

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局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」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

工事名	福岡3号 吉塚・榎田地区無電柱化7工区工事
工事地名	福岡県福岡市博多区豊2丁目地内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 9月	12) 設 計 年 月	令和 6年 6月
2) 事務所名	福岡国道事務所 管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2489320006	14) 単価適用年月	2024年 7月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2024年 7月
5) 変更回数	1回	16) 前請負工事費	217,756,000
6) 主 工 種	C・C・BOX工事	17) 前請負代金額	198,000,000
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	463日間 自 令和 6年 9月13日 (当初) 至 令和 7年12月19日 (1回変更) 至 令和 7年12月19日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福岡県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	福岡	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道3号	22) 処 分 費 等	1,312,197
		23) 公 告 日	令和 6年 6月24日

3. 予算科目

1) 予算科目： 道路環境改善事業費	2) 目： 無電柱化推進事業費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名：
-----------------------	--------------------	-----------------	---------

設計内訳書

工事名	福岡 3 号 吉塚・榎田地区無電柱化 7 工区工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電線共同溝			式	1		102,377,526	1	1,301,878	
				1		103,679,404			
仮設工			式	1		29,819,296	1	810,496	
				1		30,629,792			
路面覆工			式	1		1,061,981	1	14,760	
				1		1,076,741			
覆工板設置・撤去[電線共同溝] [夜間]		発進・到達立坑		64		1,036,800	0	0	内-1号
				m2		64			
受桁基礎 [夜間]		再生クラッシュラン RC-40 t=200mm		13		25,181	0	0	内-2号
				m2		13			
滑り止め対策工 [夜間]				0		0	49	14,760	内-3号
				m		49			
土留・仮締切工			式	1		10,143,083	1	795,736	
				1		10,938,819			
軽量鋼矢板(電線共同溝) [夜間]		軽量型 3型		1		138,949	0	0	内-4号
				式		1			
切梁・腹起し [夜間]		管路部		1		9,085	0	0	内-5号
				式		1			
切梁・腹起し [夜間]		発進・到達立坑		13		1,499,755	0	0	内-6号
				t		13			
ライナープレート(発進・到達) [夜間]		2.7×3000×6454(小判型)		2		7,174,412	-2	-7,174,412	内-7号
				箇所		0			
ライナープレート(発進・到達) [夜間]		2.7×3000×6454(小判型)		0		0	2	6,236,800	内-8号
				箇所		2			

設計内訳書

工事名	福岡 3 号 吉塚・榎田地区無電柱化 7 工区工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
グランド注入工 [夜間]		LW工法		0		0			内-9号
			m3	13		1,496,103	13	1,496,103	
積込(ルース) (仮置場)		土砂 土量50,000m3未 満		170		38,063			内-10号
			m3	170		38,063	0	0	
土砂等運搬 (現場→仮置)[夜間]		土砂(岩塊・玉石混り土 含む)		170		213,690			内-11号
			m3	0		0	-170	-213,690	
土砂等運搬 (現場→仮置)[夜間]		土砂(岩塊・玉石混り土 含む)		0		0			内-12号
			m3	170		450,935	170	450,935	
土砂等運搬 (仮置→土捨場)		土砂(岩塊・玉石混り土 含む)		170		623,220			内-13号
			m3	170		623,220	0	0	
整地 (仮置場)[夜間]		敷均し(ルース)		170		27,421			内-14号
			m3	170		27,421	0	0	
残土等処分				170		306,000			内-15号
			m3	170		306,000	0	0	
現場発生品運搬 [夜間]		縦梁 スレ止め ライフプレ ート		6.09		112,488			内-16号
			t	6.09		112,488	0	0	
交通管理工				1		18,614,232			
			式	1		18,614,232	0	0	
交通誘導警備員 [夜間]				818		18,614,232			内-17号
			人日	818		18,614,232	0	0	
地盤改良工				1		29,218,120			
			式	1		29,218,120	0	0	
固結工				1		29,218,120			
			式	1		29,218,120	0	0	

設計内訳書

工事名	福岡 3 号 吉塚・榎田地区無電柱化 7 工区工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
薬液注入 (底版部) [夜間]		発進・到達立坑	本	36	93,070	3,350,520	0	0	単-1号
				36	93,070	3,350,520			
薬液注入 (側壁部) [夜間]		発進・到達立坑	本	88		15,206,400	0	0	内-18号
				88		15,206,400			
薬液注入 (坑口) [夜間]		発進立坑	本	17		2,273,800	0	0	内-19号
				17		2,273,800			
薬液注入 (坑口) [夜間]		到達立坑	本	21		2,804,400	0	0	内-20号
				21		2,804,400			
薬液注入 (水路下) [夜間]		発進・到達立坑	本	13	304,600	3,959,800	0	0	単-2号
				13	304,600	3,959,800			
注入設備据付解体 [夜間]			式	1		1,623,200	0	0	内-21号
				1		1,623,200			
舗装版撤去工			式	1		2,054,434	1	142,797	
				1		2,197,231			
舗装版破碎工 (車道部 電線共同溝)			式	1		955,430	1	137,113	
				1		1,092,543			
殻運搬 [夜間]		アスファルト殻	m3	20	2,928	58,560	1	2,928	単-3号
				21	2,928	61,488			
殻処分 [夜間]		アスファルト殻	m3	20	5,170	103,400	1	5,170	単-4号
				21	5,170	108,570			
舗装版切断 [夜間]		アスファルト舗装版 舗装厚 200mm	m	230		408,480	-230	-408,480	内-22号
				0		0			
舗装版切断 [夜間]		アスファルト舗装版 舗装厚 200mm	m	0		0	300	532,800	内-23号
				300		532,800			

設計内訳書

工事名	福岡 3 号 吉塚・榎田地区無電柱化 7 工区工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版破碎 [夜間]		アスファルト舗装版 舗装版 厚 20 c m	m2	82	2,918	239,276	1	2,918	単-5号
				83	2,918	242,194			
舗装版破碎 [夜間]		アスファルト舗装版 舗装版 厚 5 c m	m2	82	1,777	145,714	1	1,777	単-6号
				83	1,777	147,491			
舗装版破碎工 (車道部 推進)			式	1		517,485	1	2,130	
				1		519,615			
殻運搬 [夜間]		舗装版破碎	m3	17	2,206	37,502	0	0	単-7号
				17	2,206	37,502			
殻処分 [夜間]		アスファルト殻	m3	17	5,170	87,890	0	0	単-8号
				17	5,170	87,890			
舗装版切断 [夜間]		アスファルト舗装版 舗装厚 200mm	m	180		319,680	0	0	内-24号
				180		319,680			
舗装版破碎 [夜間]		アスファルト舗装版 舗装版 厚 20 c m	m2	68	776	52,768	2	1,552	単-9号
				70	776	54,320			
舗装版破碎 [夜間]		アスファルト舗装版 舗装版 厚 5 c m	m2	68	288.9	19,645	2	578	単-10号
				70	288.9	20,223			
舗装版破碎工 (歩道部)			式	1		581,519	1	3,554	
				1		585,073			
殻運搬 [夜間]		アスファルト殻	m3	7	2,928	20,496	0	0	単-11号
				7	2,928	20,496			
殻処分 [夜間]		アスファルト殻	m3	2	5,170	10,340	0	0	単-12号
				2	5,170	10,340			
殻処分 [夜間]		アスファルト殻	m3	5	4,840	24,200	0	0	単-13号
				5	4,840	24,200			

設計内訳書

工事名	福岡 3 号 吉塚・榎田地区無電柱化 7 工区工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断 [夜間]		アスファルト舗装版 舗装厚 150mm	m	46		40,475	0	0	内-25号
				46		40,475			
舗装版切断 [夜間]		アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	m	29		25,517	0	0	内-26号
				29		25,517			
舗装版切断 [夜間]		アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	m	11		9,678	0	0	内-27号
				11		9,678			
舗装版切断 [夜間]		アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	m	270		237,573	0	0	内-28号
				270		237,573			
舗装版破砕 [夜間]		アスファルト舗装版 舗装版 厚 15 c m	m2	14	1,777	24,878	0	0	単-14号
				14	1,777	24,878			
舗装版破砕 [夜間]		アスファルト舗装版 舗装版 厚 10 c m	m2	9	1,777	15,993	0	0	単-15号
				9	1,777	15,993			
舗装版破砕 [夜間]		アスファルト舗装版 舗装版 厚 5 c m	m2	7	1,777	12,439	1	1,777	単-16号
				8	1,777	14,216			
舗装版破砕 [夜間]		アスファルト舗装版 舗装版 厚 4 c m	m2	90	1,777	159,930	1	1,777	単-17号
				91	1,777	161,707			
開削土工			式	1		4,822,889	1	236,765	
				1		5,059,654			
掘削工			式	1		1,270,742	1	197,151	
				1		1,467,893			
開削掘削 [夜間](電共)			m3	170		963,900			内-29号
				0		0	-170	-963,900	
開削掘削 [夜間](電共)			m3	0		0			内-30号
				160		907,200	160	907,200	

設計内訳書

工事名	福岡 3 号 吉塚・榎田地区無電柱化 7 工区工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り [夜間] (推進)		土砂	m3	60 0		18, 204 0	-60	-18, 204	内-31号
床掘り [夜間] (推進)		土砂		0 50		0 15, 170	50	15, 170	内-32号
土砂等運搬 [夜間] (電共) (仮置へ)		土砂	m3	140 0		210, 280 0	-140	-210, 280	内-33号
土砂等運搬 [夜間] (電共) (仮置へ)		土砂		0 140		0 420, 560	140	420, 560	内-34号
土砂等運搬 [夜間] (推進) (仮置へ)		土砂 (岩塊・玉石混り土含む)	m3	60 0		46, 098 0	-60	-46, 098	内-35号
土砂等運搬 [夜間] (推進) (仮置へ)		土砂 (岩塊・玉石混り土含む)		0 50		0 94, 316	50	94, 316	内-36号
整地 [夜間]		敷均し (ルース)	m3	200 0		32, 260 0	-200	-32, 260	内-37号
整地 [夜間]		敷均し (ルース)		0 190		0 30, 647	190	30, 647	内-38号
埋戻し工			式	1 1		2, 698, 662 2, 738, 276	1	39, 614	
埋戻し・締固め [夜間] (電線共同溝)		土砂		30 30		204, 240 204, 240	0	0	内-39号
埋戻し・締固め [夜間] (電線共同溝)		中埋砂	m3	70 70		730, 100 730, 100	0	0	内-40号
埋戻し [夜間] (推進)		土砂		40 0		23, 516 0	-40	-23, 516	内-41号

設計内訳書

工事名	福岡 3 号 吉塚・榎田地区無電柱化 7 工区工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し [夜間] (推進)		土砂	m3	0 30		0 17, 637	30	17, 637	内-42号
埋戻し・締固め [夜間] (推進)		中埋砂		160 160		1, 668, 800 1, 668, 800	0	0	内-43号
積込 (ルース) [夜間] (電線共同溝)		土砂 小規模 (標準)	m3	10 10		13, 300 13, 300	0	0	内-44号
積込 (ルース) [夜間] (推進)		土砂 土量50, 000m3未 満		40 0		10, 624 0	-40	-10, 624	内-45号
積込 (ルース) [夜間] (推進)		土砂 土量50, 000m3未 満	m3	0 30		0 7, 968	30	7, 968	内-46号
土砂等運搬 [夜間] (電共) (現場へ)		土砂 (岩塊・玉石混り土 含む)		10 0		17, 350 0	-10	-17, 350	内-47号
土砂等運搬 [夜間] (電共) (現場へ)		土砂 (岩塊・玉石混り土 含む)	m3	0 10		0 39, 641	10	39, 641	内-48号
土砂等運搬 [夜間] (推進) (現場へ)		土砂 (岩塊・玉石混り土 含む)		40 0		30, 732 0	-40	-30, 732	内-49号
土砂等運搬 [夜間] (推進) (現場へ)		土砂 (岩塊・玉石混り土 含む)	m3	0 30		0 56, 590	30	56, 590	内-50号
残土処理工				1 1		853, 485 853, 485	0	0	
積込 (ルース)		土砂 土量50, 000m3未 満	m3	150 150		33, 585 33, 585	0	0	内-51号
土砂等運搬		土砂 (岩塊・玉石混り土 含む)		150 150		549, 900 549, 900	0	0	内-52号

設計内訳書

工事名	福岡3号 吉塚・榎田地区無電柱化7工区工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
残土等処分		m3	150		270,000	0	0	内-53号	
			150		270,000				
電線共同溝工		式	1		31,003,997	0	0		
			1		31,003,997				
管路工(管路部)		式	1		6,902,330	0	0		
			1		6,902,330				
埋設管路 [夜間]	角型FEP 径 150mm	m	72	4,834	348,048	0	0	単-18号	
			72	4,834	348,048				
埋設管路 [夜間]	角型FEP 径 100mm	m	116	3,591	416,556	0	0	単-19号	
			116	3,591	416,556				
埋設管路 [夜間]	SFEP 径 150mm	m	32	9,537	305,184	0	0	単-20号	
			32	9,537	305,184				
埋設管路 [夜間]	SFEP 径 100mm	m	64	6,751	432,064	0	0	単-21号	
			64	6,751	432,064				
埋設管路 [夜間]	FEP(難燃) 径 150mm	m	15	4,852	72,780	0	0	単-22号	
			15	4,852	72,780				
埋設管路 [夜間]	FEP(難燃) 径 100mm	m	91	3,876	352,716	0	0	単-23号	
			91	3,876	352,716				
埋設管路 [夜間]	PV 径 75mm	m	55	4,071	223,905	0	0	単-24号	
			55	4,071	223,905				
埋設管路 [夜間]	PV(曲管10R) 径 75m m	m	37	7,064	261,368	0	0	単-25号	
			37	7,064	261,368				
埋設管路 [夜間]	PV(曲管5R) 径 75mm	m	70	7,064	494,480	0	0	単-26号	
			70	7,064	494,480				

設計内訳書

工事名	福岡 3 号 吉塚・榎田地区無電柱化 7 工区工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋設管路 [夜間]	PV 径 50mm	m	131	3,281	429,811	0	0		
			131	3,281	429,811				
埋設管路 [夜間]	PV(曲管10R) 径 50m m	m	411	5,019	2,062,809	0	0	単-27号	
			411	5,019	2,062,809				
埋設管路 [夜間]	PV(曲管5R) 径 50mm	m	121	5,019	607,299	0	0	単-28号	
			121	5,019	607,299				
埋設管路 [夜間]	PV(曲管3R) 径 50mm	m	15	6,302	94,530	0	0	単-29号	
			15	6,302	94,530				
埋設表示シート (材料費)	150mm×50m 2倍	m	565	170	96,050	0	0	単-30号	
			565	170	96,050				
中間継手(材料費)	角型FEP φ 150	個	3	7,510	22,530	0	0	単-31号	
			3	7,510	22,530				
中間継手(材料費)	角型FEP φ 100	個	4	2,670	10,680	0	0	単-32号	
			4	2,670	10,680				
中間継手(材料費)	SFEP φ 150	個	1	13,300	13,300	0	0	単-33号	
			1	13,300	13,300				
中間継手(材料費)	SFEP φ 100	個	2	11,400	22,800	0	0	単-34号	
			2	11,400	22,800				
中間継手(材料費)	FEP(難燃) φ 100	個	1	2,620	2,620	0	0	単-35号	
			1	2,620	2,620				
異種管継手(材料費)	角型FEP φ 150⇔SFEP φ 150	組	3	39,500	118,500	0	0	単-36号	
			3	39,500	118,500				
異種管継手(材料費)	角型FEP φ 100⇔SFEP φ 100	組	2	23,830	47,660	0	0	単-37号	
			2	23,830	47,660				

設計内訳書

工事名	福岡 3 号 吉塚・榎田地区無電柱化 7 工区工事 (1 回変更) (個別合意)				事業区分	共同溝・電線共同溝			
					工事区分	電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
異種管継手(材料費)		SFEP φ 150⇔FEP(難燃) φ 150	組	1	15, 200	15, 200	0	0	単-39号
				1	15, 200	15, 200			
異種管継手(材料費)		SFEP φ 100⇔FEP(難燃) φ 100	組	2	11, 900	23, 800	0	0	単-40号
				2	11, 900	23, 800			
異種管継手(材料費)		角型FEP φ 150⇔FEP(難燃) φ 150	組	1	26, 900	26, 900	0	0	単-41号
				1	26, 900	26, 900			
異種管継手(材料費)		角型FEP φ 100⇔FEP(難燃) φ 100	組	2	14, 950	29, 900	0	0	単-42号
				2	14, 950	29, 900			
スぺーサー(材料費)		PV φ 75	個	120	363	43, 560	0	0	単-43号
				120	363	43, 560			
スぺーサー(材料費)		PV φ 50	個	518	346	179, 228	0	0	単-44号
				518	346	179, 228			
リト線(材料費)		φ 6mm (電力用)	m	327	54	17, 658	0	0	単-45号
				327	54	17, 658			
リト線(材料費)		φ 4mm (通信用)	m	901	26	23, 426	0	0	単-46号
				901	26	23, 426			
ヘルマウス(材料費)		角型FEP φ 100	個	3	11, 570	34, 710	0	0	単-47号
				3	11, 570	34, 710			
ヘルマウス(材料費)		FEP(難燃) φ 100	個	6	7, 873	47, 238	0	0	単-48号
				6	7, 873	47, 238			
ダクトスリーブ(材料費)		PV φ 50	個	6	4, 170	25, 020	0	0	単-49号
				6	4, 170	25, 020			
推進工			式	1		24, 101, 667	0	0	
				1		24, 101, 667			

設計内訳書

工事名	福岡 3 号 吉塚・榎田地区無電柱化 7 工区工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
立坑基礎 [夜間]			箇所	2		705, 221	0	0	内-54号
				2		705, 221			
推進工 [夜間]		ハイドロリターン推進工法 管径1000mm	m	30		9, 912, 831	0	0	内-55号
				30		9, 912, 831			
仮設備工 [夜間]		ハイドロリターン推進工法 管径1000mm	式	1		3, 432, 716	0	0	内-56号
				1		3, 432, 716			
仮設備工 (支圧壁)[夜間]		ハイドロリターン推進工法 管径1000mm	箇所	1		190, 676	0	0	内-57号
				1		190, 676			
送排泥設備工 [夜間]		ハイドロリターン推進工法 管径1000mm	式	1		1, 543, 500	0	0	内-58号
				1		1, 543, 500			
泥水処理設備工 [夜間]		ハイドロリターン推進工法 管径1000mm	式	1		970, 278	0	0	内-59号
				1		970, 278			
汚泥運搬 [夜間]			m3	39	14, 657	571, 623	0	0	単-50号
				39	14, 657	571, 623			
汚泥処分 [夜間]			m3	39	12, 500	487, 500	0	0	単-51号
				39	12, 500	487, 500			
管布設工 [夜間]		FRP管 φ150×1条, φ100×3条 SGP管 φ50×9条	m	31		6, 273, 372	0	0	内-60号
				31		6, 273, 372			
リト線(材料費)		φ6mm (電力用)	m	124	54	6, 696	0	0	単-52号
				124	54	6, 696			
リト線(材料費)		φ4mm (通信用)	m	279	26	7, 254	0	0	単-53号
				279	26	7, 254			
付帯設備工			式	1		653, 516	1	20, 740	
				1		674, 256			

設計内訳書

工事名	福岡3号 吉塚・榎田地区無電柱化7工区工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ハントホル工			1		653,516				
		式	1		674,256	1	20,740		
ハントホル [夜間]	電力機器用 ハントホルLB-I型(LB)		2	98,530	197,060			単-54号	
		箇所	2	98,530	197,060	0	0		
ハントホル [夜間]	信号用 ハントホル(600×900×600)		2	202,300	404,600			単-55号	
		箇所	2	202,300	404,600	0	0		
D種接地 [夜間]			4	12,964	51,856			単-56号	
		極	4	12,964	51,856	0	0		
仮蓋(材料費)	ハントホル LB-1用 コンクリート蓋		0	0	0			単-57号	
		枚	2	10,370	20,740	2	20,740		
舗装工			1		4,796,834				
		式	1		4,887,914	1	91,080		
アスファルト舗装工 (車道 応急復旧)			1		859,606				
		式	1		870,089	1	10,483		
上層路盤(車道・路肩部) [夜間]	路盤材(各種) 粒調Fe石灰路盤材 仕上り厚200mm		82	5,804	475,928			単-58号	
		m2	83	5,804	481,732	1	5,804		
上層路盤(車道・路肩部) [夜間]	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 150mm		82	1,308	107,256			単-59号	
		m2	83	1,308	108,564	1	1,308		
表層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度アスコ(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5		82	3,371	276,422			単-60号	
		m2	83	3,371	279,793	1	3,371		
アスファルト舗装工 (推進部 応急復旧)			1		712,844				
		式	1		733,810	1	20,966		

設計内訳書

工事名	福岡 3 号 吉塚・榎田地区無電柱化 7 工区工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上層路盤(車道・路肩部) [夜間]		路盤材(各種) 粒調Fe 石灰路盤材 仕上り厚 200mm	m2	68	5,804	394,672	2	11,608	単-61号
				70	5,804	406,280			
上層路盤(車道・路肩部) [夜間]		再生粒度調整碎石 RM- 25 仕上り厚 150mm	m2	68	1,308	88,944	2	2,616	単-62号
				70	1,308	91,560			
表層(車道・路肩部) [夜間]		各種(2.30以上2.40t/m 3未満) 再生粗粒度アスコ ン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平 均仕上り厚5	m2	68	3,371	229,228	2	6,742	単-63号
				70	3,371	235,970			
アスファルト舗装工 (車道 仮復旧)			式	1		1,477,968	1	18,024	
				1		1,495,992			
基層(車道・路肩部) [夜間]		各種(2.30以上2.40t/m 3未満) 大粒径アスファルト 混合物(30) 舗装厚 10 0mm	m2	82	11,110	911,020	1	11,110	単-64号
				83	11,110	922,130			
中間層(車道・路肩部) [夜間]		各種(2.30以上2.40t/m 3未満) 改質As 粗粒 I I型(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1 層当り平均	m2	82	3,653	299,546	1	3,653	単-65号
				83	3,653	303,199			
表層(車道・路肩部) [夜間]		各種(2.30以上2.40t/m 3未満) 再生密粒度アスコ ン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平 均仕上り厚5	m2	82	3,261	267,402	1	3,261	単-66号
				83	3,261	270,663			
アスファルト舗装工 (推進部 仮復旧)			式	1		1,225,632	1	36,048	
				1		1,261,680			
基層(車道・路肩部) [夜間]		各種(2.30以上2.40t/m 3未満) 大粒径アスファルト 混合物(30) 舗装厚 10 0mm	m2	68	11,110	755,480	2	22,220	単-67号
				70	11,110	777,700			

設計内訳書

工事名	福岡 3 号 吉塚・榎田地区無電柱化 7 工区工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
中間層(車道・路肩部) [夜間]		各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) 改質As 粗粒 I I型(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1 層当り平均	m2	68	3,653	248,404	2	7,306	単-68号
				70	3,653	255,710			
表層(車道・路肩部) [夜間]		各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) 再生密粒度アスコ ン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平 均仕上り厚5	m2	68	3,261	221,748	2	6,522	単-69号
				70	3,261	228,270			
アスファルト舗装工 (乗入Ⅲ種 仮復旧)			式	1		96,628	0	0	
				1		96,628			
下層路盤(歩道部) [夜間]		再生クワッチャン RC-40 仕 上り厚 200mm	m2	14	1,346	18,844	0	0	単-70号
				14	1,346	18,844			
上層路盤(歩道部) [夜間]		再生粒度調整碎石 RM- 25 仕上り厚 200mm	m2	14	2,335	32,690	0	0	単-71号
				14	2,335	32,690			
表層(歩道部) [夜間]		各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) 再生密粒度アスコ ン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平 均仕上り厚5	m2	14	3,221	45,094	0	0	単-72号
				14	3,221	45,094			
アスファルト舗装工 (乗入Ⅱ種 仮復旧)			式	1		51,849	0	0	
				1		51,849			
下層路盤(歩道部) [夜間]		再生クワッチャン RC-40 仕 上り厚 150mm	m2	9	1,232	11,088	0	0	単-73号
				9	1,232	11,088			
上層路盤(歩道部) [夜間]		再生粒度調整碎石 RM- 25 仕上り厚 150mm	m2	9	1,308	11,772	0	0	単-74号
				9	1,308	11,772			

