m3), 大砂山積0.8m3(平積0.6m3), 大砂山積0.8m3(平積0.6m3), 大砂山積0.8m3(平積0.6m3), 大砂山積0.8m3(平積0.6m3), 大砂山積0.8m3(平積0.6m3), 大砂山積0.8m3(平積0.6m3), 大砂山積0.8m3(下積0.6m3), 大砂山積0.8	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
等運搬 (B210110 こ5km以下 (B2101110	土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), + ト፴シィ出曲. エエジリカ + 含まら 年 1 ら						02-01-02	
等運搬 標準, ブッか山積0.8m3 (平積0.6m3), m3 34 1,676 56,984 (B210110 株土受入れ地での処理 m3 1,190 140 166,600 合計 合計 1,814,891 1,814,891	CB2.	工多(右緒・古石(ボッ 土口)2, ボ つ, o 210110 . 5km以下	m3	1, 159	1,373	1, 591, 307			
CB210110 地内、ボン、6. 3km以下 m3 34 1,676 56,984 廃土受入れ地での処理 m3 1,190 140 166,600 合計 合計 1,814,891	士砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 動品 年1 8 51バエ						02-01-02	
残土受入れ地での処理 m3 1,190 140 166,600 合計 合計 1,814,891 1,814,891	CB2.	文心, ※ つ, o. skiii文 「	m3	34	1,676	56, 984			
CB210610 m3 1, 190 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14	整地	残士受入れ地での処理						02-01-02	
	CB2.	210610	m3	1, 190	140	166, 600			
	슈카					1, 814, 891			

		1	当社	当り内記書	##		単価使用年月 歩掛適用年月	2024. 08 2024. 08
		•	7	HrI	\mathbb{I}		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
大面整形(切土部)内 7号								
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
法面整形		切上部、無し、は質土、砂及び砂質土、料料・キャイの豊田						02-02-01
	CB220010		m2	200	924	462,000		
法面整形		切土部,無し,軟岩1,全ての費用						02-02-01
	CB220010	0	m2	10	1, 193	11, 930		
두						473, 930		

		子 行	当 い 内 引	#		中間使用 中月	2024. 08
		フト	ソトコロ			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
	条件	単位	数量	東便	金額	数量・金額増減	摘要
上部,不	盛士部,有り,無し,は質土、砂及び砂 断土 むがよ 会子の亀田						02-02-01
上、他正	上, 主、少冥历	m2	438	748	327, 624		
					327, 624		

単価使用年月 2024. 08 1		条件 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 精要	積立	m2 0.9 11,380 10,242	10, 242		
	上のう積 内 9号	名称·規格	上のう積工 小口並べ, 仕拵・積立	WB252620	- 提与		

		4 / 2	1	+		単価使用年月	2024. 08
		1111	当 () 內型計			歩掛適用年月	2024. 08
		7	· Ar - /			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
締切盛士 内 10号		施工幅員:2.5m未満	· 5m未満				
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
路体(築堤) 盛土	2.5m未満						02-01-02
CB210510	0	m3	5.4	5, 856	31,622		
合計					31, 622		

	1	出出	当り内訳書			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00000 0. 0 0
暗渠排水管 内 11号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
暗渠排水管	据付, 波状管及び網状管, 200~400mm 不要 全ての費用						02-02-05
	(B222770)	ш	52.1	5, 426	282, 694		
두					282, 694		

		川 七 1	当り内部書			+ 間でパイル 歩掛適用年月	2024. 08
		7	・丘・・・・	\mathbb{I}		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
床掘り 内 12号							
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	土砂,標準,無し,無し						02-01-03
CB2	CB210030	m3	8	270	2, 160		
培令					2, 160		

3年月 2024. 08 3年月 2024. 08			額増減 摘要	02-01-03				
単価使用年月 歩掛適用年月	<u> </u>		数量·金額増減		2	2		
			金額		20, 902	20, 902		
尺書	I		単価		2, 986			
当り内訳書	Î		数量		2			
	 •		単位		m3			
			条件	最大埋戾幅1m未満				
		埋戻し 内 13号 	名称・規格	埋戻し	CB210410	수計		

基面整正 本件 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 小475 基面整正 本件 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 小60-00000 0.0 0 0.0 0 基面整正 CB210080 m2 3.4 434 1,475 20-01-03			4 / 2	1 1	+		単価使用年月	2024. 08
基面整正 基面整正 Ach, 規格 条件 単位 数量 单值 数量・金額増減 合計 m2 3.4 434 1,475			計 1	K K K			歩掛適用年月	2024. 08
本面整正 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 名称・規格 m2 3.4 434 1,475 合計 m2 3.4 434 1,475 合計 m2 3.4 434 1,475 合計 m3 m4 434 1,475			7	ノ丘・一へ	\mathbb{I}	I	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
名称・規格 条件 単位 数量 単位 数量・金額増減 20-01-0 CB210080 m2 3.4 434 1,475 02-01-0 合計 m2 3.4 434 1,475 合計 m2 m3 m3 m4 m3 m3 合計 m3 m4 m3 m4 m3 m3 m3								
CB210080 m2 3.4 434 1,475 合計 1,475	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	増要
CB210080 m2 3.4 434	基面整正							02-01-03
	CB210080		m2	3.4	434	1, 475		
	수計					1, 475		

	0 0)-01				
2024. 08 2024. 08	1.000-00000 0		摘要	単 11号 01-10-01				
単価使用年月 歩掛適用年月	労務調整係数		数量・金額増減					
			金額		76, 824	76, 824		
			東便		32,010			
当り内記書	/ J H/		数量		2.4			
当社			単位		m			
	,		条件	無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し +*(?): #※(5) 18-8-40 0 68m3/	, エベン (を) (な) 10 0 49, 0.00m3/WB821420 $ 10m, 4 9$, 再生クラッシャラン 40 \sim 0, 0.68m			
		 自由勾配側溝 内 15号	名称・規格	自由勾配側溝		두		

単価使用年月 2024.08 歩掛適用年月 2024.08			数量·金額増減 摘量·金額増減	単 12号 01-10-01				
			金額		24, 580	24, 580		
			単価		24, 580			
当り内部制	コントコ田		数量		1			
# 1	-		単位		枚			
1			条件	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以 下 無 1 無 1	· ** (
		側溝蓋	名称・規格	蓋版	WB821430	투수		

		北洲	当り内訳書			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00000 0. 0 0
7° レネャスト集水桝 内 17号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
プレキャスト集水桝	据付,1200kgを超え1600kg以下,有り . 全ての費用						02-02-05
CB222800		番	2	13, 560	27, 120		
プレキャスト集水桝(材料費)							02-02-05
CB222810	C	半	2	111,000	222, 000		
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャラシ 40~0 全ての費用						02-02-02
CB221110		m2	3.4	1,605	5, 457		
中					254, 577		

		111	# 11 11 11 11	#		単価使用年月	2024. 08
						歩掛適用年月	2024. 08
		7	Î - -			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
名称・規格	条件	単位	数量	東便	金額	数量・金額増減	摘要
材料費(枚)							単 13号 01-14-01
WB020016		枚	2	83, 600	167, 200		
合計					167, 200		

				Ť			2024. 08
		11/1	当0万計			歩掛適用年月	2024.08
			ノエ・・	\mathbb{I}		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
名称·規格	条件	単位	数量	東便	金額	数量・金額増減	摘要
<u> </u> 防護柵撤去工 イォ゙ードジ゚ィプ 物キエ)	土中建込, 無, 無						単 14号 06-02-03
WB810610		ш	11.5	2, 982	34, 293		
合計					34, 293		

		4 7 7 2	1	+		単価使用年月	2024. 08
	1	11/1	出 () 內型票			歩掛適用年月	2024. 08
		7	Mr I /			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
祖線誘導標撤去 内 20号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路付属物撤去工(視線誘導標)	コンリート建込,10本未満,無,無						単 15号 06-05-09
WB812360	0	*		296	296		
- 福安					296		

0 0.0 0		摘要					
2024. 08 2024. 08 1. 000-00000 0. 0 0		蝌	03-01-05				
単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		数量・金額増減					
		金額		5, 697	5, 697		
				633			
当り内訳書		数量		6			
111111111111111111111111111111111111111		単位		ш			
		条件	アスファルト舗装版,15cm以下,全ての費用				
	舗装版切断 内 21号	名称·規格	舗装版切断	CB430510	华		

427			77.4	N 計	#		単価使用年月 朱墨油田年日	2024. 08
名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 7.77から構装板。無し、不要, 15cm以下, 有り、全での費用 m2 20,3 206 4,181 合計 4,181 4,181				ンアンドンドン			デロ	1.000-00000 0.0 0
名称・規格 条件 単位 数量 金額 数量・金額増減 7.777ルト舗装版,無し,不要,15cm以下, 有り,全での費用 m2 20.3 20.6 4,181 合計 4,181 4,181								
Ap. 全ての費用 m2 20.3 20.6 4,181 合計 m2 20.3 20.6 4,181 合計 m2 20.3 20.6 4,181 合計 m3 m4,181 m3 m4,181 内容 m3 m4,181 m3 m3 m4,181	名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
CB430310 m2 20.3 206	舗装版破砕	7スファルト舗装版,無し,不要,15cm以下, 右n やての費田						03-01-05
	CB43031	11 2, 土 (2) 東 (11 0)	m2	20.3	206	4, 181		
	卓					4, 181		

3年月 2024.08 3年月 2024.08 5係数 1.000-00000 0.0 0		額増減 摘要	単 16号 06-01-04				
単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		数量・金額増減		009	009		
		金額		8, 500	8, 500		
片		単価		17,000			
当り内訳書		数量		0.5			
៕ 1	横去	単位		m3			
1		条件	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,不	函 (
	U型側溝撤去 内 23号	名称・規格	構造物とりこわし	WB824010	和		

		2	1	1		単価使用年月	2024.08
			当0万計			歩掛適用年月	2024. 08
		7	ノ丘・一へ	I		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
蓋版撤去 内 24号		400A用					
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	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,不						単 16号 06-01-04
WB824010	K	m3	0.2	17,000	3, 400		
合計					3, 400		

		4	11	†		単価使用年月	2024.08
		11/11/11	当0万型票			步掛適用年月	2024.08
		 	Ĥr - \	\mathbb{I}		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
 歩車道境界ブロック撤去 内 25号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
歩車道境界ブロック撤去	処分						03-03-07
CB422540		m	4.5	922	3, 492		
合計					3, 492		

	`			•	-		27.77
設 運搬		フト	コンロでコン			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
		アスファルト設					
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
競運搬 一部	舗装版破碎,機械(騒音対策不要、厚1 5cm以下) 無1,65km以下 全ての事						02-02-07
CB227010 用		m3	1	3, 271	3, 271		
슈큐					3, 271		

散処分							
		11/1	当の内訳書		ı	歩掛適用年月	2024. 08
		7				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
A 275		アスファル一設					
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 17号 01-02-02
WB020052		t	2.3	1,000	2, 300		
神					2, 300		

内 28号 条件 名称・規格 3ン/りート(鉄筋) 構造物とりこわし,機 被積込,無し,10.9km以下,全ての費 CB227010 用		4 / 2		Ŧ		単価使用年月	2024. 08
表達機 表称・規格 合計	1		当0万型票			歩掛適用年月	2024.08
設運搬 名称・規格 合計	1	7	ノ丘・・・	\mathbb{I}		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
名称・規格合計	î	登小し(しく)こ					
수 	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	情告物とりこわし、機 0 01m以下 会との書						02-02-07
- 提切	No. over the control of the control	m3	0.9	2, 498	2, 248		
40							
					2, 248		

単価使用年月 2024.08 歩掛適用年月 2024.08	万務調整係数 1.000-00000 0.0 0	数量・金額増減 摘要	単 18号 01-02-02				
無機	£	金額 数1		3,840	3,840		
		東便		1,600			
当り内訳書		数量		2.4			
当1	. 1	単位		+			
l		条件					
		名称・規格	処分費(t)	WB020052	和		

立 数量 単価 金額 数量・金額増減 7 1,373 9,611 9,611 9,611		1	11	N 計	#		単価使用年月	2024. 08 2024. 08
名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 名称・規格 標準 パッが山積0.8m3 (平積0.6m3), 土砂 (岩塊・玉石混り 土含む), 無し, 6 n3 7 1,373 9,611 合計 合計 9,611 9,611			フト	ンロ・コロン			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 標準 , * *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *								
標準, パyhul積0.8m3 (平積0.6m3), 上砂 (岩塊・玉石混り上含む), 無し, 6 m3 7 1, 373 9,611 合計 合計 6 9,611	名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
CB210110 . 5km以下 m3 7 1,373		標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 十砂(岩塊・玉石湿り十会テゥ) 無1.6						02-01-02
	CB210110		m3	2	1,373	9, 611		
	卓					9, 611		

		77 11	上の内部事	#		単価使用年月 朱琳谪田年月	2024. 08 2024. 08
			ント・コロン				1.000-00000 0.0 0
整地							
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理						02-01-02
CB210610	0	m3	7	140	086		
뉴					086		

		1		#			2024. 08
	1	打 11 11	当 () () ()			歩掛適用年月	2024. 08
		7	主 - - -	\mathbb{I}		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
床掘り							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	士砂,標準,無し,無し						02-01-03
CB210030		m3	9	270	1,620		
丰					1,620		

	'	4		#		単価使用年月	2024. 08
		打 1	当 () 区界制	1		歩掛適用年月	2024.08
	•	7	N/Hr I /	\mathbb{I}		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
下層路盤(車道・路肩部) 内 33号		t=30cm					
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(車道·路肩部)	300mm, 2層施工, クラッシャラン C-40, 全て の毎田						03-03-02
CB410030		m2	15.5	2,054	31,837		
습計					31,837		
					-		

内 349 基層 (車道・路肩部) 大工				1	1		単価使用年月	2024. 08
44号 #		1		N N		I	歩掛適用年月	2024. 08
349 基層 (車道・路肩部) 440 単位 数量 単位 数量 単位 数量 単位 数量・金額増減) H	\mathbb{I}		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 Name 本量・金額増減 Name 本量・金額増減 Name	基 層		t=10cm					
車道・路肩部) 1. 4m以上3. 0m以下, 50mm, 粗粒度7スコン 2,178 33,759 車道・路肩部) (20), プライムコート PK-3, 全での費用 m2 15.5 2,178 33,759 車道・路肩部) 1. 4m以上3. 0m以下, 50mm, 粗粒度7スコン (20), タックコート PK-4, 全での費用 m2 15.5 2,085 32,317 合計 合計 66,076 66,076	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
車道・路肩部) CB410240 (20), クックコート PK-4, 全ての費用 m2 15.5 2,178 33,759 自道・路肩部) CB410240 (20), タックコート PK-4, 全ての費用 m2 15.5 2,085 32,317 合計 合計 (66,076	基層(車道·路肩部)	1.4m以上3.0m以下,50mm,粗粒度アスコン (90) プライスュート px-3 今ての典田						03-03-03
車道・路肩部) 1. 4m以上3. 0m以下,50mm, 粗粒度7スコン (20), タックコート PK-4, 全での費用 m2 15.5 2,085 32,317 合計 CB410240 m2 15.5 2,085 32,317 合計 66,076	CB4102	(20), / / / / / 1 N O, T C C I / 1 A		15.5	2, 178	33, 759		
CB410240 CB410240 CB410240 III The state of the state	基層(車道·路肩部)	1.4m以上3.0m以下,50mm,粗粒度7スコン/200 12.4m以上3.0m以下,50mm						03-03-03
	CB4102		m2	15.5	2,085	32, 317		
	十二					66, 076		

表層 (車道・路肩部) 内 35号 名称・規格 名称・規格 表層 (車道・路肩部) CB410260	条件 1. 4m以上3. 0m以下, 50mm, 細粒度7スコン (13F), タックコート PK-4, 全ての費用	t=5cm	二 0 内 計 書	単	金額 35,665	車価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 紫量・金額増減	2024.08 2024.08 1.000-00000 0.0 0 抗魔要 03-03-03
ī I							

		2	1	1		単価使用年月	2024.08
		 	出の内型事			歩掛適用年月	2024.08
		 	H			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
		t=10cm					
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							自 19号
t=10cm		C m	9	061	37.7		
		7111		100			
和					576		

	1	11	当 が の 内 記	₩		単価使用年月 歩樹瀬用年月	2024. 08 2024. 08
		フト	ントコ田へ			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
下層路盤 (歩道部) 内 37号		t=15cm					
名称・規格	- 参	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
下層路盤(歩道部)	150mm, 1層施工, クラッシャラン C-40, 全て の書品						03-03-02
	(CB410031) (CB410031)	m2	0.6	1, 403	841		
和					841		

			1	1		単価使用年月	2024.08
	1		当の内訳書			歩掛適用年月	2024. 08
	•		> 丘 ・ -	\mathbb{I}	I	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
表層 (歩道部)		t=4cm					
名称・規格	条件	単位	数量	東便	金額	数量・金額増減	摘要
表層(歩道部)	1.4m以上,40mm,細粒度アスコン(13E),プ ライスーート px-3						03-03-03
CB410261		m2	3.8	2,020	7,676		
合計					7,676		

単価使用年月 2024.08 歩掛適用年月 2024.08			数量·金額增減 摘要	02-01-03				
			金額		461	461		
#			単価		2,307			
当り内記書	Ar - /		数量		0.2			
川 十	7		単位		m3			
1	•		条件	士砂, 上記以外(小規模), 全ての費用				
		床掘り	名称・規格		CB210030	七		
		内 39号		床掘り				

		4	1	1		単価使用年月	2024. 08
	1	1111	当の内訳書		ı	歩掛適用年月	2024. 08
		7	台 -	\mathbb{I}		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
基面整正 内 409							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
基面整 正							02-01-03
CB210080		m2	1.4	434	209		
青					209		

46年・規格 条件 単位 数量 1 20日本・規格		1		単価使用年月	2024. 08
2 日本				歩掛適用年月	2024. 08
16年月ブロック 条件 単位 数量		Ⅱ / 全 -		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
条件 単位 数量 1 設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1. 67個/m, 再生クラッシャラン RC-40,18-8-40 m 3.3 m 3.3 k帯, 1. 67個/m, 再生クラッシャラン RC-40, cB422510 18-8-40(普通), 無し m 12					
設置, 各種 (600mm以下、50kg未満), 1. 67個/m, 再生グラッシャラン RC-40, 18-8-40 (管通), 無し 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg 未満, 1. 67個/m, 再生グラッシャラン RC-40, の	単位		金額	数量・金額増減	搬
CB422510 (普通), 無し 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg 未満, 1. 67個/m, 再生クラッシャラン RC-40, CB422510 18-8-40(普通), 無し 合計	<u>種(600mm以下、50kg未満),1.</u> 再牛クラッシャラン RC-40.18-8-40				03-03-07
設置, 各種600mm以下50kg以上100kg 未満, 1. 67個/m, 再生ゲッシャラン RC-40, のB422510 18-8-40(普通), 無し m 1.2		3.3 8,674	28,624		
CB422510 18-8-40 (普通), 無し m 1.2	r種600mm以下50kg以上100kg 67個/m				03-03-07
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		1.2 9,805	11,766		
中世					
			40, 390		

		1/1		#		単価使用年月	2024. 08
	1	11	当 () 区型制			歩掛適用年月	2024. 08
		7	主 - - -			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
がードパ イク゚ 設置工 内 42号							
名称・規格	条件	単位	数量	東便	金額	数量・金額増減	摘要
部材設置(パイプ)	手間のみ,無,無,無						単 20号 06-02-03
WB810630	0	ш	9	1,040	6, 240		
合計					6, 240		

単価使用年月 2024.08 歩掛適用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		数量·金額増減 摘要	単 21号 06-02-09		
		金額 数	10, 070	10,070	
		単価	10,070		
当り内訳書		数量	1		
州台		単位	*		
		条件	コンケリート建込(穿孔含む),手間のみ,両 面,反射体径φ100以下 支柱径φ89, WB812310 10本未満,無, 無		
	根線誘導標 内 43号	名称・規格	道路付属物設置工 (視線誘導標設置) WB812310	±##	

			4 / 2	1	†		単価使用年月	2024. 08
重建設機械分解組立輸送費 条件 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 入設備指付・解体 台 1 2,898,000 2,898,000 工機運搬費 台 1 2,631,000 5,529,000 合計 5,529,000 5,529,000			11	M K			歩掛適用年月	2024.08
重建設機械分解組立輸送費 単位 数量 単位 数量 単位 数量 金額 数量・金額増減 入設備期付・解体 台 1 2,898,000 2,898,000 2,898,000 世 22号 工機運搬費 台 1 2,631,000 2,631,000 単次出 合計 台 1 2,631,000 5,529,000			7	Ĥ • • ·			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
条件 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 台 1 2,898,000 2,898,000 世 22号 台 1 2,631,000 2,631,000 世 23号 台 1 2,631,000 5,529,000 無人出								
会	名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	備要
合計 1 2,898,000 2,898,000 合計 1 2,631,000 2,631,000 合計 1 2,631,000 5,529,000	FTJ工法注入設備据付・解体							
合計 1 2,631,000 2,631,000 合計 5,529,000			1	1	2, 898, 000	2, 898, 000		
台 1 2,631,000 2,631,000 1 2,631,000 5,529,000	FTJ工法施工機運搬費							単 23号 善 1 日
			4□	1	2, 631, 000	2, 631, 000		
	和					5, 529, 000		

;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;		洲	当り内訳書			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00000 0. 0 0
地質調査費 内 45号 							
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
地質調査費(一式入力) 16	1680千円						単 24号 01-02-02 FTIT 注重前調本
WB010380		壮	1		1, 680, 000		1.1.4.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
地質調査費 (一式入力) 35	3540千円						単 25号 01-02-02 FTT工生主発調本
WB010380		计	1		3, 540, 000		1.1.1.4.4.1.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
合計					5, 220, 000		

	2 次 章	次単価表	111~		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 1号 PIJ杭打設		単位	七	単位数量	1	400, 000
名称・規格	条件	単位	数量	東便	金額	摘要
FTJ-NA工法打設工 杭種15 細削長1=12 5m - 改自長1=11 5m						単 26号 N=2 47木/H
PHT9.1X.E-12: OII. X.X.X.E-11: OIII		*	4	1, 102, 000	4, 408, 000	н /ф/т.77-и
FTJ-NA工法打設工 杭種16 細削長1=11 1m - 的自長1=10 1m						単 27号 N=9 73木/H
		*	4	982, 900	3, 931, 600	N-2:10/4/ H
FTJ-NA工法打設工 杭種17 梅削長1=9 6m 改良長1=8 6m						単 28号 N=3 44本/日
		*	4	812,600	3, 250, 400	и с. 17 47, п
FLI-NA工法打設工 杭種18 梅訓長1=8 2m - 改良長1=7 2m						単 29号 N=3 97本/日
MILITATE OF THE PROPERTY OF TH		*	4	693, 100	2, 772, 400	и от от т
FTJ-NA工法打設工 杭種19 堀削長1=6 gm - 附負長1=5 gm						単 30号 N=4 89本/日
Jenny K. C. Olin S. K. K. C. Olin		*	4	556, 200	2, 224, 800	и_т. од/ / / н
FLJ-NA工法打設工 杭種20 掘削長1=5 0m - 防良長1=4 0m						単 31号 N=6 14本/日
が10 12 L L - 0. OIII、 なんなんとー1. OIII		*	4	420, 100	1, 680, 400	N-0.11/4/ H
FLT-NA工法打設工 杭種21 梅訓長1=3 4m - 改良長1=2 4m						単 32号 N=8 44本/日
		*	4	283, 100	1, 132, 400	7 (1) I
슈큐					19, 400, 000	