設計内訳書

工事名	福岡 3 号 吉塚・榎田地区無電柱化 7 工区工事 (1 回変更) (個別合意)				事業区分	共同溝・電線共同溝			
					工事区分	電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表層(歩道部) [夜間]		各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	m2	9	3,221	28,989	0	0	単-75号
				9	3,221	28,989			
アスファルト舗装工 (乗入Ⅰ種 仮復旧)			式	1		38,913	1	5,559	
				1		44,472			
下層路盤(歩道部) [夜間]		再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	7	1,232	8,624	1	1,232	単-76号
				8	1,232	9,856			
上層路盤(歩道部) [夜間]		再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 100mm	m2	7	1,168	8,176	1	1,168	単-77号
				8	1,168	9,344			
表層(歩道部) [夜間]		各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	m2	7	3,159	22,113	1	3,159	単-78号
				8	3,159	25,272			
アスファルト舗装工 (歩道 仮復旧)			式	1		333,394	0	0	
				1		333,394			
下層路盤(歩道部) [夜間]		再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 110mm	m2	89	1,140	101,460	0	0	単-79号
				89	1,140	101,460			
表層(歩道部) [夜間]		各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	m2	89	2,606	231,934	0	0	単-80号
				89	2,606	231,934			
区画線工			式	1		8,440	0	0	
				1		8,440			
区画線工			式	1		8,440	0	0	
				1		8,440			

設計内訳書

工事名	福岡 3 号 吉塚・榎田地区無電柱化 7 工区工事 (1 回変更) (個別合意)				事業区分	共同溝・電線共同溝			
					工事区分	電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
溶融式区画線 [夜間]		溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	20	422	8,440	0	0	単-81号
				20	422	8,440			
直接工事費			式	1 1		102,377,526 103,679,404	1	1,301,878	
共通仮設費			式	1 1		16,271,395 16,778,158	1	506,763	
共通仮設費			式	1 1		5,332,395 5,718,292	1	385,897	
運搬費			式	1 1		368,300 368,300	0	0	
仮設材運搬費 (往路)			t	37.5 37.5		184,150 184,150	0	0	内-61号
仮設材運搬費 (復路)			t	37.5 37.5		184,150 184,150	0	0	内-62号
準備費			式	1 1		404,331 734,765	1	330,434	
試掘調査費 (車道部)[夜間]		N=2箇所	式	1 0		81,783 0	-1	-81,783	内-63号
試掘調査費 (車道部)[夜間]		N=3箇所	式	0 1		0 325,595	1	325,595	内-64号
試掘調査費 (歩道部)[夜間]		N=4箇所	式	1 0		117,564 0	-1	-117,564	内-65号
試掘調査費 (歩道部)[夜間]		N=4箇所	式	0 1		0 124,582	1	124,582	内-66号

設計内訳書

工事名	福岡 3 号 吉塚・榎田地区無電柱化 7 工区工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
試掘調査費 (車道部コア削孔) [夜間]	N=4孔		0		0			内-67号	
		式	1		11,276	1	11,276		
埋設物件事故防止費 [夜間]			1		204,984			内-68号	
		式	0		0	-1	-204,984		
埋設物件事故防止費 [夜間]			0		0			内-69号	
		式	1		273,312	1	273,312		
事業損失防止施設費			1		518,711				
		式	1		544,011	1	25,300		
地下水観測費 [夜間]			1		508,811			内-70号	
		式	1		508,811	0	0		
地下水観測費			1		9,900			内-71号	
		式	0		0	-1	-9,900		
地下水観測費			0		0			内-72号	
		式	1		35,200	1	35,200		
技術管理費			1		1,724,053				
		式	1		1,724,053	0	0		
道路施設基本データ作成費用			1		58,800			内-73号	
		式	1		58,800	0	0		
側圧・引込張力試験 [夜間]			1		1,337,338			内-74号	
		式	1		1,337,338	0	0		
側圧・引込張力試験			1		327,915			内-75号	
		式	1		327,915	0	0		
現場環境改善費 (率計上)			1		2,317,000				
		式	1		2,347,163	1	30,163		

設計内訳書

工事名	福岡 3 号 吉塚・榎田地区無電柱化 7 工区工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費（率計上）		式	1		10,939,000	1	120,866		
			1		11,059,866				
純工事費		式	1		118,648,921	1	1,808,641		
			1		120,457,562				
現場管理費		式	1		42,444,000	1	489,991		
			1		42,933,991				
工事原価		式	1		161,092,921	1	2,298,632		
			1		163,391,553				
一般管理費等		式	1		18,907,079	1	221,368		
			1		19,128,447				
工事価格		式	1		180,000,000	1	2,520,000		
			1		182,520,000				
消費税相当額		式	1		18,000,000	1	252,000		
			1		18,252,000				
工事費計		式	1		198,000,000	1	2,772,000		
			1		200,772,000				

64m2当たり内訳書

第 1号内訳書 覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕
〔夜間〕

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量 増 減	金 額 増 減	摘 要
覆工板設置・撤去			64	2, 595	166, 080			CB440490
		m 2	64	2, 595	166, 080	0	0	
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 2.4月 無 有 1100円 1回		64	4, 870	311, 680			WB251920
		m 2	64	4, 870	311, 680	0	0	単一 82号
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(覆工板設置面積700m2以下) 72日 無 有 4700円 1回		64	1, 843	117, 952			WB251920
		m 2	64	1, 843	117, 952	0	0	単一 83号
覆工板開閉工	標準以外 1.3無		64	6, 202	396, 928			WB440200
		m 2	64	6, 202	396, 928	0	0	単一 84号
ズレ止め (購入)	[-200×80×7.5×11		1. 2	122, 000	146, 400			WYB00001
		t	1. 2	122, 000	146, 400	0	0	単一 85号
合 計					1, 036, 800			
					1, 036, 800		0	

13m2当たり内訳書

受桁基礎

第 2号内訳書

[夜間]

單價使用年月	2024. 07
步掛使用年月	2024. 07
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-50

[illegible]

0/49m当たり内訳書

第 3号内訳書 滑り止め対策工
[夜間]

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量 増 減	金 額 増 減	摘 要
すべり止め設置			0	0	0			WYB00004
		m	48. 6	102. 5	4, 981	48. 6	4, 981	単一 86号
すべり止めテープ（材料費）	仮ライナー 白 5cm×46m巻		0	0	0			WYB00006
		m	48. 6	205	9, 963	48. 6	9, 963	単一 87号
合 計					0			
					14, 944		14, 944	
変更積算金額					0			
					14, 760		14, 760	円／m

一式当たり内訳書

第 4号内訳書 軽量鋼矢板(電線共同溝)
[夜間]

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軽量鋼矢板設置・撤去			19. 4	5, 198	100, 841			CB440480
		m	19. 4	5, 198	100, 841	0	0	
軽量鋼矢板 (賃料)	軽量型 3型 L=3. 0m 賃料日数4日 使用回数1回		3. 2	11, 910	38, 112			WYB00002
		t	3. 2	11, 910	38, 112	0	0	単一 88号
合 計					138, 949			
					138, 949			

一式当たり内訳書

第 5号内訳書 切梁・腹起し
[夜間]

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【管路部：1段】								
腹起材（賃料）	アルミ腹起 120×120×2000 供用日数4日		4	674	2,696			WYB00107
		本	4	674	2,696	0	0	単一 89号
切梁材（賃料）	ハイブサポート(910～1520) 供用日数4日		2	85	170			WYB00104
		本	2	85	170	0	0	単一 90号
【管路部：2段】								
腹起材（賃料）	アルミ腹起 120×120×3000 供用日数4日		8	710	5,680			WYB00108
		本	8	710	5,680	0	0	単一 91号
切梁材（賃料）	ハイブサポート(910～1520) 供用日数4日		6	85	510			WYB00008
		本	6	85	510	0	0	単一 92号
合 計					9,085			
					9,085		0	

13t当たり内訳書

切梁・腹起し
第 6号内訳書 [夜間]

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準以外 1.3無		12. 6	73, 280	923, 328			WB251930
		t	12. 6	73, 280	923, 328	0	0	単一 93号
山留材質料	無 71日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場		4. 7	33, 650	158, 155			WB251910
		t	4. 7	33, 650	158, 155	0	0	単一 94号
山留材質料	無 31日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場		2. 3	25, 730	59, 179			WB251910
		t	2. 3	25, 730	59, 179	0	0	単一 95号
縦梁（中古購入）	H150×150×7×10 L=5. 0m/本 24本		3. 7	108, 900	402, 930			WYB00009
		t	3. 7	108, 900	402, 930	0	0	単一 96号
合 計					1, 499, 755			
					1, 499, 755			

2/0箇所当たり内訳書

ライナープレート(発進・到達)
第 7号内訳書 [夜間]

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ライナープレート掘削土留工	2.7×3000×6454 (小判型)		10	395,900	3,959,000			WYB00011
		m	10	395,900	3,959,000	0	0	単一 97号
ライナープレート撤去工	2.7×3000×6454 (小判型)		2	48,110	96,220			WYB00005
		m	2	48,110	96,220	0	0	単一 98号
グラウト注入工			13.3	35,500	472,150			WB230930
		m 3	13.3	35,500	472,150	0	0	単一 99号
ライナープレート (材料費)	2.7×3000×6454 (小判型) BN含む、黒皮品		10	237,000	2,370,000			WYB00018
		m	10	237,000	2,370,000	0	0	単一 100号
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		3.2	47,350	151,520			CB240010
		m 3	3.2	47,350	151,520	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物		10.5	12,440	130,620			CB240210
		m 2	10.5	12,440	130,620	0	0	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 不要		3.2	11,290	36,128			WB824010
		m 3	3.2	11,290	36,128	0	0	単一 101号
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下 全ての費用		3.2	1,865	5,968			CB227010
		m 3	3.2	1,865	5,968	0	0	
処分費 (m 3)	無筋コンクリート殻 (夜間)		3.2	6,110	19,552			WYB00019
		m 3	3.2	6,110	19,552	0	0	単一 102号
セット料金			1	150,000	150,000			WYB00020
		回	1	150,000	150,000	0	0	単一 103号
合 計					7,174,412			
					0			
							-7,174,412	

0/2箇所当たり内訳書

第 8号内訳書 ライナープレート(発進・到達)
[夜間]

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ライナープレート掘削土留工	2.7×3000×6454（小判型）		0	0	0			WYB00017
		m	10	395,900	3,959,000	10	3,959,000	単一 104号
ライナープレート撤去工	2.7×3000×6454（小判型）		0	0	0			WYB00015
		m	2	48,110	96,220	2	96,220	単一 105号
ライナープレート（材料費）	2.7×3000×6454（小判型）BN含む、黒皮品		0	0	0			WYB00028
		m	10	237,000	2,370,000	10	2,370,000	単一 106号
合 計					0			
					6,425,220			
変更積算金額					0			
					6,236,800			
								円／箇所

0/13m3当たり内訳書

第 9号内訳書 グラウト注入工
[夜間]

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量 増 減	金 額 増 減	摘 要
グラウト注入工	LW工法		0	0	0			WYB00358
		m 3	13. 3	49, 130	653, 429	13. 3	653, 429	単一 107号
3号珪酸ソーダ（材料費）			0	0	0			WYB00364
		k g	4, 644	170	789, 480	4, 644	789, 480	単一 108号
セメント（材料費）	普通ポルトランド 25kg袋入		0	0	0			WYB00365
		袋	133	540	71, 820	133	71, 820	単一 109号
合 計					0			
					1, 514, 729			
変更積算金額					0			
					1, 496, 103			
								円／m3

170m3当たり内訳書

第 10号内訳書 積込(ルーズ)
(仮置場)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50, 000m3未満		170	232. 6	39, 542			CB210020
		m 3	170	232. 6	39, 542	0	0	
合 計					38, 063		0	
					38, 063			

170/0m3当たり内訳書

第 11号内訳書 土砂等運搬
(現場→仮置) [夜間]

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準		170	1, 261	214, 370			CB210110
	グラムシェル平積0. 4m3または平積0. 8m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2. 0km以下	m 3	170	1, 261	214, 370	0	0	
合 計					213, 690			
					0		-213, 690	

0/170m3当たり内訳書

第 12号内訳書 土砂等運搬
(現場→仮置) [夜間]

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 グラムシェル平積0. 4m3または平積0. 8m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	0 170	0 2, 661	0 452, 370			CB210110
合 計					0 452, 370			
変更積算金額					0 450, 935			
								円／m3

170m3当たり内訳書

第 13号内訳書 土砂等運搬
(仮置→土捨場)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 〆ツツ山積0. 8m3(平積0. 6m3)		170	3, 677	625, 090			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31. 5km以下	m 3	170	3, 677	625, 090	0	0	
合 計					623, 220			
					623, 220		0	

170m3当たり内訳書

第 14号内訳書 整地
(仮置場)[夜間]

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	敷均し(ルース) 標準(10, 000m3未満) 無し		170	161. 7	27, 489			CB210610
		m 3	170	161. 7	27, 489	0	0	
合 計					27, 421		0	
					27, 421			

170m3当たり内訳書

第 15号内訳書
残土等処分

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
残土等処分			170	1, 800	306, 000			CB210560
		m 3	170	1, 800	306, 000	0	0	
合 計					306, 000			
					306, 000		0	

6. 09t当たり内訳書

現場発生品運搬
第 16号内訳書 [夜間]

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4〜4. 5t級、吊能力2. 9t 有り 7. 0km以下		6. 09	5, 360	32, 642			CB010410
		t	6. 09	5, 360	32, 642	0	0	
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4〜4. 5t級、吊能力2. 9t		6. 09	13, 120	79, 900			CB010420
		t	6. 09	13, 120	79, 900	0	0	
合 計					112, 488			
					112, 488		0	

818人日当たり内訳書

交通誘導警備員
第 17号内訳書 [夜間]

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量 増 減	金 額 増 減	摘 要
交通誘導警備員 A			249	24, 500	6, 100, 500			WB010211
		人 日	249	24, 500	6, 100, 500	0	0	単一 110号
交通誘導警備員 B			569	22, 000	12, 518, 000			WB010212
		人 日	569	22, 000	12, 518, 000	0	0	単一 111号
合 計					18, 614, 232			
					18, 614, 232			

88本当たり内訳書

第 18号内訳書 薬液注入
(側壁部)[夜間]

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
二重管ストレーナ工法	4セット 0m 6. 57m 1m 2. 26m 2040. 1L/本 無 無		64	199, 200	12, 748, 800			WB223710
		本	64	199, 200	12, 748, 800	0	0	単一 113号
二重管ストレーナ工法	4セット 0m 6. 57m 1m 5m 997L/本 無 無		24	112, 300	2, 695, 200			WB223710
		本	24	112, 300	2, 695, 200	0	0	単一 114号
合 計					15, 206, 400			
					15, 206, 400			

17本当たり内訳書

第 19号内訳書 薬液注入
(坑口)[夜間]

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
二重管ストレーナ工法	4セット 0m 6. 57m 1m 2. 16m 1515. 7L/本 無 無		3	154, 500	463, 500			WB223710
		本	3	154, 500	463, 500	0	0	単一 115号
二重管ストレーナ工法	4セット 0m 4. 68m 1m 2. 16m 1309. 3L/本 無 無		14	131, 800	1, 845, 200			WB223710
		本	14	131, 800	1, 845, 200	0	0	単一 116号
合 計					2, 273, 800			
					2, 273, 800			

21本当たり内訳書

第 20号内訳書 薬液注入
(坑口)〔夜間〕

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
二重管ストレーナ工法	4セット 0m 6. 57m 1m 2. 16m 1508. 8L/本 無 無		3	153, 900	461, 700			WB223710
		本	3	153, 900	461, 700	0	0	単一 117号
二重管ストレーナ工法	4セット 0m 4. 68m 1m 2. 16m 1314. 5L/本 無 無		18	132, 300	2, 381, 400			WB223710
		本	18	132, 300	2, 381, 400	0	0	単一 118号
合 計					2, 804, 400			
					2, 804, 400			

一式当たり内訳書

第 21号内訳書 注入設備据付解体
[夜間]

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量 増 減	金 額 増 減	摘 要
注入設備据付・解体	二重管ストレーナ工法 4セット		1	1, 007, 000	1, 007, 000			WB223750
		現場	1	1, 007, 000	1, 007, 000	0	0	単一 120号
注入設備の立坑内搬入据付 ・解体搬出	二重管ストレーナ工法(水平方向) 立坑深さ5m超10m以下		1	588, 600	588, 600			WYB00087
		回	1	588, 600	588, 600	0	0	単一 121号
合 計					1, 623, 200			
					1, 623, 200			

230/0m当たり内訳書

鋪裝版切斷

第 22号内訳書

[夜間]

單価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

[illegible]

0/300m当たり内訳書

舗装版切断
第 23号内訳書 [夜間]

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	0 300	0 1, 778	0 533, 400	 300	 533, 400	CB430510
合 計					0 533, 400		 533, 400	
変更積算金額					0 532, 800		 532, 800	円／m

180m当たり内訳書

舗装版切断
第 24号内訳書 [夜間]

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用		180	1, 778	320, 040			CB430510
		m	180	1, 778	320, 040	0	0	
合 計					319, 680			
					319, 680		0	

46m当たり内訳書

鋪裝版切断

[夜間]

單僑使用年月	
步掛使用年月	
勞務調整係數	

2024. 07

2024. 07

1. 000-00-00-2-50

[illegible]

29m当たり内訳書

鋪裝版切斷

[夜間]

單価使用年月
歩掛使用年月
労務調整係数

2024.07

2024.07

1. 000-00-00-2-50

[illegible]

11m当たり内訳書

舗装版切断
第 27号内訳書 [夜間]

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		11	876. 2	9, 638			CB430510
		m	11	876. 2	9, 638	0	0	
合 計					9, 678			
					9, 678		0	

270m当たり内訳書

鋪裝版切斷

[夜間]

單価使用年月
歩掛使用年月
労務調整係数

2024.07

2024. 07

1. 000-00-00-2-50

[illegible]

170/0m3当たり内訳書

開削掘削

第 29号内訳書

[夜間] (電共)

單僱使用年月	2024. 07
步掛使用年月	2024. 07
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-50

[illegible]

0/160m3当たり内訳書

開削掘削
第 30号内訳書 [夜間] (電共)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り (電線共同溝工)			0	0	0			CB440410
		m 3	160	5, 671	907, 360	160	907, 360	
合 計					0			
					907, 360		907, 360	
変更積算金額					0			
					907, 200		907, 200	円／m3

60/0m3当たり内訳書

床掘り

[夜間](推進)

單価使用年月
歩掛使用年月
労務調整係数

2024.07

2024.07

1. 000-00-00-2-50

[illegible]

0/50m3当たり内訳書

第 32号内訳書 床掘り
[夜間] (推進)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し		0	0	0			CB210030
		m 3	50	303. 9	15, 195	50	15, 195	
合 計					0			
					15, 195		15, 195	
変更積算金額					0			
					15, 170		15, 170	円／m3

140/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

[夜間] (電共) (仮置へ)

單價使用年月	
步掛使用年月	
勞務調整係數	

2024. 07

2024. 07

1. 000-00-00-2-50

[illegible]

0/140m3当たり内訳書

第 34号内訳書 土砂等運搬
[夜間] (電共) (仮置へ)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬 (電線共同溝工)	土砂 有り 10. 5km以下		0	0	0			CB440510
		m 3	140	3, 008	421, 120	140	421, 120	
合 計					0			
					421, 120		421, 120	
変更積算金額					0			
					420, 560		420, 560	円／m3

60/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

[夜間](推進)(仮置へ)

單價使用年月
步掛使用年月
勞務調整係數

2024.07

2024.07

1. 000-00-00-2-50

[illegible]

0/50m3当たり内訳書

第 36号内訳書 土砂等運搬
[夜間] (推進) (仮置へ)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックル山積0. 8m3 (平積0. 6m3) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 有り 8. 5km以下	m 3	0 50	0 1, 891	0 94, 550	 50	 94, 550	CB210110
合 計					0 94, 550		 94, 550	
変更積算金額					0 94, 316		 94, 316	円／m3

200/0m3当たり内訳書

整地

[夜間]

第 37号内訳書

單価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

[illegible]

0/190m3当たり内訳書

第 38号内訳書 整地 [夜間]

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	敷均し(ルース) 標準(10, 000m3未満) 無し	m 3	0 190	0 161. 7	0 30, 723			CB210610
合 計					0 30, 723	190	30, 723	
変更積算金額					0 30, 647			
							30, 647	円／m3

30m3当たり内訳書

埋戻し・締固め

[夜間] (電線共同溝)

單価使用年月
歩掛使用年月
労務調整係数

2024.07

2024.07

1. 000-00-00-2-50

[illegible]

70m3当たり内訳書

第 40号内訳書 埋戻し・締固め
[夜間] (電線共同溝)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め（電線共同溝工）	中埋砂		70	10, 440	730, 800			CB440420
		m 3	70	10, 440	730, 800	0	0	
合 計					730, 100			
					730, 100		0	

40/0m3当たり内訳書

埋戻し

[夜間](推進)

單價使用年月
步掛使用年月
勞務調整係數

2024.07

2024.07

1. 000-00-00-2-50

[illegible]

0/30m3当たり内訳書

第 42号内訳書 埋戻し [夜間] (推進)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最小埋戻幅4m以上		0	0	0			CB210410
		m 3	30	588. 6	17, 658	30	17, 658	
合 計					0			
					17, 658		17, 658	
変更積算金額					0			
					17, 637		17, 637	円／m3

160m3当たり内訳書

埋戻し・締固め

第 43号内訳書

[夜間] (推進)

單價使用年月	2024. 07
步掛使用年月	2024. 07
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-50

[illegible]

10m³当たり内訳書

積込(ルーズ)

[夜間] (電線共同溝)

單僑使用年月
步掛使用年月
勞務調整係數

2024. 07

2024.07

1. 000-00-00-2-50

[illegible]

40/0m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

[夜間](推進)

單僑使用年月	
步掛使用年月	
勞務調整係數	

2024. 07

2024.07

1. 000-00-00-2-50

[illegible]

0/30m3当たり内訳書

第 46号内訳書 積込(ルーズ)
[夜間](推進)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50, 000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	30	274. 2	8, 226	30	8, 226	
合 計					0			
					8, 226		8, 226	
変更積算金額					0			
					7, 968		7, 968	円／m3

10/0m3当たり内訳書

第 47号内訳書 土砂等運搬
[夜間] (電共) (現場へ)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模		10	1, 738	17, 380			CB210110
	バックホウ山積0. 28m3 (平積0. 2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2. 0km以下	m 3	10	1, 738	17, 380	0	0	
合 計					17, 350			
					0		-17, 350	

0/10m3当たり内訳書

第 48号内訳書 土砂等運搬
[夜間] (電共) (現場へ)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0. 28m3 (平積0. 2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 9. 0km以下	m 3	10	3, 971	39, 710	10	39, 710	CB210110
合 計					0 39, 710		39, 710	
変更積算金額					0 39, 641		39, 641	円／m3

40/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

[夜間](推進)(現場へ)

單価使用年月
歩掛使用年月
労務調整係数

2024.07

2024.07

1. 000-00-00-2-50

[illegible]

0/30m3当たり内訳書

第 50号内訳書 土砂等運搬
[夜間] (推進) (現場へ)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックル山積0. 8m3 (平積0. 6m3) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 有り 8. 5km以下	m 3	0 30	0 1, 891	0 56, 730			CB210110
合 計					0 56, 730	30	56, 730	
変更積算金額					0 56, 590		56, 590	円／m3

150m3当たり内訳書

第 51号内訳書

積込(ルーズ)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50, 000m3未満		150	232. 6	34, 890			CB210020
		m 3	150	232. 6	34, 890	0	0	
合 計					33, 585		0	
					33, 585			

150m3当たり内訳書

土砂等運搬
第 52号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 平地積0. 8m3(平積0. 6m3)		150	3, 677	551, 550			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31. 5km以下	m 3	150	3, 677	551, 550	0	0	
合 計					549, 900			
					549, 900		0	

150m3当たり内訳書

残土等処分

第 53号内訳書

單價使用年月	2024. 07
步掛使用年月	2024. 07
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

2箇所当たり内訳書

立坑基礎
第 54号内訳書 [夜間]

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基礎碎石	17. 5cmを超え20. 0cm以下 再生クラッシュ 40～0 全ての費用		34. 9	1, 938	67, 636			CB221110
		m 2	34. 9	1, 938	67, 636	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用		10. 5	46, 590	489, 195			CB240010
		m 3	10. 5	46, 590	489, 195	0	0	
セット料金			1	150, 000	150, 000			WYB00020
		回	1	150, 000	150, 000	0	0	単一 103号
合 計					705, 221			
					705, 221			

30m当たり内訳書

第 55号内訳書 推進工 [夜間]

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼管推進工	φ 1000		30. 2	178, 200	5, 381, 640			WYB00208
		m	30. 2	178, 200	5, 381, 640	0	0	単一 145号
推進用鋼製管（材料費）	φ 1000（外径1016 t=12. 7）STK400 加工費含む		31	105, 000	3, 255, 000			WYB00227
		m	31	105, 000	3, 255, 000	0	0	単一 146号
中込め注入工	VP φ 50×2条 注入管取付等を含む		21. 3	42, 400	903, 120			WYB00228
		m 3	21. 3	42, 400	903, 120	0	0	単一 147号
中込め注入材料（材料費）			21. 3	36, 220	771, 486			WYB00230
		m 3	21. 3	36, 220	771, 486	0	0	単一 148号
坑内充填用配管（中込め注入用）（材料費）	硬質塩化ビニル管 一般管 VP φ 50		44	415	18, 260			WYB00231
		m	44	415	18, 260	0	0	単一 149号
合 計					9, 912, 831			
					9, 912, 831			

一式当たり内訳書

仮設備工
第 56号内訳書 [夜間]

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
坑口			2	417, 000	834, 000			WYB00273
		箇所	2	417, 000	834, 000	0	0	単一 150号
鏡切り工	ライナープレート		2	30, 110	60, 220			WYB00279
		箇所	2	30, 110	60, 220	0	0	単一 151号
推進設備等設置撤去工			1		1, 657, 000			WYB00281
		式	1		1, 657, 000	0	0	単一 152号
先導体整備工			1		818, 000			WYB00288
		式	1		818, 000	0	0	単一 153号
中込め注入設備			1	64, 300	64, 300			WYB00289
		箇所	1	64, 300	64, 300	0	0	単一 154号
合 計					3, 432, 716			
					3, 432, 716		0	

1箇所当たり内訳書

仮設備工
第 57号内訳書 (支圧壁)[夜間]

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用		0. 93	47, 930	44, 574			CB240010
		m 3	0. 93	47, 930	44, 574	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物		3. 2	12, 440	39, 808			CB240210
		m 2	3. 2	12, 440	39, 808	0	0	
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 有り		0. 93	49, 850	46, 360			WB824010
		m 3	0. 93	49, 850	46, 360	0	0	単一 155号
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物取壊 人力積込 DID有 5. 7km以下		0. 93	62, 120	57, 771			WYB00263
		m 3	0. 93	62, 120	57, 771	0	0	単一 156号
処分費 (m 3)			0. 93	6, 110	5, 682			WYB00262
		m 3	0. 93	6, 110	5, 682	0	0	単一 157号
合 計					190, 676			
					190, 676			

一式当たり内訳書

送排泥設備工
第 58号内訳書 [夜間]

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
送排泥管設置撤去工			1		220, 400			WYB00111
		式	1		220, 400	0	0	単一 158号
送泥ポンプ据付撤去工			1	213, 300	213, 300			WYB00237
		台	1	213, 300	213, 300	0	0	単一 159号
排泥ポンプ据付撤去工			1	213, 300	213, 300			WYB00239
		台	1	213, 300	213, 300	0	0	単一 160号
計測機器類設置撤去工			1	383, 100	383, 100			WYB00241
		箇所	1	383, 100	383, 100	0	0	単一 161号
ポンプ及び計測機器類機械器具損料等			1		506, 430			WYB00096
		式	1		506, 430	0	0	単一 162号
合 計					1, 543, 500			
					1, 543, 500		0	

一式当たり内訳書

第 59号内訳書 泥水処理設備工 [夜間]

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プラント据付撤去工			1	199, 600	199, 600			WYB00298
		箇所	1	199, 600	199, 600	0	0	単一 163号
プラント設備付帯作業工			1	479, 600	479, 600			WYB00300
		箇所	1	479, 600	479, 600	0	0	単一 164号
処理設備機械器具損料等			1		220, 500			WYB00302
		式	1		220, 500	0	0	単一 165号
作泥材			1		85, 055			WYB00303
		式	1		85, 055	0	0	単一 166号
合 計					970, 278			
					970, 278		0	

31m当たり内訳書

管布設工
第 60号内訳書 [夜間]

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管路材設置	FRP φ150×1条		30. 9	9, 395	290, 305			WYB00271
		m	30. 9	9, 395	290, 305	0	0	単一 169号
管路材設置	FRP φ100×3条		30. 9	11, 420	352, 878			WYB00272
		m	30. 9	11, 420	352, 878	0	0	単一 170号
管路材設置	SGP φ50×9条		32	15, 810	505, 920			WYB00291
		m	32	15, 810	505, 920	0	0	単一 171号
電線管（材料費）	薄肉ボリコンFRP管 (PFP) φ150 2m直管		15	16, 600	249, 000			WYB00292
		本	15	16, 600	249, 000	0	0	単一 172号
電線管（材料費）	薄肉ボリコンFRP管 (PFP) φ150 1m直管（両差口）		1	8, 260	8, 260			WYB00293
		本	1	8, 260	8, 260	0	0	単一 173号
電線管（材料費）	ボリコンFRP管 (PFP) φ100 2m直管		45	14, 800	666, 000			WYB00294
		本	45	14, 800	666, 000	0	0	単一 174号
電線管（材料費）	ボリコンFRP管 (PFP) φ100 1m直管（両差口）		3	7, 410	22, 230			WYB00295
		本	3	7, 410	22, 230	0	0	単一 175号
電線管（材料費）	SGP φ50 5. 5m直管 黒紗管 (両紗管)		36	23, 550	847, 800			WYB00296
		本	36	23, 550	847, 800	0	0	単一 176号
電線管（材料費）	SGP φ50 5. 5m直管 黒紗管 (片紗管)		9	22, 550	202, 950			WYB00297
		本	9	22, 550	202, 950	0	0	単一 177号
電線管（材料費）	SGP φ50 4. 5m直管 黒紗管 (片紗管)		9	22, 220	199, 980			WYB00307
		本	9	22, 220	199, 980	0	0	単一 178号
ソケット（材料費）	SGP 黒 50A用		45	491	22, 095			WYB00308
		個	45	491	22, 095	0	0	単一 179号
架台挿入	台車（先頭・標準）、レール、レール押さえ設置含む		30. 1	13, 480	405, 748			WYB00309
		m	30. 1	13, 480	405, 748	0	0	単一 180号

31m当たり内訳書

管布設工
第 60号内訳書 [夜間]

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
レール（中古購入）	H-100×100 SS400 L=2.75m/本		13	5,172	67,236			WYB00310
		本	13	5,172	67,236	0	0	単一 181号
先頭台車（材料費）	連結部材、管支持部材、ボルト類を含む		1	293,900	293,900			WYB00313
		組	1	293,900	293,900	0	0	単一 182号
標準台車（材料費）	テンションロッド、管支持部材、ボルト類を含む		15	146,900	2,203,500			WYB00314
		組	15	146,900	2,203,500	0	0	単一 183号
合 計					6,273,372		0	
					6,273,372			

37.5t当たり内訳書

仮設材運搬費
第 61号内訳書 (往路)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 3.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		37. 5	3, 410	127, 875			WB010020
		t	37. 5	3, 410	127, 875	0	0	単一 195号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)		37. 5	1, 500	56, 250			WB010030
		t	37. 5	1, 500	56, 250	0	0	単一 196号
合 計					184, 150			
					184, 150			

37.5t当たり内訳書

仮設材運搬費
第 62号内訳書 (復路)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 3.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		37. 5	3, 410	127, 875			WB010020
		t	37. 5	3, 410	127, 875	0	0	単一 195号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		37. 5	1, 500	56, 250			WB010030
		t	37. 5	1, 500	56, 250	0	0	単一 196号
合 計					184, 150			
					184, 150			

一式当たり内訳書

試掘調査費
第 63号内訳書 (車道部)[夜間]

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用		8	1, 778	14, 224			CB430510
		m	8	1, 778	14, 224	0	0	
舗装版破碎積込	舗装版厚さ200mm 150mm超え300mm以下		2	3, 540	7, 080			WYB00092
		m 2	2	3, 540	7, 080	0	0	単一 197号
運搬 (電線共同溝工)	アスファルト塊 有り 6. 0km以下		0. 4	2, 933	1, 173			CB440510
		m 3	0. 4	2, 933	1, 173	0	0	
処分費 (m 3)	アスファルト殻		0. 4	5, 170	2, 068			WYB00097
		m 3	0. 4	5, 170	2, 068	0	0	単一 198号
床掘り (電線共同溝工)			1. 6	5, 671	9, 073			CB440410
		m 3	1. 6	5, 671	9, 073	0	0	
床掘り	土砂 現場制約あり		1	14, 350	14, 350			CB210030
		m 3	1	14, 350	14, 350	0	0	
埋戻し・締固め (電線共同溝工)	土砂		1. 8	6, 810	12, 258			CB440420
		m 3	1. 8	6, 810	12, 258	0	0	
下層路盤 (歩道部)	300mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		2	2, 464	4, 928			CB410031
		m 2	2	2, 464	4, 928	0	0	
上層路盤 (歩道部)	200mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用		2	2, 336	4, 672			CB410041
		m 2	2	2, 336	4, 672	0	0	
基層 (車道・路肩部)	1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		2	3, 315	6, 630			CB410240
		m 2	2	3, 315	6, 630	0	0	
表層 (車道・路肩部)	1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用		2	3, 224	6, 448			CB410260
		m 2	2	3, 224	6, 448	0	0	
合 計					81, 783			
					0		-81, 783	

一式当たり内訳書

試掘調査費
第 64号内訳書 (車道部)[夜間]

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	17. 5	1, 778	31, 115	17. 5	31, 115	
舗装版切断	鉦淬+アスファルト舗装版 厚500mm(As200mm+鉦淬300mm)		0	0	0			WYB00329
		m	8. 6	14, 330	123, 238	8. 6	123, 238	単一 199号
舗装版破碎積込	舗装版厚さ200mm 150mm超え300mm以下		0	0	0			WYB00330
		m 2	6. 9	3, 540	24, 426	6. 9	24, 426	単一 200号
舗装版破碎積込	鉦淬路盤 t=30cm		0	0	0			WYB00332
		m 2	2. 4	5, 537	13, 288	2. 4	13, 288	単一 201号
運搬 (電線共同溝工)	アスファルト塊 有り 6. 0km以下		0	0	0			CB440510
		m 3	1. 4	2, 933	4, 106	1. 4	4, 106	
殻運搬	コンクリート殻 DID有 6. 0km以下		0	0	0			WYB00334
		m 3	0. 73	3, 526	2, 573	0. 73	2, 573	単一 202号
処分費 (m 3)	アスファルト殻		0	0	0			WYB00336
		m 3	1. 4	5, 170	7, 238	1. 4	7, 238	単一 203号
処分費 (m 3)	鉦淬殻		0	0	0			WYB00337
		m 3	0. 73	5, 018	3, 663	0. 73	3, 663	単一 204号
床掘り (電線共同溝工)			0	0	0			CB440410
		m 3	1. 5	5, 671	8, 506	1. 5	8, 506	
床掘り	土砂 現場制約あり		0	0	0			CB210030
		m 3	2	14, 350	28, 700	2	28, 700	
埋戻し・締固め (電線共同溝工)	土砂		0	0	0			CB440420
		m 3	2. 4	6, 810	16, 344	2. 4	16, 344	
下層路盤 (歩道部)	300mm 2層施工 再生クラッシュ RC-40 全ての費用		0	0	0			CB410031
		m 2	4. 9	2, 464	12, 073	4. 9	12, 073	

一式当たり内訳書

試掘調査費
第 64号内訳書 (車道部)[夜間]

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上層路盤 (歩道部)	200mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用	m 2	0 6. 9	0 2, 336	0 16, 118	 6. 9	 16, 118	CB410041
基層 (車道・路肩部)	1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3 全ての費用	m 2	0 6. 9	0 3, 315	0 22, 873	 6. 9	 22, 873	CB410240
表層 (車道・路肩部)	1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) ﾀｯｸｺｰﾄ PK-4 全ての費用	m 2	0 4. 9	0 3, 224	0 15, 797	 4. 9	 15, 797	CB410260
合 計					0 330, 058		 330, 058	
変更積算金額					0 325, 595		 325, 595	円／式

一式当たり内訳書

試掘調査費
第 65号内訳書 (歩道部)[夜間]

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		16	876. 2	14, 019			CB430510
		m	16	876. 2	14, 019	0	0	
舗装版破碎積込 (電線共同溝工)			4	1, 778	7, 112			CB440500
		m 2	4	1, 778	7, 112	0	0	
運搬 (電線共同溝工)	アスファルト塊 有り 6. 0km以下		0. 16	2, 933	469			CB440510
		m 3	0. 16	2, 933	469	0	0	
処分費 (m 3)	アスファルト殻		0. 16	4, 840	774			WYB00055
		m 3	0. 16	4, 840	774	0	0	単一 205号
床掘り (電線共同溝工)			3. 8	5, 671	21, 549			CB440410
		m 3	3. 8	5, 671	21, 549	0	0	
床掘り	土砂 現場制約あり		2	14, 350	28, 700			CB210030
		m 3	2	14, 350	28, 700	0	0	
埋戻し・締固め (電線共同溝工)	土砂		5. 5	6, 810	37, 455			CB440420
		m 3	5. 5	6, 810	37, 455	0	0	
下層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		4	1, 118	4, 472			CB410031
		m 2	4	1, 118	4, 472	0	0	
表層 (歩道部)	1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 各種(2. 20以上2. 30t/m3未満) プ ライムコート PK-3 全ての費用		4	2, 612	10, 448			CB410261
		m 2	4	2, 612	10, 448	0	0	
合 計					117, 564			
					0			

一式当たり内訳書

第 66号内訳書 試掘調査費 (歩道部)[夜間]

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	22	876. 2	19, 276	22	19, 276	
舗装版破碎積込（電線共同溝工）			0	0	0			CB440500
		m 2	7. 4	1, 778	13, 157	7. 4	13, 157	
運搬（電線共同溝工）	アスファルト塊 有り 6. 0km以下		0	0	0			CB440510
		m 3	0. 3	2, 933	879	0. 3	879	
処分費（m 3）	アスファルト殻		0	0	0			WYB00059
		m 3	0. 3	4, 840	1, 452	0. 3	1, 452	単一 206号
床掘り（電線共同溝工）			0	0	0			CB440410
		m 3	3. 8	5, 671	21, 549	3. 8	21, 549	
床掘り	土砂 現場制約あり		0	0	0			CB210030
		m 3	1. 2	14, 350	17, 220	1. 2	17, 220	
埋戻し・締固め（電線共同溝工）	土砂		0	0	0			CB440420
		m 3	4. 6	6, 810	31, 326	4. 6	31, 326	
下層路盤（歩道部）	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		0	0	0			CB410031
		m 2	7. 4	1, 118	8, 273	7. 4	8, 273	
表層（歩道部）	1. 4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下) 30mm 各種(2. 20以上2. 30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		0	0	0			CB410261
		m 2	7. 4	2, 612	19, 328	7. 4	19, 328	
合 計					0			
					132, 460		132, 460	
変更積算金額					0			
					124, 582		124, 582	円／式

一式当たり内訳書

第 67号内訳書 試掘調査費
(車道部77削孔)[夜間]

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アスファルト削孔	90以上110mm未満		0	0	0			WB435110
		孔	4	2, 819	11, 276	4	11, 276	単一 207号
合 計					0			
					11, 276		11, 276	
変更積算金額					0			
					11, 276		11, 276	円／式

一式当たり内訳書

埋設物件事故防止費

第 68号内訳書

[夜間]

單価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

[illegible]

一式当たり内訳書

埋設物件事故防止費
第 69号内訳書 [夜間]

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量 増 減	金 額 増 減	摘 要
埋設物件事故防止費			0	0	0			WYB00060
		人	8	34, 160	273, 280	8	273, 280	単一 209号
合 計					0			
					273, 280		273, 280	
変更積算金額					0			
					273, 312		273, 312	円／式

一式当たり内訳書

地下水観測費
第 70号内訳書 [夜間]

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
観測井戸設置			17. 1	6, 014	102, 839			WYB00023
		m	17. 1	6, 014	102, 839	0	0	単一 210号
機械ボーリング	砂質土(ノコアボーリング*)		15. 1	23, 920	361, 192			WYB00025
		m	15. 1	23, 920	361, 192	0	0	単一 211号
機械ボーリング	粘性土(ノコアボーリング*)		2	22, 340	44, 680			WYB00026
		m	2	22, 340	44, 680	0	0	単一 212号
合 計					508, 811			
					508, 811			

一式当たり内訳書

地下水観測費

第 71号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
水質調査	水素イオン濃度 (PH)		18	575	10, 350			WYB00067
		検体	18	575	10, 350	0	0	単一 213号
合 計					9, 900			
					0		-9, 900	

一式当たり内訳書

地下水観測費

第 72号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
水質調査	水素イオン濃度 (PH)		0	0	0			WYB00069
		検体	64	575	36, 800	64	36, 800	単一 214号
合 計					0			
					36, 800		36, 800	
変更積算金額					0			
					35, 200		35, 200	円／式

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用

第 73号内訳書

單價使用年月	2024. 07
步掛使用年月	2024. 07
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

一式当たり内訳書

側圧・引込張力試験
第 74号内訳書 [夜間]

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
側圧・引込張力試験			347	3, 854	1, 337, 338			WYB00073
		m	347	3, 854	1, 337, 338	0	0	単一 216号
合 計					1, 337, 338		0	
					1, 337, 338			

一式当たり内訳書

側圧・引込張力試験

第 75号内訳書

單價使用年月	2024. 07
步掛使用年月	2024. 07
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一1号	薬液注入 (底版部)[夜間]	発進・到達立坑	単位	本	数量	1	単価	93, 070
						1		93, 070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレーナ工法		4セット 0m 6. 57m 1m 5. 57m	本	1	94, 660	94, 660	WB223710	
		784. 4L/本 無 無		1	94, 660	94, 660	単一 112号	
計						94, 660		
						94, 660		
単価						94, 660	円／本	
						94, 660		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一2号	薬液注入 (水路下)[夜間]	発進・到達立坑	単位	本	数量	1	単価	304, 600
						1		304, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレーナ工法（水平方向）		砂質土 改良長3. 20m 削孔長15. 85m 1212. 4L/本		1	305, 000	305, 000	WYB00158	
			本	1	305, 000	305, 000	単一 119号	
計						305, 000		
						305, 000		
単価						305, 000	円／本	
						305, 000		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一3号	殻運搬 [夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 928	
						1		2, 928	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運搬（電線共同溝工）		アスファルト塊 有り 6.0km以下		1	2, 933	2, 933	CB440510		
			m 3	1	2, 933	2, 933			
計						2, 933			
						2, 933			
単価						2, 933			
						2, 933			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一4号	殻処分 [夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	5, 170
						1		5, 170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（t）				2. 35	2, 200	5, 170	WB020052	
			t	2. 35	2, 200	5, 170	単一 122号	
計						5, 170		
						5, 170		
単価						5, 170		
						5, 170		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一5号	舗装版破碎 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装版厚 20 c m	単位	m2	数量	1	単価	2, 918
						1		2, 918
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込		舗装版厚さ200mm 150mm超え300mm以下		1	3, 540	3, 540	WYB00093	
			m 2	1	3, 540	3, 540	単一 123号	
計						3, 540		
						3, 540		
単価						3, 540	円／m2	
						3, 540		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一6号	舗装版破碎 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価	1, 777
						1		1, 777
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込（電線共同溝工）				1	1, 778	1, 778	CB440500	
		m 2	1	1, 778	1, 778	1, 778		
計						1, 778		
						1, 778		
単価						1, 778		
						1, 778		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一7号	殻運搬 [夜間]	舗装版破碎	単位	m3	数量	1	単価	2, 206
						1		2, 206
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎	m 3	1	2, 212	2, 212	CB227010	
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 5.5km以下 全ての費用		1	2, 212	2, 212		
計						2, 212		
						2, 212		
単価						2, 212	円／m3	
						2, 212		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一8号	殻処分 [夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	5, 170
						1		5, 170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				2. 35	2, 200	5, 170	WB020052	
			t	2. 35	2, 200	5, 170	単一 122号	
計						5, 170		
						5, 170		
単価						5, 170		
						5, 170		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一9号	舗装版破碎 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装版厚 20 c m	単位	m2	数量	1	単価	776
						1		776
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cmを超え40cm以下 有り 全ての費用		1	776. 4	776. 4	CB430310	
			m 2	1	776. 4	776. 4		
計						776. 4		
						776. 4		
単価						776. 4	円／m2	
						776. 4		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一10号	舗装版破碎 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価	288. 9
						1		288. 9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		1	289. 1	289. 1	CB430310	
			m 2	1	289. 1	289. 1		
計						289. 1		
						289. 1		
単価						289. 1	円／m2	
						289. 1		

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一11号	殻運搬 [夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 928
						1		2, 928
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬（電線共同溝工）		アスファルト塊 有り 6.0km以下		1	2, 933	2, 933	CB440510	
			m 3	1	2, 933	2, 933		
計						2, 933		
						2, 933		
単価						2, 933		
						2, 933	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一12号	殻処分 [夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	5, 170
						1		5, 170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（t）				2. 35	2, 200	5, 170	WB020052	
			t	2. 35	2, 200	5, 170	単一 122号	
計						5, 170		
						5, 170		
単価						5, 170		
						5, 170	円／m3	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一13号	殻処分 [夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4, 840
						1		4, 840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（t）				2. 2	2, 200	4, 840	WB020052	
			t	2. 2	2, 200	4, 840	単一 122号	
計						4, 840		
						4, 840		
単価						4, 840		
						4, 840		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－14号	舗装版破碎 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m	単位	m2	数量	1	単価	1, 777
						1		1, 777
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込（電線共同溝工）				1	1, 778	1, 778	CB440500	
		m 2	1	1, 778	1, 778			
計						1, 778		
						1, 778		
単価						1, 778		
						1, 778		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一15号	舗装版破碎 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量	1	単価	1, 777
						1		1, 777
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込（電線共同溝工）				1	1, 778	1, 778	CB440500	
		m 2	1	1, 778	1, 778	1, 778		
計						1, 778		
						1, 778		
単価						1, 778	円／m2	
						1, 778		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一16号	舗装版破碎 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価	1, 777
						1		1, 777
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込（電線共同溝工）				1	1, 778	1, 778	CB440500	
		m 2	1	1, 778	1, 778	1, 778		
計						1, 778		
						1, 778		
単価						1, 778		
						1, 778		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一17号	舗装版破碎 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量	1	単価	1, 777	
						1		1, 777	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎積込（電線共同溝工）				1	1, 778	1, 778	CB440500		
			m 2	1	1, 778	1, 778			
計						1, 778			
						1, 778			
単価						1, 778	円／m2		
						1, 778			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－18号	埋設管路 [夜間]	角型FEP 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	4, 834	
						1		4, 834	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 多条管設置		1	4, 868	4, 868	CB440440		
			m	1	4, 868	4, 868			
計						4, 868			
						4, 868			
単価						4, 868	円／m		
						4, 868			