		† 1	1		単価使用年月	2024.08
	「	ンが単価表	115		歩掛適用年月	2024. 08
]	A E E	,		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 2号 WB232010	無し,14.8km以下	単位	т3	単位数量	100	単価 3,543
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	増大
汚泥吸排車運転						第 33号 02-03-06
WK230370		ш	3.2	110, 700	354, 240	
諸雑費(まるめ)						
ZS300004		七	П		09	
#= \					354, 300	
東東					3, 543	⊞/m3

	見外ら	沙 当所表	1414	·	単価使用年月 朱樹滿用年月	2024. 08
		十三十	J		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 3号 チェンソー伐開		単位	m2	単位数量	100	単価 159
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
R0125		~	0.01	33, 600	336	
山林砂防工						
R0131		Y	0.4	31, 500	12, 600	
特殊作業員						
R0101		~	0.1	28,770	2,877	
チェンソー[ガソ]ンzzシジン] 細長500mm 排気量0 0601						
MB 大 2000IIIII '9F X 車 3, 000 L		ш	0.1	1,020	102	
カッシリントギュラー						0. 380/h×0. 43 🖽 ×8h/
2006704001		u	0.13	150	19	日×0.1日
オイル						
2237111005		IJ	0.01	2, 450	24	
中					15,958	
東					159	用/m2

			1		単価使用年月	2024. 08
		次 里 神	11>		歩掛適用年月	2024. 08
		, Ш	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 4号 機械除根		単位	m2	単位数量	100	単価 107
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
バックが運転						単 34号
		自由	0.7	13, 140	9, 198	
山林砂防工						
R0131		\prec	0.05	31, 500	1,575	
슈류					10,773	
単価					107	用/m2

	2 次 🗵	次単価表	.111×		単価使用年月 歩掛適用年月	2024. 08 2024. 08
	· \	•			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 5号 枝条片付		単位	m2	単位数量	100	単価 223
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
山林砂防工						
R0131		一	0.71	31, 500	22, 365	
수計					22, 365	
東無					223	用∕m2

		† 1.	1		単価使用年月	2024. 08
	画派へ	深里恤 表	115		歩掛適用年月	2024.08
		 	ļ		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 6号 <u></u> 生木・枝・幹		単位	т3	単位数量	1	単価 2,027
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 十砕/共曲・エエス別り十今まり 年1					02-01-02
CB210110	エザム名 七台語シエロコル ※ 0,1 1.5km以下	m3	1	2,027	2,027	
수					2,027	
単価					2,027	⊞∕m3

000 000			十上 ::	1		単価使用年月	2024.08	
Sfw - 規格 集位 t 単位数量 分務調整係数 100 100 12,000 1,200,000 15 100 1,200,000 15 100 1,200,000 16 1,200,000 17,000 12,000			甲二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	115		歩掛適用年月	2024.08	
5h・規格 単位 財金 単位 単位 財金			<u> </u>	•		労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
5称・規格 集件 単位 数量 単価 金額 6計 t 100 12,000 1,200,000 6計 m 1,200,000 1,200,000 単価 m m m 単価 m m m	単 7号 WB020052		単位	ţ	単位数量	100		12,000
Y00760001003 t 100 12,000 1,200,000 合計 (1,200,000) (1,	名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
Y00760001003 t 100 1,200,000 合計 (1,200,000) (1,200,000) 単価 (1,200,000) (1,200,000) 単価 (1,200,000) (1,200,000) 財価 (1,200,000) (1,200,000) 財価 (1,200,000) (1,200,000)	処分費オイボ(は・診)が公費オイボ(は・診)が公費							
1, 200, 000 1, 200, 000 1, 200, 000 12			t	100	12,000	1, 200, 000		
1, 200, 000 1, 200, 000 12, 000								
	44					1, 200, 000		
12,000								
	単価					12,000	用/t	

		† } >	1		単価使用年月	2024. 08
		深里恤 表	115		歩掛適用年月	2024. 08
		<u> </u>	ļ		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 8号 木くず運搬 抜根材		単位	т3	単位数量	1	単価 2,485
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	標準, パックホク山積0.8m3(平積0.6m3), +のパノ当袖・エエ活り、よ今よっ、冊 1					02-01-02
CB210110	エライカ名 ユエロコン, ※ C, 1 5. 5km以下	m3	1	2, 485	2, 485	
华					2, 485	
東便					2, 485	円/m3

	Ⅱ 		1		 	2024. 08	
		と上三く	1		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	0 0 0
単 9号 <u>処分費(t)</u> WB020052		単位	+	単位数量	100		20,000
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	搬	
処分費 オイギ(壮祖壮)加公弗							
Y		+	100	20,000	2, 000, 000		
144日					2, 000, 000		
東一					20,000	⊞∕t	

	2次単価表	首価表	.111×		単価使用年月 歩掛適用年月	
			•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 10号 土のう積工 WB252620	小口並べ, 仕拵·積立	単位	т2	単位数量	10	単価 11,380
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
購入土 流用土 Y001613000001		ш3	3.4	0	0	
上のう 62×48cm 7006082001		终	170	17	2.880	
普通作業員						
R0102		~	5.1	21, 740	110,874	
諸雑費(まるめ)		1	-		90	
*00000007		3	4		000	
福					113, 800	
東					11, 380	用/m2

	2次単価表	単価表	1:15/		単価使用年月 歩掛適用年月 ※発調整に業	
440 hard to 711 - 24	(my 1- 20 Ed) / 2000 / 2000 / 2000				万務調整係級	1.000-00000 0.0 0
単 11号 目田勾配側溝 WB821420	無し、L=2000mm 1000kg/個以下,無し,上木(2)・港湾(5) 18-8-40,0.68m3/10m,有り,再生クランタンテン 40~0,0.68m	単位	ш	単位数量	10	単価 32,010
名称・規格	条件	単位	数量	東便	金額	摘要
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 8休 単価補正1.000(FP3)		я	10	6, 230	62, 300	
側溝 自由勾配側溝 横断用 400×500×2000 Y00030000001		1	ro	47,600	238, 000	
生ュンケリート 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60% Z230210240		m3	0.212	18, 700	3,964	
生コンクリート 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60% Z230210240	0	m3	0.721	18,700	13, 482	
再生クラッシャーラン RC-40		C	200	000	6	
諸雑費(まるめ)				î	î	
ZS300004		뉚	1		0.2	
# \					000	
ппп					320, 100	
単価					32, 010	⊞∕m

	2 次単価表	羊価寺	111√		単価使用年月 歩掛適用年月 ※弥調整代業	
-	-		-		牙務調整係数	1. $000-00000 0.0 0$
単 12号	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価 24,580
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無 8休 単価補正1.000(FP3) 0008367001	1	枚	100	374	37, 400	
自由勾配側溝用ゲレチンが 横断用 400用 T-25 500×995mm Z230154045	2	女	100	24, 200	2, 420, 000	
諸維費(まるめ)						
ZS300004	4	私	1		009	
合計					2, 458, 000	
					24, 580	田/枚

単価 83,600	摘要						田/枚		
1	金額		83, 600		83, 600		83,600		
単位数量	単価		83, 600						
枚	数量		1						
単位	単位		米目						
	条件								
3号 016	名称・規格	 	Y00080006001		44		単角		
	林 単位数量 1	a 単位 枚 単位数量 1 a A 本 1 1 a 本 本 本 本	名称•規格 条件 単位 枚 単位数量 1 1 単位 数量 単価 金額	名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 25 900×900用 Y000800006001 名 組 1 83,600 83,600	名称·規格 単位 校 単位数量 1 1 25 900×900用 Y000800006001 条件 単位 数量 単価 金額 25 900×900用 Y000800006001 新 1 83,600 83,600	名称・規格 条件 単位 校量 単位数量 1 1 25 900×900用 Y000800006001 条件 単位 数量 単価 金額 25 900×900用 Y000800006001 編 1 83,600 83,600 合計 第3,600 83,600 83,600	名称・規格 集件 単位 数量 単価 金額 25 900×900用 Y000800006001 組 1 83,600 83,600 合計 A 1 83,600 83,600	Ask・規格 条件 単位 数量 単位数量 1 1 1 25 900×900用 Y000800006001 条件 単位 新量 単価 金額 1 83,600 83,600 申価 単価 単価 83,600 83,600 83,600	Ask・規格 条件 単位 数量 単価 金額 25 900×900用 Y000800006001 組 1 83,600 自計 組 1 83,600 83,600 単価 83,600 83,600

		† 1.	1		単価使用年月	2024.08	
	当然で	次 里 作	115		歩掛適用年月	2024.08	
			,		労務調整係数	1.000-00000 0.0	0 0.0 0
単 14号 (ガード パイプ 撤去工 WB810610 (ガード パイプ 撤去工)	土中建込, 無, 無	単位	ш	単位数量	1	東	2, 982
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	展
ガードパイプ撤去工 土中建込用							
(p-4p, bp, cp-2E 単価補正1.000(FP3) Q001186001		ш	П	2,982	2,982		
福全					2, 982		
典					2, 982	H/H	

 無 素
画 画
淡
$ \mathcal{O} $

2024. 08 2024. 08

			1			
		灰里価	11>		歩掛適用年月	2024. 08
			,	<u>I</u>	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 15号 WB812360	コンクリート建込,10本未満,無,無	単位	\	単位数量	1	東世
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
視線誘導標撤去工でがに、100mmでは、						
- プルト体 (公本 アルガル 至古) 単価補正1.300(FP3) (4001314002	2	₩	1	296.2	296	
슈카					296	
単価					296	用/本

価表
淡
\odot

		1	1		単価使用年月	2024.08
		% 里価表	115.		歩掛適用年月	2024. 08
		A H I	,		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 16号 WB824010	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,不 要	単位	m3	単位数量	1	単価 17,000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋構造物 早間 蜂姑饰丁 制約冊 9休						
到	200	m3	1	16, 998	16,998	
諸雑費(まるめ)						
ZS300004	004	#	1		2	
柜					17,000	
東便					17,000	円∕m3

	W 6	次 単 所 美	111>		単価使用年月 歩掛適用年月	2024. 08 2024. 08
		<u>, md</u>	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 17号 処分費(t) WB020052		単位	t	単位数量	100	単価 1,000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
处分費 As熱的分費						
NonXex 月 Y00760001001		t	100	1,000	100,000	
수計					100,000	
単価					1,000	用/t

単位 t 単位数量 単位 数量 単価 t 100 1,600		2、旅	次 単 価 表	111>	,	単価使用年月歩掛適用年月	2024. 08	8 8
A称・規格 条件 単位 数量 単位 分計 t 100 申 台計 中位 数量 申 単価 中位 100 申 単価 日 日 日 単価 日 日 日 単価 日 日 日 単価 日 日 日 中 日 日 日 中 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日				•		労務調整係数	1.000-	1.000-00000 0.0 0
名称・規格 条件 単位 数量 単位 合計 t 100 単価 100 100	単 18号 WB020052		単位	t	単位数量	100	東便	1,600
今計 t 100 単価	名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
Applies Applies The control of the co	処分費の熱(有飲)加公費							
世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世			4	100	1,600	160,000		
合計 (日本) 単価 (日本) (日本) (日本)								
一	合計					160,000		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	東東					1,600	⊞/t	

			•		単価使用年月	2024.08	
	学と	次 里 作	115		歩掛適用年月	2024.08	
		↑	•		労務調整係数	1.000-00	1.000-00000 0.0 0
単 19号 凍上抑制層 t=10cm		単位	т.	単位数量	100	東便	961
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
路床盛土	2.5m未満						02-01-02
CB210520		m3	10	5, 960	59, 600		
砂 股 勢田							
可能力 Z23030005		m3	12.6	2, 900	36, 540		
春					96, 140		
東便					961	\mathbb{H}/\mathbb{m}^2	

単 20号 WB810630 部材設置(*, イア*) 手間のみ、無、無、無 単位 即 単位数量 お外適額 WB810630 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 単価 面 1 1,040.3 東本道境界 用み、Ba、Cp2m Q001190001 m 1,040.3 単価補正1,000 (FP3) 単価 1,040.3			T	1		単価使用年月	2024.08	
手間のみ, 無, 無, 無 単位 面 単位数量 5分 Q001190001 面 1,040.3 面 1,040.3			里仙十	11>		歩掛適用年月	2024. 08	
規格 条件 単位 数量 単位数量 Dみ Q001190001 m 1,040.3 計 m 1,040.3 計 m 1,040.3 計 m 1,040.3 面 m 1,040.3 面 m 1,040.3 面 m m 面 m m 面 m m 面 m m			Т	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	0
各件 単位 数量 単価 Q001190001 m 1,040.3 m 1,040.3 m 1,040.3		手間のみ, 無, 無, 無	単位	E	単位数量	1	単価 1,040	40
Q001190001 m 1 1	名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
Q001190001 m 1	ガードパイプ部材設置エパイプのみ 中まざ時間 n D. Co							
			ш	1	1,040.3	1,040		
合計 単価								
一	合計					1,040		
東								
	単価					1,040	⊞∕m	

	2次単価表	自価表	1:15⁄		単価使用年月 歩掛適用年月 ※数調數係※	2024. 08
単 21号 (視線誘導標設置) WB812310	コンリート建込(穿孔含む),手間のみ,両面,反射体径 φ100以下 支柱径 φ89,10本未満,無,無	単位	#	単位数量	刀份剛定所数	10, 070
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
祖線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 両面反射 φ100以下 支柱φ89 単価補正. 150(FP3) 0001302003	003	*	1	15, 272. 46	15, 272	
視線誘導標 C0用 両面 反射体径100以下 支柱径89 単価補正-1.000 Z004206011	011	*	-1	-5, 210	-5, 210	
諸雑費(まるめ)		2				
ZS300004	004		1		8	
合計					10,070	
単価					10,070	用/本

		多当所出	441		単価使用年月	2024. 08
		上三分	. ,		少世、国内十万兴水,是外国特区学	0
単 22号 FTJ工法注入設備据付・解体		17 無		三十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	70 伤 晌 笙 '	1.000-0000 0.0 0
		1477	Έ	甲1.2. 数重	1	平加 2,898,000
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
R0125		~	7	33, 600	235, 200	
特殊作業員						
R0101		~	21	28,770	604, 170	
普通作業員						
R0102		→	14	21,740	304, 360	
運転手(特殊)						
R0114		~	7	33, 290	233, 030	
丁專						
R0201		~	2	24, 360	170, 520	
ラフテレーンルーン[油圧伸縮ジプ型] 50+ 5						
L001130010		ш	2	81, 500	163,000	
ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t 吊						
L001130006		Н	4	47, 400	189, 600	
バックホウ運転 0 5/0 4m3 - 3 o+B/0						第 35号
O. O. O. TINO 2: O. 11 7		П	7	51, 300	359, 100	
高所作業車						善
1777 AK		П	4	39, 010	156,040	
諸雑費(率+まるめ)						
ZS8000004 20%		私	1		482, 980	
수計					2, 898, 000	
東便					2, 898, 000	田/台

2024. 08 2024. 08 1. 000-00000 0. 0 0	単価 2,631,000	摘要	施工機本体	FTJ翼、ロッド、配管 860,000 設備	サイロ、水槽、その他	超高圧ポンプ		日/中			
単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	П	金額	935, 000	860,000	282, 000	554, 000	2, 631, 000	2, 631, 000			
	単位数量	単価	467, 500	215,000	47,000	277, 000					
1112	√□	数量	2	4	9	2					
2次単価表	単位	単位	411	40	40	411					
2 次		条件									
	単 23号 FTJ工法施工機運搬費	名称・規格	トレーラ 低床25t積 ZZ99*01*01014	トラック 11t積 ZZ99*01*0105	トラック 11t積 ZZ99*01*0106	トラック 15t積 Z299*01*01017	<u>特</u> 口	東東			

				1		単価使用年月	2024.08	8.
			次 里 加 表	11>		歩掛適用年月	2024.0	2024.08
			↑	•		労務調整係数	1.000-	00000 0.0 0
単 24号 WB010380	地質調査費(一式入力)	1680千円	単位	Ħ	単位数量	1	単価	1, 680, 000
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
地質調査費	f=							
	Y007542000			1		1, 680, 000		
	合計					1, 680, 000		

		— · — / / / / / / / / / / / / / / / / /	1		単価使用年月	2024.08	
	<i>3</i> /	次 里 作	112		歩掛適用年月	2024.08	2024.08
					労務調整係数	1.000-00	0 0 0 0 00
地質調査費 (一式入力) 3	3540千円	単位	忙	単位数量	1	東側	3, 540, 000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
Y007542000		#	1		3, 540, 000		
# *					3, 540, 000		

			三世/归山	.11		単価使用年月	2024. 08	
		S S	グサョダ	Y		少街適用十月 労務調整係数	1.000-00000	0 00 0 0000
単 26号 FTJ-NA工法打設工 杭種15 掘削長L=12.5m、改良長L=11.5m			東 東	*	単位数量	1	無便	1, 102, 000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
ч	R0125		~	0.405	33,600	13, 608		
特殊作業員								
Я	R0101		\ \	1.215	28,770	34, 955		
普通作業員								
×	R0102		~	0.81	21, 740	17, 609		
改良材 (スラリー)							単 37号	
			m3	19.8	22,080	437, 184		
FIJ施工機運転公利油等等							自 38号	
			Ш	0.405	336, 300	136, 201		
スラリープラント運転 90m3 A							自 39号	
ZOIIIO) 11			П	0.405	75,950	30, 759		
高圧ポンプ運転 4000/分(雲軸式)×1-台							単 40号	
9			В	0.405	149, 400	60, 507		
発動発電機 125/150KVA (プラント・ラシン田)							単 41号	
			В	0.405	18,640	7, 549		
発動発電機 550/600KVA (報真正ポンプ田)							単 42号	
			П	0.405	109, 800	44, 469		
空気圧縮機 0 7MP。 10 5m3/4							単 43号	
V. IMI d. 1V. OIIIO/ 2J			В	0.405	14, 120	5, 718		
バックホウ運転 0 5/0 4m3 - 9 0+ B D							自 32号	
			В	0.405	51,300	20,776		
損摩耗材料費 杭種15 貫入・暗射							単 44号	
H/ 'H21			#	1	218, 500	218, 500		

3 次 単価表		条件 単位 数量 単価 金額 摘要		m3 17.01 0 0 0	や別は44) MVo の TE EF T	式 1 74,165 <)	1,102,000	+/ E	1, 102, 000								
				17.01		1											
〔 価表				m3		Ħ											
3次详		条件				20%											
	単 26号 FTJ-NA工法打設工 杭種15 掘削長L=12.5m、改良長L=11.5m	名称・規格	水	ZZ99*01*01005	諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004 20%	‡ □	Ħ.X	=								

		3 %	次単価表	1111/		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00000	0000 0.0 0
単 27号 FTJ-NA工法打設工 杭種16 掘削長L=11.1m、改良長L=10.1m			単位	*	単位数量	1	無便	982, 900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
	R0125		~	0.366	33, 600	12, 297		
特殊作業員								
	R0101		\ \	1.099	28,770	31,618		
普通作業員								
	R0102		一	0. 733	21,740	15, 935		
改良材 (スラリー) 南田島							単 37号	
HH 61 /-Ex-			m3	17.49	22,080	386, 179		
FIJ施工機運転 小刑通停과							自 38号	
			Ш	0.366	336, 300	123, 085		
スラリープラント運転 90m3 /h							東 39号	
ZVIIO/ 11			Н	0.366	75, 950	27, 797		
高圧ポンプ運転 4000/分(霽軒式)×1 台							単 40号	
9			Ш	0.366	149, 400	54, 680		
発動発電機 195/150KVA (プラント・ラシン用)							単 41号	
			Н	0.366	18,640	6,822		
発動発電機 550/600KVA (超真压ポンプ田)							東 42号	
(11/ / / \) \ T(Н	0.366	109, 800	40, 186		
空気圧縮機 0 7Mb 10 5m3/分							単 43号	
0. IMF d 10. OHb/ 2J			Ш	0.366	14, 120	5, 167		
バックホウ運転 0.5/0.4m3 - 9.0+B.N							唐 32号	
0. 0/ 0. 1 1110			Н	0.366	51,300	18, 775		
損摩耗材料費 杭種16 貴1・暗射							単 45号	
K/			*	1	193, 100	193, 100		

0.1957-4, T-∏⊜174-4, T-178 1.078	3 次 庫	次単価表	1114		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.08 1.000-00000 0.0
l		単位	\	単位数量	1	単価 882,900
	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
				ć		
		CIII	10.04			
						上記計の2%(材料除く
ZS8000004 20%		忙	1		67, 259	
					982, 900	
					982, 900	用/本
- 1						

		₩ C	沙 当 所 表	111;		単価使用年月 朱琳·瀋田年日	2024. 08	
		.	十二二	X		<u> </u>	1.000-00000 0.	0 0.
単 28号 HTJ-NA工法打設工 杭種17 掘削長L=9.6m、改良長L=8.6m			単位	*	単位数量	1	単価 812	812, 600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
	R0125		~	0.291	33, 600	9,777		
特殊作業員								
	R0101		~	0.872	28,770	25, 087		
普通作業員								
	R0102		\prec	0.581	21,740	12, 630		
改良材 (スラリー)							单 37号	
			m3	14.85	22, 080	327, 888		
FTJ施工機運転 小型i至常式							台88 東	
大田田子			Ш	0. 291	336, 300	97, 863		
スラリープラント運転 90m3 イム							台68 東	
70 III			ш	0.291	75, 950	22, 101		
高圧ポンプ運転 4000/分(書動式)×1台							单 40号	
(上来)			Ш	0. 291	149, 400	43, 475		
発動発電機 195/150KVA (プラント・ラシン田)							単 41号	
			Ш	0. 291	18,640	5, 424		
発動発電機 550/600KVA (超真正ポンプ田)							单 42号	
(ロ/ / ハ・ド丁/目目)、 VANOOO / 000			ш	0. 291	109,800	31, 951		
空気圧縮機 0 7MP。 10 5m3/公							単 43号	
O. IMI d. 10. Ollo/ Aj			Ш	0. 291	14, 120	4, 108		
バックホウ運転 0 5/0 1m3 - 3 0+ B N							单 35号	
C. 170. 12. 0.111. 0. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.			ш	0.291	51, 300	14, 928		
損摩耗材料費 杭種17 貴入・暗射							単 46号	
N. N			*	1	163, 900	163, 900		

		手世児外	11		単価使用年月	2024. 08	
	り久中	中二世	1 . /		少好 個 用 年 月 光 教		
					万務調整徐釵	I. 000-00000	0.0
単 28号 FTJ-NA工法打設工 杭種17 類削長L=9.6m、改良長L=8.6m		単位	*	単位数量	1	単価 813	812, 600
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
水							
ZZ99*01*01005		m3	12.73	0	0		
諸雑費(率+まるめ)						14 10 10 10 11 11 11 11	<u> </u>
ZS8000004 20%	%/	Ħ	1		53, 468	53, 468 <)	ž
有					812, 600		
東					812, 600	H / H	