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一19号	埋設管路 [夜間]	角型FEP 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3, 591
						1		3, 591
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置		1	3, 611	3, 611	CB440440	
			m	1	3, 611	3, 611		
計						3, 611		
						3, 611		
単価						3, 611		
						3, 611		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一20号	埋設管路 [夜間]	SFEP 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	9, 537
						1		9, 537
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置		1	9, 580	9, 580	CB440440	
			m	1	9, 580	9, 580		
計						9, 580		
						9, 580		
単価						9, 580		
						9, 580		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一21号	埋設管路 [夜間]	SFEP 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	6, 751
						1		6, 751
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置		1	6, 777	6, 777	CB440440	
			m	1	6, 777	6, 777		
計						6, 777		
						6, 777		
単価						6, 777		
						6, 777		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一22号	埋設管路 [夜間]	FEP(難燃) 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	4, 852
						1		4, 852
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置		1	4, 898	4, 898	CB440440	
			m	1	4, 898	4, 898		
計						4, 898		
						4, 898		
単価						4, 898		
						4, 898		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－23号	埋設管路 [夜間]	FEP(難燃) 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3, 876
						1		3, 876
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置		1	3, 900	3, 900	CB440440	
			m	1	3, 900	3, 900		
計						3, 900		
						3, 900		
単価						3, 900		
						3, 900		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－24号	埋設管路 [夜間]	PV 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	4, 071
						1		4, 071
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置		1	4, 079	4, 079	CB440440	
			m	1	4, 079	4, 079		
計						4, 079		
						4, 079		
単価						4, 079		
						4, 079		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－25号	埋設管路 [夜間]	PV(曲管10R) 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	7, 064
						1		7, 064
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置		1	7, 270	7, 270	CB440440	
			m	1	7, 270	7, 270		
計						7, 270		
						7, 270		
単価						7, 270		
						7, 270		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－26号	埋設管路 [夜間]	PV(曲管5R) 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	7, 064
						1		7, 064
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置		1	7, 270	7, 270	CB440440	
			m	1	7, 270	7, 270		
計						7, 270		
						7, 270		
単価						7, 270		
						7, 270		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一27号	埋設管路 [夜間]	PV 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3, 281
						1		3, 281
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置		1	3, 286	3, 286	CB440440	
			m	1	3, 286	3, 286		
計						3, 286		
						3, 286		
単価						3, 286	円／m	
						3, 286		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一28号	埋設管路 [夜間]	PV(曲管10R) 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	5, 019
						1		5, 019
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置		1	5, 181	5, 181	CB440440	
			m	1	5, 181	5, 181		
計						5, 181		
						5, 181		
単価						5, 181		
						5, 181		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－29号	埋設管路 [夜間]	PV(曲管5R) 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	5, 019
						1		5, 019
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置		1	5, 181	5, 181	CB440440	
			m	1	5, 181	5, 181		
計						5, 181		
						5, 181		
単価						5, 181		
						5, 181		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－30号	埋設管路 [夜間]	PV(曲管3R) 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	6, 302
						1		6, 302
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置		1	6, 409	6, 409	CB440440	
			m	1	6, 409	6, 409		
計						6, 409		
						6, 409		
単価						6, 409		
						6, 409		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－31号	埋設表示シート (材料費)	150mm×50m 2倍	単位	m	数量	1	単価	170
						1		170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート（材料費）				1	173. 4	173. 4	CB440830	
			m	1	173. 4	173. 4		
計						173. 4		
						173. 4		
単価						173. 4	円／m	
						173. 4		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－32号	中間継手(材料費)	角型FEP φ 150	単位	個	数量	1	単価	7, 510
						1		7, 510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手（材料費）		角型FEP φ 150		1	7, 410	7, 410	WYB00029	
			個	1	7, 410	7, 410	単－ 124号	
計						7, 410		
						7, 410		
単価						7, 410		
						7, 410		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－33号	中間継手(材料費)	角型FEP φ 100	単位	個	数量	1	単価	2, 670
						1		2, 670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手（材料費）		角型FEP φ 100		1	3, 060	3, 060	WYB00032	
			個	1	3, 060	3, 060	単－ 125号	
計						3, 060		
						3, 060		
単価						3, 060		
						3, 060		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－34号	中間継手(材料費)	SFEP φ 150	単位	個	数量	1	単価	13, 300
						1		13, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手（材料費）		SFEP φ 150		1	13, 300	13, 300	WYB00034	
			個	1	13, 300	13, 300	単－ 126号	
計						13, 300		
						13, 300		
単価						13, 300		
						13, 300		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－35号	中間継手(材料費)	SFEP φ 100	単位	個	数量	1	単価	11, 400
						1		11, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手（材料費）		SFEP φ 100		1	11, 400	11, 400	WYB00036	
			個	1	11, 400	11, 400	単－ 127号	
計						11, 400		
						11, 400		
単価						11, 400		
						11, 400		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－36号	中間継手(材料費)	FEP(難燃) φ 100	単位	個	数量	1	単価	2, 620
						1		2, 620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手（材料費）		FEP(難燃) φ 100		1	2, 750	2, 750	WYB00062	
			個	1	2, 750	2, 750	単－ 128号	
計						2, 750		
						2, 750		
単価						2, 750		
						2, 750		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－37号	異種管継手(材料費)	角型FEP φ 150⇔SFEP φ 150	単位	組	数量	1	単価	39, 500
						1		39, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手 (材料費)		角型FEP φ 150⇔SFEP φ 150		1	39, 380	39, 380	WYB00038	
			組	1	39, 380	39, 380	単－ 129号	
計						39, 380		
						39, 380		
単価						39, 380		
						39, 380		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－38号	異種管継手(材料費)	角型FEP φ 100⇔SFEP φ 100	単位	組	数量	1	単価	23, 830
						1		23, 830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手 (材料費)		角型FEP φ 100⇔SFEP φ 100		1	22, 960	22, 960	WYB00040	
			組	1	22, 960	22, 960	単－ 130号	
計						22, 960		
						22, 960		
単価						22, 960		
						22, 960		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－39号	異種管継手(材料費)	SFEP φ 150⇔FEP(難燃) φ 150	単位	組	数量	1	単価	15, 200
						1		15, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手 (材料費)		SFEP φ 150⇔FEP(難燃) φ 150		1	15, 200	15, 200	WYB00044	
			組	1	15, 200	15, 200	単－ 131号	
計						15, 200		
						15, 200		
単価						15, 200		
						15, 200		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－40号	異種管継手(材料費)	SFEP φ 100⇔FEP(難燃) φ 100	単位	組	数量	1	単価	11, 900
						1		11, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手 (材料費)		SFEP φ 100⇔FEP(難燃) φ 100		1	11, 900	11, 900	WYB00042	
			組	1	11, 900	11, 900	単－ 132号	
計						11, 900		
						11, 900		
単価						11, 900		
						11, 900		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一41号	異種管継手(材料費)	角型FEP φ 150⇔FEP(難燃) φ 150	単位	組	数量	1	単価	26, 900
						1		26, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手 (材料費)		角型FEP φ 150⇔FEP(難燃) φ 150		1	26, 110	26, 110	WYB00045	
			組	1	26, 110	26, 110	単一 133号	
計						26, 110		
						26, 110		
単価						26, 110		
						26, 110		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一42号	異種管継手(材料費)	角型FEP φ 100⇔FEP(難燃) φ 100	単位	組	数量	1	単価	14, 950
						1		14, 950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手 (材料費)		角型FEP φ 100⇔FEP(難燃) φ 100		1	14, 490	14, 490	WYB00047	
			組	1	14, 490	14, 490	単一 134号	
計						14, 490		
						14, 490		
単価						14, 490		
						14, 490		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一43号	スぺーサー(材料費)	PV φ 75	単位	個	数量	1	単価	363
						1		363
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スぺーサー (材料費)		PV φ 75		1	369	369	WYB00049	
			個	1	369	369	単一 135号	
計						369		
						369		
単価						369	円／個	
						369		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一44号	スペーサー(材料費)	PV φ 50	単位	個	数量	1	単価	346
						1		346
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スペーサー (材料費)		PV φ 50		1	349	349	WYB00051	
			個	1	349	349	単一 136号	
計						349		
						349		
単価						349	円／個	
						349		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一45号	リ-卜`線 (材料費)	φ 6mm (電力用)	単位	m	数量	1	単価	54
						1		54
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リ-卜線 (材料費)		φ 6mm (電力用)		1	57	57	WYB00031	
			m	1	57	57	単一 137号	
計						57		
						57		
単価						57		
						57		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一46号	リード線(材料費)	φ 4mm (通信用)	単位	m	数量	1	単価	26
						1		26
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リード線 (材料費)		φ 4mm (通信用)		1	27	27	WYB00035	
			m	1	27	27	単一 138号	
計						27		
						27		
単価						27		
						27		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一47号	ベルマウス(材料費)	角型FEP φ 100	単位	個	数量	1	単価	11, 570
						1		11, 570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス (材料費)		角型FEP φ 100		1	3, 360	3, 360	WYB00039	
			個	1	3, 360	3, 360	単一 139号	
防水栓 (材料費)		角型FEP φ 100 ベルマウス用		1	9, 280	9, 280	WYB00033	
			個	1	9, 280	9, 280	単一 140号	
計						12, 640		
						12, 640		
単価						12, 640	円／個	
						12, 640		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一48号	ベルマウス(材料費)	FEP(難燃) φ 100	単位	個	数量	1	単価	7, 873
						1		7, 873
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス (材料費)		FEP(難燃) φ 100		1	1, 050	1, 050	WYB00043	
			個	1	1, 050	1, 050	単一 141号	
防水栓 (材料費)		FEP(難燃) φ 100 ベルマウス用		1	7, 090	7, 090	WYB00041	
			個	1	7, 090	7, 090	単一 142号	
計						8, 140		
						8, 140		
単価						8, 140	円／個	
						8, 140		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－49号	ダクトスリーブ (材料費)	PV φ 50	単位	個	数量	1	単価	4, 170
						1		4, 170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ (材料費)		PV φ 50		1	1, 480	1, 480	WYB00052	
			個	1	1, 480	1, 480	単－ 143号	
防水栓 (材料費)		PV φ 50		1	3, 030	3, 030	WYB00048	
			個	1	3, 030	3, 030	単－ 144号	
計						4, 510		
						4, 510		
単価						4, 510		
						4, 510	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－50号	汚泥運搬 [夜間]		単位	m3	数量	1	単価	14, 657
						1		14, 657
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝清掃車運搬		22. 0 k m以下		1	14, 660	14, 660	WB232010	
			m 3	1	14, 660	14, 660	単－ 167号	
計						14, 660		
						14, 660		
単価						14, 660		
						14, 660		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－51号	汚泥処分 [夜間]		単位	m3	数量	1	単価	12, 500
						1		12, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（m 3）				1	12, 500	12, 500	WB020051	
			m 3	1	12, 500	12, 500	単－ 168号	
計						12, 500		
						12, 500		
単価						12, 500		
						12, 500		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－52号	リード線(材料費)	φ 6mm（電力用）	単位	m	数量	1	単価	54
						1		54
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リード線（材料費）		φ 6mm（電力用）		1	57	57	WYB00126	
			m	1	57	57	単－ 137号	
計						57		
						57		
単価						57		
						57	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一53号	リード線(材料費)	φ 4mm (通信用)	単位	m	数量	1	単価	26
						1		26
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リード線 (材料費)		φ 4mm (通信用)		1	27	27	WYB00127	
			m	1	27	27	単一 138号	
計						27		
						27		
単価						27		
						27		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一54号	ハンドホール [夜間]	電力機器用 ハンドホールLB- I 型(LB)	単位	箇所	数量	1	単価	98, 530
						1		98, 530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7. 5cmを超え12. 5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用		0. 61	1, 722	1, 050. 42	CB221110	
			m 2	0. 61	1, 722	1, 050. 42		
プレキャスト集水桝		据付 200kgを超え400kg以下 無し 全ての費用		1	6, 980	6, 980	CB222800	
			基	1	6, 980	6, 980		
ハンドホール (材料費)		電力機器用 ハンドホールLB- I 型(LB)		1	90, 500	90, 500	WYB00037	
			組	1	90, 500	90, 500		
計						98, 530. 42		
						98, 530. 42		
単価						98, 540		
						98, 540		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一55号	ハンドホール [夜間]	信号用 ハンドホール(600×900×600)	単位	箇所	数量	1	単価	202, 300
						1		202, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7. 5cmを超え12. 5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用		0. 85	1, 722	1, 463. 7	CB221110	
			m 2	0. 85	1, 722	1, 463. 7		
プレキャスト集水桝		据付 400kgを超え600kg以下 無し 全ての費用		1	8, 546	8, 546	CB222800	
			基	1	8, 546	8, 546		
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	1, 266	1, 266	WB821430	
			枚	1	1, 266	1, 266		
ハンドホール (材料費)		信号用 ハンドホール(600×900×600) 鉄蓋含		1	191, 000	191, 000	WYB00046	
			組	1	191, 000	191, 000		
計						202, 275. 7		
						202, 275. 7		
単価						202, 300		
						202, 300		
							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単－56号	D種接地 [夜間]		単位	極	数量	1	単価	12, 964
					1	12, 964		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正あり		1	9, 399	9, 399	WE123800	
			極	1	9, 399	9, 399	単－ 187号	
連結式接地棒		径14×1500		1	1, 830	1, 830	WE521600	
			本	1	1, 830	1, 830	単－ 188号	
連結式接地棒用リード端子（材料費）		径14用 22mm2×500		1	685	685	WYB00050	
			本	1	685	685	単－ 189号	
計						11, 914		
						11, 914		
単価						11, 920	円／極	
						11, 920		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－57号	仮蓋(材料費)	ハトホル LB-1用 コンクリート蓋	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		10, 370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮蓋 (材料費)		ハトホル LB-1用 コンクリート蓋		0	0	0	WYB00010	
			枚	1	10, 300	10, 300	単－ 190号	
計						0		
						10, 300		
単価						0		
						10, 300	円／枚	
変更積算単価								
						10, 370	円／枚	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一58号	上層路盤(車道・路肩部) [夜間]	路盤材(各種) 粒調Fe石灰路盤材 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	10	単価	5,804
						10		5,804
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤 (車道・路肩部)		粒調Fe石灰路盤材 仕上り厚200mm		10	3,835	38,350	WYB00074	
			m 2	10	3,835	38,350	単一 191号	
粒調F e 石灰路盤材 (材料費)		昼間単価 締固数量		2	7,527	15,054	WYB00083	
			m 3	2	7,527	15,054	単一 192号	
積込 (ルーズ)		土砂 小規模(標準)		2	1,332	2,664	CB210020	
			m 3	2	1,332	2,664		
土砂等運搬		小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下		2	1,738	3,476	CB210110	
			m 3	2	1,738	3,476		
計						59,544		
						59,544		
単価						5,955		
						5,955	円／m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一59号	上層路盤(車道・路肩部) [夜間]	再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 308
						1		1, 308
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤（歩道部）		150mm 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-25 全ての費用		1	1, 308	1, 308	CB410041	
			m 2	1	1, 308	1, 308		
計						1, 308		
						1, 308		
単価						1, 308	円／m2	
						1, 308		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一60号	表層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) 再生粗粒度アスコン(20) 舗 装厚 50mm 1. 4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価	3, 371
						1		3, 371
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層（車道・路肩部）		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 315	3, 315	CB410260	
計						3, 315		
						3, 315		
単価						3, 315		
						3, 315	円／m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一61号	上層路盤(車道・路肩部) [夜間]	路盤材(各種) 粒調Fe石灰路盤材 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	10	単価	5, 804
						10		5, 804
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤 (車道・路肩部)		粒調Fe石灰路盤材 仕上り厚200mm		10	3, 835	38, 350	WYB00089	
			m 2	10	3, 835	38, 350	単一 191号	
粒調F e 石灰路盤材 (材料費)		昼間単価 締固数量		2	7, 527	15, 054	WYB00058	
			m 3	2	7, 527	15, 054	単一 192号	
積込 (ルーズ)		土砂 小規模(標準)		2	1, 332	2, 664	CB210020	
			m 3	2	1, 332	2, 664		
土砂等運搬		小規模		2	1, 738	3, 476	CB210110	
		バックホ山積0. 28m3(平積0. 2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2. 0km以下	m 3	2	1, 738	3, 476		
計						59, 544		
						59, 544		
単価						5, 955		
						5, 955	円／m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一62号	上層路盤(車道・路肩部) [夜間]	再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 308
						1		1, 308
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤（歩道部）		150mm 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-25 全ての費用		1	1, 308	1, 308	CB410041	
			m 2	1	1, 308	1, 308		
計						1, 308		
						1, 308		
単価						1, 308	円／m2	
						1, 308		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一63号	表層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) 再生粗粒度アスコン(20) 舗 装厚 50mm 1. 4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価	3, 371
						1		3, 371
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層（車道・路肩部）		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 315	3, 315	CB410260	
				1	3, 315	3, 315		
計						3, 315		
						3, 315		
単価						3, 315		
						3, 315	円／m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一64号	基層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) 大粒径アスファルト混合物(30)) 舗装厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	11, 110
						1		11, 110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層 (車道・路肩部)		舗装厚100mm 大粒径アスファルト混合物(30) PK-3		1	10, 320	10, 320	WYB00115	
			m 2	1	10, 320	10, 320	単一 193号	
計						10, 320		
						10, 320		
単価						10, 320		
						10, 320		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一65号	中間層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) 改質As 粗粒 II型(20)D S5000 舗装厚 50mm 1. 4m未満 (1層当り平均	単位	m2	数量	1	単価	3, 653
						1		3, 653
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層 (車道・路肩部)		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 652	3, 652	CB410250	
				1	3, 652	3, 652		
計						3, 652		
						3, 652		
単価						3, 652		
						3, 652	円／m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一66号	表層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1. 4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価	3, 261
						1		3, 261
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (車道・路肩部)		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m 2	1	3, 261	3, 261	CB410260	
		50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用		1	3, 261	3, 261		
計						3, 261		
						3, 261		
単価						3, 261	円／m2	
						3, 261		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一67号	基層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) 大粒径アスファルト混合物(30)) 舗装厚 100mm	単位	m2	数量	1 1	単価	11, 110 11, 110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層 (車道・路肩部)		舗装厚100mm 大粒径アスファルト混合物(30) PK-3		1	10, 320	10, 320	WYB00123	
			m 2	1	10, 320	10, 320	単一 193号	
計						10, 320		
						10, 320		
単価						10, 320		
						10, 320		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一68号	中間層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) 改質As 粗粒 II型(20)D S5000 舗装厚 50mm 1. 4m未満 (1層当り平均	単位	m2	数量	1	単価	3, 653
						1		3, 653
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層 (車道・路肩部)		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m 2	1	3, 652	3, 652	CB410250	
		50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用		1	3, 652	3, 652		
計						3, 652		
						3, 652		
単価						3, 652	円／m2	
						3, 652		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一69号	表層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) 再生密粒度アスコン(20) 舗 装厚 50mm 1. 4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1 1	単価	3, 261 3, 261
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (車道・路肩部)		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m 2	1	3, 261	3, 261	CB410260	
		50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用		1	3, 261	3, 261		
計						3, 261 3, 261		
単価						3, 261 3, 261	円／m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一70号	下層路盤(歩道部) [夜間]	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 346
						1		1, 346
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤（歩道部）		200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	1, 347	1, 347	CB410031	
			m 2	1	1, 347	1, 347		
計						1, 347		
						1, 347		
単価						1, 347	円／m2	
						1, 347		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一71号	上層路盤(歩道部) [夜間]	再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 335
						1		2, 335
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤（歩道部）		200mm 2層施工 再生粒度調整碎石 RM-25 全ての費用		1	2, 336	2, 336	CB410041	
			m 2	1	2, 336	2, 336		
計						2, 336		
						2, 336		
単価						2, 336		
						2, 336		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一72号	表層(歩道部) [夜間]	各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1. 4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価	3, 221
						1		3, 221
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (歩道部)		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m 2	1	3, 229	3, 229	CB410261	
		50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		1	3, 229	3, 229		
計						3, 229		
						3, 229		
単価						3, 229	円／m2	
						3, 229		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一73号	下層路盤(歩道部) [夜間]	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 232
						1		1, 232
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤（歩道部）		150mm 1層施工 再生クラッシュラン	m 2	1	1, 232	1, 232	CB410031	
		RC-40 全ての費用		1	1, 232	1, 232		
計						1, 232		
						1, 232		
単価						1, 232	円／m2	
						1, 232		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一74号	上層路盤(歩道部) [夜間]	再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 308
						1		1, 308
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤（歩道部）		150mm 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-25 全ての費用		1	1, 308	1, 308	CB410041	
			m 2	1	1, 308	1, 308		
計						1, 308		
						1, 308		
単価						1, 308	円／m2	
						1, 308		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一75号	表層(歩道部) [夜間]	各種(2. 20以上2. 30t/m3未満) 再生密粒度アスコン(20) 舗 装厚 50mm 1. 4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価	3, 221
						1		3, 221
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (歩道部)		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m 2	1	3, 167	3, 167	CB410261	
		50mm 各種(2. 20以上2. 30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		1	3, 167	3, 167		
計						3, 167		
						3, 167		
単価						3, 167	円／m2	
						3, 167		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一76号	下層路盤(歩道部) [夜間]	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 232
						1		1, 232
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤（歩道部）		150mm 1層施工 再生クラッシュラン		1	1, 232	1, 232	CB410031	
		RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 232	1, 232		
計						1, 232		
						1, 232		
単価						1, 232		
						1, 232		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一77号	上層路盤(歩道部) [夜間]	再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 168
						1		1, 168
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤（歩道部）		100mm 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-25 全ての費用		1	1, 168	1, 168	CB410041	
			m 2	1	1, 168	1, 168		
計						1, 168		
						1, 168		
単価						1, 168		
						1, 168		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一78号	表層(歩道部) [夜間]	各種(2. 20以上2. 30t/m3未満) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1. 4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価	3, 159
						1		3, 159
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (歩道部)		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m 2	1	3, 167	3, 167	CB410261	
		50mm 各種(2. 20以上2. 30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		1	3, 167	3, 167		
計						3, 167		
						3, 167		
単価						3, 167	円／m2	
						3, 167		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一79号	下層路盤(歩道部) [夜間]	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 110mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 140
						1		1, 140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤（歩道部）		110mm 1層施工 再生クラッシュラン		1	1, 141	1, 141	CB410031	
		RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 141	1, 141		
計						1, 141		
						1, 141		
単価						1, 141	円／m2	
						1, 141		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一80号	表層(歩道部) [夜間]	各種(2. 20以上2. 30t/m3未満) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1. 4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価	2, 606
						1		2, 606
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (歩道部)		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m 2	1	2, 612	2, 612	CB410261	
		30mm 各種(2. 20以上2. 30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		1	2, 612	2, 612		
計						2, 612		
						2, 612		
単価						2, 612		
						2, 612		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一81号	溶融式区画線 [夜間]	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	422
						1		422
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し	m	1	443. 3	443. 3	WB821210 単一 194号	
		1. 5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用		1	443. 3	443. 3		
計						443. 3		
						443. 3		
単価						443. 3	円／m	
						443. 3		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一82号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 2. 4月 無 有 1100円 1回	単位	m 2	数量		単価	4, 870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板		鋼製滑り止め 補強型	m 2	1	3, 528	3, 528		
覆工板 修理費及び損耗費			m 2	1	1, 342	1, 342		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4, 870		
単価						4, 870	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単－83号	覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(覆工板設置面積700m2以下) 72日 無 有 4700円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	1, 843
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		2 5 0～4 0 0型（8 0～2 0 0 k g／m）	t	0. 134	8, 640	1, 157		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	0. 134	5, 123	686		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1, 843		
単価						1, 843	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一84号	覆工板開閉工	標準以外 1. 3無	単位	m 2	数量	100	単価	6, 202
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2. 8	45, 240	126, 672		
とび工			人	5. 5	42, 120	231, 660		
普通作業員			人	3. 3	34, 164	112, 741		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	2. 6	57, 330	149, 058		
諸雑費（まるめ）			式	1		69		
計						620, 200		
単価						6, 202	円／m 2	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－85号	ズレ止め（購入）	[-200×80×7. 5×11	単位	t	数量	1	単価	122, 000
						1		122, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		大形 S S 4 0 0 7 . 5 × 2 0 0 × 8 0		1	122, 000	122, 000		
			t	1	122, 000	122, 000		
計						122, 000		
						122, 000		
単価						122, 000	円／ t	
						122, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－86号	すべり止め設置		単位	m	数量	0 100	単価	0 102. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0 0. 3	0 34, 164	0 10, 249		
諸雑費（まるめ）			式	0 1		0 1		
計						0 10, 250		
単価						0 102. 5	円／m	