		三世/ 完本	.11		単価使用年月	2024. 08	
	り	久中恒权	14	•			
		: -			万務調整悕釵	1.000-00000 0	0.0
単 29号 FTJ-NA工法打設工 杭種18 類削長L=8. 2m、改良長L=7. 2m		東 (#	単位数量		上	693, 100
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
R0125		→	0.252	33,600	8, 467		
特殊作業員							
R0101		≺	0.756	28,770	21,750		
普通作業員							
R0102		≺	0.504	21, 740	10, 956		
改良材 (スラリー) _{東田} B B B B B B B B B B B B B B B B B B B						单 37号	
4.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.		m3	12.54	22, 080	276, 883		
FIJ施工機運転 小刑通常計						自 38号	
		Ш	0.252	336, 300	84, 747		
スラリープラント運転 90m3 /h						自 39号	
ZOIIIO) II		Ш	0.252	75, 950	19, 139		
高圧ポンプ運転 4000/分(霽軒式)~1 会						单 40号	
(外属量)		Ш	0.252	149, 400	37, 648		
発動発電機 195/150KV// (プラン) ト・フジン(用)						単 41号	
		Ш	0.252	18,640	4,697		
発動発電機 550/600KVA (報真圧ポンプ田)						单 42号	
OOO) OOONAA (KEIRIZAA) / TI)		Ш	0.252	109,800	27, 669		
空気圧縮機 0 7MP。 10 5m3/分						単 43号	
O. MI a TO: OIIIO/)J		Ш	0.252	14, 120	3, 558		
バックホウ運転 0 5/0 4m3 - 3 0+ E N						東 35号	
		Ш	0.252	51,300	12, 927		
損摩耗材料費 杭種18 貴九・暗財						単 47号	
P		*	1	138, 400	138, 400		

歩掛適用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		金額 摘要		0	上記書の20%(材料除	46, 259 <)	693, 100	693,100							
	単位数量	単価		0											
1111/	₩	数量		10.76		1									
次単価表	単位	単位		m3		私									
3次		条件				%0:									
	単 29号 FTJ-NA工法打設工 杭種18 掘削長L=8.2m、改良長L=7.2m	名称・規格	*	2Z99*01*01005	諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004 20%	合計	東							

		3 ※	次単価表	.111>/		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00000	0 0.0 0
単 30号 FTJ-NA工法打設工 杭種19 掘削長L=6.6m、改良長L=5.6m			単位	*	単位数量	1	無	556, 200
名称·規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	英
土木一般世話役								
RC	R0125		Y	0.207	33,600	6, 955		
特殊作業員								
RC	R0101		\vee	0.622	28, 770	17,894		
普通作業員								
RC	R0102		~	0.415	21,740	9, 022		
改良材 (スラリー) _{世田} 品							第 37号	
4.九日			m3	6.6	22, 080	218, 592		
FTJ施工機運転 公割通常式							自88 東	
イモリ州で			ш	0.207	336, 300	69, 614		
スラリープラント運転 90m3 /h							自 39号	
ZOIIIO/ II			ш	0.207	75, 950	15, 721		
高圧ポンプ運転 4000/仝(霽軒式)×1台							単 40号	
			ш	0.207	149, 400	30, 925		
発動発電機 195/150kW// (プラント・ラジン用)							単 41号	
			Ш	0.207	18,640	3,858		
発動発電機 550/600KVA (超真圧ポンプ用)							年24 東	
(III / A WITTEN IV VANOOO (OOO			Ш	0.207	109,800	22, 728		
空気圧縮機 0.7MD: 1.0.5m3/分							48年 東	
0. (MFa _ 10. 5III.5/ 73			ш	0.207	14, 120	2, 922		
バックホウ運転 0.5/0.4m3 - 3.0+B/N							各98 東	
			Ш	0.207	51,300	10, 619		
損摩耗材料費 杭種19 貴3・暗射							単 48号	
			*	1	109, 300	109, 300		

	3 次	次単価表	.1112/		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.08 1.000-00000 0.0 0
単 30号 FTJ-NA工法打設工 杭種19 掘削長L=6.6m、改良長L=5.6m		単位	*	単位数量	-	556, 200
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ж						
2299*01*01005		m3	8.51	0	0	
諸雑費(率+まるめ)						裁馀≠≠ 0000 十章 趕 日
ZS8000004 20%		Ħ	1		38, 050	38,050 <)
合計					556, 200	
東側					556, 200	用/本

		出外の	多当所主	141		単価使用年月	2024. 08	
			五三十	U		少街圖用十月	1.000-00000	0.0 0
単 31号 掘削長L=5.0m、改良長L=4.0m			単位	₩	単位数量	1	世	420, 100
名称·規格	VIV.	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	iniv
土木一般世話役								
RC	R0125		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.163	33, 600	5, 476		
特殊作業員								
RC	R0101		→	0.489	28,770	14, 068		
普通作業員								
RC	R0102		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.326	21,740	7,087		
改良材 (スラリー) 専用品							単 37号	
HH (1/.Ex			m3	7.26	22,080	160, 300		
FIJ施工機運転 小型通管式							台88 東	
イモリ州で			ш	0.163	336, 300	54, 816		
スラリープラント運転 30m3 /h							東 39号	
ZOIIIO/ 11			Ш	0.163	75, 950	12, 379		
高圧ポング運転 4000/分(看動式)×1台							単 40号	
9			ш	0.163	149, 400	24, 352		
発動発電機 195/150KVA (プラント・ラシン用)							単 41号	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ш	0.163	18,640	3,038		
発動発電機 E50/K00KVA (網膏圧ポンプ用)							単 42号	
			ш	0.163	109,800	17,897		
空気圧縮機 0 7Mp = 10 5m3/分							単 43号	
O. I FILE & 10: OHIO/ A)			Н	0.163	14, 120	2, 301		
バックホウ運転 0.5/0.4m3 - 3.9t B.N							有 35号	
() () THIS () () () () () () () () () (ш	0.163	51,300	8,361		
揖摩耗材料費 杭種20 昌入・暗射							单 49号	
***			*		80, 120	80, 120		

			丁世/ 汨土	11		十五次二十二十五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	0001.00	
		う う	グサョダ	*	<u>'</u>	少街適用十月 労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 32号 FTJ-NA工法打設工 杭種21 掘削長L=3.4m、改良長L=2.4m			東 東	₩	単位数量	1	無無無	283, 100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
R	R0125		~	0.118	33,600	3,964		
特殊作業員								
Я	R0101		\ \	0.355	28,770	10, 213		
普通作業員								
Я	R0102		~	0.237	21, 740	5, 152		
改良材 (スラリー)							単 37号	
마마다수			m3	4.62	22, 080	102,009		
FIJ施工機運転							善38号	
			Ш	0.118	336, 300	39, 683		
スラリープラント運転 90m3 イム							有 39号	
ZOIIIO/ II			Н	0.118	75, 950	8, 962		
高圧ポンプ運転 4000/分(霽動式)×1-5							单 40号	
9			Ш	0.118	149, 400	17, 629		
発動発電機 195/150kW (プラント・ラシン) H)							年11年	
			П	0.118	18,640	2, 199		
発動発電機 550/600KVA (超真圧ポンプ田)							年 42号	
			П	0.118	109, 800	12, 956		
空気圧縮機 0 7Mb。 10 5m3/4							単 43号	
V. IMI d 1V. OIIO/)J			В	0.118	14, 120	1,666		
バックホウ運転 0.5/0.4m3 - 9.0+B/0							自28 東	
			В	0.118	51, 300	6, 053		
損摩耗材料費 杭種21貫入,暗射							東 50号	
H/			*	1	50, 990	50, 990		

FTT-NA工法打設工. 杭種21	3 次員	次単価表	1111×		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00000 0. 0 0
		単位	#	単位数量	1	単価 283,100
	条件	単位	数量	東便	金額	摘要
ZZ99*01*01005		m3	4.02	0	0	
						到徐华》 %0600 丰昌昌
ZS8000004 20%		Ħ	1		21,624	21, 624 <)
					283, 100	
					283, 100	用/本

	0.0	110, 700																	
2024. 08 2024. 08	1. 000-0000	単価	摘要										用/用						
単価使用年月 歩掛適用年月 ※数調整依巻		1	金額		35, 412		13, 152		62, 064		72	110, 700	110, 700						
	I S	単位数量	単価		29, 510		137		43, 100										
111/		ш	数量		1.2		96		1.44		1								
次単価表	:	単位	単位		~		П		供用日		廿								
3 次			条件					機械条件:供用 持込											
	i 33号 汚泥吸排車運転	WK230370	名称·規格	運転手(一般)	R0115	軽斑	2006702002	污泥吸排車[トラック架装型] 錯許質量8+ 助 7 榮終 4.75mm	/角軟員 黒さし 次入 目 T± ゆ t olimi M000593003	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	수람	東東						

		1.4% C	多当所	_111		単価使用年月井田海田在日	2024. 08	
			丁三十	Y		少街 過几十万	1.000-00000 0.0	0 0
単 34号 //*ックが運転			単位	串開	単位数量	1		13, 140
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)								
	R0114		~	0.16	33, 290	5, 326		
軽油								
	Z006702002		Г	15	137	2,055		
バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3								
	M000202090		11日本	1	5, 750	5, 750		
諸雑費(まるめ)								
	ZS3000004		私	1		6		
台						13, 140		
単価						13, 140	田/時間	

	3次道	次単価表	1117		単価使用年月 歩掛適用年月	2024. 08 2024. 08	
			•		労務調整係数	1.000-00000	0.00
単 35号 <mark>バックホウ運転</mark> 0.5/0.4m3 2.9t吊り		単位	ш	単位数量	1	単価	51, 300
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)							
R0114		~	1	33, 290	33, 290		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊							
L001010009			1.5	7, 440	11, 160		
極地 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一							
2006702002		ı	50	137	6,850		
수計					51,300		
東側					51,300	田/田	

		手世児外	44'		単価使用年月	2024. 08	
	ら入り	中一百分	1. 1				
		·			労務調整係数	1.000-00000 0.0	0 0
単 36号 高所作業車 トラック架装		単位	ш	単位数量	1	単価 39,	39, 010
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高所作業車 16m							
ZZ99*01*01013		供用日	1.4	26, 100	36, 540		
軽油							
2006702002		П	18	137	2, 466		
諸雑費(まるめ)							
ZS3000004		1	1		4		
合計					39, 010		
東					39, 010	H/H	

			1		単価使用年月	2024. 08
	4 W E	※ 国	11>		歩掛適用年月	2024. 08
	\\\ \frac{1}{2}		•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
		単位	m3	単位数量	1	単価 22,080
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
固化材 BI-X号						
ZZ99*01*01001		+	0.545	40, 500	22, 072	
諸雑費(まるめ)						
ZS3000004		甘	1		8	
₩₩					22, 080	
東					22, 080	用/m3

	4 次 🗵	次単価表	1111/		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00000 0. 0	0
単 38号 FTJ施工機運転 小型通常式		単位	ш	単位数量	1	Š	300
名称·規格	条件	単位	数量	東便	金額	摘要	
運転手(特殊)							
R0114		~	1	33, 290	33, 290		
 							
2006702002		Г	44	137	6,028		
FTJ-NA専用機 機械損料 ≤12m機							
L = 1.1 m/ss $Z299*01*01002$		供用日	1.25	102,000	127, 500		
機械損料 軸(一重等ロッド)先端ドットi嗜射翼一重等スイベル							
神(一生 目 ト ン)「 / ノヒーffi ~ 「ト貞31 典一 年 日 ハ イ ト ゙ル Z299*01*01003		供用日	1.4	121,000	169, 400		
諸雑費(まるめ)							
ZS3000004		私	1		82		
丰中					336, 300		
典					336, 300	H/H	

		1	.1		単価使用年月	2024. 08
	4 W E	派里恤 表	11>		歩掛適用年月	2024. 08
	ングェ		•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 39号 スラリープラント運転 20m3/h		単位	В	単位数量	1	単価 75,950
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
スラリープラント 7511-7 571 (今白軒) 90m.9/L						120 1110 11
ハア (土日期) とollio/11 ZZ99*01*01004		供用日	1.55	49,000	75, 950	
合計					75, 950	
東一					75, 950	用/目

	14/V	多当所出	.111		単価使用年月	2024. 08
	・ く ナ	7	~		少知過用十九	2024.08
			•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 40号 高圧ポンプ運転 4000/分 (電動式) ×1台		単位	ш	単位数量	1	単価 149, 400
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
超高圧ポンプ (電動式) SEND: 4000//>						
55MFd, 4008/73 Z299*01*01037		供用日	2.13	70, 100	149, 313	
諸雑費(まるめ)						
ZS3000004		1	1		87	
福中					149, 400	
東					149, 400	用/目

	4次単価表	自価差	.1115/		単価使用年月 歩掛適用年月 ※※報報を終	
41号発動発電機125/150KVA (プラント・マシン用)		単位	ш	単位数量	力 络調 全体数 1	単価 18,640
名称·規格	条件	単位	数量	東便	金額	備
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 150k.VA						
L001110015		ш	1.18	5, 810	6,855	
2006702002		ŭ	98	137	11, 782	
諸雑費(まるめ)						
ZS3000004		1	1		3	
₩					18,640	
単価					18, 640	用/用

	4 校	次単価表	1:1\		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 42号 発動発電機 550/600KVA(超高圧ポンプ用)		単位	ш	単位数量	1	単価 109,800
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 550/600kVA						
M001510024 軽油		ш	1.18	53, 500	63, 130	
2006702002		L	340	137	46, 580	
諸維費(まるめ)						
ZS3000004		七	П		06	
4年					109, 800	
東					109, 800	用/用

	4 次 🗎	次単価表	.1111×1		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 43号 空気圧縮機 0.7MPa 10.5m3/分		単位	ш	単位数量	1	単価 14,120
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動] スクリュ型 吐出量10.5~11.0m3/min L001090006		ш	1.56	3,340	5,210	
軽油 Z006702002		J	65	137	8, 905	
諸維費(まるめ) ZS3000004		Ħ	-		ro.	
† □					14, 120	
東便					14, 120	田/田

		半世紀美	.11		単価使用年月	2024. 08	
	1 × †		1>4		歩 掛 適 用 年 月	2024.08	
		1			労務調整係数	1.000-0	1.000-00000 0.0 0
単 44号 揖摩耗材料費 杭種15 貫入・噴射		単位	₩	単位数量	1	東側	218, 500
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
噴射系損耗材ノズルが						自12 東	
티 () / /		m3	19.8	11,035	218, 493		
諸雑費(まるめ)							
ZS3000004		廿	1		7		
合計					218, 500		
東東					218, 500	田/本	

		沙 当 所 表	111:		単価使用年月 歩掛滴用年月	2024. 08
		<u>4</u> 三二	ļ		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 45号 貫及・噴射 抗種16		単位	\(単位数量	1	単価 193,100
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
噴射系損耗材						单 51号
된 A.Y. \		m3	17.49	11,035	193, 002	
諸雑費(まるめ)						
ZS3000004		甘	1		86	
슈큐					193, 100	
単価					193, 100	用/本

		† !	1		単価使用年月	2024. 08
	4 WE	深里 価表	115		歩掛適用年月	2024. 08
	ング・	Д — —	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 46号 損摩耗材料費 杭種17 貫入・噴射		単位	*	単位数量	1	単価 163,900
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
噴射系損耗材						第 51号
旦なく、		m3	14.85	11,035	163, 869	
諸雑費(まるめ)						
ZS300004		廿	1		31	
福全					163, 900	
東東					163, 900	用/本

			1		単価使用年月	2024. 08
	1 × 7	/ / / / / /	11>		歩掛適用年月	2024. 08
	\\(\frac{1}{2}\)	· IIII -	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 47号 損摩耗材料費 杭種18 貫入・噴射		単位	*	単位数量	1	単価 138,400
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
噴射系損耗材						自19 東
되고/		m3	12.54	11,035	138, 378	
諸雑費(まるめ)						
ZS3000004		甘	1		22	
슈카					138, 400	
東東					138, 400	用/本

		1 1	1		単価使用年月	2024. 08
	4 WE	冰里 無表	114.		歩掛適用年月	2024. 08
	ング・	A H			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 48号 損摩耗材料費 杭種19 貫入・噴射		単位	*	単位数量	1	単価 109,300
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
噴射系損耗材,						自15 東
旦なく、		m3	6.6	11,035	109, 246	
諸雑費(まるめ)						
ZS3000004		Ħ	1		54	
培包					109, 300	
東					109, 300	用/本

		1	1		単価使用年月	2024. 08	
	4 W	次 里 作	115		歩掛適用年月	2024. 08	
	ングェ	Д	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	0 0.
単 49号 揖摩耗材料費 杭種20 貫入・噴射		単位	₩	単位数量	1	08	80, 120
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
噴射系損耗材						単 51号	
型 2 ペン /		m3	7.26	11,035	80, 114		
諸雑費(まるめ)							
ZS3000004		廿	1		9		
合計					80, 120		
東便					80, 120	田/本	

	4 W	%	.111.		単価使用年月 歩掛適用年月	2024. 08 2024. 08
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 50号 揖摩耗材料費 杭種21 貫入・噴射		単位	₩	単位数量	1	単価 50,990
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
噴射系損耗材してない。						单 51号
		m3	4.62	11,035	50, 981	
諸雑費(まるめ)						
ZS3000004		廿	1		6	
青年					50, 990	
東便					50, 990	円/本

		5次	5 次単価表	11174		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1,000-00000	0.0
単 51号 噴射系損耗材 ノズル他			単位	ш3	単位数量	10		35
名称·規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
FTJ-NA用(超硬合金製)ノズル他								
ZZ99*01*01007	[*01007		終	0.04	320,000	12,800		
超高圧ホース φ38mm、34.5MPa、100m	0000		п Я	0 010		000 01		
空気噴射ノズル 5cm 1.1 m			TTW	7	1,000,000	600		
F1J-NA/H Z299*01*01009	*01009		服	0.2	130,000	26,000		
耐圧エアホース φ38mm、10.5MPa、100m								
ZZ99*01*01010	1*01010		組	0.002	150,000	300		
超高圧ポンプ								
ZZ99*01*0101	[*01011]		聚	0.15	83,000	12, 450		
超高圧ポンプ部品 バルブシール - プランジャー類								
ZZ99*01*0101Z	1*01012		聚	0.02	1, 950, 000	39,000		
合計						110, 350		
東東						11,035	⊞∕m3	

登 録 単 価

工事名	着前沢通常砂防工事						
۲ ا ا	名称	規格	単位	単価	年度	Н	備考
Y000283000001	歩車道境界ブロック	歩車道境界プロック(車両乗入部)	即	1,680	2024	8	確定 Z231060005
Y000283000002	歩車道境界ブロック	歩車道境界ブロック 両面R 1段切下げ	1	1,960	2024	8	確定
Y000300000001		自由勾配側溝 横断用 400×500×2000	匣	47, 600	2024	8	確定 Z231024055
Y000302000002	集木桝	В900-Н800	1	111, 000	2024	8	確定
Y000800006001	材料費	ますぶた用グレーチング T-25 900×900用	級	83, 600	2024	8	確定 Z230153145
Y001613000001	購入土	第 出 土	m3	0	2024	8	確定
Y001664000001	暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ300	B	5, 100	2024	8	確定
Y007600001001	処分費	As殼処分費	+2	1,000	2024	8	確定
Y007600001002	処分費	Co殼 (有筋) 処分費	+	1,600	2024	8	確定
Y007600001003	処分費	木くず(枝・幹)処分費	+	12,000	2024	8	確定
Y007600001004	処分費	木くず(抜根材)処分費	+	20,000	2024	8	確定
Z002010036001	生コンクリート	18-8-40	m3	18, 700	2024	8	確定 Z230210240
Z004100002001	アスファルト混合物	粗粒度フスコン(20)	+	13,600	2024	8	確定 Z231050035
Z004100007001	7スファルト混合物	細粒度フスコン(13F)	t	15, 650	2024	8	確定 Z231050070
ZZ99*01*01001	固化材	FJ-X号	+	40, 500	2024	8	確定
ZZ99*01*01002	FTJ-NA専用機 機械損料	L≤17m数	供用日	102, 000	2024	8	確定
ZZ99*01*01003	機械損料	軸(二重管ロッド)先端ビット噴射翼二重管スイベル	供用日	121,000	2024	8	確定

登 録 単 価

工事名	<u> </u>						
<u>й</u> 1 П	名称	規格	単位	単価	年度	H	備考
ZZ99*01*01004	スラリープラント	スラリープラント (全自動) 20m3/h	供用日	49, 000	2024	∞	確定
ZZ99*01*01005	长		m3	0	2024	∞	確定
ZZ99*01*01007	FTJ-NA用(超硬合金製)ノズル他		湘	320,000	2024	∞	確定
ZZ99*01*01008	超高圧ホース	ф 38mm、34. 5MPa、100m	湘	1, 650, 000	2024	∞	確定
ZZ99*01*01009	空気噴射ノズル	FTJ-NA用	湘	130, 000	2024	∞	確定
ZZ99*01*01010	耐圧エアホース	φ38mm, 10.5MPa, 100m	彩目	150,000	2024	∞	確定
ZZ99*01*01011	超高圧ポンプ部品	パッキン、0リング他	郑	83, 000	2024	∞	確定
ZZ99*01*01012	超高圧ポンプ部品	バルブシール、プランジャー類	親	1, 950, 000	2024	∞	確定
ZZ99*01*01013	高所作業車	16m	供用日	26, 100	2024	∞	確定
ZZ99*01*01014	トレーラ	低床25t積	10	467, 500	2024	∞	確定 施工機本体
ZZ99*01*01015	トラック	11t積	10	215,000	2024	∞	確定 FTJ翼、ロッド、配管設備
ZZ99*01*01016	トラック	11t積	↓ □	47,000	2024	8	確定 サイロ、水槽、その他
ZZ99*01*01017	トラック	15t積	√ □	277,000	2024	8	確定 超高圧ポンプ
ZZ99*01*01037	超高圧ポンプ(電動式)	35MPa, 400ℓ/分	供用日	70, 100	2024	∞	確定
ZZ99*01*01040	処分費	汚泥	t	8, 000	2024	∞	確定

工事名 蒼前沢通常砂防工事				事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	東位	数量·構成比 前回/今回 入力条件	単価	金額前回/今回	摘要
砂防堰堤(0001)	忙	1		32, 286, 697	
地盤改良工 (0002)	Ħ	1		25, 127, 152	オプション入力
固結工 (0003)	Ħ	1		25, 127, 152	オプション入力 工種 07:砂防・地すべり等工事
深層混合処理工 (0004) FTJ杭打設	*	78		19, 400, 000	オプション入力 第0001号内訳書 単位数量 1 本 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
	七	-		19, 400, 000	単位数量 1 式 管理費区分 0 5024.08 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
FTJ-NA工法打設工,杭種15 掘削長L=12.5m、改良長L=11.5m	*	41	1, 102, 000	4, 408, 000	オプション入力 単位数量 1 本 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町)

単位 単位 前回 中面 前回 中面 前回 中面 有面 有面 有面 有面 有面 有面 有面					事業区分	砂防・地すべり対策
	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		金額前回/今回	摘要
Regularity A						I I
持続費1: 対象		~	0.405	33, 600	13, 608	区分 0
業員 人 1.215 28.770 34.955 管理費区分 5 2024.08 高権費1: 対象 人 0.81 21.740 17.609 管理費区分 5 34.955 (諸雑費1:対象					080 FF
業員 人 0.81 21,740 17,609 管理費区分 業員 人 0.81 21,740 17,609 管理費区分 市構工 第四海地 海田海地 華価地区 第四海地 華田地区 第四海地 華田地区 第四海地 華田地区 第四海地 華田地区 第四海地 華田地区 第四海地 華田海地 第四海地 華田海地 第四海地 華田東区 第四海山 華田 第四海山 華田 第四十二十四年 第四十四年 第四十四年 第四年<	特殊作業員		1, 215	28.770	34. 955	刊 文 文
業員 人 0.81 21,740 17,609 管理費区分 6 年度分 6 年度分 8 1 年 2024.08 諸権費1:対象 事価地区 3 期係数 5 票割増 期間割増 1 価値区 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						088 1 1
諸維費1: 対象 歩 2024.08 単価地区 労調係数 豪雪割増 利間割増 利間割増 単価補正 (スラリー) 本プション入 m3 19.8 22,080 437,184 単位数量 労運費区分 歩 2024.08		\prec	0.81	21,740	17, 609	区分
(スラリー) m3 19.8 22,080 437,184 単位数量 管理費区分の 歩2024.08 歩 2024.08 単	苗維費1:対象					. 08
単価地区 南部	(ス)	ш3	19.8	22, 080	437, 184	プション入. 立数量 理費区分 C 2024.08 近地区 原

工事名 工事名				事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	東位	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 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
固化材 FJ-X号	t	0.545	40, 500	22, 072	Z299*01*01001
					単価地合神部型(旧右/川型)労調係数1.00000-00豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク単価補正
諸雑費(まるめ)	Ħ	1		∞	- (K
					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
FIJ施工機運転 小型通常式	ш	0.405	336, 300	136, 201	オプション入力 単位数量 1 日
· 胡維費」:対象					管理費区分 0歩 2024.08 単 2024.08単価地区南部町(旧名川町)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)	~	-1	33, 290	33, 290	管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町)

工事名 蒼前沢通常砂防工事				事業区分	砂防・地すべり対策
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1.00000-0000-00豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク1単価補正
校 独	ם	44	137	6, 028	2006702002 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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 1.000 00-00 0
FTJ-NA専用機 機械損料· L≤17m機	供用日	1. 25	102, 000	127, 500	2299*01*01002 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 の% 係数ランク 1
機械損料 軸(二重管ロット、)先端ピット噴射翼二重管スイベル	(年) 田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	1. 4	121, 000	169, 400	ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
諸維費(まるめ)	忙	1		85	SS3000004 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名				事業区分	砂防・地すべり対策
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B地区潮間割増0%係数ランク1単価補正
スラリープラント運転 20m3/h	ш	0.405	75, 950	30, 759	オプション入力1日
諸維費1:対象					管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町)
					:
スラリープラント スラループラント (全白酢) 90m3/h	併田田	 	49 000	75 950	ZZ99*01*01004 答用卷区分 0
	I	1.00	13,000	000	00
					労調係数 1.000 00-00 0 專電組 R B B B
諸雑費(まるめ)					ZS300004
	巜	1		0	里費区分 0
					. 08
					中間的
					瀬間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
高圧ポンプ運転					オプション入力
4000/分(電動式)×1台	ш	0, 405	149, 400	60, 507	単位数量 1 日
a a a a a a a a a a a a a a a a a a a					里費区分 0
					歩 2024. 08 単 2024. 08 単価地区 南部町(旧名川町)

工事名				事業区分	砂防・地すべり対策
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 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
超高圧ポンプ(電動式) 35MPa, 4000/分	供用日	2. 13	70, 100	149, 313	ZZ99*01*01037 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
語雑費(まるめ)	\	1		87	2S3000004 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
発動発電機 125/150KvA(プラント・マシン用) 諸雄費1:対象	ш	0.405	18,640	7, 549	オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 4 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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 光元地工
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 150kVA K01 長期割引の有無 K03 夜間割増	ш	1.18 有り 補正しない	5,810	6, 855	単価相正 1001110015 管理費区分 0 歩 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町)

工事名 工事名				事業区分	砂防・地すべり対策
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	金額前回/今回	摘要
					労調係数1.00000-000豪雪割増B地区期間割増0%係数ランク1単価補正0%係数ランク1
中 琴	J	98	137	11, 782	Z006702002 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1,000 00-00 0 豪雪割増 B地区 瀬間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
諸雑費(まるめ)	₩	1		m	2S3000004 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
発動発電機 550/600KVA (超高圧ポンプ用)	ш	0.405	109, 800	44, 469	オプション入力 単位数量
諸維費1:対象					管理費区分 0歩 2024.08 単 2024.08単価地区 南部町(旧名川町)労調係数 1.000 00-00 0豪雪割増 B地区瀬間割増 0% 係数ランク 1単価補正
1.73	ш	1.18	53, 500	63, 130	1510024 2費区分 0
K01 機械使用条件 K02 岩石割増		特込 岩石エの	持込 岩石工の割増対象にしない		歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町)

工事名 蒼前沢通常砂防工事				事業区分	砂防・地すべり対策
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
K04 供用日当り運転日数 K07 異常補正 K09 基礎価格補正 K10 北海道・沖縄輸送補正		瀬 様 補口無 輔口対象外 補口対象外	*		労調係数1.00000-000豪雪割増B地区期間割増0%係数ランク1単価補正0%係数ランク1
軽油	J	340	137	46, 580	2006702002 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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(まるめ)	Ħ	1		06	2S3000004 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
空気圧縮機 0.7MPa 10.5m3/分	ш	0.405	14, 120	5, 718	オプション入力1日
諸維費1:対象					管理費区分 0歩 2024.08 単 2024.08単価地区 南部町(旧名川町)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
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動] スグリュ型 吐出量10.5~11.0m3/min K01 長期割引の有無 R03 夜間割増	ш	1.56 有り 補正しない	3,340	5, 210	L001090006

工事名				事業区分	砂防・地すべり対策
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1.00000-000豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク1単価補正
世	ח	65	137	8, 905	02 35 . 08
					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(まるめ)	#	1		വ	4 分 0 .08 単 20 南部町
					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
バックホウ運転 0.5/0.4m3 2.9t吊り	ш	0.405	51, 300	20,776	\prec
諸雑費1:対象					管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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)	~		33, 290	33, 290	R0114 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町)

工事名 工事名				事業区分	砂防・地すべり対策
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 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊	ш	1.5	7, 440	11, 160	L001010009 管理費区分 0
K01 長期割引の有無 K03 夜間割増		<u>有り</u> 補正しない			. 08
					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
共		O.C.	137	0.58 0.58	Z006702002 答理费区分 0
	1		-	0,000	00
					単価地区 南部町 (旧名川町) 光調係数 1.000 00-00 0
					B格区
					潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
諸雑費(まるめ)	†	+		<	
	<i>7</i>	1		D	官理真医分 0 歩 2024.08 単 2024.08
					地区 南部町
					労調係数 1.000 00-00 0 参雪割冶 B B 区
相麼莊材約費 - 杭稱15					中国信用・アプランスナ
	*	1	218, 500	218, 500	1 本 1 本 1 本 1 本 1 1 本 1 1 1 1 1 1 1 1 1
					0
					歩 2024. 08 年 2024. 08 単価地区 歯部町(旧名川町)

(本01)
X
<i>A</i> 1J
1 1/2
入力、

工事名 / / / / / / / / / / / / / / / / / /				事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	東	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	機要
					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
噴射系損耗材ノズル他	EE 3	19.8	11, 035	218, 493	ン 名。. 80.
					単価地区 南部町(旧名川町) 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
FTJ-NA用(超硬合金製)ノズル他	異	0.04	320, 000	12, 800	2299*01*01007 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
超高圧ホース ゆ38mm、34.5MPa、100m	ソ	0.012	1, 650, 000	19, 800	2299*01*01008 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
空気噴射ノズル FTJ-NA用	ソ	0.2	130, 000	26, 000	2299*01*01009 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町)

01)
*
K
TX-
<u> </u>
ナイ
7

上事名	着前沢通常砂防工事				事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分	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	東東回令人回與	金額前回/今回	摘要
						労調係数1.00000-000豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク1単価補正
	耐圧エアホース φ 38mm、10. 5MPa、100m	現	0.002	150, 000	300	2299*01*01010 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単 2024.08 単 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 瀬間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
	超高圧ポンブ部品パッキン、0リング他	果	0.15	83, 000	12, 450	2299*01*01011 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 8地区
	超高圧ポンプ部品バルブシール、プランジャー類	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.02	1, 950, 000	39, 000	Z299*01*01012 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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(まるめ)	₩	1		2	2S3000004 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名 蒼前沢通常砂防工事				事業区分	砂防・地すべり対策
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B地区潮間割増0%係数ランク1単価補正
*	EE 33	17.01	0	0	2729%01%01005 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
	뉚	1		74, 165	ZS8000004 管理費区分 0
諸維費1 諸維費率=20.000%					歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労闘係数 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
FTJ-NA工法打設工 杭種16 掘削長L=11.1m、改良長L=10.1m	₩	4	982, 900	3, 931, 600	オプション入力単位数量1 本単位数量1 本管理費区分 04 2024.08歩 2024.08単 2024.08単価地区南部町(旧名川町)労調係数 1.000 00-00 0豪雪割増 B地区蘭間割増 0% 係数ランク 1単価補正
上木一般世話役	~	0.366	33, 600	12, 297	25 里費区分 0
諸雑費1:対象					歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名 工事名				事業区分	砂防・地すべり対策
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 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
特殊作業員	\ \	1.099	28,770	31, 618	R0101 管理費区分 0
諸維費1:対象					歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0
					B 20% 0%
普通作業員	~	0. 733	21,740	15, 935	R0102 管理費区分 0
諸維費]:対象					80.
					豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1
一川 (五) 村 中光					単価補正
	m3	17.49	22, 080	386, 179	4 / ショノハリ 単位数量 1 m3
					管理費区分 0 + 3031 08 = 3031 08
					車
					万名文を表しています。
					朝尚割増 0% (※数フンク 1 単価補正
固化材 FT-X号	+	0 747	40 500	620 66	Z299*01*01001 容用費区分 0
	ò		600		\sim
					単価地区 南部町(旧名川町) お書佐業 1,000,00,00,0
					1.000

(70)
K
- A IJ
カデー
\geq

事	数量・構成比 単価 金額 単位 前回/今回 前回/今回 前回/今回 前の/今回 前の/今回 前の/今回 前の/今回 前の/のの 前の/のの 前の/のの 前の/のの 前の/のの 前の/のの 前の かっぱん おおまん おおまん おおまん おおまん おおまん おおまん おおまん おお	豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	め) 式 1 8 管理費区分 0 歩 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 当職体数 1 000 00-00 0	: オプション入力 B 0.366 336,300 123,085 単位数量 1 日 日	 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町 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 	単価補正 PR0114 R0114 人 1 33,290 33,290 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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 2006702002 L 44 137 6,028 管理費区分 0 歩 2024.08 サ 2024.08
工事名 工事名	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		諸雑費(まるめ)	FTJ施工機運転 小型通常式		運転手(特殊)	框

工事名	蒼前沢通常砂防工事				事業区分	砂防・地すべり対策
工事区关	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 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正 0
	FTJ-NA専用機 機械損料	供用日	1. 25	102, 000	127, 500	2Z99*01*01002 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
	機械損料軸(二重管ロッド)先端ビット噴射翼二重管スイベル	供用日	1.4	121, 000	169, 400	2299*01*01003 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
	諸雑費(まるめ)	私	1		85	ZS3000004 管理費区分 0 歩 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
	スラリープラント運転 20m3/h 諸維費1:対象	ш	0.366	75, 950	27, 797	オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名 蒼前沢通常砂防工事				事業区分	砂防・地寸べり対策
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B地区潮間割増0%係数ランク1単価補正
スラリープラント スラリープラント (全自動) 20m3/h	供用日	1. 55	49, 000	75, 950	2299*01*01004 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 卓電制油 B地区
諸雑費(まるめ)	忙	1		0	4 & 3.
					単価地区 南部町(旧名川町) 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
高圧ポンプ運転 4000/分(電動式)×1台	ш	0.366	149, 400	54, 680	オプション入力1日単位数量1日
諸雑費1:対象					管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
超高圧ポンプ(電動式) 35MPa, 4000/分	供用日	2. 13	70, 100	149, 313	2Z99*01*01037 管理費区分 0 步 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名 工事名		:		事業区分	砂防・地すべり対策
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B地区潮間割増0%係数ランク1単価補正
諸雑費(まるめ)	忙	1		28	ZS3000004 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08
					単価地区 南部町(旧名川町) 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
発動発電機 195/150KVA (プラント・ラジン田)	п	998	840	60 00 9	単価補正 オプション入力 単体巻量
					分 0 .08 単 2024.08 南部町(旧名川町
					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
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 150kVA	ш	1.18	5, 810	6, 855	L001110015 管理費区分 0
KO1 長期割引の有無 KO3 夜間割増		有の有正しない			歩 2024.08単 2024.08単価地区南部町(旧名川町)労調係数1.00000-00豪雪割増B地区制間割増0%係数ランク当 にまっては にまって
基	J	98	137	11, 782	単加価正 2006702002 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町)

工事名				事業区分	砂防・地すべり対策
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B地区潮間割増0%係数ランク1単価補正
諸雑費(まるめ)	Ħ	1		ю	4 分 0 .08 単 20 南部町
					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
発動発電機 550/600KVA (超高圧ポンプ用)	ш	0.366	109, 800	40, 186	オプション入力1日
諸維費1:対象	I				今 0 ・08 単 2024.08 南部町(旧名川町 1.000 00-00 0 B地区 0% 係数ラン
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 550/600kVA	ш	1.18	53, 500	63, 130	M001510024
K01 K02		特込 岩石工の書 ##	特込 岩石工の割増対象にしない 電楽		8 単 2(南部町
NO4 W州日ヨり連転日叙 KO7 異常補正 KO9 基礎価格補正 K10 北海道・沖縄輸送補正		(標準 補正無し 補正対象外 補正無し	/		ガ調体数 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
斯	J	340	137	46, 580	2006702002 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名 工事名				事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	再位	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 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正 0% 日本 1
諸雑費(まるめ)	私	1		06	ZS3000004 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
空気圧縮機 0.7MPa 10.5m3/分	ш	0.366	14, 120	5, 167	オプション入力 単位数量 1 日
諸権費1:対象					管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動] スクリュ型 吐出量10.5~11.0m3/min	ш	1, 56	3, 340	5, 210	1090006 程費区分 (
K01 長期割引の有無 K03 夜間割増		有の補正しない	5		歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
电	1	65	137	8, 905	2006702002 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名 蒼前沢通常砂防工事				事業区分	砂防・地すべり対策
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 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正 0% 1
諸雑費(まるめ)	K	1		ro	ZS3000004 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
バックホウ運転 0.5/0.4m3 2.9t吊り	ш	0.366	51, 300	18, 775	オプション入力1日
諸雑費1:対象					管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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)	≺	1	33, 290	33, 290	R0114 管理費区分 0 歩 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊	ш	1,5	7, 440	11, 160	0
KO1 長期割引の有無 KO3 夜間割増 		有り 補正しない	3		歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名 蒼前沢通常砂防工事				事業区分	砂防・地すべり対策
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B地区潮間割増0%係数ランク1単価補正1
央	7	50	137	6, 850	2006702002 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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(まるめ)	1 K	1		0	ZS3000004 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 瀬間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
損摩耗材料費 杭種16 貫入·噴射	*	1	193, 100	193, 100	オプション入力単位数量単位数量1 本管理費区分 0歩 2024.08歩 2024.08単 2024.08単価地区南部町(旧名川町)労調係数 1.000 00-00 0豪雪割増 B地区瀬間割増 0% 係数ランク 1単価補正
噴射系損耗材ノズル他	⊞3	17. 49	11, 035	193, 002	オプション入力 単位数量 10 m3 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町)

砂路・老子、ハマ学部	砂辺・地すへり対束	摘要	労調係数 1.000 00-00 0 秦雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	Z299*01*01007 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単 単価地区 南部町(旧名川町) 対調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 動間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	Z299*01*01008 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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	Z299*01*01009 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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	2299*01*01010 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0
◇区 平	事業区分	金額 前回/今回		12, 800	19, 800	26, 000	300
タリスト (本01)		単価前回/今回		320, 000	1, 650, 000	130, 000	150, 000
1		数量・構成比 前回/今回 入力条件		0.04	0.012	0.2	0.002
人力デ		単位		現	聚	聚	異
	工事名 蒼前沢通常砂防工事	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		FTJ-NA用(超硬合金製)ノズル他	超高圧ホース φ 38mm、34.5MPa、100m	空気噴射ノズル FTJ-NA用	耐圧エアホース φ38mm、10.5MPa、100m

工事名 工事名				事業区分	砂防・地すべり対策
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	金額前回/今回	摘要
					豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正 0% 0%
超高圧ポンプ部品 パッキン、0リング他	日	0. 15	83, 000	12, 450	2Z99*01*01011 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 部地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
超高圧ポンプ部品バルブシール、プランジャー類	平	0.02	1, 950, 000	39, 000	Z299*01*01012 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 瀬間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
諸雑費(まるめ)	1 4	1		86	ZS3000004 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 瀬間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
水	E □	15.04	0	0	Z299*01*01005 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区

				·	
工事名 蒼前沢通常砂防工事				事業区分	砂防・地すべり対策
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
					潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
諸雑費(率+まるめ)	4	,		1	
- 1	1			67, 259	[費区分 0 [25]
諸雜費』 諸雜費率=20.000%					80.
					瀬間割増 0% 係数ランク 1 畄価補正
FTT-NA工法打設工。杭種17					十回電車オプション入力
-1114	Ħ	4	812,600	3, 250, 400	単位数量
	-	•			, 0
					. 08
					B 图 图 图
					期間割増 0%
上木一般世話役					R0125
	\prec	0.291	33,600	9, 777	管理費区分 0
諸維費1:対象					80.
					南部町
					B 署 区
					潮間割増 0% 係数ランク 1 ※ (二)
					単価補正
特殊作業員	-	i i	i i		
サー・サットをは、サー・サー・サー・サー・サー・サー・サー・サー・サー・サー・サー・サー・サー・サ	<	0.872	28,770	25, 087	<u> </u>
諸雜費1:対象					. 08
					方調宗数 1,000 00=00 0 奏雪割

(本01)
ススト
1 × 1
人力气

工事名 工事名				事業区分	砂防・地すべり対策
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
					瀬間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
普通作業員	\ \ \	0.581	21,740	12, 630	R0102 管理費区分 0
諸雑費1:対象					- 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町)
					潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
改良材 (スラリー)					オプション入力
専用品	m3	14.85	22, 080	327, 888	単位数量 1 m3 管理費区分 0
					. 08
					労調係数 1.000 00-00 0 耳睛動出 口港区
固化材					ZZ99*01*01001
FJ-X号	t	0.545	40, 500	22, 072	里費区分 0
					. 08
					南部町
					B岩区
					潮間割増 0% 係数ランク 1 % (1) ※ (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1
					単価補正
諸雑費(まるめ)	ž	,		(
	K	Ι		∞	0
					. 08
					南部町
					労調係数 1.000 00-00 0・ 直報告書 ひおび

				事業区分	砂防・地すべり対策
_					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	東位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価	金額前回/今回	摘要
					潮間割増
FIJ施工機運転 上型法等十		000	000 966	020 000	オプション入力 出仕業員
小型用吊式 ************************************	ш	0. 291	336, 300	97,863	中/L/災重
是在1、7.9%					~
					1221:33日末13日末13日末13日末13日末13日末13日末13日末13日末13日末
					労調係数 1.000 00-00 0
					B 地区
					期間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
(超報) 士] 上] 其]					中间1曲上 D011.4
(中华)十(十2年)	~	-	33, 290	33.290	NV 1.14 管理曹区分 0
	•				∞
					斯地区 南部
					B 地区
					潮間割増 0% 係数ランク 1 ※ 元十二
The contract of the contract o					単価補止
軽油	,				
	ъ	44	137	6, 028	里費区分 0
					80.
					B超区
					潮間割増 0% 係数ランク 1
					単価補正
FTJ-NA専用機 機械損料					Z299*01*01002
L≤17m繊	供用日	1.25	102,000	127, 500	里費区分 0
					80.
					豪雪割増 B地区

				-	
工事名				事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	中	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	排
					- 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
機械損料 軸(二重管ロッド)先端ビット噴射翼二重管スイベル	供用日	1. 4	121, 000	169, 400	2299*01*01003 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地で 南如町/ロタ川町
諸雑費(まるめ)	Ħ			85	ZS3000004 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08
					単価地区 南部町(旧名/川町) 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
スラリープラント運転 20m3/h	ш	0. 291	75, 950	22, 101	オプション入力1日
諸権費1:対象					管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
スラリープラント スラリープラント (全自動) 20m3/h	供用日	1, 55	49, 000	75, 950	2299*01*01004 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区

工事名 蒼前沢通常砂防工事				事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	東東	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
					潮間割増
諸雑費(まるめ)					ZS3000004
	七	П		0	1費区分 0
					80.
					D 岩 区
					瀬間割増
高圧ポンプ運転					十百三十十十二十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十
小1000/000/	П	0.901	149 400	73 778	三八十二 三二十二 三十二 三十 三十
+ 1000/77 (単列ス) <1口 300年 300年	ı	T67 .0	143, 400	49, 410	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10 P					~
					華語
					潮間割増 0% 係数ランク 1
- 1					単価補正
超高圧ポンプ(電動式)					3
35MPa, 4000/分	供用日	2.13	70, 100	149, 313	里費区分 0
					. 08
					南部町
					B 地区
					潮間割増 0% 係数ランク 1
					単価補正
諸雑費(まるめ)					ZS3000004
	廿	1		28	費区分 0
					80.
					豪雪割増 B地区

工事名 工事名				事業区分	砂防・地すべり対策
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	単価回~今回	金額前回/今回	摘要
					潮間割増
発動発電機 195/150WVA (プラント・ランン田)	п	100 0	8 640	76V	オプション入力 田位巻卓 1 ロ
155/1001/11 (ノノケー・・・・)	I	107.0	10, 010	171 (0	1 0 欠
					~
					単価地区 南部町(旧名川町) ※調校業 1,000,00,00,00
発動発電機「ディーゼルンジン駆動」					L001110015
	Ш	1.18	5,810	6,855	管理費区分 0
		有り			. 08
KO3 夜間割増		補正しない			南部町
					B 居 区
					潮間割増 0% 徐数ランク 1単価補正
世					2006702002
	Γ	98	137	11, 782	管理費区分 0
					. 08
					南部町
					期间割増 0% 休数フンク 1 1 1 1 1 1 1 1 1
諸雑費(まるめ)					ZS3000004
	忙	1		8	費区分 (
					. 08
					お調係数 1.000 00-00 0対端電温 B B D

工事名				事業区分	砂防・地すべり対策
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
					潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
発動発電機 550/600KVA (超高圧ポンプ用)	ш	0. 291	109, 800	31, 951	オプション入力1日
· 諸維費]:対象					管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) ※調係券 1,000,00,00
発動発電機「ディーゼルエンジン駆動]					
- 1	ш	1.18	53, 500	63, 130	里費区分 0
		棒込			. 08
		岩石工の(岩石工の割増対象にしない		
KO4 供用日当り連転日数 KO7		標准			万調係数 1.000 00-00 0
		1年 日 第 日 第 日 第 日 第 日 第 日 章 日 章 日 章 日 章 日 章			
NO9		無計 海沢 無 出 無 に 無 に ま に ま に ま に ま に ま に ま に ま に ま に	4		% O
					2006702002
	L	340	137	46, 580	里費区分 0
					. 08
					単価地区 南部町(旧名川町)
					単価補正
諸雑費(まるめ)	ŝ	,		4	
	K	1		06	里費区分 0

工事名				事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	東	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
					潮間割増
空気圧縮機	:				ン入力
0.7MPa 10.5m3/分	ш	0.291	14, 120	4, 108	
諸維費1:対象					里費区分 0
					. 08
					B 料区
					期間割増 0% 係数ランク 1 当価増正
「東盟ののの「牛屋市」を設出しま					中国
空気/土箱機 [□機式・エンシ ン駆動] プパ゚ー剤 1+ H 事10 5~11 0m3/mix	П	- -	3 340	지 910	1001090006
/// 元母 中口車10.5~11.0m3/m1n 		00.1	0, 040	O, Z10	まず 内ガ・0
		で 1 1 1 1			80
KO3 夜間割増		補止しない			
					B 程区
					期間割増 0% 係数ランク 1
七分2年					中価信用 1000000000000000000000000000000000000
田田	F	L	0	0	
	J	ÇQ	137	8, 905	E質区分 0
					. 08
					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(まるめ)					ZS3000004
	七	1		വ	里費区分 0
					歩 2024.08 単 2024.08
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増 B地区