参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－87号	すべり止めテープ（材料費）	仮ラインテープ 白 5cm×46m巻	単位	m	数量	0	単価	0
						1		205
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	205	205	単－ 218号	
計						0		
						205		
単価						0		
						205	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－88号	軽量鋼矢板（賃料）	軽量型 3型 L=3. 0m 賃料日数4日 使用回数1回	単位	t	数量	1	単価	11, 910
						1		11, 910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（軽量矢板）		軽量型（ 2 型, 3 型）		1	528	528		
			t	1	528	528	単－ 219号	
鋼矢板（軽量矢板）		軽量型（2型, 3型）修理費及び損耗費 使用回数1回		1	11, 385	11, 385		
			t	1	11, 385	11, 385		
計						11, 913		
						11, 913		
単価						11, 910		
						11, 910	円／ t	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－89号	腹起材（賃料）	アルミ腹起 120×120×2000 供用日数4日	単位	本	数量	1	単価	674
						1		674
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
腹起（基本料金）		アルミ腹起 120×120×2000		1	500	500		
			本	1	500	500		
腹起（賃料）		アルミ腹起 120×120×2000		4	43. 5	174		
			本・日	4	43. 5	174		
計						674		
						674		
単価						674	円／本	
						674		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－90号	切梁材（賃料）	ﾊﾞｲﾌﾟ ｽﾎｰﾄ(910～1520) 供用日数4日	単位	本	数量	1	単価	85
						1		85
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁（基本料金）		ﾊﾞｲﾌﾟ ｽﾎｰﾄ(910～1520)		1	77. 5	77		
			本	1	77. 5	77		
切梁（賃料）		ﾊﾞｲﾌﾟ ｽﾎｰﾄ(910～1520)		4	2. 2	8		
			本・日	4	2. 2	8		
計						85		
						85		
単価						85		
						85		

参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－91号	腹起材（賃料）	ｱﾙﾐ腹起 120×120×3000 供用日数4日	単位	本	数量	1	単価	710
						1		710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
腹起（基本料金）		ｱﾙﾐ腹起 120×120×3000		1	500	500		
			本	1	500	500		
腹起（賃料）		ｱﾙﾐ腹起 120×120×3000		4	52. 5	210		
			本・日	4	52. 5	210		
計						710		
						710		
単価						710	円／本	
						710		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－92号	切梁材（賃料）	ﾊﾞｲﾌﾟ ｽﾎｰﾄ(910～1520) 供用日数4日	単位	本	数量	1	単価	85
						1		85
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁（基本料金）		ﾊﾞｲﾌﾟ ｽﾎｰﾄ(910～1520)		1	77. 5	77		
			本	1	77. 5	77		
切梁（賃料）		ﾊﾞｲﾌﾟ ｽﾎｰﾄ(910～1520)		4	2. 2	8		
			本・日	4	2. 2	8		
計						85		
						85		
単価						85		
						85		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単－93号	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準以外 1. 3無	単位	t	数量	10	単価	73, 280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁・腹起し設置		無 標準以外 1. 3無	t	10	45, 840	458, 400	WB251931 単－ 220号	
切梁・腹起し撤去		無 標準以外 1. 3無	t	10	27, 440	274, 400	WB251932 単－ 221号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						732, 800		
単価						73, 280	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一94号	山留材質料	無 71日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	33, 650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		2 5 0 ～ 4 0 0 型（8 0 ～ 2 0 0 k g ／ m）	t	1	8, 520	8, 520		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	5, 123	5, 123		
副部材（A）		賃料 切梁・腹起 賃料日数 71日	t	0. 22	25, 219	5, 548		
副部材（A） 修理費及び損耗費			t	0. 22	10, 622	2, 336		
副部材（B） 修理費及び損耗費			t	0. 04	303, 000	12, 120		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						33, 650		
単価						33, 650	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単－95号	山留材質料	無 31日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	25, 730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		2 5 0～4 0 0型（8 0～2 0 0 k g／m）	t	1	3, 720	3, 720		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	5, 123	5, 123		
副部材（A）		賃料 切梁・腹起 賃料日数 31日	t	0. 22	11, 011	2, 422		
副部材（A） 修理費及び損耗費			t	0. 22	10, 622	2, 336		
副部材（B） 修理費及び損耗費			t	0. 04	303, 000	12, 120		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						25, 730		
単価						25, 730	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単－96号	縦梁（中古購入）	H150×150×7×10 L=5. 0m/本 24本	単位	t	数量	1	単価	108, 900
						1		108, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 S S 4 0 0 1 5 0 × 1 5 0		0. 9	121, 000	108, 900		
			t	0. 9	121, 000	108, 900		
計						108, 900		
						108, 900		
単価						108, 900		
						108, 900	円／ t	

参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 07</div> <div>2024. 07</div> <div>1. 000-00-00-2-50</div> </div>
単－97号	ライナープレート掘削土留工	2. 7×3000×6454（小判型）	単位	m	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>395, 900</div> </div>
						1	395, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0. 8	45, 240	36, 192	
			人	0. 8	45, 240	36, 192	
トンネル特殊工				3. 2	63, 024	201, 676	
			人	3. 2	63, 024	201, 676	
普通作業員				0. 8	34, 164	27, 331	
			人	0. 8	34, 164	27, 331	
油圧クラムシェル［テレスコピック式］		平積0. 4m3		0. 8	107, 700	86, 160	WYB00012
			日	0. 8	107, 700	86, 160	単－ 222号
トラック［クレーン装置付］運転		ペ－ストラック4～4. 5t積 吊能力2. 9t		0. 8	55, 670	44, 536	WYB00013
			日	0. 8	55, 670	44, 536	単－ 223号
諸雑費（まるめ）				1		5	
			式	1		5	
計						395, 900	
						395, 900	
単価						395, 900	
						395, 900	円／m

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一98号	ライナープレート撤去工	2.7×3000×6454（小判型）	単位	m	数量	1	単価	48,110
						1		48,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.23	45,240	10,405		
				0.23	45,240	10,405		
特殊作業員			人	0.23	39,936	9,185		
				0.23	39,936	9,185		
普通作業員			人	0.46	34,164	15,715		
				0.46	34,164	15,715		
トラック〔クレーン装置付〕運転		ペーestrack4〜4.5t積 吊能力2.9t	日	0.23	55,670	12,804	WYB00007	
				0.23	55,670	12,804	単一 224号	
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
				1		1		
計						48,110		
						48,110		
単価						48,110		
						48,110	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単－99号	グラウト注入工		単位	m 3	数量	10	単価	35, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 54	45, 240	24, 429		
特殊作業員			人	1. 09	39, 936	43, 530		
普通作業員			人	0. 54	34, 164	18, 448		
モルタル（グラウト材）〔夜間単価〕		注入用モルタル(0. 5m3/m3)＋気泡材(3. 1kg/m3)	m 3	11. 4	22, 200	253, 080		
諸雑費（率＋まるめ） 18%			式	1		15, 513		
計						355, 000		
単価						35, 500	円／m 3	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－100号	ライナープレート（材料費）	2. 7×3000×6454（小判型）BN含む、黒皮品	単位	m	数量	1	単価	237, 000
						1		237, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	237, 000	237, 000	WB020011	
			m	1	237, 000	237, 000	単－ 225号	
計						237, 000		
						237, 000		
単価						237, 000		
						237, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－101号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 不要	単位	m 3	数量	1	単価	11, 290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		夜間 機械施工 制約無	m 3	1	11, 283. 65	11, 283		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						11, 290		
単価						11, 290	円／m 3	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－102号	処分費（m 3）	無筋ｺﾝｸﾘｰﾄ殻（夜間）	単位	m 3	数量	1	単価	6, 110
						1		6, 110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（t）				2. 35	2, 600	6, 110	WB020052	
			t	2. 35	2, 600	6, 110	単－ 226号	
計						6, 110		
						6, 110		
単価						6, 110		
						6, 110		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単ー103号	セット料金		単位	回	数量	1	単価	150, 000
						1		150, 000
名 称		規 格		単位	数量	単価	金額	摘要
セット料金		生コンクリート、モルタル 19時以降午前7時まで			1	150, 000	150, 000	
				回	1	150, 000	150, 000	
計							150, 000	
							150, 000	
単価							150, 000	
							150, 000	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一104号	ライナープレート掘削土留工	2. 7×3000×6454（小判型）	単位	m	数量	0	単価	0
						1		395, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	0. 8	45, 240	36, 192		
	トンネル特殊工			0	0	0		
			人	3. 2	63, 024	201, 676		
	普通作業員			0	0	0		
			人	0. 8	34, 164	27, 331		
	油圧クラムシェル〔テレスコピック式〕	平積0. 4m3		0	0	0	WYB00021	
			日	0. 8	107, 700	86, 160	単一 227号	
	トラック〔クレーン装置付〕運転	ペーstrラック4〜4. 5t積 吊能力2. 9t		0	0	0	WYB00022	
			日	0. 8	55, 670	44, 536	単一 228号	
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		5		
	計					0		
						395, 900		
	単価					0		
						395, 900	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一105号	ライナープレート撤去工	2. 7×3000×6454（小判型）	単位	m	数量	0	単価	0
						1		48, 110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	0. 23	45, 240	10, 405		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	0. 23	39, 936	9, 185		
	普通作業員			0	0	0		
			人	0. 46	34, 164	15, 715		
	トラック〔クレーン装置付〕運転	ペーestrack4〜4. 5t積 吊能力2. 9t		0	0	0	WYB00016	
			日	0. 23	55, 670	12, 804	単一 229号	
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		1		
	計					0		
						48, 110		
	単価					0		
						48, 110	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単－106号	ライナープレート（材料費）	2. 7×3000×6454（小判型）BN含む、黒皮品	単位	m	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		237, 000
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	237, 000	237, 000	単－ 230号	
計						0		
						237, 000		
単価						0		
						237, 000	円／m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50
単－107号	グラウト注入工	LW工法	単位	m 3	数量	0	0
						6. 6	49, 130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0	0	0	
			人	1. 18	45, 240	53, 383	
特殊作業員				0	0	0	
			人	1. 18	39, 936	47, 124	
普通作業員				0	0	0	
			人	2. 36	34, 164	80, 627	
薬液注入ポンプ		5～2 0 L／m i n×2（9． 8MP a）		0	0	0	
			日	4	5, 510	22, 040	
グラウトミキサ［上下2槽式］		攪拌容量2 0 0 L×2槽		0	0	0	
			日	4	2, 560	10, 240	
ダンプトラック運転［オンロード・ディーゼル］		4～4. 5t積級		0	0	0	WYB00359
			日	4	14, 840	59, 360	単－ 231号
注入消耗材料費				0	0	0	WYB00360
			k L	3. 3	3, 218	10, 619	単－ 232号
諸雑費（率＋まるめ） 15%				0		0	
			式	1		40, 907	
計						0	
						324, 300	
単価						0	
						49, 130	円／m 3

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－108号	3号珪酸ソーダ（材料費）		単位	k g	数量	0	単価	0
						1		170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（k g）				0	0	0	WB020017	
			k g	1	170	170	単－ 233号	
計						0		
						170		
単価						0		
						170	円／k g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－109号	セメント（材料費）	普通ポルトランド 25kg袋入	単位	袋	数量	0 1, 000	単価	0 540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランド 2 5 k g 袋入		0	0	0		
			t	25	21, 600	540, 000		
計						0 540, 000		
単価						0 540	円／袋	

参考資料（１）

						<div> <div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div> <div> <div>2024. 07</div> <div>2024. 07</div> <div>1. 000-00-00-2-50</div> </div> </div>		
単一110号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	24, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	24, 492	24, 492		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						24, 500		
単価						24, 500	円／人日	

						<div> <div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div> <div> <div>2024. 07</div> <div>2024. 07</div> <div>1. 000-00-00-2-50</div> </div> </div>		
単一111号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	22, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	21, 996	21, 996		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						22, 000		
単価						22, 000	円／人日	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一112号	二重管ストレーナ工法	4セット 0m 6. 57m 1m 5. 57m 784. 4L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	94, 660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 073	45, 240	3, 302		
特殊作業員			人	0. 441	39, 936	17, 611		
普通作業員			人	0. 147	34, 164	5, 022		
土質安定注入薬剤		溶液型無機タイプ	L	784. 4	58	45, 495		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	0. 294	6, 560	1, 928		
薬液注入ポンプ		5～20L／min×2（9. 8MPa）	日	0. 294	5, 510	1, 619		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		泥質土	m	0	2, 324	0	WB223711 単一 234号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		砂質土	m	6. 57	1, 049	6, 891	WB223711 単一 235号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		粘性土	m	1	702	702	WB223711 単一 236号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費			KL	0. 784	6, 398	5, 016	WB223712 単一 237号	
諸雑費（率＋まるめ） 24%			式	1		7, 074		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一112号	二重管ストレーナ工法	4セット 0m 6. 57m 1m 5. 57m 784. 4L/本 無 無	単位	本	数量		単価	94, 660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						94, 660		
単価						94, 660	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一113号	二重管ストレーナ工法	4セット 0m 6. 57m 1m 2. 26m 2040. 1L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	199, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 121	45, 240	5, 474		
特殊作業員			人	0. 726	39, 936	28, 993		
普通作業員			人	0. 242	34, 164	8, 267		
土質安定注入薬剤		溶液型無機タイプ	L	2, 040. 1	58	118, 325		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	0. 484	6, 560	3, 175		
薬液注入ポンプ		5～20L／min×2（9. 8MPa）	日	0. 484	5, 510	2, 666		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		泥質土	m	0	2, 324	0	WB223711 単一 234号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		砂質土	m	6. 57	1, 049	6, 891	WB223711 単一 235号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		粘性土	m	1	702	702	WB223711 単一 236号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費			KL	2. 04	6, 398	13, 051	WB223712 単一 237号	
諸雑費（率＋まるめ） 24%			式	1		11, 656		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-113号	二重管ストレーナ工法	4セット 0m 6.57m 1m 2.26m 2040.1L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	199,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					199,200		
	単価					199,200	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一114号	二重管ストレーナ工法	4セツト 0m 6. 57m 1m 5m 997L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	112, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 081	45, 240	3, 664		
特殊作業員			人	0. 489	39, 936	19, 528		
普通作業員			人	0. 163	34, 164	5, 568		
土質安定注入薬剤		溶液型無機剤 [°]	L	997	58	57, 826		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 k W級	日	0. 326	6, 560	2, 138		
薬液注入ポンプ		5 ～ 2 0 L ／ m i n × 2 （9. 8 M P a ）	日	0. 326	5, 510	1, 796		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		埴質土	m	0	2, 324	0	WB223711 単一 234号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		砂質土	m	6. 57	1, 049	6, 891	WB223711 単一 235号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		粘性土	m	1	702	702	WB223711 単一 236号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費			K L	0. 997	6, 398	6, 378	WB223712 単一 237号	
諸雑費（率＋まるめ） 24%			式	1		7, 809		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一114号	二重管ストレーナ工法	4セット 0m 6. 57m 1m 5m 997L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	112, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						112, 300		
単価						112, 300	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一115号	二重管ストレーナ工法	4セツト 0m 6. 57m 1m 2. 16m 1515. 7L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	154, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 099	45, 240	4, 478		
特殊作業員			人	0. 595	39, 936	23, 761		
普通作業員			人	0. 198	34, 164	6, 764		
土質安定注入薬剤		溶液型無機タイプ	L	1, 515. 7	58	87, 910		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	0. 397	6, 560	2, 604		
薬液注入ポンプ		5～2 0 L／m i n×2 （9. 8MP a）	日	0. 397	5, 510	2, 187		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		粘性土	m	0	2, 324	0	WB223711 単一 234号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		砂質土	m	6. 57	1, 049	6, 891	WB223711 単一 235号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		粘性土	m	1	702	702	WB223711 単一 236号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費			K L	1. 516	6, 398	9, 699	WB223712 単一 237号	
諸雑費（率＋まるめ） 24%			式	1		9, 504		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一115号	二重管ストレーナ工法	4セット 0m 6. 57m 1m 2. 16m 1515. 7L/本 無 無	単位	本	数量		単価	154, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						154, 500		
単価						154, 500	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一116号	二重管ストレーナ工法	4セット 0m 4. 68m 1m 2. 16m 1309. 3L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	131, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 084	45, 240	3, 800		
特殊作業員			人	0. 506	39, 936	20, 207		
普通作業員			人	0. 169	34, 164	5, 773		
土質安定注入薬剤		溶液型無機タイプ	L	1, 309. 3	58	75, 939		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	0. 337	6, 560	2, 210		
薬液注入ポンプ		5～20L／min×2（9. 8MPa）	日	0. 337	5, 510	1, 856		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		泥質土	m	0	2, 324	0	WB223711 単一 234号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		砂質土	m	4. 68	1, 049	4, 909	WB223711 単一 235号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		粘性土	m	1	702	702	WB223711 単一 236号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費			KL	1. 309	6, 398	8, 374	WB223712 単一 237号	
諸雑費（率＋まるめ） 24%			式	1		8, 030		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一116号	二重管ストレーナ工法	4セット 0m 4. 68m 1m 2. 16m 1309. 3L/本 無 無	単位	本	数量		単価	131, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						131, 800		
単価						131, 800	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一117号	二重管ストレーナ工法	4セット 0m 6. 57m 1m 2. 16m 1508. 8L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	153, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 099	45, 240	4, 478		
特殊作業員			人	0. 593	39, 936	23, 682		
普通作業員			人	0. 198	34, 164	6, 764		
土質安定注入薬剤		溶液型無機タイプ	L	1, 508. 8	58	87, 510		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	0. 395	6, 560	2, 591		
薬液注入ポンプ		5～20L／min×2（9. 8MPa）	日	0. 395	5, 510	2, 176		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		泥質土	m	0	2, 324	0	WB223711 単一 234号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		砂質土	m	6. 57	1, 049	6, 891	WB223711 単一 235号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		粘性土	m	1	702	702	WB223711 単一 236号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費			KL	1. 509	6, 398	9, 654	WB223712 単一 237号	
諸雑費（率＋まるめ） 24%			式	1		9, 452		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一117号	二重管ストレーナ工法	4セット 0m 6. 57m 1m 2. 16m 1508. 8L/本 無 無	単位	本	数量		単価	153, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					153, 900		
	単価					153, 900	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一118号	二重管ストレーナ工法	4セット 0m 4. 68m 1m 2. 16m 1314. 5L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	132, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 085	45, 240	3, 845		
特殊作業員			人	0. 507	39, 936	20, 247		
普通作業員			人	0. 169	34, 164	5, 773		
土質安定注入薬剤		溶液型無機タイプ	L	1, 314. 5	58	76, 241		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	0. 338	6, 560	2, 217		
薬液注入ポンプ		5～20L／min×2（9. 8MPa）	日	0. 338	5, 510	1, 862		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		泥質土	m	0	2, 324	0	WB223711 単一 234号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		砂質土	m	4. 68	1, 049	4, 909	WB223711 単一 235号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		粘性土	m	1	702	702	WB223711 単一 236号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費			KL	1. 315	6, 398	8, 413	WB223712 単一 237号	
諸雑費（率＋まるめ） 24%			式	1		8, 091		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

[illegible]

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一119号	二重管ストレーナ工法（水平方向）	砂質土 改良長3. 20m 削孔長15. 85m 1212. 4L/本	単位	本	数量	1	単価	305, 000
						1		305, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0. 7	45, 240	31, 668		
			人	0. 7	45, 240	31, 668		
	特殊作業員			1. 4	39, 936	55, 910		
			人	1. 4	39, 936	55, 910		
	普通作業員			1. 4	34, 164	47, 829		
			人	1. 4	34, 164	47, 829		
	土質安定注入薬剤（材料費）	超微粒子系耐久グラウト		1, 212	88	106, 656	WYB00162	
			L	1, 212	88	106, 656	単一 238号	
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		0. 7	6, 560	4, 592		
			日	0. 7	6, 560	4, 592		
	薬液注入ポンプ	5～20L／min×2（9. 8MPa）		0. 7	5, 510	3, 857		
			日	0. 7	5, 510	3, 857		
	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土		15. 85	1, 049	16, 626	WYB00164	
			m	15. 85	1, 049	16, 626	単一 239号	
	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相		1. 212	6, 363	7, 711	WYB00165	
			KL	1. 212	6, 363	7, 711	単一 240号	
	諸雑費（率＋まるめ） 21%			1		30, 151		
			式	1		30, 151		
	計					305, 000		
						305, 000		
	単価					305, 000		
						305, 000	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一120号	注入設備据付・解体	二重管ストレーナ工法 4セット	単位	現場	数量	1	単価	1, 007, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2. 7	45, 240	122, 148		
特殊作業員			人	13. 3	39, 936	531, 148		
普通作業員			人	5. 6	34, 164	191, 318		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 4～4. 5 t 積 吊能力 2. 9 t	時間	17	9, 513	161, 721	単一 241号	
諸雑費（まるめ）			式	1		665		
計						1, 007, 000		
単価						1, 007, 000	円／現場	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50
単一121号	注入設備の立坑内搬入据付・解体搬出	二重管スレーナ工法(水平方向) 立坑深さ5m超10m以下	単位	回	数量	1	588, 600
						1	588, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				2	45, 240	90, 480	
			人	2	45, 240	90, 480	
特殊作業員				4	39, 936	159, 744	
			人	4	39, 936	159, 744	
普通作業員				4	34, 164	136, 656	
			人	4	34, 164	136, 656	
トラック（クレーン装置付）運転		ペーストラック4～4. 5t級 吊能力2. 9t		13	9, 571	124, 423	WYB00088
			時間	13	9, 571	124, 423	単一 242号
諸雑費（率＋まるめ） 20%				1		77, 297	
			式	1		77, 297	
計						588, 600	
						588, 600	
単価						588, 600	
						588, 600	円／回