				; 1 1	44 11 11 11 11 11
工事名 蒼前沢通常砂防工事				 	砂防・地すべり対策
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
					潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
バックホウ運転					オプション入力
0.5/0.4m3 2.9t吊り		0.291	51,300	14,928	単位数量 1 日
諸維費1:対象					里費区分 0
					. 08
					B 署 区
					期間割増 0% 係数ランク 1 単価維正
運転手(特殊)					R0114
	\prec	-	33, 290	33, 290	管理費区分 0
					歩 2024.08 単 2024.08
					B 地区
					潮間割増
バックホウ (クローラ) 「標準・クレーン機能付き」					上001010009
山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊	Ш	1.5	7,440	11, 160	管理費区分 0
KO1 長期割引の有無		有9			歩 2024.08 単 2024.08
KO3 夜間割増		補正しない	(
					BZ区区
					潮間割増 0% 係数ランク 1
					単価補正
極知					2006702002
	Γ	20	137	6,850	里費区分 0
					. 08
					彖雪割増 B地区

(401)
K
<u></u>
X - X
下
7
. /

工事名 蒼前沢通常砂防工事				事業区分	砂防・地すべり対策
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	金額前回/今回	摘要
					潮間割増
諸雑費(まるめ)	ź				
	Ħ			0	管理費区分 0 + 3034 08 = 3034 08
					5024.00 年 514区 南部
					労調係数 1.000 00-00 0 声電電出数 ひねび
指摩耗材料費 - 杭種17					年间毎日オプション入力
	₩	1	163,900	163,900	単位数量 1 本
					管理費区分 0
					. 08
					カ調宗教 T: 000 00-00 0 豪雪割増 B地区
					瀬間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
噴射系損耗材					オプション入力
ノズル他	m3	14.85	11,035	163, 869	単位数量 10 m3
					0
					歩 2024. 08 単 2024. 08 単価地区 歯部門(日をIIIP)
					B格区
					期間割増
					単価補正
FTJ-NAH(超硬合金製)ノスル他	二 ※	0.04	320,000	12, 800	Z299*01*01007 管理費区分 0
	Į				α
					南部町
					万調休数 1.000 00-00 0

(401)
K
<u></u>
X - X
下
7
. /

工事名 工事名				事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	東位	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B地区潮間割増0%係数ランク1単価補正
超高圧ホース φ 38mm、34. 5MPa、100m	田 ※	0.012	1,650,000	19, 800	YZ299*01*01008 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 財政区 瀬間割増 単価補正 0% 係数ランク 1
空気噴射ノズル FTJ-NA用	田栄	0.2	130, 000	26, 000	ZZ99*01*01009 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
耐圧エアホース φ 38mm、10.5MPa、100m	田栄	0.002	150, 000	300	2Z299*01*01010 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
超高圧ポンプ部品パッキン、0リング他	平	0. 15	83, 000	12, 450	Z299*01*01011

本01)
<u></u>
1] 7
ガーボ
人力デ

				•	
工事名				事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	東位	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
					潮間割増
超高圧ポンプ部品 バルブシール、プランジャー類	親	0.02	1, 950, 000	39, 000	9*01*01012 里費区分 0
					歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区
諸雑費(まるめ)	뉚			31	ZS3000004 管理費区分 0
					∞
					単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0
					P.
¥	c	000	c	C	l S
	SEE SEE	12.73	Þ	Ð	官理真医功 0 歩 2024.08 単 2024.08
					B 割図
					製両割増 0% 宗教レノク 1 単価補正
諸雑費(率+まるめ)					ZS8000004
1	1			53, 468	里費区分 0
諸維費1 諸維費率=20.000%					. 08
					力調味数 I:000 00-00 0 夢雪割増 B地区

1
((
$\overset{-}{\ltimes}$
\supset
#\ \
Th
R
7

工事名 工事名				事業区分	砂防・地すべり対策
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
FTJ-NA工法打設工 杭種18 廂削長L=8.2m、改良長L=7.2m	*	4	693, 100	2, 772, 400	スン & ⊗. 80.
土木一般世話役	_	0. 252	33, 600	8, 467	R0125 管理費区分 0
· 胡維費1:対象					歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 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		0.756	28,770	21,750	R0101 管理費区分 0
諸推費1:対象					歩 2024.08単 2024.08単価地区南部町(旧名川町)労調係数1.00000-00豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク単価補正
普通作業員	~	0.504	21, 740	10, 956	R0102 管理費区分 0
諸維費1:対象					歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 瀬間割増 0% 係数ランク 1

工事名				事業区分	砂防・地すべり対策
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
改良材 (スラリー)					オプション入力
専用品	m3	12.54	22,080	276,883	単位数量 1 m3
					$\overline{}$
					. 08
					B と 図
					潮間割増
国化材					子面補工 7299*01*01001
7 LV_17	+	0 7 8	40 500	970 66	会は 単位 ウン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
FJ-A 7	L)	0.545	40, 500	22, 012	00
					地区 南部
					B海区
					潮間割増 0% 係数ランク 1
					単価補正
諸雑費(まるめ)	ž				
	七			∞	1費区分 0
					. 08
					南部町
					B超区 6% 放射により
					期间割 増 0% (米級フノク 1 単価権正
FTJ施工機運転					オプション入力
	Ш	0.252	336, 300	84, 747	単位数量 1 目
					0
					. 08
					豪雪割増 B地区

係数ランク

%0

豪雪割増 潮間割増

1.000 00-00 0 B地区

南部町(旧名川町)

単価地区 労調係数

単 2024.08

単価 金額 指面指正 前回/今回 前回/今回 対面補正 離面和正 R0114 83,290 管理費区分 0 歩 2024.08 単 20 単面地区 南部町(<u> </u>	入力デ		カデータリスト (本01)		砂防・地すべり対策	
事(特殊) 事(特殊) 人 1 33,290 33,290 60114 08 市地市区 市地市 1000 東電東市区 市地市 日本市市 1000 東電東市区 市地市 日本市市 日本市	「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		簡要
手(特殊) 人 1 33,290 6 短樓区分 5 2024.08 5 2024.08 5 2024.08 5 206702002 1 44 137 6.028 管理费区分 5 2006702002 5 1 2006702002 6 0.024.08 管理费区分 5 2008702002 5 1 1 20087018010 7 20087018010 20084018010 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 6 6 6 8 6 6 6 8 6 6 6 9 6 6 6 9 6 6 6 9 6 6 6 9 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>係数ラン</td>							係数ラン
1.25 102,000 127,500 16,028 2024.08 16,028 16,024	運転手(特殊)	~	-	33 200	33 290		
中価地区		,	1	,	(6)	2024.08 単	024.08
大調係数						E 地区	(旧名川)
A							00-00
Augusta Au							
I.A.專用機 機械損料 U.D. 44 1.25 6,028 管理費区分 步 2024.08 Yank 基础相正 第137 6,028 管理費区分 步 2024.08 B. M.A.專用機 機械損料 基础相正 第124.000 1.25,000 127,500 管理費区分 步 2024.08 Yank B. M.H.B. 1.25 102,000 127,500 管理費区分 步 2024.08							係数ラン
NA専用機 機械損料 供用日 1.25 6,028 管理費区分 步 2024.08 中価地区 労調係数 豪雪制增 海間割增 単価補正 1.25 102,000 127,500 管理費区分 等雪制增 海間割增 单価補正 7m機 供用日 1.25 102,000 127,500 管理費区分 等理費区分 等型区4.08						単価補正	
L441376,028管理費区分 步 2024.08機械損料第間割增 第個人相互第間割增 第個人相互機械損料1.25102,000127,500管理費区分 等理費区分 步 2024.08	軽油					2006702002	
機械損料供用日1.25102,000127,500管理費区分地価地区 第電詢指 第電費区分 5 東極地区		Π	44	137	6,028		
機械損料 供用日 1.25 102,000 127,500 管理費区分 地価地区 単価地区							024.08
機械損料 供用日 1.25 102,000 127,500 管理費区分 場面地区 単価地区							(旧名川)
機械損料 供用目 1.25 102,000 127,500 管理費区分 0 单 20 単価地区 南部町(00-00
機械損料 供用目 1.25 102,000 127,500 管理費区分 0 地価地区 南部町(
機械損料 単価補正 機械損料 1.25 102,000 127,500 管理費区分 歩 2024.08 単価地区							係数ラ、
機械損料 (大型) (大型) (大型) (大型) (大型) (大型) (大型) (大型)						単価補正	
供用目 1.25 102,000 127,500 管理費区分 歩 2024.08 単価地区	l					ZZ99*01*01002	
歩 2024.08 単 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川	L≤17m機	供用日	1.25	102,000	127, 500		
							024.08
						単価地区 南部町	

係数ランク

南部町(旧名川町)

係数ランク

係数ランク

南部町(旧名川町)

係数ランク

%0

ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2024.08

169, 400

121,000

1.4

供用日

機械損料 軸(二重管ロッド)先端ビット噴射翼二重管スイベル

単価補正

南部町(旧名川町)

> 労調係数 豪雪割増 潮間割増

(#01)
K
-41
カデー
2

工事名				事業区分	砂防・地すべり対策
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	単価可令人回見	金額前回/今回	摘要
					東価補正
諸雑費(まるめ)					ZS3000004
	ዠ	1		82	管理費区分 0
					. 08
					単価地区 南部町(旧名川町)
					B格区
					瀬間割増 0% 係数ランク 1 ※ 元 は 二
and they to the desired to the second					単価補止
スラリーブラント連転	1	0	C L C	0	ントカ
20m3/h	п	0. 252	75,950	19, 139	
諸維費1:対象					0
					.08
					B と 図
					潮間割増 0% 係数ランク 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1199					
スラリープラント	1				\approx
スラリープラント (全自動) 20m3/h	供用日	1.55	49,000	75, 950	[費区分 0 ※
					. 08
					南部町
					B 居 区
					潮間割増 0% 係数ランク 1
					単価補正
諸雑費(まるめ)					ZS3000004
	귂			0	1費区分 0
					. 08
					B 署 区
					期間割増

工事名 工事名				事業区分	砂防・地すべり対策
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
高圧ポンプ運転	·				ン入力
4000/分(電動式)×1台	ш	0.252	149, 400	37,648	単位数量 1 日
諸維費1:対象					1 費区分 0
					80.
					B 智区
					潮間割 増 0% 条数フンク 1
お は は は は は は は は は は は は は は は は は は は					7.799*01*01037
	年田口	9 13	70 100	149 313	6世世区4 U
Colli d, Took/ XJ	I	7: 10	0,10	110,010	∞
					南部
					B格区
					潮間割増 0% 係数ランク 1
X					単価補正
諸雑費(まるめ)	4	•		i c	
	J H			/8	官埋質区分 () 中 5001 (0) 当 5001 (0)
					7074.00 甲甲基乙烯 100.000 甲甲基乙烯 100.000 甲基丙基二甲基丙基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲
発動発電機					オプション入力
(プリ	ш	0.252	18,640	4,697	単位数量 1 日
諸維費1:対象					里費区分 0
					. 08
					家雪割增 B地区

工事名 工事名				事業区分	砂防・地すべり対策
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
					潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 150kVA	ш	1. 18	5,810	6,855	L001110015 管理費区分 0
K01		有り			80.
K03 夜間割増		補正しない			単価地区 南部町(旧名川町) 光調係数 1 000 00-00 0
					潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
軽沖					2006702002
	Γ	98	137	11, 782	1費区分 0
					. 08
					甲価地区 南部町(旧名川町)
					期間割増
(でんて/ 帯が4件)					単価補正
諸維費(まるめ)	节	-		cr.	ZS3000004 管理費区分 ()
	,	1			∞
					B格区
					期间割増 0% 休致フンク 1 単価補正
発動発電機					オプション入力
(超高	ш	0.252	109,800	27,669	単位数量 1 日
諸雑費1:対象					里費区分 0
					80.
					中価均文 海部河 (日名川河) 北調係教 1 000 00-00 0

				事業区分	砂防・地すべり対策
_					
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
					潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]					M001510024
- 1	ш	1.18	53, 500	63, 130	里費区分 0
		特込			80.
KO2 岩石割増		岩石工の	岩石工の割増対象にしない		単価地区 南部町(旧名川町)
		標準			
KO7 異常補正		補正無し			豪雪割増 B地区
		補正対象外	*		潮間割増 0% 係数ランク 1 ※ 元 は 一
K10 北海道・沖縄輸送補正		補正無し			単価補正
軽油					2006702002
	Γ	340	137	46, 580	里費区分 0
					80.
					B 地区
					期間割増 0% 係数ランク 1 ※ (元十十) 》 (元十十) ※ (元十十) 》 (元十) 》 (
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					単価補正
諸雑費(まるめ)	2				
	七	1		06	埋費区分 0
					80.
					単価地区 南部町(旧名川町)
					B格区
					潮間割増 0% 係数ランク 1
					単価補正
空気圧縮機					オプション入力
0.7MPa 10.5m3/分	ш	0.252	14, 120	3,558	単位数量 1 日
諸雑費1:対象					里費区分 0
					. 08
					家雪割瑁 B地区

工事名 荃前沢浦党砂防工事				事業区分	砂防・地すべり対策
_					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	東位	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[可搬式・エンジン駆動]					L001090006
スクリュ型 吐出量10.5~11.0m3/min	ш	1.56	3,340	5, 210	里費区分 0
K01 長期割引の有無		有り			歩 2024.08 単 2024.08
KO3 夜間割増		補正しない	<		単価地区 南部町(旧名川町)
					B格区
					潮間割増 0% 係数ランク 1 以 に は に は 1 は 1 に は 1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					中国 中国 由 日 日 日 日 日 日 日 日 日
五五十		Į.	1	(
	- 1	69	137	8, 905	管理費区分 0
					2024.00
					B 图 区
					期間割増 0% 係数ランク 1 ※1には二
1					単価補止
諸雑費(まるめ)	2				
	1	П		ಣ	里費区分 0
					. 08
					B港区
					潮間割増 0% 係数ランク 1 ※ に、
					単価補正
バックホウ運転					ン入力
0.5/0.4m3 2.9t吊り	ш	0.252	51, 300	12,927] 単位数量 1 日
諸維費1:対象					里費区分 0
					. 08
					家雪荆瑁 B恥兦

(#01)
X
1 × 1
入力デ

工事名 蒼前沢通常砂防工事				事業区分	砂防・地すべり対策
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	排
					瀬間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
運転手(特殊)	~		33, 290	33, 290	R0114 管理費区分 0 歩 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊	ш	1.5	7, 440	11, 160	L0010100009 管理費区分 0
K01 長期割引の有無 K03 夜間割増		有り補正しない			歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
垂	J	20	137	6, 850	2006702002 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
諸雑費(まるめ)	☆			0	2S3000004 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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

$\overline{1}$
40
K
<u> </u>

1
The state of the s
力
'

工事名 工事名				事業区分	砂防・地すべり対策
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
損摩耗材料費 杭種18 冒入・暗射	₩	-	138, 400	138, 400	オプション入力 単位数量 1 本
X . X . X . X . X . X . X . X . X . X .	ŧ	4	201 (001	601	
					\sim
					労調係数 1.000 00-00 0 声声电路 1.455
					D 足 D D
					期间割 増 0% (米数フンク 1 単価補正
噴射系損耗材					オプション入力
ノメラ街	m3	12.54	11,035	138, 378	単位数量 10 m3
					里費区分 0
					80.
					労調係数 1.000 00-00 0 声声智语 1.45
					5. 海区
					期间割 増 0% (米数フンク 1単価補正
FTJ-NA用(超硬合金製)ノズル他					ZZ99*01*01007
	組	0.04	320,000	12,800	管理費区分 0
					歩 2024.08 単 2024.08
					単価地区 南部町(旧名川町)
					B格区
					潮間割増 0% 係数ランク 1
					単価補正
超高圧ホース	!				8
ф 38mm、34.5MPa、100m	米目	0.012	1,650,000	19,800	世費区分 0
					. 08
					労調係数 1.000 00-00 0 声声智语 1.45

本01)
$\vec{\lambda}$
#\
入力デ
' \

工事名 工事名				事業区分	砂防・地すべり対策
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
					潮間割増
空気噴射ノズル FTJ-NA用	聚	0.2	130, 000	26,000	Z299*01*01009 管理費区分 0
					歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町)
					瀬間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
耐圧エアホース					Z299*01*01010
ф38mm、10.5MPa、100m	組	0.002	150,000	300	0
					2024.08 5地区
					B 国 河 河
					潮間割 増 0%
超高圧ポンプ部品					Z299*01*01011
パッキン、0リング他	組	0.15	83,000	12, 450	0
					80.
					宝宝 :
					为調宗教 T:000 00-00 0 豪雪割増 B地区
超高下ポンプ部品					平価伸上 7.799*01*01012
イング・ア・エーが、アンジャー類	彩目	0.02	1,950,000	39,000	管理費区分 0
					80.
					南部町
					労調係数 1.000 00-00 0 直串電温 1.400

(本01)
K
- A I)
ナデー
~

工事名 蒼前沢通常砂防工事				事業区分	砂防・地すべり対策
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
諸雑費(まるめ)	4	,		4	
	H			22	!費区分 (
					. 08
					南部町
					B 居 区
					期間割増 0% 係数ランク 1 単価雑正
*					7799*01*01005
	ш3	10.76	0	0	(世界区分 0
					α
					7074.00 年 1207年 12
					2
諸雑費(率+まるめ)					ZS8000004
	七			46, 259	L費区分 0
諸維費1 諸維費率=20.000%					歩 2024.08 単 2024.08
					単価地区 南部町(旧名川町)
					B 图 区
					潮間割増 0% 係数ランク 1 当 年 4
FTT-NAT 洪打設工 杭種19					中国価エイントナー・アイン・アントナ
-MK	*	4	556, 200	2, 224, 800	単位数量 1 本
					里費区分 0
					. 08
					B 器 区 区
					棚间割増 O% 1米級フンク I

(#01)
K
A 1) >
j j
入力

工事名				事業区分	砂防・地すべり対策
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
土木一般世話役	~	202 0	33.600	. 6 . 6 . 7 . 7	R0125 管理費反分 0
学术#1.字色					0
旧作員1・小多					H H H
					瀬間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
特殊作業員					R0101
	\prec	0.622	28,770	17,894	管理費区分 0
諸維費1:対象	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				歩 2024.08 単 2024.08
					B Z 区
					期間割増 0% 徐数フンク 1 単価権正
普通作業員					R0102
	~	0.415	21, 740	9,022	0
諸維費1:対象					. 08
					南部町
					以 图 图 图 图
					期間割増 0% 宗教ファク 1単価権正
改良材 (スラリー)					オプション入力
専用品	m3	6.6	22,080	218, 592	単位数量 1 m3
					里費区分 0
					. 08
					2/0

	砂防・地すべり対策	摘要	単価補正 7799%01*01001	75.33*01*01001 管理費区分 0 止 50.64 60 光 50.64 60	==		単価補止	ZS3000004 管理費区分 0	∞			0.00 DNXXX	ン入力	甲位数量	α		BNN	- 潮間割増 - 0% - 係数ランク 1 - 単価補正		[費区分 0 262.62 ※	歩 2024.08 単 2024.08 第1445 最初時(日を日間)	B B 区 区	潮間割増
()	事業区分	金額前回/今回		22, 072				∞						69,614						33, 290			
- タリスト (本01)		東 前回/今回		40, 500									4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	336, 300						33, 290			
		数量・構成比 前回/今回 入力条件		0.545				-	•				1 0	0.207									
人力デー		単位		t)				14					1	ш.						\prec			
	工事名 蒼前沢通常砂防工事	工事区分・工種・種別・細別・加工を掛・規格	4 小田	回心が FJ-X号			(でんで) 亜ガ4年	語雑賞(まるの)					FTJ施工機運転	小型曲吊式					運転手(特殊)				

(± 01)
K
$\overline{}$
1
j K
力
\prec

(1)	工事名				事業区分	砂防・地すべり対策
137 6,028 管理費区分 2006/700002 2006/70002 2006/70	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
137 6,028 25-20-108 13						単価補正
1, 44 137 6,028 日東東 大分 187 6,028 日東東 大分 187 6,028 日東 北 187 6,028 日東 187 6,020 8 東北 187 6,020 8 東北 187 6,020 8 東北 187 6,020 8 東北 187 6,020 6,020 0 8 東北 187 6,020 6,020 0 8 東北 187 6,020 6,020 0 6						
株成植科 株用目 1.25 102,000 127,500 株単価権正 2024.08 株型 1.00 00-00 0 0 27,900		I	44	137	6,028	0
特殊機構 1.25 102,000 127,500 養電割機 1.00 00-000 00-000						
Appendix						
操作						1,000
中央 機械指科						B 地区
1.25 1.02,000 1.27,500 127						0% 係数ランク
1.25 102,000 127,500 22034.08 1203.08 12034.08 12034.08 12034.08 12034.08 13036.04 130						単価補止
(共用目 1.25 102,000 127,500 音 理数 2024.08 中価地区 南部町 (旧名川町) 分調係数 1.000 00-00 0 参雪削削	田瀬	I I				Z299*01*01002
供用目 1.4 121,000 169,400 「神田内」 対調係数 1.000 00-00 00 韓電射度 1.000 00-00 0 藤雪削増 1.000 00-00 0 基電制度 1.000 00-00 0 東電制度 1.000 00-00 0 東電程度 1.000 00-00 0 東電程度 1.000 0 0 東電程度 0 0 0 東電程度 0 0 0 東電程度 0 0 0 東田東 0 0 0 <td>L≥17m級</td> <td>供用日</td> <td>1.25</td> <td>102, 000</td> <td>127, 500</td> <td>0</td>	L≥17m級	供用日	1.25	102, 000	127, 500	0
供用日 1.4 121,000 169,400 東雪南増						洲
供用目 1.4 121,000 169,400 今端係数 1.000 00-00 0 機用目 1.4 121,000 169,400 管理費区分 0 佐 2024.08 単 2024.08 単価相正 本 2024.08 単 2024.08 単 2024.08 単 2024.08 単 2024.08 式 1 8 単価補正 大 2024.08 年 2024.08 年 2024.08 財産機能 2024.08 東電射増 0% 係数ランク 年 2024.08 年 2024.08 年 2024.08 対端係数 1.000 00-						
乗雪割増 B地区 期間割増 0% 係数ランク 単価補正 X209*01*01.03 X209*01*01.03 X209*01*01.03 Y309*01*01.03 Y309*01*01 Y309*01*01 Y309*01*01 Y309*01*01 Y309*01*01 Y309*01*02 Y309*02						1,000
供用目 1.4 121,000 169,400 169,400 6理費区分の 佐用目 1.4 121,000 169,400 6理費区分の 6年費区分のののののののののののののののののののののののののののののののののののの						B格区
供用目 1.4 121,000 169,400 管理費区分 0 体用目 1.4 121,000 169,400 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 参調係数 1.000 00-00 0 式 1 82 管理費区分 0 本 2024.08 単価補正 本 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 要書割増 B地区 期間割増 0% 係数ランク 種数ランク 単価補正 単価補正 単価補正						0% 係数ランク
(共) (1.4 121,000 169,400 管理費区分 0						単価補正
供用目 1.4 121,000 169,400 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪制増 B地区 期間割増 0% 係数ランク 単価補正 A53000004 式 1 82 管理費区分 0 サイスのののののののののののののののののののののののののののののののののののの	機械損料					ZZ99*01*01003
歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪制増 B地区 期間割増 0% 係数ランク 単価補正 ZS3000004 本 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪制増 B地区 朝間割増 0% 係数ランク 単価補正 単価補正	軸(二重管エッド)先端ビット噴射翼二重管スイベル	供用日	1.4	121,000	169, 400	0
単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 東雪削増 B地区 単価補正 対調係数 1 82 管理費区分 0 大 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 横間割増 0% 係数ランク 単価補正 日本						洲
労調係数1.00000-00 0豪雪割増B 地区潮間割増0% 係数ランク単価補正ZS3000004式1お2024.08単価地区南部町(旧名川町)労調係数1.000寮雪割増B 地区瀬間割増0% 係数ランク単価補正						
表書割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 単価補正 式 1 82 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 第書割増 B地区 瀬間割増 0% 係数ランク 単価補正						1,000
潮間割増0% 係数ランク単価補正S23000004式1な2024.08単価地区南部町(旧名川町)労調係数1.000製雪割増B地区期間割増0% 係数ランク単価補正単価補正						B と 内 区
対 (23000004) 式 (23000004) 対 (2024.08 単 2024.08 単 2024.08 単 (10名) 対 (2024.08 単 2024.08 単 2024.08 単 (10名) 対 (2024.08 単 (2024.08 世 (2						0% 係数ランク
式 1 82 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪詢增 B地区 単価補正						単価補正
1 82 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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 単価補正	諸維費(まるめ)					ZS3000004
単 2024.08 南部町(旧名川町) 1.000 00-00 0 B地区 0% 係数ランク		钇	1		82	0
南部町(旧名川町) 1.000 00-00 0 B地区 0% 係数ランク						
1.000 00-00 0 B地区 0% 係数ランク						
B 地区 0% 係数ランク						1,000
0% 係数ランク						B 路 区
単価補正						0% 係数ランク
						単価補正

工事名 蒼前沢通常砂防工事				事業区分	砂防・地すべり対策
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	単価前回人今回	金額前回/今回	摘要
スラリープラント運転 20m3/h	ш	0.207	75, 950	15, 721	オプション入力1日
諸維費1:対象					管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単 2024.08 単 2024.08 単 2034.08 単 2034.08 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
スラリープラント スラリープラント (全自動) 20m3/h	(本)	1. 55	49, 000	75, 950	Z299*01*01004 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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(まるめ)	Ħ	1		0	ZS3000004 管理費区分 0 歩 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
高圧ポンプ運転 4000/分(電動式)×1台 諸雑費1:対象	ш	0. 207	149, 400	30, 925	オプション入力 単位数量 1 目 管理費区分 0 4 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 割間割増 0% 係数ランク 1

工事名				事業区分	砂防・地すべり対策
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
超高圧ポンプ (電動式) 35MPa, 4000/分	供用日	2.13	70, 100	149, 313	ZZ99*01*01037 管理費区分 0
					\sim
					南部町
					D B M M M M
					潮間割増 0% 条数ランク 1 単価補正
諸雑費(まるめ)					ZS3000004
	私	1		87	管理費区分 0
					歩 2024.08 単 2024.08
					南部
					B 密 区
					潮間割増 0% 係数ランク 1
					単価補正
発動発電機					オプション入力
125/150KVA(プラント・マシン用)	Ш	0.207	18,640	3,858	単位数量 1 日
諸維費1:対象					0
					. 08
					南部町
					B 路 区
					潮間割増 0% 係数ランク 1
					単価補正
発動発電機「ディーゼルエンジン駆動]					L001110015
- 1	ш	1.18	5,810	6,855	費区分 0
		有り			. 08
KO3 夜間割増		補正しない	<		
					B路区
					潮間割増 0% 徐数ランク 1
					!!