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-122号	処分費（t）		単位	t	数量	100	単価	2, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費〔夜間〕		アスファルト殻(掘削) 福岡中央アスコン(株)	t	100	2, 200	220, 000		
	計					220, 000		
	単価					2, 200	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単－123号	舗装版破砕積込	舗装版厚さ200mm 150mm超え300mm以下	単位	m 2	数量	100	単価	3, 540
						100		3, 540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				3. 1	45, 240	140, 244		
			人	3. 1	45, 240	140, 244		
普通作業員				3. 1	34, 164	105, 908		
			人	3. 1	34, 164	105, 908		
バックホウ運転（クローラ型）		山積0. 28m3 クレーン機能付(1. 7t吊) 排出ガス対策型(2次)		1. 62	62, 050	100, 521	WYB00094	
			日	1. 62	62, 050	100, 521	単－ 243号	
諸雑費（率＋まるめ） 3%				1		7, 327		
			式	1		7, 327		
計						354, 000		
						354, 000		
単価						3, 540	円／m 2	
						3, 540		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－124号	中間継手（材料費）	角型FEP φ 150	単位	個	数量	1	単価	7, 410
						1		7, 410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	7, 410	7, 410	WB020015	
			個	1	7, 410	7, 410	単－ 244号	
計						7, 410		
						7, 410		
単価						7, 410		
						7, 410		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－125号	中間継手（材料費）	角型FEP φ 100	単位	個	数量	1	単価	3, 060
						1		3, 060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	3, 060	3, 060	WB020015	
			個	1	3, 060	3, 060	単－ 245号	
計						3, 060		
						3, 060		
単価						3, 060		
						3, 060		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－126号	中間継手（材料費）	SFEP φ 150	単位	個	数量	1	単価	13, 300
						1		13, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	13, 300	13, 300	WB020015	
			個	1	13, 300	13, 300	単－ 246号	
計						13, 300		
						13, 300		
単価						13, 300		
						13, 300		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－127号	中間継手（材料費）	SFEP φ 100	単位	個	数量	1	単価	11, 400
						1		11, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	11, 400	11, 400	WB020015	
			個	1	11, 400	11, 400	単－ 247号	
計						11, 400		
						11, 400		
単価						11, 400		
						11, 400		

参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－128号	中間継手（材料費）	FEP(難燃) φ 100	単位	個	数量	1	単価	2, 750
						1		2, 750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	2, 750	2, 750	WB020015	
			個	1	2, 750	2, 750	単－ 248号	
計						2, 750		
						2, 750		
単価						2, 750		
						2, 750	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－129号	異種管継手（材料費）	角型FEP φ 150⇔SFEP φ 150	単位	組	数量	1	単価	39, 380
						1		39, 380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	39, 380	39, 380	WB020019	
			組	1	39, 380	39, 380	単－ 249号	
計						39, 380		
						39, 380		
単価						39, 380		
						39, 380		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－130号	異種管継手（材料費）	角型FEP φ 100⇔SFEP φ 100	単位	組	数量	1	単価	22, 960
						1		22, 960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	22, 960	22, 960	WB020019	
			組	1	22, 960	22, 960	単－ 250号	
計						22, 960		
						22, 960		
単価						22, 960		
						22, 960		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－131号	異種管継手（材料費）	SFEP φ 150⇔FEP(難燃) φ 150	単位	組	数量	1	単価	15, 200
						1		15, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	15, 200	15, 200	WB020019	
			組	1	15, 200	15, 200	単－ 251号	
計						15, 200		
						15, 200		
単価						15, 200		
						15, 200		

参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－132号	異種管継手（材料費）	SFEP φ 100⇔FEP(難燃) φ 100	単位	組	数量	1	単価	11, 900
						1		11, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	11, 900	11, 900	WB020019	
			組	1	11, 900	11, 900	単－ 252号	
計						11, 900		
						11, 900		
単価						11, 900		
						11, 900		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－133号	異種管継手（材料費）	角型FEP φ 150⇔FEP(難燃) φ 150	単位	組	数量	1	単価	26, 110
						1		26, 110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	26, 110	26, 110	WB020019	
			組	1	26, 110	26, 110	単－ 253号	
計						26, 110		
						26, 110		
単価						26, 110		
						26, 110	円／組	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－134号	異種管継手（材料費）	角型FEP φ 100⇔FEP(難燃) φ 100	単位	組	数量	1	単価	14, 490
						1		14, 490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	14, 490	14, 490	WB020019	
			組	1	14, 490	14, 490	単－ 254号	
計						14, 490		
						14, 490		
単価						14, 490		
						14, 490		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－135号	スペーサー（材料費）	PV φ 75	単位	個	数量	1	単価	369
						1		369
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	369	369	WB020015	
			個	1	369	369	単－ 255号	
計						369		
						369		
単価						369	円／個	
						369		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－136号	スぺーサー（材料費）	PV φ 50	単位	個	数量	1	単価	349
						1		349
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	349	349	WB020015	
			個	1	349	349	単－ 256号	
計						349		
						349		
単価						349		
						349	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－137号	リード線（材料費）	φ 6mm（電力用）	単位	m	数量	1	単価	57
						1		57
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイロットワイヤ（リード線）		φ 6mm（電力用）		1	57	57		
			m	1	57	57		
計						57		
						57		
単価						57		
						57		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－138号	リード線（材料費）	φ 4mm（通信用）	単位	m	数量	1	単価	27
						1		27
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハ イロットワイヤ－（リード線）		φ 4mm（通信用）		1	27. 5	27		
			m	1	27. 5	27		
計						27		
						27		
単価						27		
						27		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－139号	ベルマウス（材料費）	角型FEP φ 100	単位	個	数量	1	単価	3, 360
						1		3, 360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	3, 360	3, 360	WB020015	
			個	1	3, 360	3, 360	単－ 257号	
計						3, 360		
						3, 360		
単価						3, 360		
						3, 360		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－140号	防水栓（材料費）	角型FEP φ 100 へルマウス用	単位	個	数量	1	単価	9, 280
						1		9, 280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	9, 280	9, 280	WB020015	
			個	1	9, 280	9, 280	単－ 258号	
計						9, 280		
						9, 280		
単価						9, 280	円／個	
						9, 280		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－141号	ベルマウス（材料費）	FEP(難燃) φ 100	単位	個	数量	1	単価	1, 050
						1		1, 050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	1, 050	1, 050	WB020015	
			個	1	1, 050	1, 050	単－ 259号	
計						1, 050		
						1, 050		
単価						1, 050		
						1, 050		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－142号	防水栓（材料費）	FEP(難燃) φ100 ヘルマウス用	単位	個	数量	1	単価	7, 090
						1		7, 090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	7, 090	7, 090	WB020015	
			個	1	7, 090	7, 090	単－ 260号	
計						7, 090		
						7, 090		
単価						7, 090		
						7, 090		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－143号	ダクトスリーブ（材料費）	PV φ 50	単位	個	数量	1	単価	1, 480
						1		1, 480
名 称		規 格	単位	数量	単価	金額	摘 要	
材料費（個）				1	1, 480	1, 480	WB020015	
			個	1	1, 480	1, 480	単－ 261号	
計						1, 480		
						1, 480		
単価						1, 480		
						1, 480		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－144号	防水栓（材料費）	PV φ 50	単位	個	数量	1	単価	3, 030
						1		3, 030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	3, 030	3, 030	WB020015	
			個	1	3, 030	3, 030	単－ 262号	
計						3, 030		
						3, 030		
単価						3, 030		
						3, 030	円／個	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単－145号	鋼管推進工	φ 1000	単位	m	数量	30. 2	単価	178, 200
						30. 2		178, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
推進工				30. 2	64, 100	1, 935, 820	WYB00209	
			m	30. 2	64, 100	1, 935, 820	単－ 263号	
機械器具損料				1		3, 375, 562	WYB00224	
			式	1		3, 375, 562	単－ 264号	
送排泥管撤去工				30. 2	2, 377	71, 785	WYB00226	
			m	30. 2	2, 377	71, 785	単－ 265号	
計						5, 383, 167		
						5, 383, 167		
単価						178, 200		
						178, 200	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単－146号	推進用鋼製管（材料費）	φ 1000（外径1016 t=12.7）STK400 加工費含む	単位	m	数量	1	単価	105,000
						1		105,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	105,000	105,000	WB020011	
			m	1	105,000	105,000	単－ 266号	
計						105,000		
						105,000		
単価						105,000		
						105,000		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－147号	中込め注入工	VP φ 50×2条 注入管取付等を含む	単位	m 3	数量	5	単価	42, 400
						5		42, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				1	45, 240	45, 240		
			人	1	45, 240	45, 240		
特殊作業員				2	39, 936	79, 872		
			人	2	39, 936	79, 872		
普通作業員				2	34, 164	68, 328		
			人	2	34, 164	68, 328		
グラウトポンプ [二筒複動ピストン式]		吐出量 3 7 ～ 1 0 0 L ／ m i n		1	5, 240	5, 240		
			日	1	5, 240	5, 240		
グラウトミキサ [並列 2 槽式]		攪拌容量 2 0 0 L × 2 槽		1	2, 110	2, 110		
			日	1	2, 110	2, 110		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 運転		45kVA		1	10, 140	10, 140	WYB00229	
			日	1	10, 140	10, 140	単－ 267号	
諸雑費（率＋まるめ） 15%				1		1, 070		
			式	1		1, 070		
計						212, 000		
						212, 000		
単価						42, 400		
						42, 400		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50		
単-148号	中込め注入材料（材料費）			単位	m 3	数量	1	単価	36, 220
							1		36, 220
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（m 3）						1. 05	34, 500	36, 225	WB020013
					m 3	1. 05	34, 500	36, 225	単- 268号
計								36, 225	
								36, 225	
単価								36, 220	
								36, 220	円／m 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－149号	坑内充填用配管（中込め注入用）（ 材料費）	硬質塩化ビニル管 一般管 VPφ50	単位	m	数量	1	単価	415
						1		415
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP－50		1	415	415		
			m	1	415	415		
計						415		
						415		
単価						415		
						415	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単－150号	坑口		単位	箇所	数量	1	単価	417, 000
						1		417, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水器（材料費）				1	200, 000	200, 000	WYB00274	
			組	1	200, 000	200, 000	単－ 269号	
鋼材溶接工				5. 3	5, 960	31, 588	WYB00275	
			m	5. 3	5, 960	31, 588	単－ 270号	
鋼材切断工				9. 8	3, 467	33, 976	WYB00277	
			m	9. 8	3, 467	33, 976	単－ 271号	
普通作業員				3. 1	34, 164	105, 908		
			人	3. 1	34, 164	105, 908		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕（賃料）		4. 9t吊		1. 1	41, 400	45, 540	WYB00278	
			日	1. 1	41, 400	45, 540	単－ 272号	
計						417, 012		
						417, 012		
単価						417, 000		
						417, 000	円／箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

[illegible]

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一152号	推進設備等設置撤去工		単位	式	数量	1	単価	1, 657, 000
						1		1, 657, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
推進用機器据付撤去工				1	691, 200	691, 200	WYB00282	
			箇所	1	691, 200	691, 200	単一 274号	
先導体据付工				1	571, 300	571, 300	WYB00284	
			台	1	571, 300	571, 300	単一 275号	
先導体搬出工				1	394, 500	394, 500	WYB00286	
			台	1	394, 500	394, 500	単一 276号	
計						1, 657, 000		
						1, 657, 000		
単価						1, 657, 000	円／式	
						1, 657, 000		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単－153号	先導体整備工		単位	式	数量	1	単価	818, 000
						1		818, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
先導体整備費				1	818, 000	818, 000		
			回	1	818, 000	818, 000		
計						818, 000		
						818, 000		
単価						818, 000	円／式	
						818, 000		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一154号	中込め注入設備		単位	箇所	数量	1	単価	64, 300
						1		64, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0. 4	45, 240	18, 096		
			人	0. 4	45, 240	18, 096		
特殊作業員				0. 4	39, 936	15, 974		
			人	0. 4	39, 936	15, 974		
普通作業員				0. 4	34, 164	13, 665		
			人	0. 4	34, 164	13, 665		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕（賃料）		4. 9t吊		0. 4	41, 400	16, 560	WYB00290	
			日	0. 4	41, 400	16, 560	単一 277号	
諸雑費（まるめ）				1		5		
			式	1		5		
計						64, 300		
						64, 300		
単価						64, 300		
						64, 300	円／箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－155号	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 有り	単位	m 3	数量		単価	
						1		49, 850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		夜間 人力施工 制約無	m 3	1	49, 847. 2	49, 847		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						49, 850		
単価						49, 850	円／m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－156号	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物取壊 人力積込 DID有 5. 7km以下	単位	m 3	数量	1	単価	62, 120
						1		62, 120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転 [オンロード・ディーゼル]		2t積級		1. 4	44, 370	62, 118	WYB00264	
			日	1. 4	44, 370	62, 118	単－ 278号	
諸雑費（まるめ）				1		2		
			式	1		2		
計						62, 120		
						62, 120		
単価						62, 120		
						62, 120	円／m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単－157号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	1	単価	6, 110
						1		6, 110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（t）				2. 35	2, 600	6, 110	WB020052	
			t	2. 35	2, 600	6, 110	単－ 226号	
計						6, 110		
						6, 110		
単価						6, 110	円／m 3	
						6, 110		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単－158号	送排泥管設置撤去工		単位	式	数量	1	単価	220, 400
						1		220, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工				2. 8	35, 568	99, 590		
			人	2. 8	35, 568	99, 590		
普通作業員				2. 8	34, 164	95, 659		
			人	2. 8	34, 164	95, 659		
鋼管損料		送泥管(坑内用) 5供用日		30. 2	175	5, 285	WYB00075	
			m	30. 2	175	5, 285	単－ 279号	
鋼管損料		送泥管(地上・立坑用) 12供用日		34. 66	210	7, 278	WYB00076	
			m	34. 66	210	7, 278	単－ 280号	
鋼管損料		排泥管(坑内用) 5供用日		30. 2	175	5, 285	WYB00077	
			m	30. 2	175	5, 285	単－ 281号	
鋼管損料		排泥管(地上・立坑用) 12供用日		34. 66	210	7, 278	WYB00070	
			m	34. 66	210	7, 278	単－ 282号	
諸雑費 (まるめ)				1		25		
			式	1		25		
計						220, 400		
						220, 400		
単価						220, 400		
						220, 400		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単－159号	送泥ポンプ据付撤去工		単位	台	数量	1	単価	213, 300
						1		213, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				1	45, 240	45, 240		
			人	1	45, 240	45, 240		
特殊作業員				1	39, 936	39, 936		
			人	1	39, 936	39, 936		
配管工				1	35, 568	35, 568		
			人	1	35, 568	35, 568		
普通作業員				1	34, 164	34, 164		
			人	1	34, 164	34, 164		
電工				1	37, 596	37, 596		
			人	1	37, 596	37, 596		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕（賃料）		4. 9t吊		0. 5	41, 400	20, 700	WYB00238	
			日	0. 5	41, 400	20, 700	単－ 283号	
諸雑費（まるめ）				1		96		
			式	1		96		
計						213, 300		
						213, 300		
単価						213, 300		
						213, 300		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一160号	排泥ポンプ据付撤去工		単位	台	数量	1	単価	213, 300
						1		213, 300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役					1	45, 240	45, 240	
				人	1	45, 240	45, 240	
特殊作業員					1	39, 936	39, 936	
				人	1	39, 936	39, 936	
配管工					1	35, 568	35, 568	
				人	1	35, 568	35, 568	
普通作業員					1	34, 164	34, 164	
				人	1	34, 164	34, 164	
電工					1	37, 596	37, 596	
				人	1	37, 596	37, 596	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕（賃料）		4. 9t吊			0. 5	41, 400	20, 700	WYB00240
				日	0. 5	41, 400	20, 700	単一 283号
諸雑費（まるめ）					1		96	
				式	1		96	
計							213, 300	
							213, 300	
単価							213, 300	
							213, 300	円／台

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一161号	計測機器類設置撤去工		単位	箇所	数量	1	単価	383, 100
						1		383, 100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役					2	45, 240	90, 480	
				人	2	45, 240	90, 480	
普通作業員					3. 5	34, 164	119, 574	
				人	3. 5	34, 164	119, 574	
電工					3. 5	37, 596	131, 586	
				人	3. 5	37, 596	131, 586	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕（賃料）		4. 9t吊			1	41, 400	41, 400	WYB00242
				日	1	41, 400	41, 400	単一 284号
諸雑費（まるめ）					1		60	
				式	1		60	
計							383, 100	
							383, 100	
単価							383, 100	
							383, 100	円／箇所

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単－162号	ポンプ及び計測機器類機械器具損料等		単位	式	数量	1	単価	506, 430
						1		506, 430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送泥ポンプ（損料）		φ 80 5. 5kw		11	7, 010	77, 110		
			供用日	11	7, 010	77, 110		
排泥ポンプ（損料）		φ 80 11kw		11	7, 520	82, 720		
			供用日	11	7, 520	82, 720		
排泥水流量測定装置（損料）		φ 80		11	1, 830	20, 130		
			供用日	11	1, 830	20, 130		
立坑バイパス装置（損料）		φ 80		11	2, 250	24, 750		
			供用日	11	2, 250	24, 750		
立坑バイパス装置（損料）		φ 80		1	257, 000	257, 000		
			現場	1	257, 000	257, 000		
フレキシブルホース（損料）		φ 80 5m×2		11	520	5, 720		
			供用日	11	520	5, 720		
フレキシブルホース（損料）		φ 80 5m×2		1	39, 000	39, 000		
			現場	1	39, 000	39, 000		
計						506, 430		
						506, 430		
単価						506, 430		
						506, 430		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－163号	プラント据付撤去工		単位	箇所	数量	1	単価	199, 600
						1		199, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				1	45, 240	45, 240		
			人	1	45, 240	45, 240		
特殊作業員				1. 5	39, 936	59, 904		
			人	1. 5	39, 936	59, 904		
普通作業員				1	34, 164	34, 164		
			人	1	34, 164	34, 164		
電工				0. 5	37, 596	18, 798		
			人	0. 5	37, 596	18, 798		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕（賃料）		4. 9t吊		1	41, 400	41, 400	WYB00299	
			日	1	41, 400	41, 400	単－ 284号	
諸雑費（まるめ）				1		94		
			式	1		94		
計						199, 600		
						199, 600		
単価						199, 600	円／箇所	
						199, 600		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一164号	プラント設備付帯作業工		単位	箇所	数量	1	単価	479, 600
						1		479, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				2	45, 240	90, 480		
			人	2	45, 240	90, 480		
電工				2	37, 596	75, 192		
			人	2	37, 596	75, 192		
配管工				1	35, 568	35, 568		
			人	1	35, 568	35, 568		
溶接工				1	43, 524	43, 524		
			人	1	43, 524	43, 524		
特殊作業員				2	39, 936	79, 872		
			人	2	39, 936	79, 872		
普通作業員				2	34, 164	68, 328		
			人	2	34, 164	68, 328		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕（賃料）		4. 9t吊		2	41, 400	82, 800	WYB00301	
			日	2	41, 400	82, 800	単一 285号	
諸雑費（率＋まるめ） 1%				1		3, 836		
			式	1		3, 836		
計						479, 600		
						479, 600		
単価						479, 600		
						479, 600		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単－165号	処理設備機械器具損料等		単位	式	数量	1	単価	220, 500
						1		220, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
泥水处理プラント（損料）		PRM-05		15	14, 700	220, 500		
			供用日	15	14, 700	220, 500		
計						220, 500		
						220, 500		
単価						220, 500	円／式	
						220, 500		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単－166号	作泥材		単位	式	数量	1	単価	85, 055
						1		85, 055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
粘土（材料費）				1. 35	52, 900	71, 415	WYB00304	
			t	1. 35	52, 900	71, 415	単－ 286号	
ベントナイト（材料費）		25kg/袋		0. 23	37, 000	8, 510	WYB00305	
			t	0. 23	37, 000	8, 510	単－ 287号	
調泥材（材料費）		CMC		4. 5	1, 140	5, 130	WYB00306	
			k g	4. 5	1, 140	5, 130	単－ 288号	
計						85, 055		
						85, 055		
単価						85, 055		
						85, 055	円／式	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単－167号	側溝清掃車運搬	22. 0 k m以下	単位	m 3	数量	100	単価	14, 660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	11. 628	34, 164	397, 258		
側溝清掃車運転			日	11. 628	91, 860	1, 068, 148	WK230370 単－ 289号	
諸雑費（まるめ）			式	1		594		
計						1, 466, 000		
単価						14, 660	円／m 3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

[illegible]

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単－169号	管路材設置	FRP φ150×1条	単位	m	数量	100	単価	9, 395
						100		9, 395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				4. 8	45, 240	217, 152		
			人	4. 8	45, 240	217, 152		
特殊作業員				3	39, 936	119, 808		
			人	3	39, 936	119, 808		
普通作業員				17. 1	34, 164	584, 204		
			人	17. 1	34, 164	584, 204		
諸雑費（率＋まるめ）				1		18, 336		
2%			式	1		18, 336		
計						939, 500		
						939, 500		
単価						9, 395		
						9, 395	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単－170号	管路材設置	FRP φ100×3条	単位	m	数量	100	単価	11,420
						100		11,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				5.8	45,240	262,392		
			人	5.8	45,240	262,392		
特殊作業員				3.5	39,936	139,776		
			人	3.5	39,936	139,776		
普通作業員				21	34,164	717,444		
			人	21	34,164	717,444		
諸雑費（率＋まるめ） 2%				1		22,388		
			式	1		22,388		
計						1,142,000		
						1,142,000		
単価						11,420	円／m	
						11,420		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－171号	管路材設置	SGP φ 50×9条	単位	m	数量	100	単価	15, 810
						100		15, 810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				7. 9	45, 240	357, 396		
			人	7. 9	45, 240	357, 396		
特殊作業員				4. 8	39, 936	191, 692		
			人	4. 8	39, 936	191, 692		
普通作業員				29. 3	34, 164	1, 001, 005		
			人	29. 3	34, 164	1, 001, 005		
諸雑費（率＋まるめ） 2%				1		30, 907		
			式	1		30, 907		
計						1, 581, 000		
						1, 581, 000		
単価						15, 810		
						15, 810	円／m	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－172号	電線管（材料費）	薄肉ポリコンFRP管 (PFP) φ 150 2m直管	単位	本	数量	1	単価	16, 600
						1		16, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	16, 600	16, 600	WB020014	
			本	1	16, 600	16, 600	単－ 290号	
計						16, 600		
						16, 600		
単価						16, 600		
						16, 600		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－173号	電線管（材料費）	薄肉ポリコンFRP管 (PFP) φ 150 1m直管（両差口）	単位	本	数量	1	単価	8, 260
						1		8, 260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	8, 260	8, 260	WB020014	
			本	1	8, 260	8, 260	単－ 291号	
計						8, 260		
						8, 260		
単価						8, 260		
						8, 260		

参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－174号	電線管（材料費）	ホ°リコンFRP管(PFP) φ100 2m直管	単位	本	数量	1	単価	14, 800
						1		14, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	14, 800	14, 800	WB020014	
			本	1	14, 800	14, 800	単－ 292号	
計						14, 800		
						14, 800		
単価						14, 800		
						14, 800		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－175号	電線管（材料費）	ホ° リコンFRP管 (PFP) φ100 1m直管（両差口）	単位	本	数量	1	単価	7, 410
						1		7, 410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	7, 410	7, 410	WB020014	
			本	1	7, 410	7, 410	単－ 293号	
計						7, 410		
						7, 410		
単価						7, 410		
						7, 410		

参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－176号	電線管（材料費）	SGP φ 50 5.5m直管 黒ｼﾂ管(両ｼﾂ管)	単位	本	数量	1	単価	23, 550
						1		23, 550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	23, 550	23, 550	WB020014	
			本	1	23, 550	23, 550	単－ 294号	
計						23, 550		
						23, 550		
単価						23, 550		
						23, 550		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－177号	電線管（材料費）	SGP φ 50 5.5m直管 黒ｼﾂ管(片ｼﾂ管)	単位	本	数量	1	単価	22, 550
						1		22, 550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	22, 550	22, 550	WB020014	
			本	1	22, 550	22, 550	単－ 295号	
計						22, 550		
						22, 550		
単価						22, 550		
						22, 550		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－178号	電線管（材料費）	SGP φ 50 4. 5m直管 黒紗管(片紗管)	単位	本	数量	1	単価	22, 220
						1		22, 220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	22, 220	22, 220	WB020014	
			本	1	22, 220	22, 220	単－ 296号	
計						22, 220		
						22, 220		
単価						22, 220		
						22, 220		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－179号	ソケット（材料費）	SGP 黒 50A用	単位	個	数量	1	単価	491
						1		491
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	491	491	WB020015	
			個	1	491	491	単－ 297号	
計						491		
						491		
単価						491		
						491		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一180号	架台挿入	台車（先頭・標準）、レール、レール押さえ設置含む	単位	m	数量	30. 1	単価	13, 480
						30. 1		13, 480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				1	45, 240	45, 240		
			人	1	45, 240	45, 240		
特殊作業員				2	39, 936	79, 872		
			人	2	39, 936	79, 872		
普通作業員				5	34, 164	170, 820		
			人	5	34, 164	170, 820		
ラフテレーンクレーン運転		油圧伸縮ジブ型 2 5 t 吊 （排対2次）		1	95, 210	95, 210	WYB00003	
			日	1	95, 210	95, 210	単一 298号	
諸雑費（率＋まるめ） 5%				1		14, 758		
			式	1		14, 758		
計						405, 900		
						405, 900		
単価						13, 480		
						13, 480	円／m	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－181号	レール（中古購入）	H-100×100 SS400 L=2. 75m/本	単位	本	数量	1	単価	5, 172
						1		5, 172
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
レール（材料費）		H-100×100×6×8 L=2. 75m		2. 75	1, 881	5, 172	WYB00311	
			m	2. 75	1, 881	5, 172	単－ 299号	
計						5, 172		
						5, 172		
単価						5, 172	円／本	
						5, 172		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－182号	先頭台車（材料費）	連結部材、管支持部材、ボルト類を含む	単位	組	数量	1	単価	293, 900
						1		293, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	293, 900	293, 900	WB020019	
			組	1	293, 900	293, 900	単－ 300号	
計						293, 900		
						293, 900		
単価						293, 900		
						293, 900		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－183号	標準台車（材料費）	テンションロッド、管支持部材、ボルト類を含む	単位	組	数量	1	単価	146, 900
						1		146, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	146, 900	146, 900	WB020019	
			組	1	146, 900	146, 900	単－ 301号	
計						146, 900		
						146, 900		
単価						146, 900		
						146, 900		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－184号	ハンドホール（材料費）	電力機器用 ハンドホールLB- I 型(LB)	単位	組	数量	1	単価	90, 500
						1		90, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	90, 500	90, 500	WB020019	
			組	1	90, 500	90, 500	単－ 302号	
計						90, 500		
						90, 500		
単価						90, 500		
						90, 500		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一185号	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	1, 266
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製		1 7 0 k g 以下 夜 無	枚	100	1, 265. 68	126, 568		
蓋版		別途計上	枚	100	0	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		32		
計						126, 600		
単価						1, 266	円／枚	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－186号	ハンドホール（材料費）	信号用 ハンドホール(600×900×600) 鉄蓋含	単位	組	数量	1	単価	191, 000
						1		191, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	191, 000	191, 000	WB020019	
			組	1	191, 000	191, 000	単－ 303号	
計						191, 000		
						191, 000		
単価						191, 000		
						191, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－187号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	9, 399
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 25	37, 596	9, 399		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9, 399		
単価						9, 399	円／極	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－188号	連結式接地棒	径14×1500	単位	本	数量	1	単価	1, 830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒		φ 1 4 × 1 5 0 0 mm	本	1	1, 830	1, 830		
計						1, 830		
単価						1, 830	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－189号	連結式接地棒用リード端子（材料費）	径14用 22mm2×500	単位	本	数量	1	単価	685
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）			本	1	685	685	WB020014	
計						685	単－ 304号	
単価						685	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－190号	仮蓋（材料費）	ハットホル LB-1用 コンクリート蓋	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		10, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）				0	0	0	WB020016	
			枚	1	10, 300	10, 300	単－ 305号	
計						0		
						10, 300		
単価						0		
						10, 300	円／枚	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一191号	上層路盤（車道・路肩部）	粒調Fe石灰路盤材 仕上り厚200mm	単位	m 2	数量	100	単価	3, 835
						100		3, 835
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1. 7	39, 936	67, 891		
				1. 7	39, 936	67, 891		
普通作業員			人	4. 2	34, 164	143, 488		
				4. 2	34, 164	143, 488		
振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式]		運転質量3～4t	日	1. 6	47, 300	75, 680	WYB00078	
				1. 6	47, 300	75, 680	単一 306号	
小型バックホウ（クローラ） [標準]		山積0. 11m3 (平積0. 08m3)	日	1. 6	48, 880	78, 208	WYB00082	
				1. 6	48, 880	78, 208	単一 307号	
諸雑費（率＋まるめ） 5%			式	1		18, 233		
				1		18, 233		
計						383, 500		
						383, 500		
単価						3, 835	円／m 2	
						3, 835		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単－192号	粒調 F e 石灰路盤材（材料費）	昼間単価 締固数量	単位	m 3	数量	1	単価	7, 527
						1		7, 527
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m 3）				1. 33	5, 660	7, 527	WB020013	
			m 3	1. 33	5, 660	7, 527	単－ 308号	
計						7, 527		
						7, 527		
単価						7, 527		
						7, 527		

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－193号	基層（車道・路肩部）	舗装厚100mm 大粒径アスファルト混合物(30) PK-3	単位	m 2	数量	100	単価	10, 320
						100		10, 320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				1. 25	45, 240	56, 550		
			人	1. 25	45, 240	56, 550		
特殊作業員				3. 75	39, 936	149, 760		
			人	3. 75	39, 936	149, 760		
普通作業員				5	34, 164	170, 820		
			人	5	34, 164	170, 820		
アスファルト混合物（材料費）		大粒径アスファルト混合物(30)		25. 1	21, 200	532, 120	WYB00116	
			t	25. 1	21, 200	532, 120	単－ 309号	
アスファルト乳剤		P K－3 プライムコート用		126	110	13, 860		
			L	126	110	13, 860		
振動ローラ（舗装用）運転		ハンドガイド式 運転質量0. 5～0. 6t		1. 25	42, 230	52, 787	WYB00117	
			日	1. 25	42, 230	52, 787	単－ 310号	
振動コンパクタ〔前進型〕運転		機械質量40～60kg		1. 25	41, 420	51, 775	WYB00118	
			日	1. 25	41, 420	51, 775	単－ 311号	
諸雑費（率＋まるめ） 1%				1		4, 328		
			式	1		4, 328		
計						1, 032, 000		
						1, 032, 000		
単価						10, 320		
						10, 320		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一194号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価	443. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）		夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1, 000	294. 32	294, 320		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型	k g	570	212	120, 840		
ガラスビーズ		0. 106～0. 850mm	k g	25	165	4, 125		
接着用プライマー		区画線用	k g	25	450	11, 250		
軽油			L	40	143	5, 720		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		7, 045		
計						443, 300		
単価						443. 3	円／m	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－195号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 3.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3, 410	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基本運賃区分B		製品長12m以内 10kmまで	t	1	3, 410	3, 410			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						3, 410			
単価						3, 410	円／ t		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－196号	仮設材等の積込み，取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み．取卸し費（仮設材等）			t	1	1, 500	1, 500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1, 500		
単価						1, 500	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一197号	舗装版破砕積込	舗装版厚さ200mm 150mm超え300mm以下	単位	m 2	数量	100	単価	3, 540
						100		3, 540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				3. 1	45, 240	140, 244		
			人	3. 1	45, 240	140, 244		
普通作業員				3. 1	34, 164	105, 908		
			人	3. 1	34, 164	105, 908		
バックホウ運転（クローラ型）		山積0. 28m3 クレーン機能付(1. 7t吊) 排出ガス対策型(2次)		1. 62	62, 050	100, 521	WYB00095	
			日	1. 62	62, 050	100, 521	単一 243号	
諸雑費（率＋まるめ） 3%				1		7, 327		
			式	1		7, 327		
計						354, 000		
						354, 000		
単価						3, 540		
						3, 540		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単－198号	処分費（m 3）	アスファルト殻	単位	m 3	数量	1	単価	5, 170
						1		5, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（t）				2. 35	2, 200	5, 170	WB020052	
			t	2. 35	2, 200	5, 170	単－ 122号	
計						5, 170		
						5, 170		
単価						5, 170		
						5, 170	円／m 3	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50
単一199号	舗装版切断	鉋滓+アスファルト舗装版 厚500mm (As200mm+鉋滓300mm)	単位	m	数量	0	0
						100	14, 330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0	0	0	
			人	1	45, 240	45, 240	
特殊作業員				0	0	0	
			人	3	39, 936	119, 808	
普通作業員				0	0	0	
			人	1	34, 164	34, 164	
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] (損料)		超低騒音型 切削深50cm級7°レド径φ116cm		0	0	0	
			日	1	21, 100	21, 100	
トラック (損料)		3tトラック パワーステアリング付き		0	0	0	
			日	3	7, 080	21, 240	
コンクリートカッタ (ブレード)		径14インチ		0	0	0	
			枚	1. 41	54, 600	76, 986	
コンクリートカッタ (ブレード)		径22インチ		0	0	0	
			枚	1. 45	89, 500	129, 775	
コンクリートカッタ (ブレード)		径30インチ		0	0	0	
			枚	1. 45	130, 000	188, 500	
コンクリートカッタ (ブレード)		径38インチ		0	0	0	
			枚	1. 53	186, 000	284, 580	
コンクリートカッタ (ブレード)		径46インチ		0	0	0	
			枚	1. 55	302, 000	468, 100	
諸雑費 (率+まるめ) 22%				0		0	
			式	1		43, 507	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単－199号	舗装版切断	鉦淬+アスファルト舗装版 厚500mm (As200mm+鉦淬300mm)	単位	m	数量	0	単価	0
					100			14, 330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					0		
						1, 433, 000		
	単価					0		
						14, 330	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単－200号	舗装版破砕積込	舗装版厚さ200mm 150mm超え300mm以下	単位	m 2	数量	0	単価	0
						100		3, 540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0	0	0		
			人	3. 1	45, 240	140, 244		
普通作業員				0	0	0		
			人	3. 1	34, 164	105, 908		
バックホウ運転（クローラ型）		山積0. 28m3 クレーン機能付(1. 7t吊) 排出ガス対策型(2次)		0	0	0	WYB00331	
			日	1. 62	62, 050	100, 521	単－ 312号	
諸雑費（率＋まるめ） 3%				0		0		
			式	1		7, 327		
計						0		
						354, 000		
単価						0		
						3, 540	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一201号	舗装版破碎積込	鉦淬路盤 t=30cm	単位	m 2	数量	0	単価	0
						100		5, 537
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0	0	0		
			人	3. 85	45, 240	174, 174		
普通作業員				0	0	0		
			人	3. 85	34, 164	131, 531		
バックホウ運転（クローラ型）		山積0. 28m3 クレーン機能付(1. 7t吊) 排出ガス対策型(2次)		0	0	0	WYB00333	
			日	3. 85	62, 050	238, 892	単一 313号	
諸雑費（率＋まるめ） 3%				0		0		
			式	1		9, 103		
計						0		
						553, 700		
単価						0		
						5, 537	円／m 2	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－202号	殻運搬	コンクリート殻 DID有 6. 0km以下	単位	m 3	数量	0	単価	0
						1		3, 526
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転 [オンロード・ディーゼル]		4t積級		0	0	0	WYB00335	
			日	0. 07	50, 380	3, 526	単－ 314号	
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						3, 526		
単価						0		
						3, 526	円／m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－203号	処分費（m 3）	アスファルト殻	単位	m 3	数量	0 1	単価	0 5, 170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（t）				0 2. 35	0 2, 200	0 5, 170	WB020052 単－ 315号	
計						0 5, 170		
単価						0 5, 170	円／m 3	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－204号	処分費（m 3）	鉋滓殻	単位	m 3	数量	0	単価	0
						1		5, 018
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（t）				0	0	0	WB020052	
			t	1. 93	2, 600	5, 018	単－ 316号	
計						0		
						5, 018		
単価						0		
						5, 018	円／m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－205号	処分費（m 3）	アスファルト殻	単位	m 3	数量	1	単価	4, 840
						1		4, 840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（t）				2. 2	2, 200	4, 840	WB020052	
			t	2. 2	2, 200	4, 840	単－ 122号	
計						4, 840		
						4, 840		
単価						4, 840		
						4, 840		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単－206号	処分費（m 3）	アスファルト殻	単位	m 3	数量	0	単価	0
						1		4, 840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（t）				0	0	0	WB020052	
			t	2. 2	2, 200	4, 840	単－ 315号	
計						0		
						4, 840		
単価						0		
						4, 840	円／m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一207号	アスファルト削孔	90以上110mm未満	単位	孔	数量	100	単価	2, 819
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	45, 240	45, 240		
特殊作業員			人	2	39, 936	79, 872		
普通作業員			人	2	34, 164	68, 328		
ダイヤモンドビット		1 1 0 m m スタンダード	個	2	25, 000	50, 000		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]		最大穿孔径 2 5 c m	日	2. 6	3, 180	8, 268	単一 317号	
諸雑費（率＋まるめ） 12%			式	1		30, 192		
計						281, 900		
単価						2, 819	円／孔	

参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－208号	埋設物件事故防止費		単位	人	数量	1	単価	34, 160
						1		34, 160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				1	34, 164	34, 164		
			人	1	34, 164	34, 164		
計						34, 164		
						34, 164		
単価						34, 160	円／人	
						34, 160		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－209号	埋設物件事故防止費		単位	人	数量	0	単価	0
						1		34, 160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0	0	0		
			人	1	34, 164	34, 164		
計						0		
						34, 164		
単価						0	円／人	
						34, 160		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単－210号	観測井戸設置		単位	m	数量	10	単価	6, 014
						10		6, 014
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0. 75	34, 164	25, 623		
			人	0. 75	34, 164	25, 623		
配管工				0. 75	35, 568	26, 676		
			人	0. 75	35, 568	26, 676		
諸雑費（率＋まるめ） 15%				1		7, 841		
			式	1		7, 841		
計						60, 140		
						60, 140		
単価						6, 014		
						6, 014		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単-211号	機械ボーリング	砂質土(ノコアボーリング)	単位	m	数量	1	単価	23, 920
						1		23, 920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械ボーリング〔夜間〕		砂質土(ノコアボーリング) φ 66mm 週休2日補正単価		1	23, 926	23, 926		
			m	1	23, 926	23, 926		
計						23, 926		
						23, 926		
単価						23, 920	円／m	
						23, 920		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単ー212号	機械ボーリング	粘性土(ノコアボーリング)	単位	m	数量	1	単価	22, 340
						1		22, 340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械ボーリング〔夜間〕		粘性土(ノコアボーリング) φ 66mm 週休2日補正単価		1	22, 345	22, 345		
			m	1	22, 345	22, 345		
計						22, 345		
						22, 345		
単価						22, 340		
						22, 340		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－213号	水質調査	水素イオン濃度(PH)	単位	検体	数量	1	単価	575
						1		575
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水質検査		水素イオン濃度(PH)		1	575	575		
			検体	1	575	575		
計						575		
						575		
単価						575	円／検体	
						575		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－214号	水質調査	水素イオン濃度 (PH)	単位	検体	数量	0	単価	0
						1		575
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水質検査		水素イオン濃度 (PH)		0	0	0		
			検体	1	575	575		
計						0		
						575		
単価						0	円／検体	
						575		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一215号	道路施設基本データ作成費用		単位	工事	数量	1	単価	58,800
						1		58,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		週休2日補正対象外		1.75	33,600	58,800		
			人	1.75	33,600	58,800		
計						58,800		
						58,800		
単価						58,800	円／工事	
						58,800		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一216号	側圧・引込張力試験		単位	m	数量	100	単価	3, 854
						100		3, 854
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0. 5	45, 240	22, 620		
			人	0. 5	45, 240	22, 620		
特殊作業員				0. 8	39, 936	31, 948		
			人	0. 8	39, 936	31, 948		
普通作業員				1. 5	34, 164	51, 246		
			人	1. 5	34, 164	51, 246		
電工				0. 75	37, 596	28, 197		
			人	0. 75	37, 596	28, 197		
技師（C）				0. 35	57, 600	20, 160	WYB00084	
			人	0. 35	57, 600	20, 160	単一 318号	
諸雑費（率＋まるめ） 150%				1		231, 229		
			式	1		231, 229		
計						385, 400		
						385, 400		
単価						3, 854		
						3, 854	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－217号	報告書作成		単位	m	数量	100	単価	945
						100		945
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師（C）				0. 75	38, 400	28, 800	WYB00100	
			人	0. 75	38, 400	28, 800	単－ 319号	
技術員				0. 75	33, 600	25, 200	WYB00101	
			人	0. 75	33, 600	25, 200	単－ 320号	
諸雑費（率＋まるめ） 75%				1		40, 500		
			式	1		40, 500		
計						94, 500		
						94, 500		
単価						945		
						945	円／m	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単-218号	材料費（m）		単位	m	数量		単価	
						1		205
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
すべり止めテープ		仮ラインテープ 白 5cm×46m巻						
			m	1	205	205		
計						205		
単価						205	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単-219号	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型，3型）	単位	t	数量		単価	
						1		528
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（軽量矢板）		軽量型（2型，3型）						
			t	1	528	528		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
計						528		
単価						528	円／t	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-220号	切梁・腹起し設置	無 標準以外 1. 3無	単位	t	数量	10	単価	45, 840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1. 7	45, 240	76, 908		
とび工			人	3. 2	42, 120	134, 784		
溶接工			人	1. 7	43, 524	73, 990		
普通作業員			人	1. 7	34, 164	58, 078		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	1. 7	57, 330	97, 461		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		17, 179		
計						458, 400		
単価						45, 840	円／ t	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-221号	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1. 3無	単位	t	数量	10	単価	27, 440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	45, 240	45, 240		
とび工			人	1. 9	42, 120	80, 028		
溶接工			人	1	43, 524	43, 524		
普通作業員			人	1	34, 164	34, 164		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	1	57, 330	57, 330		
諸雑費 (率+まるめ) 7%			式	1		14, 114		
計						274, 400		
単価						27, 440	円／ t	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一222号	油圧クラムシェル [テレスコピック式]	平積0. 4m3	単位	日	数量	1	単価	107, 700
						1		107, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	38, 688	38, 688		
			人	1	38, 688	38, 688		
軽油				96	143	13, 728		
			L	96	143	13, 728		
油圧クラムシェル [テレスコピック式]		平積0. 4 m 3		1. 6	34, 500	55, 200		
			供用日	1. 6	34, 500	55, 200		
諸雑費（まるめ）				1		84		
			式	1		84		
計						107, 700		
						107, 700		
単価						107, 700		
						107, 700	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-223号	トラック〔クレーン装置付〕運転	ベーストラック4～4. 5t積 吊能力2. 9t	単位	日	数量	1	単価	55, 670
						1		55, 670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	38, 688	38, 688		
			人	1	38, 688	38, 688		
軽油				31	143	4, 433		
			L	31	143	4, 433		
トラック〔クレーン装置付〕		ベーストラック4～4. 5 t 積 吊能力2. 9 t		1. 23	10, 200	12, 546		
			供用日	1. 23	10, 200	12, 546		
諸雑費（まるめ）				1		3		
			式	1		3		
計						55, 670		
						55, 670		
単価						55, 670		
						55, 670	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-224号	トラック〔クレーン装置付〕運転	ベーストラック4～4. 5t積 吊能力2. 9t	単位	日	数量	1	単価	55, 670
						1		55, 670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	38, 688	38, 688		
			人	1	38, 688	38, 688		
軽油				31	143	4, 433		
			L	31	143	4, 433		
トラック〔クレーン装置付〕		ベーストラック4～4. 5 t 積 吊能力2. 9 t		1. 23	10, 200	12, 546		
			供用日	1. 23	10, 200	12, 546		
諸雑費（まるめ）				1		3		
			式	1		3		
計						55, 670		
						55, 670		
単価						55, 670		
						55, 670	円／日	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－225号	材料費（m）		単位	m	数量		単価	
						1		237, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライナープレート		2. 7×3000×6454（小判型）BN含む、黒皮品	m	1	237, 000	237, 000		
計						237, 000		
単価						237, 000	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－226号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
						100		2, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費〔夜間〕		無筋コンクリート殻 ア付.	t	100	2, 600	260, 000		
計						260, 000		
単価						2, 600	円／t	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-227号	油圧クラムシェル [テレスコピック式]	平積0. 4m3	単位	日	数量	0	単価	0
						1		107, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	38, 688	38, 688		
軽油				0	0	0		
			L	96	143	13, 728		
油圧クラムシェル [テレスコピック式]		平積0. 4 m 3		0	0	0		
			供用日	1. 6	34, 500	55, 200		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		84		
計						0		
						107, 700		
単価						0		
						107, 700	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一228号	トラック〔クレーン装置付〕運転	ベーストラック4～4. 5t積 吊能力2. 9t	単位	日	数量	0	単価	0
						1		55, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	38, 688	38, 688		
軽油				0	0	0		
			L	31	143	4, 433		
トラック〔クレーン装置付〕		ベーストラック4～4. 5 t 積 吊能力2. 9 t		0	0	0		
			供用日	1. 23	10, 200	12, 546		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		3		
計						0		
						55, 670		
単価						0		
						55, 670	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-229号	トラック〔クレーン装置付〕運転	ベーストラック4～4. 5t積 吊能力2. 9t	単位	日	数量	0	単価	0
						1		55, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	38, 688	38, 688		
軽油				0	0	0		
			L	31	143	4, 433		
トラック〔クレーン装置付〕		ベーストラック4～4. 5 t 積 吊能力2. 9 t		0	0	0		
			供用日	1. 23	10, 200	12, 546		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		3		
計						0		
						55, 670		
単価						0		
						55, 670	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-230号	材料費（m）		単位	m	数量	1	単価	237, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライナープレート		2. 7×3000×6454（小判型）BN含む、黒皮品	m	1	237, 000	237, 000		
計						237, 000		
単価						237, 000	円／m	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-231号	ダンプトラック運転 [オンロード・ディーゼル]	4～4. 5t積級	単位	日	数量	0	単価	0
						1		14, 840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）				0	0	0		
			人	0. 125	34, 944	4, 368		
軽油				0	0	0		
			L	5. 5	143	786		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		4 t 積級		0	0	0		
			供用日	1. 13	8, 310	9, 390		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ(供用日当り)		0	0	0		
			供用日	1. 13	261	294		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		2		
計						0		
						14, 840		
単価						0		
						14, 840	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一232号	注入消耗材料費		単位	k L	数量	0	単価	0
						1		3, 218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウトモニタ		単相用 φ 40. 5mm		0	0	0	WYB00361	
			個	0. 02	75, 600	1, 512	単一 321号	
注入用ホース類		単相用 φ 12mm 4. 9MPa (50kgf/cm2) L=50m×2		0	0	0	WYB00362	
			組	0. 005	223, 000	1, 115	単一 322号	
サクシヨンホース		単相用 φ 38mm L=3m×2		0	0	0	WYB00363	
			組	0. 003	18, 600	55	単一 323号	
附属品費 20%				0		0		
			式	1		536		
計						0		
						3, 218		
単価						0		
						3, 218	円／k L	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一233号	材料費（k g）		単位	k g	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	170
	3号珪酸ソーダ	280kg/ﾄﾞﾚﾑ	k g	1	170	170		
	計					170		
	単価					170	円／k g	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-234号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	砕質土	単位	m	数量	1	単価	2, 324
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0. 05	9, 720	486		
メタルクラウン		径4 1	個	0. 3	2, 560	768		
グラウトモニタ		複相用 φ 4 0 . 5 mm	個	0. 005	168, 000	840		
附属品費 11%			式	1		230		
計						2, 324		
単価						2, 324	円／m	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-235号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	砂質土	単位	m	数量	1	単価	1, 049
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0. 03	9, 720	291		
メタルクラウン		径4 1	個	0. 04	2, 560	102		
グラウトモニタ		複相用 φ 4 0 . 5 mm	個	0. 003	168, 000	504		
附属品費 17%			式	1		152		
計						1, 049		
単価						1, 049	円／m	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-236号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	粘性土	単位	m	数量	1	単価	702
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0. 02	9, 720	194		
メタルクラウン		径4 1	個	0. 03	2, 560	76		
グラウトモニタ		複相用 φ 4 0 . 5 mm	個	0. 002	168, 000	336		
附属品費 16%			式	1		96		
計						702		
単価						702	円／m	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一237号	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		単位	K L	数量	1	単価	6, 398
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウトモニタ		複相用 φ 4 0 . 5 mm	個	0. 02	168, 000	3, 360		
注入用ホース類		複相用 φ 1 2 mm 4 . 9 MP a L = 5 0 m × 3	組	0. 005	335, 000	1, 675		
サクシヨンホース		複相用 φ 3 8 mm L = 3 m × 3	組	0. 003	28, 200	84		
附属品費 25%			式	1		1, 279		
計						6, 398		
単価						6, 398	円／K L	