工事名				事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	東位	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
					2006702002
	Τ	98	137	11,782	管理費区分 0
				•	歩 2024 08 単 2024 08
					H 担
					B 地区
					潮間割増 0% 係数ランク 1
					単価補正
諸雑費(まるめ)					ZS3000004
	쉮	П		င	管理費区分 0
					歩 2024.08 単 2024.08
					事.
					とと対
					潮間割増
					単価補正
発動発電機					オプション入力
550/600KVA (超高圧ポンプ用)	ш	0.207	109,800	22, 728	単位数量 1 日
諸雑費1:対象					管理費区分 0
					歩 2024.08 単 2024.08
					単価地区 南部町(旧名川町)
					労調係数 1.000 00-00 0
					B塔区
					潮間割増 0% 係数ランク 1
					単価補正
発動発電機「ディーゼ・ルンジン駆動]					M001510024
550/600kVA	ш	1.18	53, 500	63, 130	費区分 (
K01 機械使用条件		特込			80.
		岩石工の	岩石工の割増対象にしない		
		標準			
KO7 異常補正		補圧無し			豪雪割増 B地区
K09 基礎価格補正		補正対象外	*		潮間割増 0% 係数ランク 1

工事名 蒼前沢通常砂防工事				事業区分	砂防・地すべり対策
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
K10 北海道・沖縄輸送補正		補正無し			単価補正
軽 規	IJ	340	137	46, 580	Z006702002 管理費区分 0
					歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 光調係数 1 000 00-00 0
諸雑費(まるめ)	吊	1		06	ZS3000004 管理費区分 0
					歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町)
					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
空気圧縮機 0.7MPa 10.5m3/分	ш	0. 207	14, 120	2, 922	オプション入力1日単位数量1日
莆維費1:対象			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		管理費区分 0
					5024:00 年 51地区 南部 8係数 1.000
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動] xクリュ型 中出量10.5~11.0m3/min		1.56	3, 340	5. 210	L001090006 管理學区分 ()
K01 長期割引の有無		有9			歩 2024.08 単 2024.08
KO3 夜間割増		補正しない			単価地区 南部町(旧名川町) 光調修数 1 000 00-00 0

(401)
X
- 1 1
カデ
\prec

工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 単位 前回/今回 カカ条件 上 軽油 上 乗油 上 乗油 上 乗車 大力条件 上 乗油 上 上 年 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	量・構成比 fi回/今回 入力条件			
Т		単価前回/今回	金額 前回/今回	摘要
.1				単価補正
.7				2006702002
	65	137	8, 905	管理曹区分 0
)		22.6	α
				力 高不数 1.000 00=00 0 声 带 年 1.000 00=00 0
				/
諸雑費(まるめ)				ZS3000004
1	1		5	管理費区分 0
				歩 2024.08 単 2024.08
				単価地区 南部町(旧名川町)
				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
バックホウ運転				オプション入力
0.5/0.4m3 2.9t吊り 日 0.207	0. 207	51,300	10,619	単位数量 1 日
諸維費1:対象				0
				80.
				南部町
				B 署 区
				単価補正
運転手(特殊)				R0114
1 1	1	33, 290	33, 290	0
				80.
				南部町
				B 是 区

(#01)
ンスト
[X]
人力デ

工事名 蒼前沢通常砂防工事				事業区分	砂防・地すべり対策
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
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山種0.5m3(平種0.4m3)2.9t.R		.5	7, 440	11. 160	単価補正 L001010009 管理費区分 0
山頂U. 5m3 (牛頃U. 4m3) 2. 9 t.中 K01 長期割引の有無 K03 夜間割増	п	1. 5 有り 補正しない		11, 100	∞
世·知	J	50	137	6, 850	2006702002 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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(まるめ)	#	П		0	ZS3000004 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
損摩耗材料費 杭種19 貫入・噴射	*	1	109, 300	109, 300	オプション入力 単位数量 1 本 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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

	砂防・地すべり対策	播要	単価補正	オプション入力 単位数量 10 m3 管理費区分 0	歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 - 樹梨町(旧久川町)	B 足 区 区	潮間割増 0% 余数フンク 1単価補正	18	官埋貨区分 0 歩 2024.08 単 2024.08		D 対 対	潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	ZZ99*01*01008	里費区分 0	. 08	南部町		期間割 増 0% 徐数フンク 1 単価補正	2299*01*01009	里費区分 0	80.	南部町	秦雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1	
	事業区分	金額前回/今回		109, 246				0000	12, 800					19,800						26,000				
タリスト (本01)		単価前回/今回		11,035					320, 000					1,650,000						130,000				
1		数量·構成比 前回/今回 入力条件		6.6				· c	0.04					0.012						0.2				
人力デー		単位		m3					水乱					揪						組				
	工事名 蒼前沢通常砂防工事	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		噴射系損耗材ノズル他				FTJ-NA用(超硬合金製)ノズル他					超高圧ホース	ф 38mm、34.5MPa、100m					空気噴射ノズル	FTJ-NA用				

工事名 蒼前沢通常砂防工事				事業区分	砂防・地すべり対策
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
耐圧エアホース 4.38mm 10.5ND。 100m	H W	600 0	000	008	ZZ99*01*01010
	묘	0.002	100,000	000	\sim
					平階
					B塔区
					期間割増 0% 係数ランク 1当価権に
					7799*01*01011
パッキン、0リング色	彩	0.15	83,000	12, 450	管理費区分 0
					歩 2024.08 単 2024.08
					単価地区 南部町(旧名川町)
					B超区 びぎょう
					割し割骨 ON 下数ノノル I 単価補正
超高圧ポンプ部品					2299*01*01012
バルブシール、プランジャー類	糸且	0.02	1,950,000	39,000	0
					. 08
					南部町
					B 別 N
					潮間割増
諸雑費(すろめ)					年1年1年1年1年1年1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日
	巜	П		54	管理費区分 0
					歩 2024.08 単 2024.08
					単価地区 南部町(旧名川町)
					B 客 区
					潮間割増

				事業区分	砂防・地すべり対策
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
水	т3	8.51	0	0	0
					歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 兴調経巻 1 000 00-00 0
諸維費(率+まるめ)					ZS8000004
- 1	私			38,050	0
諸維費1 諸維費率=20.000%					歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 - 南郷町(10夕川町)
					B 足 区
					>対制制 の% (条数アンク 1 単価補正)
FTJ-NA工法打設工 杭種20					オプション入力
掘削長L=5.0m、改良長L=4.0m	₩	4	420, 100	1, 680, 400	単位数量 1 本
					0
					80.
					5.00g B B 区
					瀬間割増 0% 係数ランク 1 3. 年 1
十十一般世話後					平加備工 R0125
	\prec	0.163	33,600	5, 476	管理費区分 0
諸維費1:対象					歩 2024.08 単 2024.08
					D 足 区 区 区
					期間割 0% 徐数フンク 1

工事名 蒼前沢通常砂防工事				事業区分	砂防・地すべり対策
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
特殊作業員	Y	0. 489	28, 770	14,068	0
諸推費1:対象					歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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	~	0.326	21, 740	7,087	R0102 管理費区分 0
諸推費1:対象					歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
改良材(スラリー) 専用品	Eп	7. 26	22, 080	160, 300	オプション入力 単位数量 1 m3 管理費区分 0 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
固化材 FJ-X号	÷	0, 545	40, 500	22, 072	2299*01*01001 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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

$($ \$\pi 01 $)$
K
- A IJ
カデー
\angle

工事名 工事名				事業区分	砂防・地すべり対策
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
諸雑費(まるめ)	忙	1		∞	253000004 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
FTJ施工機運転 小型通常式 諸雑費1:対象	ш	0. 163	336, 300	54, 816	オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 0 歩 2024.08 単 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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)	≺	1	33, 290	33, 290	R0114 学理費区分 0 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 調問割増 0% 係数ランク 1 単価補正
斯·	٦	44	137	6, 028	2006702002 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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

工事名 工事名				事業区分	砂防・地すべり対策
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
FTJ-NA専用機 機械損料 L≦17m機	供用日	1. 25	102, 000	127, 500	Z299*01*01002 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
機械損料 軸(二重管ロッド)先端ビット噴射翼二重管スイイベル	供用日	1. 4	121, 000	169, 400	Z299*01*01003 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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(まるめ)	HT.	1		85	ZS3000004 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
スラリープラント運転 20m3/h	ш	0.163	75, 950	12, 379	オプション入力 単位数量 1 日
諸雑費1:対象					管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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

	砂防・地すべり対策	播要	Z299*01*01004 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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 単価補正	ZS3000004 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク単価補正	オプション入力 単位数量 1 目 管理費区分 0 5024.08 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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 当にはて 2024.08	単価相正 ZZ99*01*01037 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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 単価補正
	事業区分	金額前回/今回	75, 950	0	24, 352	149, 313
カデータリスト (本01)		単価前回/今回	49, 000		149, 400	70, 100
一夕リス		数量・構成比 前回/今回 入力条件	1. 55	1	0. 163	2. 13
人力デー		車位	供用日	Ħ	ш	供用日
	工事名	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	スラリープラント スラリープラント(全自動)20m3/h	諸雑費(まるめ)	高圧ポンプ運転 4000/分(電動式)×1台 諸雑費1:対象	超高圧ポンプ(電動式) 35MPa, 4000/分

工事名 蒼前沢通常砂防工事				事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	東位	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
諸維費(まるめ)	K	1		28	2S3000004 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
発動発電機 125/150KVA(プラント・マシン用) 諸雑費1:対象	ш	0. 163	18,640	3, 038	オブション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 0 歩 2024.08 単 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 別地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
発動発電機[ディービハエンジン駆動] 150kVA K01 長期割引の有無 K03 夜間割増	ш	1. 18 有り 補正しない	5,810	6, 855	L001110015 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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	П	98	137	11, 782	2006702002 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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

砂防・地すべり対策	摘要	2000004 2024.08 単 2024.08 5024.08 単 2024.08 5位 南部町(旧名川町) 3系数 1.000 00-00 0 5割増 B地区	オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 係数ランク 1 単価補正	1510024 1費区分 0 2024.08 単 2024.08 1地区 南部町(旧名川町) 新森数 1.000 00-00 0 清割増 B地区 1割増 0% 係数ランク 1	7702002 1費区分 0 2024.08 単 2024.08 1地区 南部町(旧名川町) 新教 1.000 00-00 0 清割増 B地区 海増 0% 係数ランク 1 補正
砂防・		2S30000004 管理費区分 步 2024.0 単価地区 労調係数 豪雪割増 潮間割増 單価補正	オプション 単位数量 管理費区分 歩 2024.07 単価地区 労調係数 豪雪割増 潮間割増 単価補正	M001510024 管理費区分 歩 2024.02 単価地区 労調係数 豪雪割増 潮間割増 単価補正	2006702002 管理費区分 歩 2024.03 単価胎区 労調係数 豪雪割塩 潮間割塩 田品油
事業区分	金額前回/今回	က	17, 897	63, 130	46, 580
	単価前回人今回		109, 800	1. 18 持込 岩石工の割増対象にしない 標準 補正無し 補正対象外 補正無し	137
	数量・構成比 前回/今回 入力条件	1	0.163	1. 18 特込 岩石工の割 標準 補正無し 補正対象外 補正無し	340
	単位	Ħ	ш	ш	П
工事名 蒼前沢涌常砂防工事	一 农	諸雑費(まるめ)	発動発電機 550/600KVA(超高圧ポンプ用) 諸雑費1:対象	発動発電機「ティーゼ"ルエンジン駆動] 550/600kVA K01 機械使用条件 K02 岩石割増 K04 供用日当り運転日数 K07 異常補正 K09 基礎価格補正 K10 北海道・沖縄輸送補正	共

工事名 工事名				事業区分	砂防・地すべり対策
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
諸維費(まるめ)		1		06	ZS3000004 管理費区分 0 歩 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
空気圧縮機 0.7MPa 10.5m3/分	ш	0. 163	14, 120	2,301	オプション入力1日
諸維費1:対象					管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動] スクリュ型 吐出量10.5~11.0m3/min K01 長期割引の有無	Ш	1.56 有り	3, 340	5, 210	L001090006 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08
K03 夜間割増		補正しない			五 1.00 B B 0% 0%
垂至油 1	J	65	137	8, 905	2006702002 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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

	砂防・地すべり対策	搬	2006702002 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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 単価補正	ZS3000004 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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 単価補正	オプション入力 単位数量 1 本 管理費区分 0 4 2024.08 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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 単価補正	オプション入力 単位数量 10 m3 管理費区分 0 少 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
	事業区分	金額前回/今回	6,850	0	80, 120	80, 114
, 卜 (本01)		単価	137		80, 120	11, 035
ータリスト		数量·構成比 前回/今回 入力条件	50	1	-1	7.26
人力デー		単位	J	বি	*	EII
	工事名 蒼前沢通常砂防工事	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	甲	諸雑費(まるめ)	損摩耗材料費 杭種20 貫入・噴射	噴射系損耗材ノズル他

	砂	
	事業区分	金額前回/今回
; ト (本01)		東一国一一
二月リス		数量·構成比 前回/今回 入力条件
人力デ		車位
		規格

工事名 蒼前沢通常砂防工事				事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	刀 甫	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
FTJ-NA用(超硬合金製)ノズル他	治	0.04	320, 000	12, 800	単価補正 Z299*01*01007 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
超高圧ホース φ 38mm、34.5MPa、100m	田栄	0.012	1, 650, 000	19, 800	Z299*01*01008 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 栄電割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
空気噴射ノズル FTJ-NA用	田栄	0.2	130, 000	26, 000	Z299*01*01009 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
耐圧エアホース φ38mm、10.5MPa、100m	田梁	0.002	150, 000	300	2299*01*01010 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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

(本01)
$\vec{\lambda}$
1
爪
入力

工事名				事業区分	砂防・地すべり対策
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
超高圧ポンプ部品 パッキン、0リング他	異	0. 15	83, 000	12, 450	ZZ99*01*01011 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
超高圧ポンプ部品バルブシール、プランジャー類	異	0.02	1, 950, 000	39, 000	Z299*01*01012 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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(まるめ)	#	1		9	ZS3000004 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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	<u>ੰ</u> ਧ	6. 26	0	0	Z299*01*01005 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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+まるめ)					ZS8000004

工事名 蒼前沢通常砂防工事				事業区分	砂防・地すべり対策
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
	七	1		206, 62	管理費区分 0
諸維費1 諸維費率=20.000%					歩 2024.08 単 2024.08
					単価地区 南部町(旧名川町)
					B 地区
					潮間割増 0% 係数ランク 1 ※ (元十七一) 》 (元十七一) ※ (元十七一) 》 (元十七十七一) 》 (元十七十七十二) 》 (元十七十二十七十七十二十十二十十二十七十二十十二十十二十十二十十二十十二十十二十十
					単価
-111	*	_	983 100	1 139 400	ムン・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ショ
	ŧ	r	700, 100	1, 192, 100	1 0 失
					α
					単価地区 南部町(旧名川町)
					豪雪割増 B地区
					潮間割増 0% 係数ランク 1
					単価補正
土木一般世話役					R0125
	~	0.118	33,600	3,964	0
諸雑費1:対象					. 08
					B超区
					潮間割増 0% 係数ランク 1 ※ 1 ********************************
格珠化娄 昌					単価補正 10101
	~	0.355	28, 770	10, 213	wolon
諸雑費1:対象					α
					南部
					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					R0102

工事名 工事名				事業区分	砂防・地すべり対策
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
	\	0.237	21, 740	5, 152	1費区分 (
諸維費1:対象					. 08
					B格区
					潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
改良材(スラリー)					オプション入力
車用品	m3	4.62	22,080	102,009	単位数量 1 m3
					0
					. 08
					単価地区 南部町(旧名川町)
					B 路 区
					瀬間割増
++1/ [1]					平面油工 7200-01-01-01-001
国化图				4	\simeq
FJ-X号	t	0.545	40, 500	22,072	0
					. 08
					D 记忆
					潮間割増 0% 係数ランク 1 ※ (ご) 1
*************************************					単価補正 755000004
	17	-			
	7	⊣		O	当 >
					B格区
					単価補正
FTJ施工機運転					オプション入力

本01)
, Т (
4 1
ナデー
\angle

工事名 蒼前沢通常砂防工事				事業区分	砂防・地すべり対策
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	播要
小型通常式	ш	0.118	336, 300	39, 683	単位数量 1 日
諸雑費]:対象					管理費区分 0
					00
					南部
					B岩区
					期間割増 0% 係数ランク 1当価増工
運転手(特殊)					平III
	\prec		33, 290	33, 290	管理費区分 0
					歩 2024.08 単 2024.08
					単価地区 南部町(旧名川町)
					労調係数 1.000 00-00 0
					B 料区
					潮間割増 0% 係数ランク 1
					単価補正
軽油					2006702002
	IJ	44	137	6,028	0
					. 08
					南部町
					B 路 区
					期間割増 0% 係数ランク 1 当にはエ
FT I-NA 車用機 機械相約					平面伸上 2299*01*01002
	供用日	1.25	102,000	127, 500	管理費区分 0
					步 2024.08 単 2024.08
					単価地区 南部町(旧名川町)
					B 地区
					潮間割増 0% 係数ランク 1
					単価補正
機械損料					ZZ99*01*01003

工事名				事業区分	砂防・地すべり対策
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	蓋要
軸(二重管ロッド)先端ビット噴射翼二重管スイベル	供用日	1. 4	121, 000	169, 400	管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
諸維費(まるめ)	忙	1		82	ZS3000004 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
スラリープラント運転 20m3/h	ш	0.118	75, 950	8, 962	オプション入力1日
諸推費1:対象					 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 瀬間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
スラリープラント スラリープラント(全自動)20m3/h	供用日	1, 55	49, 000	75, 950	2299*01*01004 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
諸雑費(まるめ)					ZS3000004

(401)
K
<u></u>
X - X
下
7
. /

工事名 蒼前沢通常砂防工事				事業区分	砂防・地すべり対策
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
	₩	1		0	管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
高圧ポンプ運転 4000/分(電動式)×1台	ш	0.118	149, 400	17, 629	オプション入力1日
諸雑費1:対象					管理費区分 0歩 2024.08 単 2024.08単価地区 南部町(旧名川町)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
超高圧ポンプ(電動式) 35MPa, 4000/分	(年)	2. 13	70, 100	149, 313	2299*01*01037 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
諸維費(まるめ)	私	1		87	2S3000004 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
発動発電機					オプション入力

第15 第12 第15 第1	工事名				事業区分	砂防・地すべり対策
13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15	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	単価可令人回頃	金額前回/今回	摘要
20	125/150KVA(プラント・マシン用)	ш	0.118	18,640	2, 199	単位数量 1 日
株式						
# (1970						
大学						
株式						
機匠 (B 超 区
(5.81) (1.18) (1.18) (1.18) (1.19)						
1.18 5,810 6,855 6224.08 単立 2024.08 単立 20224.08 単立 2024.08 単立 2024.08 単立 2024.08 単立 2024.08 単立 2024.08 単立	発動発電機「ディーゼ、ルエンジン駆動」					L001110015
K03 夜間割増	150kVA	ш	1.18	5,810	6,855	
株式 大大大 大大 大大大 大大 大	K01		有り			
分調係数 1.000 東雪曽増 1.000 東電台増 1.000 東電台 1.000 東電 1.000 東京 1			補正しない			南部
1						
中価権正						B 割 区
単価補圧 単価補圧 137 11,782 管理費区分 0 単価補圧 14,782 管理費区分 0 単価補ഥ 15,000 単価補正 15,000 単価補正 15,000 単価補正 15,000 単価補正 15,000 単価相正 15,000 単価 15,000 単価 15,000 単価 15,000 単価 15,000						
						単価補正
						2006702002
52か) 本 2024.08 単 20 単価地区 南部町 分調係数 1.000 参雪制増 B地区 潮間割増 0% 単価補正 まるか) 式 1 253000004 単 20 接近地区 南部町 分割 低地区 南部町 分割 低地区 南部町 の		Г	98	137	11, 782	0
草価地区 南部町 (52め) 式 1 3 管理費区分 0 (52め) 式 1 3 管理費区分 0 (52め) 式 1 3 管理費区分 0 (52か) 対 (52の000044 (52の000044 (52の0000044 (52の24.08 単 200年度) 対 (5204.08 単 200年度) (5204.08 単 200年度) (52の24.08 単 200年度) 対 (5204.08 単 200年度) (5204.08 単 200年度) (52の24.08 単 200年度) 対 (5204.08 単 200年度) 対 (52の24.08 単 200年度) 対 対 対 対 (52の24.08 単 200年度) 対 対 対 対 (52の24.08 単 200年度) 対 対 対 対 対 (52の24.08 単 200年度) 対 対 対 対 対 対 (52の24.08 単 200年度) 対						
(5名の) 式 1 3 管理費区分 0 (5名の) 式 1 3 管理費区分 0 (5名の) 式 1 3 管理費区分 0 (5名の) 式 1 5 歩 2024.08 単 20 単価地区 南部町(労調係数 1.000 豪雪制増 B地区 南間制増 0% 単価補正 単価補正						南部町
(5名が) (2名が) (2Aが) (2Aが						
別向割項 0% 単価補正						
(50分) 式 1 3 管理費区分 0 少 歩 2024.08 単 20 単価地区 南部町(労調係数 1.000 東部町(労調係数 1.000 東雪割増 B地区 潮間割増 0% 単価補正 サインシスカカ						
式 1 3 管理費区分 0 歩 2024.08 単 20 単価地区 南部町(労調係数 1.000 景雪割増 B地区	諸雑費(まるめ)					ZS3000004
歩 2024.08 単 20 単価地区 南部町(労調係数 1.000 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 単価補正 土でションカカ		私	1		8	
単価地区 南部町(労調係数 1.000 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 単価補正 オージョンカカ						
労調係数 1.000 豪雪判増 B地区 潮間割増 0% 単価補正 オプションカカ						単価地区 南部町(旧名川町)
豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 単価補正 キプションカカー						
瀬間割増 0% 単価補正						B 塔区
						単価補正
	発動発電機					オプション入力

工事名 蒼前沢通常砂防工事				事業区分	砂防・地すべり対策
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	金額前回/今回	摘要
550/600KVA (超高圧ポンプ用)	ш	0.118	109,800	12, 956	単位数量 1 日
諸雑費1:対象					管理費区分 0
					. 08
					B 塔区
					瀬間割増
発動発電機「ディービルエンジン駆動」					M001510024
550/600kVA	Ш	1.18	53, 500	63, 130	管理費区分 0
K01 機械使用条件		持込			歩 2024.08 単 2024.08
		部名上の	岩石工の割増対象に1.ない		車部
		工業型			
		手 十 十 十 十 十 十			; f
		無け 兼りませる	3		B 图 区
		無 計 対 終 分 計 計 が 終 か	←		期间割増 0% 徐数フンク 1 ※ ではこ
K10 北海道・沖縄輌法補止		無上業 し			
軽油					2006702002
	J	340	137	46, 580	0
					80.
					B 岩 区
					期間割増
					単価補正
諸雑費(まるめ)					ZS3000004
	쉮	1		06	管理費区分 0
					歩 2024.08 単 2024.08
					単価地区 南部町(旧名川町)
					B格区
					期間割増
					単価補正
空気圧縮機					オプション入力

工事名				事業区分	砂防・地すべり対策
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	単価可令一回	金額前回/今回	摘要
0.7MPa 10.5m3/分	ш	0.118	14, 120	1,666	単位数量 1 日
諸維費1:対象					0
					. 08
					南部町
					B 路 区
					瀬間割増
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動]					L001090006
スクリュ型 吐出量10.5~11.0m3/min	Ш	1.56	3,340	5, 210	管理費区分 0
K01 長期割引の有無		有9			歩 2024.08 単 2024.08
K03 夜間割増		補正しない	(単価地区 南部町(旧名川町)
					B 割 図
					潮間割増 0% 係数ランク 1
					単価補正
軽沖					2006702002
	П	92	137	8, 905	0
					80.
					南部町
					以別と
					- 潮間割増 の%
諸雑費(まるめ)					ZS3000004
	甘	1		2	管理費区分 0
					歩 2024.08 単 2024.08
					単価地区 南部町(旧名川町)
					B と 図
					潮間割増 0% 係数ランク 1
					単価補正
バックホウ運転					オプション入力

工事名 蒼前沢通常砂防工事				事業区分	砂防・地すべり対策
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
0.5/0.4m3 2.9t吊り	ш	0.118	51, 300	6,053	単位数量 1 日
諸雑費1:対象					0
					. 08
					南部町
					B塔区
					期間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
(特殊)					R0114
	\prec		33, 290	33, 290	(V) 11.1 (管理費区分 0
					步 2024.08 単 2024.08
					南部
					B 地区
					期間割増
「キナ(砂料/) (4・無/無) [キナ(砂料/) (1・1) (1\cdot1) (中国第二
// シクルク/(クルー/)[(宗坪・クレー/機能イン)さ] (諸0 5m3(江緒0 7m3)2 0+ 五	П	ι τ	7 440	11 160	L001010003 答理办区分 0
	I	7		11, 100	E c
		命り 計			
		無用しばい			
					O 개 O
					側 割 増 0% 1% 次数ノノク 1 単価補正
世					2006702002
	IJ	20	137	6,850	管理費区分 0
					步 2024.08 単 2024.08
					南部
					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(まるめ)					ZS3000004

(401)
K \ \
A U
力デー
Y

工事名 蒼前沢通常砂防工事				事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	東位	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	産 蝌
	서	1		0	管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
損摩耗材料費 杭種21 貫入・噴射	#	1	50, 990	50, 990	オプション入力 単位数量 1 本 管理費区分 0 4 歩 2024.08 単 2024.08 9 単価地区 南部町(旧名川町) 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 1
噴射系損耗材ノスル他	ш3	4. 62	11, 035	50, 981	オプション入力 単位数量 10 m3 管理費区分 0 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
FTJ-NA用(超硬合金製)ノズル他	選	0.04	320, 000	12, 800	2299*01*01007 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 瀬間割増 0% 係数ランク 1

本01)
X \ (
-4]
ナボー
\prec

工事名				事業区分	砂防・地すべり対策
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
超高圧ホース φ38mm、34.5MPa、100m	平	0.012	1, 650, 000	19,800	ZZ99*01*01008 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
空気噴射ノズル FTJ-NA用	平	0. 2	130, 000	26,000	ZZ99*01*01009 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
耐圧エアホース φ 38mm、10.5MPa、100m	果	0.002	150, 000	300	Z299*01*0100 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
超高圧ポンプ部品パッキン、0リング他	異	0. 15	83,000	12, 450	ZZ99*01*01011 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
超高圧ポンプ部品					ZZ99*01*01012

工事名 工事名				事業区分	砂防・地すべり対策
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	金額前回/今回	摘要
バルブシール、プランジャー類	服	0.00	1, 950, 000	39, 000	管理費区分 0歩 2024.08 単 2024.08単価地区 南部町(旧名川町)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(まるめ)	₩	1		6	ZS3000004 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
¥	£	4. 02	0	0	Z299*01*01005 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 御間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
諸雑費(率+まるめ) 諸維費1 諸維費率=20.000%	私	1		21, 624	2580000004 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区
排泥処理 (0005)	ш3	460		5, 727, 152	ン入力 内訳書

工事名 蒼前沢通常砂防工事				事業区分	砂防・地すべり対策
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1m3管理費区分 0少少歩 2024.08 単 2024.08単少単価地区南部町(旧名川町)労調係数 1.000 00-00 0豪豪雪割増B地区別係数ランク 1適情割増0% 係数ランク 1適休2日補正 4週8休以上
汚泥吸排車運搬	m3	464	3, 543	1, 643, 952	WB232010 管理費区分 0
J01 DID区間 J02 運搬距離		無し 14.8km以下			歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
処分費 汚泥	.	510.4	8, 000	4, 083, 200	2Z99*01*0140 管理費区分 T 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
立木伐採 (0006)	쉮	1		2, 845, 020	オプション入力
立木伐採(0007)	私	1		2, 845, 020	オプション入力 工種 07:砂防・地すべり等工事
チェンソー伐採(0008)	т2	1, 400		2, 845, 020	オプション入力 第0003号内訳書 単位数量 1 m2

(401)
$\frac{1}{4}$
1 × 1
人力デ

工事名				事業区分	砂防・地すべり対策
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 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
チェンソー伐開	E 2	1,410	159	224, 190	オプション入力 単位数量 100 m2 管理費区分 0 少年 2024.08 基 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 別間割増 0% 係数ランク 1 単価補正 単価補正
上木一般世話役	≺	0.01	33, 600	336	R0125 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 調問割増 0% 係数ランク 1 単価補正
山林砂防工	~	0. 4	31, 500	12,600	R0131

(401)
Κ \
A 1) \
1
人力

工事名				事業区分	砂防・地すべり対策
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
	~	0.1	28, 770	2, 877	管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
チェンソー[ガンリンエンジン] 無長500mm 排気量0.060L	ш	0.1	1,020	102	M002035003 管理費区分 0
		特込帯石工の	持込 岩石工の割増対象にしない		.08 単 20. 南部町
K04 供用日当り運転日数 K07 異常補正 V00 世珠伝好特定		海 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	Ę		労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 海間割出 0w 16巻ランカ 1
		1年72条 神田	۷,		% O
カルソリン レギ・ュラー	1	0.13	150	19	
					少 2024.08 申 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
N) k	IJ	0.01	2, 450	24	2237111005 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
機械除根	m2	1, 410	107	150, 870	オプション入力 単位数量 100 m2

工事名				事業区分	砂防・地すべり対策
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	単価可令人回頃	金額前回/今回	摘要
					管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
バックオウ運転		0.7	13, 140	9, 198	オプション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 4 2024.08 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 瀬間割増 0% 係数ランク 1 単価補正 1 0%
運転手(特殊)	_	0.16	33, 290	5, 326	R0114 管理費区分 0
諸維費1:対象					歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
世	ı	15	137	2, 055	Z006702002 管理費区分 0
諸維費1:対象					歩2024.08単2024.08単価地区南部町(旧名川町)労調係数1.00000-00豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク単価補正
バックオウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型]					M000202090

工事名 蒼前沢通常砂防工事					事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	3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
排出7.对策型(第3次基準値) 山	山積0.8m3	時間	1	5, 750	5, 750	管理費区分 0
K01 機械使用条件	1条件		特込			歩 2024.08 単 2024.08
K02 岩石割増	THE THE		岩石工の	岩石工の割増対象にしない		単価地区 南部町(旧名川町)
K04 供用日当	供用日当り運転時間		標準			労調係数 1.000 00-00 0
	111		補圧無し			
	4補正 1997年		補正対象外	*		瀬間割増 0% 係数ランク 1 ※ (元十二)
K10	北海道 • 沖縄輸达補止		無日難し			
諸雑費(まるめ)		4	-		O	ZS3000004 矫相勘区分 0
		7	7			00
						田地区 南部
						単価補正
山林砂防工						R0131
		\prec	0.05	31,500	1,575	0
						. 08
						B 地区
						潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
枝条片付						オプション入力
		m2	1,410	223	314, 430	単位数量 100 m2
						管理費区分 0
						歩 2024.08 単 2024.08
						一
						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 ※ 1 ※ 1 ※ 1 ※ 1 ※ 1 ※ 1 ※ 1 ※ 1 ※ 1
some alley less 1 1 1						単価補止
山林砂场上						R0131

				-	
工事名 蒼前沢通常砂防工事				事業区分	砂防・地すべり対策
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	東側	金額前回/今回	摘要
	~	0. 71	31, 500	22, 365	管理費区分 0歩 2024.08 単 2024.08単価地区 南部町(旧名川町)労調係数 1.000 00-00 0豪雪割増 B地区離間割増 0% 係数ランク 1単価補正
木くず運搬生木・枝・幹	E □	06	2, 027	182, 430	オプション入力 単位数量 1 m3 管理費区分 0 9 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 離間割増 0% 係数ランク 1 単価補正 1
士砂等運搬	EII3	1	2,027	2,027	
J01 土砂等発生現場 J02 積込機種・規格 J03 土質 J04 DID区間の有無 J05 運搬距離(km)(DID区間無)	()	標準 バッが山積 上砂 (岩塊・ 無し 11.5km以下	0.8m3(Σ 玉石混 ⁴		歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
処分費(t)	ţ	72	12, 000	864, 000	WB020052 管理費区分 T 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
木くず運搬					オプション入力

工事名 蒼前沢通常砂防工事				事業区分	砂防・地すべり対策
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
拔根材	Em 3	09	2, 485	149, 100	単位数量 1 m3 管理費区分 0 4 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 単価地区 南部町(旧名川町) 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
上砂等運搬	т3	1	2, 485	2, 485	
J01土砂等発生現場J02積込機種・規格J03土質J04DID区間の有無J05連搬距離(km)(DID区間無)		標準 バッが山積 土砂 (岩塊・ 無し 15.5km以下	0.8m3(∑ 玉石混 ₹		歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
処分費(t)	+	48	20, 000	960, 000	WB020052 管理費区分 T 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
仮設工 (0009)	七	1		4, 314, 525	
ヤード造成工 (0010)	七	1		3, 989, 967	オプション入力 工種 07:砂防・地すべり等工事
堀削 (0011)	m3	2, 700		1, 031, 582	オプション入力 第0004号内訳書 単位数量 1 m3

工事名	<u> </u>				事業区分	砂防・地すべり対策
(国土)	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 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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 適休2日補正 4週8休以上
	掘削	т3	2, 700	361	974, 700	0
			上砂************************************			. 08
	J03 押土の有無 J04 障害の有無 J05 施工数量		無し 無し 5,000m3米離	粔		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
	- 101 土質 102 施工方法 104 障害の有無 105 施工数量 107 破砕片除去の有無 108 維諸出土の右無 108 生籍出土の右無 108 生籍出土の右無 108 生産出土の右無 108 生産	日3	34 本ポ オープ・カット 無し 無し 無し	1,673	56, 882	(B210100 1477.3 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
因 🔾		£ €	1,400		341, 940	キュー m.

工事名 蒼前沢通常砂防工事				事業区分	砂防・地すべり対策
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	東側 回令/回順	金額前回/今回	摘要
路体(築堤)盛土	m3	1, 390	246	341, 940	CB210510 214.13 管理費区分 0
501 施工幅員	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4.0m以上	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		歩 2024.08 単 2024.08
102 施工数量		10,000m3未溺	光		単価地区 南部町(旧名川町)
103 障害の有無		無し			労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
					 瀬間割増
藤 + 処理					ナ酒間出
(0013)	m3	1,190		1,814,891	ないですが、
					単位数量 1 m3
					管理費区分 0
					歩 2024.08 単 2024.08
					B 塔区
					潮間割増 0% 係数ランク 1 週休ら口端エ / 1904に1
十段好课每					国かる日毎日 4回のか次上 CD310110 1163 0
二分寺連倣	E 33	1. 159	1, 373	1, 591, 307	CBZ10110 1103.8 管理費区分 ()
		横			00
J02 積込機種・規格		ハックホウロ	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		単価地区 南部町(旧名川町)
J03 土質		土砂(岩)	士砂(岩塊・玉石混り土含む)		労調係数 1.000 00-00 0
		無し			B 署 区
J05 運搬距離 (km) (DID区間無)		6.5km以下	14		潮間割増 0% 係数ランク 1
i — i Arkasımı i isa					- 1
士砂等連搬	Ç	Ç		000	CB210110 1419.9
- 1	e⊞		1,010	50, 304	>
		標準			. 08
		ハ ックホワ 円 : 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	ハ ックホワ川 /墳O.8m3(平/墳O.6m3) Linn		知 計 知
		軟品			
104 DID区画の有業 rot 海魯田燦////vrn区開館/		兼 こ Eごド	1,		
1		O. OKIIIX			0/0

工事名					事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	宣工歩掛・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
上		C	-	-	291	単価補正 CB210610 118.79 ※知典で入り
J01	1 作業区分	OIII	1,130 接土受入7	************************************	100, 000	∞
法面整形(切上部)		c	Č		0000	オプション入力
(0014)		7 m	016		473, 930	み000/7~2021 単位数量 1 m2
						里費区分 0
						歩 2024. 08 単 2024. 08 単価勘区 - 歯部町(旧名川町)
						B 塔区
						期間割増 0%
法面整形						3.01
		m2	500	924	462,000	里費区分 (
J01			切上部			. 08
503			兼 つ !	: :		
J04	4 土質 事田の内部			V\$質土、砂及 G>砂質土、粘性土 令アの悪田		労調係数 1.000 00-00 0 声電割油 B B B
				7		
						単価補正
法面整形						1(
	- 1	m2	10	1, 193	11, 930	4 費区分 (
J01			切上部			. 08
503			無 は い に に に に に に に に に に に に に に に に に に			
J04 105	4 工質5 専用の内部		戦治! 会イの費用	ш		安調係数 1.000 00-00 0 豪雪割冶 B格区
	1					

工事名 着前沢通常砂防工事				事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	東 東	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
					瀬間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
法面整形(盛土部) (0015)	m2	440		327, 624	オプション入力第0008号内訳書
					単位数量 1 m2 管理費区分 0
					\sim
					神
法面整形					658.51
- 1	m2	438	748	327, 624	0
501 整形箇所102 洋面締団みの有無		騒上部 有り			
		無い			
		ルキ質土、	は質土、砂及び砂質土、粘性土		B格区
105 費用の内訳		全ての費用	H		- 潮間割増 の% 保数ランク 1 - 単価補正 - 単価補正
土留·仮締切工	2				工種 07:砂防・地すべり等工事
(0016)	K	1		41, 864	
上のう積(いない)	C "	-		6.00	第0009号内訳書 1
	mZ	-		10, 242	単位級重 1 nz 管理費区分 0 0
(01 土のう積費		上のう積工	H		
					豪雪割増 B地区 謝間割増 0% 係数ランク 1
					補正 4週
士のう積工					WB252620

工事名 蒼前沢通常砂防工事				事業区分	砂防・地すべり対策
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	0.9	11, 380	10,242	理費区分 (
501 作業区分		ぐ 海ロ か			歩 2024.08 単 2024.08
J02 作業内容		仕拵·積立			
					B 地区
					潮間割 増 0% 係数ランク 1 単価補正
然切 婚士					第0010号内訳書
(0018) (P)	m3	Ω		31,622	単位数量 1 m3
					L費区分 0
001 施工幅員		2.5m未満			80.
002 掘削積込費		計上しない			単価地区 南部町(旧名川町)
003 運搬費		計上しない			
004 土砂購入費		計上しない			B塔区
TIEN'		路体(築堤)盛土	() 酪片		%0
,		計上しない			週休2日補正 4週8休以上
		計上しない			
008 土砂購入費		計上しない			
路体(築堤)盛土					56
- 1	m3	5.4	5,856	31,622	1費区分 0
501 施工幅員		2.5m未満			80.
					南部町
					B 路区
					- 潮間割増 0% 係数ランク 1 - 単価補正
仮水路工					工種 07:砂防・地すべり等工事
(6100)	뉚	1		282, 694	
暗渠排水管					第0011号内訳書
(0020) (P)	Ħ	52		282, 694	単位数量 1 m
001 暗渠排水管設置費		暗渠排水管	₩mπ		歩 2024.08 単 2024.08

工事名				事業区分	砂防・地すべり対策
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
Q02 7/ll/-材敷設費		計上しない	٤		単価地区南部町(旧名川町)労調係数1.00000-00豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク週休2日補正4週8休以上
暗渠排水管	E	52. 1	5, 426	282, 694	570.7
J01 作業区分 J02 管権別 Too mが深		#付 液状管及び網状管 2000-100m	1		歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) ※調格券 1 000 00 00
		2007~400mm 不要 全ての費用			カ 回 N
道路改良 (0021)	Ħ	П		831, 886	オプション入力
排水構造物工 (0022)	长			547, 718	オプション入力
作業土工 (0023)	长	1		24, 537	オプション入力 工種 07:砂防・地すべり等工事
庆掘り (0024)	E E	10		2, 160	オプション入力第0012号内訳書1 m3単位数量1 m3管理費区分 0歩 2024.08歩 2024.08単 2024.08単価地区 南部町(旧名川町)労調係数 1.000 00-00 0豪雪割増 B地区商報瀬間割増 0% 係数ランク 1海体の日本正 (1304円)
床掘り					7.74

工事名 蒼前沢通常砂防工事				事業区分	砂防・地すべり対策
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
	m3	8	270	2, 160	管理費区分 0
		金十			80.
		標準			
103 土留方式の種類		無し			
104 障害の有無		無し			B格区
					潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
埋戻し					オプション入力
(0025)	m3	10		20, 902	第0013号内訳書
					単位数量
					里費区分 0
					80.
					単価地区 南部町(旧名川町)
					B超区
					%0
					週休2日補正 4週8休以上
埋戻し					$\tilde{\sim}$
	m3	7	2,986	20, 902	0
501 施工方法		最大埋戾幅1m未満			. 08
					B 客区
					潮間割増
1、					中首・一年一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
基国際止 (0036)	6m	c		1 475	オブション人力 第0014号内訳書
	1			(1	
					0
					歩 2024.08 単 2024.08
					単価地区 南部町(旧名川町)
					豪雪割増 B地区

工事名					事業区分	砂防・地すべり対策
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	単価前回人今回	金額前回/今回	摘要
						潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上
基面整正		m2	3.4	434	1, 475	CB210080 446.0 管理費区分 0
						00
						南部町
						労調係数 T: 000 00-00 0 豪雪割増 B地区
側溝工						オプション入力
(0027)		七	П		101, 404	工種 07:砂防・地すべり等工事
自由勾配側溝						オプション入力
(0028)		ш	2		76,824	第0015号内訳書
						単位数量 1 m
						費区分 0
						. 08
						単価地区 南部町(旧名/川町) ※調体巻 1,000,00,00,0
						为調宗教 I:000 00-00 0 豪雪割描 B 拓区
						%0
五十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十						週休2日補正 4週8休以上
目出分配调滞		ш	2.4	32,010	76,824	MB821420 管理費区分 0
			無し			歩 2024.08 単 2024.08
J02	規格·仕様区分		L=2000mm 1	L=2000mm 1000kg/個以下		単価地区 南部町(旧名川町)
103	時間的制約の有無		無し			
J04	基礎コンクリートの種類		上木(2)・滞	士木(2)・港湾(5) 18-8-40		B 財 図
105	基礎コンリート設計数量(実数入力)		0.68m3/10m			潮間割増 0% 係数ランク 1
106	基礎砕石施工の有無		有り			単価補正
701	基礎砕石の種類 井珠ユナポコギ=/中光コナ/		再生クラッシャラン 40~0	∨ 40~0		
806	基礎件有設計級重(美級人刀)		0.68m3/10m			

工事名 蒼前沢通常砂防工事				事業区分	砂防・地すべり対策
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
109 底部コン川ートの種類 110 底部コン川ートの種類 110 底部コン川ート設計数量(実数入力)		士木(2)·渃 0.2m3/10m	士木(2)・港湾(5) 18-8-40 0. 5m3/10m		
側溝蓋 (0026)	教	1		24, 580	オプション入力 第0016号内訳書 単位数量 1 枚
					分 0 .08 単 2024.08 南部町(旧名川田
					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
盖版	枚	1	24, 580	24, 580	
1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				00
JOZ 仮间作業の有票 JO3 蓋版の種類		無し 蓋版(各種)	()		甲価均 田間内
JO5 規格・仕様区分 IO6 時間始制約の有無		40kg/枚以下 無1	۴		豪雪割増 B地区 潮間割油 0% (各巻ランク 1
J06 J07		業業の			% O
集水桝・マンホールエ (0030)	뉚	1		421, 777	オプション入力 工種 07:砂防・地すべり等工事
プレキャスト集水桝(0031)	御所	67		254, 577	オプション入力 第0017号内訳書
	Ì				4
					2024. 08 若冈 蒸
					B地区 0% 補正 4逓

(401)
リ ス
X - 1
ナナ

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 回令/回帰	金額前回/今回	摘要
プレキャスト集水桝	⊭	2	13, 560	27, 120	CB222280011787.0管理費区分0
1		据付			80.
		1200kgを	1200kgを超え1600kg以下		
		有り			
104 費用の内訳		全ての費用	田		B 割 図
					潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
プレキャスト集水桝(材料費)					CB222810 1.0
	崋	23	111,000	222,000	2
					. 08
					単価地区 南部町(旧名川町)
					B 署区
					潮間割増
1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1					
基礎砕石	C.	c	- -	F. F.	CB221110 1217.7
- 1	7III	5.4	3.4 L, 000	9, 491	E其 10. 10. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.
		12.5cm参 开票点	超え17.5cm以下 三,1,0		. 08
•		再生クフッジ	再生クフッシャフシ 40~0		
103 費用の内訳		全ての費用	₩		
					B 路 区
					期間割増 0% 係数ランク 1 ※ (元4七)
批					年间伸上・イン・ファー・アン・ファー・アプラン・ファー・アン・ファー・アン・ファー・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・
(6800)	44	6		167 200	スン ~ 1~/// 第0018号内計畫
	ζ	1		1,00	30010071107目 単位数量
					0
					歩 2024.08 単 2024.08
					単価地区 南部町(旧名川町)
					B 居 区
					潮間割増 0% 係数ランク 1

工事名 蒼前沢通常砂防工事				事業区分	砂防・地すべり対策
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 4週8休以上
材料費(枚)	枚	67	83, 600	167, 200	0 無
構造物撤去工 (0033)		1		82, 109	キョン人力
防護柵撤去工 (0034)	七			34, 293	オプション入力 工種 07:砂防・地すべり等工事
防護柵撤去(ガードパイプ) (0035)	E	12		34, 293	オプション入力第0019号内訳書1 m単位数量1 m管理費区分 05024.08歩 2024.08単 2024.08単価地区南部町(旧名川町)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
防護柵撤去工 (ガードパイプ撤去工)	E	11.5	2, 982	34, 293	WB810610 管理費区分 0
J01 施工区分 J02 夜間補正 J03 時間的制約を受ける場合の補正		上中離 無 無			歩 2024.08単 2024.08単価地区南部町(旧名川町)労調係数1.00000-00豪雪割増B地区期間割増0%係数ランク単価補正

工事名				事業区分	砂防・地すべり対策
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
道路付属物撤去工(0036)	甘	1		296	オプション入力 工種 07:砂防・地すべり等工事
視線誘導標撤去 (0037)	*	1		296	オプション入力 第0020号内訳書 単位数量 1 本 管理費区分 0 1 本 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
道路付属物撤去工(視線誘導標)	 	-	296	296	
J01 施工烃分 J02 施工規模 J03 夜間作業の補正 J04 時間制約を受ける場合の補正		10本未満 無無 無			歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
構造物取壊し工 (0038)	髯	1		9,878	オプション入力 工種 07:砂防・地すべり等工事
舗装版切断 (0039)	E	10		5, 697	オプション入力 第0021号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 の% 係数ランク 1

 	luit-				事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	・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 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
構造物とりこわし		т3	0.5	17,000	8, 500	WB824010 管理費区分 0
			鉄筋構造物 機械施工 無			. 08
	J03 時间的制約の有無 J04 夜間作業の有無 J05 低騒音・低振動対策		無 無 不しし 要			カ調味数 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
盡版撤去 (0043)		枚	10		3, 400	オプション入力 第0024号内訳書 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 瀬間割増 0% 係数ランク 1
構造物とりこわし		m3	0.2	17,000	3, 400	WB824010 管理費区分 0
	J01 構造物区分 J02 工法区分 J03 時間的制約の有無 J04 夜間作業の有無 J05 低騒音・低振動対策		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要			歩2024.08単2024.08単価地区南部町(旧名川町)労調係数1.00000-00豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク単価補正

工事名 蒼前沢通常砂防工事				事業区分	砂防・地すべり対策
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
緣石撒去工 (0044)	#	1		3, 492	オプション入力 工種 07:砂防・地すべり等工事
歩車道境界ブロック撤去 (0045)	E	ശ		3, 492	オプション入力 第0025号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0
					新 江
歩車道境界ブロック撤去	超	4.5	922	3, 492	CB422540 700.13 管理費区分 0
J01 再利用区分		処分			歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
運搬処理工 (0046)	七	1		11, 659	オプション入力 工種 07:砂防・地すべり等工事
設運搬 (0047)	m3	1		3, 271	イン 内 会 の.08
					豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1

工事名 蒼前沢通常砂防工事				事業区分	砂防・地すべり対策
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 4週8休以上
設運搬 					CB227010 2778.7
	m3	П	3, 271	3, 271	管理費区分 0
J01		舗装版破砕	拉		歩 2024.08 単 2024.08
102 積込工法区分		機械(騒音	機械(騒音対策不要、厚15cm以下)		単価地区 南部町(旧名川町)
JO3 DID区間の有無		無つ			労調係数 1.000 00-00 0
107 運搬距離(km)(DID区間無)		6.5km以下	1,		B海区
]13 費用の内訳		全ての費用	#		瀬間割増
蒙 如分					オプション人力
(0048)	t	2		2,300	第0027号内訳書
					単位数量
					里費区分 0
					. 08
					B B 区
					%0
() The () ()					週休2日補正 4週8休以上
					WB020052
	t	2.3	1,000	2,300	里費区分 T
					. 08
					B格区
					潮間割増 0% 係数ランク 1
					単価補正
設運搬					オプション入力
(0049)	m3	1		2, 248	内訳書
					2.2.2.2.3.2.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3

事業区分	金額 前回/今回	.48	1				オプション入力 工種 07:砂防・地すべり等工事
		2, 248			3,840	3,840	10, 591
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	単価前回/今回	0.9 2, 498	鉄筋)構造物とりこわしる	人下		1,600	
土 出 舞· 青·梁	数量•構成比 前回/今回 入力条件	0.9	327月~下(後 機械積込 無し	10.9km以下 全ての費用	61	2.4	1
	単位	m3			+	.	뉚
工事名 蒼前沢通常砂防工事	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	設運搬	J01		被処分 (0050) 47 (1 # (.)	処分費(t)	残土処理工 (0051)

10 10 10 10 10 10 10 10							
単位 単位 単価 単価 金額 前回/今回 前回/向回 前/向回 前回/向回 前回/向回/向回/向回/向回/向回/向回/向回/向回/向回/向回/向回/向回/向回	砂防・地すべり対策	摘要	章 2C 寄野町 6000 地区 4周	1 12	. 08 単 20 南部町(1. 000 B地区 0%	章 2C 部町(000 地区 地区	TI 20 80
単位	事業区分	金額前回/今回	9, 611	9, 611		086	086
単位		単価前回/今回		1, 373	積0.8m3 (平積0.6m3) 亀・玉石混り土含む) F		140 れ地での処理
現場 日本 (1) (DID区間無)		数量・構成比 前回/今回 入力条件	10	2	標準 // ックホウ/山 上砂 (岩り 無し 6.5km以「	10	7
15年 - 種別・細別・施工歩掛・規格 下電・種別・細別・施工歩掛・規格 101 上砂等発生現場 102 積込機種・規格 103 土質 104 DID区間の有無 105 運搬距離(km)(DID区間無)		単位	문 	ш3	n n	£ €	т.3
操	<u> </u>	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	上砂等運搬 (0052)	上砂等運搬	J01 J02 J03 J04 J05	整地 (0053)	整地

工事名 工事名				事業区分	砂防・地すべり対策
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B地区潮間割増0%係数ランク1単価補正1
(0024)	1			144, 291	オプション入力
作業土工 (0055)	七			1, 620	オプション入力 工種 07:砂防・地すべり等工事
床掘り (0056)	日3	10		1,620	オプション入力第0032号内訳書単位数量管理費区分 0
					歩 2024.08単 2024.08単価地区南部町(旧名川町)労調係数1.00000-00豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク週休2日補正4週8休以上
床掘り	m3	9	270	1,620	7.74
J01 土賃 J02 施工方法 J03 土留方式の種類 J04 障害の有無		土 標 無 無 単 単 つ し			歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
アスファルト舗装工 (0057)	七	1		142, 671	オプション入力 工種 07:砂防・地すべり等工事
下層路盤(車道·路肩部) (0058)	ш2	16		31,837	オプション入力 第0033号内訳書 単位数量 1 m2

工事名				事業区分	砂防・地すべり対策
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 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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 調休2日補正 4満8体以上
下層路盤(車道・路肩部)	m2	15.5	2,054	31,837	36. 2)
- 101 全仕上り厚(実数入力) - 102 施工区分 - 103 材料	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	300mm 2層加工 クラッシャデン C-40			歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0
		全ての費用	EF.		
基層(車道・路肩部) (0059)	п2	16		66, 076	オプション入力 第0034号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
基層(車道・路肩部)	m2	15.5	2, 178	33, 759	CB410240 1464.8 管理費区分 0
J01平均幅員J041層当平均仕上厚 70mm以下J05材料J06瀝青材料種類J07費用の内訳		1.4m以上3.0m以下 50mm 粗粒度7スコン(20) プライムコートPK-3 全ての費用			歩 2024.08単 2024.08単価地区南部町 (旧名川町)労調係数1.00000-00豪雪割増B地区期間割増0%係数ランク単価補正

工事名 蒼前沢通常砂防工事					事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価	金額前回/今回	摘要
基層(車道·路肩部)		m2	15.5	2, 085	32, 317	10240 138 2費区分 0
			1.4m以上3			80.
			50mm	(00)		東部町,
	105 公 科 106 藤婁材料番類		粗粒度/スコン(20) タッックコート DKーイ	17 (20) (=4		光端宋数 1.000 00-00 0
			全ての費用	* =		
表層(車道・路肩部)						オプション入力
(0900)		m2	16		35, 665	内訳書
						自理負合分 0 歩 2024.08 単 2024.08
						南部
						B海区
						潮間割増
表層(車道・路肩部)						49. 2
		m2	15.5	2, 301	32, 665	管理費区分 0
			1.4m以上3	1		80.
			50mm			
			細粒度アスコン(13F)	17 (13F)		
			AyAコート PK-4	√ -4		B 图 区
	107 費用の内訳		全ての費用	₩		潮間割増 0% 係数ランク 1
(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)						単価補正します。
(4) (4) (4) (4) (4) (5) (5) (6) (7) (6) (7)		6m	-		975 876	A / / 3 / / / / / / / / / / / / / / / /
(1000)		7	1			35555555555 1 m2 m3
						, 0
						. 08
						単価地区 南部町(旧名川町) ※調格業 1,000,000,000,000

工事名 蒼前沢通常砂防工事	₩				事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	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 南部町(旧名川町) 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
下層路盤(歩道部)		m2	0.6	1, 403	841	16.24 0
	;		150mm 1層施工	 		歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町)
	J03 材料 J04 費用の内訳		<i>クラッシャラン C-40</i> 全ての費用	>-40 #		労調係数1.00000-000豪雪割増B地区期間割増0%係数ランク1単価補正単価補正
表層(歩道部) (0063)		ш	4		7, 676	オプション入力 第0038号内訳書 単位数量 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 瀬間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上
表層(歩道部)		m2	3.8	2,020	7, 676	CB410261 1415.7 管理費区分 0
	101 平均幅員 104 1層当平均仕上厚 70mm以下 105 材料 106 瀝青材料種類 107 費用の内訳		1. 4m以上 40mm 細粒度アスコン(13F) ア゚ライムコート PK-3 全ての費用	1		歩2024.08単2024.08単価地区南部町(旧名川町)労調係数1.00000-00豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク1単価補正0%係数ランク1
緣石工 (0064)		쉮	1		41, 458	オプション入力

工事名				事業区分	砂防・地すべり対策
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
作業土工 (0065)	私	1		1, 068	オプション入力 工種 07:砂防・地すべり等工事
床掘り (0066)	ш3	0.2		461	オプション入力 第0039号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0
					歩2024.08単2024.08単価地区南部町(旧名川町)労調係数1.00000-00豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク週休2日補正4週8休以上
床掘り	m3	0.2	2,307	461	CB210030 2046.8 管理費区分 0
J01 土質 J02 施工方法 J05 費用の内訳		士砂 上記以外 (小規模) 全ての費用	(小規模) 用		歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
五整面基(0002)	ш2	1		607	オプション入力 第0040号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
基面整正					週休2日補正 4週8休以上 CB210080 446.0

工事名					事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	・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
		2ш	1. 4	434	209	 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
緣石工 (0068)		뉚	1		40, 390	オプション入力 工種 07:砂防・地すべり等工事
歩車道境界7,1ック (0069)		臣	4		40, 390	オプション入力第0041号内訳書1単位数量1
						管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 瀬間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上
歩車道境界ブロック		ш	3.3	8, 674	28, 624	CB422510 6495.9 管理費区分 0
			設置 各種(600m 1.67個/m 再生ゲッシュ	m以下、50 デン RC-40		.08 単 20 南部町(1.000 B地区
	JO5 均し基礎コンクリート規格 JO6 養生エの有無		18-8-40(普通) 無し	- 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		期間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
歩車道境界ブロック		W	1.2	9,805	11, 766	22510 770 里費区分 0
	J01 作業区分 J02 ブェック規格 J03 m当り歩車道境界ブェック使用量		設置 各種600m 1.67個/m	設置 各種600mm以下50kg以上100kg未満 1.67個/m		歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名				事業区分	砂防・地すべり対策
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 基礎砕石規格 J05 均し基礎コンリート規格 J06 養生エの有無		再生クラッシャラン R 18-8-40(普通) 無し	再生クラッシャラン RC-40 18-8-40(普通) 無し		豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク1単価補正
防護柵工 (0070)	Ħ	1		6, 240	オプション入力
路側防護柵工 (0071)	₩	-1		6, 240	オプション入力 工種 07:砂防・地すべり等工事
ガートン イイプ 設置工 (0072)	E	9		6, 240	オプション入力 第0042号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町)
					無
部材設置(パイプ)	E	9	1,040	6, 240	WB810630 管理費区分 0
J01 材料費区分 J02 夜間補正 J03 時間的制約を受ける場合の補正 J04 曲線部補正	Н	手			歩 2024.08単 2024.08単価地区南部町(旧名川町)労調係数1.00000-00豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク単価補正
道路付属施設工 (0073)	Ħ	1		10, 070	オプション入力
道路付属物工 (0074)	髯	1		10, 070	オプション入力 工種 07:砂防・地すべり等工事

工事名 蒼前沢通常砂防工事					事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	油	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
祖綠誘導標 (0075)	K	₩	1		10, 070	オプション入力 第0043号内訳書 単位数量 1 本 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
道路付属物設置工 (視線誘導標設置)	R	 		10, 070	10,070	WB812310 管理費区分 0
101	7	4	(中21、114/1-	10,010	TO, 010	
J01 施工区分 J02 材料費区分 J03 反射体の種類			ングリート展2 手間のみ 両面	コンクリート建心(穿れ含む) 手間のみ 両面		歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0
104 規格·仕様 106 施工相描			反射体径(10本+)	反射体径φ100以下 支柱径φ89 10本主滞		- 豪雪割増 - B地区 部間割油 - O% -
	: - る場合の補正		(A)			8/0
直接工事費 (0076)	TH	私	1		33, 118, 583	
共通仮設 (0077)	AT.	1			14, 179, 000	
共通仮設費 (0078)	AT .	14			11, 097, 000	
運搬費 (0079)	14	榀	-1		5, 529, 000	工種 07:砂防・地すべり等工事
重建設機械分解組立輸送費 (0080)	TH	私	1		5, 529, 000	オプション入力 第0044号内訳書

工事名 蒼前沢通常砂防工事				事業区分	砂防・地すべり対策
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1式管理費区分 0少少歩 2024.08単 2024.08単価地区南部町(旧名川町)労調係数 1.000 00-00 0豪雪割増 B地区瀬間割増 0% 係数ランク 1週休2日補正 4週8休以上
FJ工法注入設備据付・解体	4 0	1	2, 898, 000	2, 898, 000	オプション入力 単位数量 1 台 管理費区分 0 4 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
上木一般世話役 「諸雑費」:対象	~	2	33, 600	235, 200	80125 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
特殊作業員 「諸維費」:対象	~	21	28, 770	604, 170	80101 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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

*養国・・・種別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	単価 前回/今回 前回/今回 304,360 33,290 233,030	大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型
業員 人 14 諸権費1:対象 人 7 諸権費1:対象 人 7 市権費1:対象 人 7 市権費1:対象 人 7		R0102 (管理費区分 0
:(特殊) (特殊)		歩 2024.08 単 20 単価地区 南部町(労調係数 1,000 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 単価補正 R0114 管理費区分 0 世 6024.08 財 500
(R0114 管理費区分 0 上 9094 00 当
諸雑費1: 対象 諸雑費1: 対象 ///~ン[油圧伸縮ジプ型]		H
諸維費1:対象 7 7 7 7 7 7 7 7 7		国 B B B B B B B B B B
- 諸雑費1:対象 ////ン[油圧伸縮ジプ型]	24, 360 170, 520	R0201 管理費区分 0
/クレーン[油圧伸縮ジプ型]		歩 2024.08単 2024.08単価地区南部町(旧名川町)労調係数1.00000-00豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク単価補正
В 2	81, 500 163, 000	L001130010 管理費区分
KOJ 長期割引の有無 KO3 夜間割増 諸雑費1:対象		1
ラフテレーングルーン[油圧伸縮ジブ、型]		潮間割増0%係数ランク1単価補正L001130006

工事名 着前沢通常砂防工事				事業区分	砂防・地すべり対策	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	其	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	
出127	Ш	4	47, 400	189, 600	管理費区分 0	
KO1 長期割引の有無		有り			歩 2024.08 単 2024.08	
KO3 夜間割増		補正しない	5		単価地区 南部町(旧名川町)	
諸雑費1:対象					労調係数 1.000 00-00 0	
					B 塔区	
					潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	
バックホウ運転					オプション入力	
出	Ш	2	51,300	359, 100	単位数量 1 目	
					管理費区分 0	
					80.	
					単価地区 南部町(旧名川町)	
					B と 図 図 図	
					期間割増 0% 係数ランク 1 単価推正	
(福琳) 土 (田)					FILTER 114	
(里 毕) 丁 (117 2/1)	\prec	П	33, 290	33, 290	M1114 管理費区分 0	
					歩 2024.08 単 2024.08	
					単価地区 南部町(旧名川町)	
					B港区	
					潮間割増 0% 係数ランク 1ビアはよ	
バッカホウ(クローラ)「麺種・カレーン機能仕き」					中価	
// // // // // // // // //	ш	<u>-</u>	7 440	11 160	「一般の 10 10 10 10 10 10 10 1	
		有り		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	∞	
K03 夜間割増		補正しない	۵.		h 所 区 南 南	
					B塔区	
					潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	
軽油 一					2006702002	

工事名				事業区分	砂防・地すべり対策
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
	1	20	137	6, 850	管理費区分 0歩 2024.08 単 2024.08単価地区 南部町(旧名川町)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(まるめ)	ব	1		0	ZS3000004 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
高所作業車 トラック架装 諸雑費1:対象	ш	4	39, 010	156, 040	オプション入力 単位数量 1 目 管理費区分 0 4 歩 2024.08 単 2024.08 9 単価地区 南部町(旧名川町) 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 1
高所作業車 16m	供用日	1. 4	26, 100	36, 540	2299*01*01013 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
軽油					Z006702002

				-	
工事名 蒼前沢通常砂防工事				事業区分	砂防・地すべり対策
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 回令/回帰	金額前回/今回	摘要
	1	18	137	2, 466	管理費区分 0歩 2024.08 単 2024.08単価地区 南部町(旧名川町)労調係数 1.000 00-00 0豪雪割増 B地区離間割増 0% 係数ランク 1単価補正
諸雑費(まるめ)	私	1		4	2S3000004 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
諸雑費	七 4	1	2, 631, 000	2, 631, 000	258000004 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 炭雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正 オプション入力 単価地区 南部町(旧名川町) 紫雪割増 1.000 00-00 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 1.000 10-00 0 単価地区 南部町(田名川町)
トレーブ					ZZ99*01*01014

01)
₩ (
K
K
31
队
4
\prec

工事名 工事名				事業区分	砂防・地すべり対策
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
低床251積	ÝΠ	61	467, 500	935, 000	管理費区分 0歩 2024.08 単 2024.08単価地区 南部町(旧名川町)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
トラック 11t積	√ □	4	215, 000	860, 000	Z299*01*01015 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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
トラック 11t積	√u	Q	47, 000	282, 000	Z299*01*01016管理費区分 0歩 2024.08単価地区東電削増B地区期間割増0%係数ランク 1単価補正
トラック 15t積	√ □	63	277, 000	554, 000	2229*01*01017 管理費区分 0 歩 2024.08 単 2024.08 単価地区 南部町(旧名川町) 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 1.000 00-00 0
技術管理費 (0081)	#	1		5, 220, 000	工種 07:砂防・地すべり等工事

工事名 著前沢通常砂防工事				事業区分	砂防・地すべり対策
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
地質調査費 (0082)	##	1		5, 220, 000	第0045号内訳書 1 式 增型費区分 0 0
Q01 地質調查費 Q01 地質調查費		地質調査費地質調査費	地質調查費(一式入力) 地質調查費(一式入力)		∞ 円
地質調查費(一式入力)	쉮			1, 680, 000	WB010380 管理費区分 9
J01 地質調査費(千円)		1680千円			歩 2024.08単 2024.08単価地区南部町(旧名川町)労調係数1.00000-00豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク単価補正
地質調查費(一式入力)	쉮			3, 540, 000	WB010380 管理費区分 9
J01 地質調查費(千円)		3540千円			歩 2024.08単 2024.08単価地区南部町(旧名川町)労調係数1.00000-00豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク単価補正
現場環境改善費 (0083)	뉚	1		348, 000	
	式市街地以外	1		348, 000	
共通仮設費 (率計上)					

工事名				事業区分	砂防・地すべり対策
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
(0082)	K	1		3,082,000	
主たる工権施工とは極力に対しては	07:砂防・ 補下無1	地すべり等工事 (地方部 施工場所が	地すべり等工事 (地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合)	さい場合) 1.0	
除雪工事補正			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	. 1	1.04		
純工事費	4	,			
(980)	K	П		47, 297, 583	
現場管理費(ハロス)	4			600	
(1800)			12, 904, 000	12, 904, 000	
施工地域等補正		(地方部 施工場所が	一般交通等の影響を受けれ	ない場合) 1.0	
工期日数	1日日				
冬期日数	1日日				
積雪寒冷地区分	4 級地		1.20%		
施工時期補正	任意設定		0.84%		
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	. 1	1.06		
工事原価					
(8800)	뉚	1		60, 201, 583	
一般管理費等					
(6800)	쉮	1		9, 318, 417	
	補正を行わない	いなん	1.00		
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 金銭的保証	۰٫/۱۲۷ E	1.00 0.04%		
工事価格					
(0600)	쉮			69, 520, 000	
消費稅額及び地方消費稅額 (nnon)	17	_		9 000	
(0031)	7	7		0, 392, 000	

砂防・地すべり対策	摘要		
事業区分	金額前回/今回	76, 472, 000	
	単価前回/今回		
	数量•構成比 前回/今回 入力条件	1	
	東	₩	
着前沢通常砂防工事	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		
工事名	工事区分	工事費計 (0092)	