参考資料（2）

参考資料（2）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－238号	土質安定注入薬剤（材料費）	超微粒子系耐久グラウト	単位	L	数量	1	単価	88
						1		88
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（L）				1	88	88	WB020020	
			L	1	88	88	単－ 324号	
計						88		
						88		
単価						88		
						88	円／L	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－239号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	単位	m	数量	1	単価	1, 049
						1		1, 049
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		砂質土		1	1, 049	1, 049	WB223711	
			m	1	1, 049	1, 049	単－ 325号	
計						1, 049		
						1, 049		
単価						1, 049		
						1, 049		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一240号	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	単位	K L	数量	1	単価	6, 363
						1		6, 363
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウトモニタ		複相用 φ 4 0 . 5 mm		0. 02	168, 000	3, 360		
			個	0. 02	168, 000	3, 360		
注入用ホース類		複相用 φ 1 2 mm 4 . 9 MP a L = 5 0 m × 3		0. 005	335, 000	1, 675		
			組	0. 005	335, 000	1, 675		
サクシヨンホース		複相用 φ 3 8 mm L = 3 m × 3		0. 002	28, 200	56		
			組	0. 002	28, 200	56		
附属品費 25%				1		1, 272		
			式	1		1, 272		
計						6, 363		
						6, 363		
単価						6, 363		
						6, 363	円／K L	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-241号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4. 5 t 積 吊能力 2. 9 t	単位	時間	数量	1	単価	9, 513
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0. 17	38, 688	6, 576		
軽油			L	5. 3	143	757		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 4～4. 5 t 積 吊能力 2. 9 t	時間	1	2, 180	2, 180		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9, 513		
単価						9, 513	円／時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-242号	トラック（クレーン装置付）運転	ベーストラック4～4. 5t級 吊能力2. 9t	単位	時間	数量	1	単価	9, 571
						1		9, 571
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0. 17	38, 688	6, 576		
			人	0. 17	38, 688	6, 576		
軽油				5. 7	143	815		
			L	5. 7	143	815		
トラック［クレーン装置付］		ベーストラック4～4. 5 t 積 吊能力2. 9 t		1	2, 180	2, 180		
			時間	1	2, 180	2, 180		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						9, 571		
						9, 571		
単価						9, 571		
						9, 571	円／時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-243号	バックホウ運転（クローラ型）	山積0.28m3 クレーン機能付(1.7t吊) 排ガス対策型(2次)	単位	日	数量	1	単価	62,050
						1		62,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	38,688	38,688		
			人	1	38,688	38,688		
軽油				72	143	10,296		
			L	72	143	10,296		
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	排ガス型（第2次）	山積0. 2 8 m 3 1. 7 t 吊		1.62	8,060	13,057		
			供用日	1.62	8,060	13,057		
諸雑費（まるめ）				1		9		
			式	1		9		
計						62,050		
						62,050		
単価						62,050		
						62,050	円／日	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－244号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	7, 410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手		角型FEP φ 150	個	1	7, 410	7, 410		
計						7, 410		
単価						7, 410	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－245号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	3, 060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手		角型FEP φ 100	個	1	3, 060	3, 060		
計						3, 060		
単価						3, 060	円／個	

参考資料（2）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 07</div> <div>2024. 07</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
単一246号	材料費（個）		単位	個	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>13, 300</div> </div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中間継手		SFEP φ150	個	1	13, 300	13, 300	
計						13, 300	
単価						13, 300	円／個

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 07</div> <div>2024. 07</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
単一247号	材料費（個）		単位	個	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>11, 400</div> </div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中間継手		SFEP φ100	個	1	11, 400	11, 400	
計						11, 400	
単価						11, 400	円／個

参考資料（2）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 07</div> <div>2024. 07</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
単－248号	材料費（個）		単位	個	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>2, 750</div> </div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中間継手		FEP(難燃) φ 100	個	1	2, 750	2, 750	
計						2, 750	
単価						2, 750	円／個

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 07</div> <div>2024. 07</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
単－249号	材料費（組）		単位	組	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>39, 380</div> </div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
異種管継手		角型FEP φ 150⇔SFEP φ 150	組	1	39, 380	39, 380	
計						39, 380	
単価						39, 380	円／組

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－250号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	22, 960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		角型FEP φ 100⇔SFEP φ 100	組	1	22, 960	22, 960		
計						22, 960		
単価						22, 960	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－251号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	15, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		SFEP φ 150⇔FEP(難燃) φ 150	組	1	15, 200	15, 200		
計						15, 200		
単価						15, 200	円／組	

参考資料（2）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 07</div> <div>2024. 07</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
単－252号	材料費（組）		単位	組	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>11, 900</div> </div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
異種管継手		SFEP φ 100⇔FEP(難燃) φ 100	組	1	11, 900	11, 900	
計						11, 900	
単価						11, 900	円／組

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 07</div> <div>2024. 07</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
単－253号	材料費（組）		単位	組	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>26, 110</div> </div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
異種管継手		角型FEP φ 150⇔FEP(難燃) φ 150	組	1	26, 110	26, 110	
計						26, 110	
単価						26, 110	円／組

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－254号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	14, 490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		角型FEP φ 100⇔FEP(難燃) φ 100	組	1	14, 490	14, 490		
計						14, 490		
単価						14, 490	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－255号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	369
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スペーサー		PV φ 75	個	1	369	369		
計						369		
単価						369	円／個	

参考資料（2）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 07</div> <div>2024. 07</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
単－256号	材料費（個）		単位	個	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>349</div> </div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スぺーサー		PV φ 50	個	1	349	349	
計						349	
単価						349	円／個

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 07</div> <div>2024. 07</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
単－257号	材料費（個）		単位	個	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>3, 360</div> </div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベルマウス		角型FEP φ 100	個	1	3, 360	3, 360	
計						3, 360	
単価						3, 360	円／個

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－258号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
						1		9, 280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		角型FEP φ 100 ヘルマウス用						
			個	1	9, 280	9, 280		
計						9, 280		
単価						9, 280	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－259号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
						1		1, 050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		FEP(難燃) φ 100						
			個	1	1, 050	1, 050		
計						1, 050		
単価						1, 050	円／個	

参考資料（2）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 07</div> <div>2024. 07</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
単－260号	材料費（個）		単位	個	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>7, 090</div> </div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防水栓		FEP(難燃) φ 100 ヘルマウス用	個	1	7, 090	7, 090	
計						7, 090	
単価						7, 090	円／個

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 07</div> <div>2024. 07</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
単－261号	材料費（個）		単位	個	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>1, 480</div> </div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダクトスリーブ		PV φ 50	個	1	1, 480	1, 480	
計						1, 480	
単価						1, 480	円／個

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－262号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	1	金額	3, 030
	防水栓	PV φ 50	個	1	3, 030		3, 030	
	計						3, 030	
	単価						3, 030	円／個

参考資料（2）

参考資料（2）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－263号	推進工		単位	m	数量	5. 8	単価	64, 100
						5. 8		64, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				1	45, 240	45, 240		
			人	1	45, 240	45, 240		
特殊作業員				3	39, 936	119, 808		
			人	3	39, 936	119, 808		
普通作業員				2	34, 164	68, 328		
			人	2	34, 164	68, 328		
溶接工				1	43, 524	43, 524		
			人	1	43, 524	43, 524		
ラフテレーンクレーン（賃料）		油圧伸縮ジブ型 4. 9t吊		1	41, 400	41, 400	WYB00210	
			日	1	41, 400	41, 400	単－ 326号	
車上プラント用トラック運転費（損料）		トラック[普通型] 10～11t積		1	17, 270	17, 270	WYB00212	
			日	1	17, 270	17, 270	単－ 327号	
発動発電機運転費（賃料）		ディーゼルエンジン駆動 125kVA		1	25, 210	25, 210	WYB00223	
			日	1	25, 210	25, 210	単－ 328号	
諸雑費（率＋まるめ） 4%				1		11, 020		
			式	1		11, 020		
計						371, 800		
						371, 800		
単価						64, 100		
						64, 100		

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単－264号	機械器具損料		単位	式	数量	1	単価	3, 375, 562
						1		3, 375, 562
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カッター損料				30. 2	5, 920	178, 784		
			m	30. 2	5, 920	178, 784		
先導体		PR-1000		11	171, 000	1, 881, 000		
			供用日	11	171, 000	1, 881, 000		
推進反力装置		2940kN		17	27, 600	469, 200		
			供用日	17	27, 600	469, 200		
油圧駆動機器				17	49, 600	843, 200		
			供用日	17	49, 600	843, 200		
溶接機（賃料）		アーク溶接機 定格二次電流 400 (A)		6	563	3, 378	WYB00225	
			日	6	563	3, 378	単－ 329号	
計						3, 375, 562		
						3, 375, 562		
単価						3, 375, 562	円／式	
						3, 375, 562		

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一265号	送排泥管撤去工		単位	m	数量	88	単価	2, 377
						88		2, 377
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工				3	35, 568	106, 704		
			人	3	35, 568	106, 704		
普通作業員				3	34, 164	102, 492		
			人	3	34, 164	102, 492		
諸雑費（まるめ）				1		4		
			式	1		4		
計						209, 200		
						209, 200		
単価						2, 377		
						2, 377	円／m	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単－266号	材料費（m）		単位	m	数量		単価	105, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	推進用鋼製管	φ 1000（外径1016 t=12. 7）STK400 加工費含む	m	1	105, 000	105, 000		
	計					105, 000		
	単価					105, 000	円／m	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一267号	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 運転	45kVA	単位	日	数量	1	単価	10, 140
						1		10, 140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				49	143	7, 007		
			L	49	143	7, 007		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		4 5 k V A		1. 2	2, 610	3, 132		
			日	1. 2	2, 610	3, 132		
諸雑費 (まるめ)				1		1		
			式	1		1		
計						10, 140		
						10, 140		
単価						10, 140		
						10, 140		

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－268号	材料費（m 3）		単位	m 3	数量		単価	34, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中込注入材料		夜間単価						
			m 3	1	34, 500	34, 500		
計						34, 500		
単価						34, 500	円／m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－269号	止水器（材料費）		単位	組	数量	1	単価	200, 000
						1		200, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	200, 000	200, 000	WB020019	
			組	1	200, 000	200, 000	単－ 330号	
計						200, 000		
						200, 000		
単価						200, 000		
						200, 000	円／組	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一270号	鋼材溶接工		単位	m	数量	1	単価	5, 960
						1		5, 960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0. 01	45, 240	452		
			人	0. 01	45, 240	452		
溶接工				0. 078	43, 524	3, 394		
			人	0. 078	43, 524	3, 394		
普通作業員				0. 021	34, 164	717		
			人	0. 021	34, 164	717		
溶接機（賃料）		アーク溶接機 定格二次電流 250 (A)		0. 076	394	29	WYB00276	
			日	0. 076	394	29	単一 331号	
諸雑費（率＋まるめ） 30%				1		1, 368		
			式	1		1, 368		
計						5, 960		
						5, 960		
単価						5, 960		
						5, 960	円／m	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一271号	鋼材切断工		単位	m	数量	1	単価	3, 467
						1		3, 467
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0. 007	45, 240	316		
			人	0. 007	45, 240	316		
溶接工				0. 053	43, 524	2, 306		
			人	0. 053	43, 524	2, 306		
普通作業員				0. 02	34, 164	683		
			人	0. 02	34, 164	683		
酸素		ボンベ		0. 163	513	83		
			m 3	0. 163	513	83		
アセチレン		ボンベ		0. 028	2, 190	61		
			k g	0. 028	2, 190	61		
諸雑費（率＋まるめ） 30%				1		18		
			式	1		18		
計						3, 467		
						3, 467		
単価						3, 467		
						3, 467	円／m	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一272号	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジ ブ型〕（賃料）	4. 9t吊	単位	日	数量	1	単価	41, 400
						1		41, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		4. 9 t 吊		1	41, 400	41, 400		
			日	1	41, 400	41, 400		
計						41, 400		
						41, 400		
単価						41, 400	円／日	
						41, 400		

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一273号	鏡切り工	ライナープレート	単位	m	数量	1	単価	3, 170
						1		3, 170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0. 006	45, 240	271		
			人	0. 006	45, 240	271		
溶接工				0. 051	43, 524	2, 219		
			人	0. 051	43, 524	2, 219		
普通作業員				0. 019	34, 164	649		
			人	0. 019	34, 164	649		
諸雑費（率＋まるめ）				1		31		
1%			式	1		31		
計						3, 170		
						3, 170		
単価						3, 170		
						3, 170	円／m	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一274号	推進用機器据付撤去工		単位	箇所	数量	1	単価	691, 200
						1		691, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				2	45, 240	90, 480		
			人	2	45, 240	90, 480		
特殊作業員				6. 5	39, 936	259, 584		
			人	6. 5	39, 936	259, 584		
普通作業員				5	34, 164	170, 820		
			人	5	34, 164	170, 820		
溶接工				1. 5	43, 524	65, 286		
			人	1. 5	43, 524	65, 286		
ラフテレーンクレーン〔油圧装置ジブ型〕（賃料）		16t吊		2	52, 500	105, 000	WYB00283	
			日	2	52, 500	105, 000	単一 332号	
諸雑費（まるめ）				1		30		
			式	1		30		
計						691, 200		
						691, 200		
単価						691, 200		
						691, 200		

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一275号	先導体据付工		単位	台	数量	1	単価	571, 300
						1		571, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				6. 5	45, 240	294, 060		
			人	6. 5	45, 240	294, 060		
特殊作業員				5	39, 936	199, 680		
			人	5	39, 936	199, 680		
普通作業員				1. 5	34, 164	51, 246		
			人	1. 5	34, 164	51, 246		
ラフテレーンクレーン〔油圧装置ジブ型〕（賃料）		16t吊		0. 5	52, 500	26, 250	WYB00285	
			日	0. 5	52, 500	26, 250	単一 333号	
諸雑費（まるめ）				1		64		
			式	1		64		
計						571, 300		
						571, 300		
単価						571, 300		
						571, 300	円／台	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一276号	先導体搬出工		単位	台	数量	1	単価	394, 500
						1		394, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				6. 5	45, 240	294, 060		
			人	6. 5	45, 240	294, 060		
特殊作業員				1	39, 936	39, 936		
			人	1	39, 936	39, 936		
普通作業員				1	34, 164	34, 164		
			人	1	34, 164	34, 164		
ラフテレーンクレーン〔油圧装置ジブ型〕（賃料）		16t吊		0. 5	52, 500	26, 250	WYB00287	
			日	0. 5	52, 500	26, 250	単一 333号	
諸雑費（まるめ）				1		90		
			式	1		90		
計						394, 500		
						394, 500		
単価						394, 500		
						394, 500		

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一277号	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕（賃料）	4. 9t吊	単位	日	数量	1	単価	41, 400
						1		41, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		4. 9 t 吊		1	41, 400	41, 400		
			日	1	41, 400	41, 400		
計						41, 400		
						41, 400		
単価						41, 400	円／日	
						41, 400		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一278号	ダンプトラック運転 [オンロード・ディーゼル]	2t積級	単位	日	数量	1	単価	44, 370
						1		44, 370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）				1	34, 944	34, 944		
			人	1	34, 944	34, 944		
軽油				26	143	3, 718		
			L	26	143	3, 718		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		2 t 積級		1	5, 520	5, 520		
			供用日	1	5, 520	5, 520		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ(供用日当り)		1	182	182		
			供用日	1	182	182		
諸雑費（まるめ）				1		6		
			式	1		6		
計						44, 370		
						44, 370		
単価						44, 370		
						44, 370	円／日	

参考資料（2）

参考資料（2）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一279号	鋼管損料	送泥管(坑内用) 5供用日	単位	m	数量	1	単価	175
						1		175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管損料		送泥管(坑内)・排泥管(坑内)		5	5	25		
			m・供用日	5	5	25		
鋼管損料		送泥管(坑内)・排泥管(坑内)		1	150	150		
			m・現場	1	150	150		
計						175		
						175		
単価						175		
						175		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一280号	鋼管損料	送泥管(地上・立坑用) 12供用日	単位	m	数量	1	単価	210
						1		210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管損料		送泥管(地上・立坑)・排泥管(地上・立坑)		12	5	60		
			m・供用日	12	5	60		
鋼管損料		送泥管(地上・立坑)・排泥管(地上・立坑)		1	150	150		
			m・現場	1	150	150		
計						210		
						210		
単価						210		
						210		

参考資料（2）

参考資料（2）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一281号	鋼管損料	排泥管(坑内用) 5供用日	単位	m	数量	1	単価	175
						1		175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管損料		送泥管(坑内)・排泥管(坑内)		5	5	25		
			m・供用日	5	5	25		
鋼管損料		送泥管(坑内)・排泥管(坑内)		1	150	150		
			m・現場	1	150	150		
計						175		
						175		
単価						175		
						175		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一282号	鋼管損料	排泥管(地上・立坑用) 12供用日	単位	m	数量	1	単価	210
						1		210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管損料		送泥管(地上・立坑)・排泥管(地上・立坑)		12	5	60		
			m・供用日	12	5	60		
鋼管損料		送泥管(地上・立坑)・排泥管(地上・立坑)		1	150	150		
			m・現場	1	150	150		
計						210		
						210		
単価						210		
						210		

参考資料（2）

参考資料（2）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一283号	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジ ブ型〕（賃料）	4. 9t吊	単位	日	数量	1	単価	41, 400
						1		41, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		4. 9 t 吊		1	41, 400	41, 400		
			日	1	41, 400	41, 400		
計						41, 400		
						41, 400		
単価						41, 400		
						41, 400		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一284号	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕（賃料）	4. 9t吊	単位	日	数量	1	単価	41, 400
						1		41, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		4. 9 t 吊		1	41, 400	41, 400		
			日	1	41, 400	41, 400		
計						41, 400		
						41, 400		
単価						41, 400		
						41, 400		

参考資料（2）

参考資料（2）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－285号	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジ ブ型〕（賃料）	4. 9t吊	単位	日	数量	1	単価	41, 400
						1		41, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		4. 9 t 吊		1	41, 400	41, 400		
			日	1	41, 400	41, 400		
計						41, 400		
						41, 400		
単価						41, 400		
						41, 400		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－286号	粘土（材料費）		単位	t	数量	1	単価	52, 900
						1		52, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
粘土		推進工用		1	52, 900	52, 900		
			t	1	52, 900	52, 900		
計						52, 900		
						52, 900		
単価						52, 900		
						52, 900		

参考資料（２）

参考資料（2）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単ー287号	ベントナイト（材料費）	25kg/袋	単位	t	数量	1	単価	37, 000
						1		37, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベントナイト		2 5 k g ／袋		40	925	37, 000		
			袋	40	925	37, 000		
計						37, 000		
						37, 000		
単価						37, 000		
						37, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－288号	調泥材（材料費）	CMC	単位	k g	数量	1	単価	1, 140
						1		1, 140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
調泥材		CMC、ハライト、テルナイト等		1	1, 140	1, 140		
			k g	1	1, 140	1, 140		
計						1, 140		
						1, 140		
単価						1, 140		
						1, 140		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一289号	側溝清掃車運転		単位	日	数量	1	単価	91, 860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	1	34, 944	34, 944		
軽油			L	84	143	12, 012		
側溝清掃車〔ブロワ式〕		ホッパ容量9. 0 m 3 風量4 0 m 3 / m i n	供用日	1	44, 900	44, 900		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						91, 860		
単価						91, 860	円／日	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－290号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	16, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管		薄肉ボリコンFRP管 (PFP) φ150 2m直管	本	1	16, 600	16, 600		
計						16, 600		
単価						16, 600	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－291号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	8, 260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管		薄肉ボリコンFRP管 (PFP) φ150 1m直管（両差口）	本	1	8, 260	8, 260		
計						8, 260		
単価						8, 260	円／本	

参考資料（2）

参考資料（2）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50		
単－292号	材料費（本）			単位	本	数量	1	単価	14, 800
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電線管			ポリコンFRP管 (PFP) φ 100 2m直管		本	1	14, 800	14, 800	
計								14, 800	
単価								14, 800	円／本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－293号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	7, 410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管		ポリコンFRP管 (PFP) φ 100 1m直管（両差口）	本	1	7, 410	7, 410		
計						7, 410		
単価						7, 410	円／本	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－294号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	23, 550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管		SGP φ 50 5. 5m直管 黒紗管(両紗管)	本	1	23, 550	23, 550		
計						23, 550		
単価						23, 550	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－295号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	22, 550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管		SGP φ 50 5. 5m直管 黒紗管(片紗管)	本	1	22, 550	22, 550		
計						22, 550		
単価						22, 550	円／本	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－296号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	22, 220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管		SGP φ 50 4. 5m直管 黒紗管(片紗管)	本	1	22, 220	22, 220		
計						22, 220		
単価						22, 220	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－297号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	491
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ソケット		SGP 黒 50A用	個	1	491	491		
計						491		
単価						491	円／個	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単－298号	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型 2 5 t 吊 （排対2次）	単位	日	数量	1	単価	95, 210
						1		95, 210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	38, 688	38, 688		
			人	1	38, 688	38, 688		
軽油				88	143	12, 584		
			L	88	143	12, 584		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第2次基準値） 2 5 t 吊		1. 45	30, 300	43, 935		
			供用日	1. 45	30, 300	43, 935		
諸雑費（まるめ）				1		3		
			式	1		3		
計						95, 210		
						95, 210		
単価						95, 210	円／日	
						95, 210		

参考資料（2）

参考資料（2）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－299号	レール（材料費）	H-100×100×6×8 L=2. 75m	単位	m	数量	1	単価	1, 881
						1		1, 881
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅　S S 4 0 0　1 0 0 × 1 0 0		0. 017	110, 700	1, 881	WYB00312	
			t	0. 017	110, 700	1, 881	単－ 334号	
計						1, 881		
						1, 881		
単価						1, 881		
						1, 881		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－300号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	293, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
先頭台車		連結部材、管支持部材、ボルト類を含む	組	1	293, 900	293, 900		
計						293, 900		
単価						293, 900	円／組	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－301号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	146, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標準台車		テンションロッド、管支持部材、ホルト類を含む	組	1	146, 900	146, 900		
計						146, 900		
単価						146, 900	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－302号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	90, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		電力機器用 ハンドホールLB- I 型 (LB)	組	1	90, 500	90, 500		
計						90, 500		
単価						90, 500	円／組	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－303号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	191, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		信号用 ハンドホール(600×900×600) 鉄蓋含	組	1	191, 000	191, 000		
計						191, 000		
単価						191, 000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－304号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	685
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒用リード端子		径14用 22mm2×500	本	1	685	685		
計						685		
単価						685	円／本	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-305号	材料費（枚）		単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	10, 300	摘要
	仮蓋	ハットホル LB-1用 コンクリート蓋	枚	1	10, 300	10, 300		
	計					10, 300		
	単価					10, 300	円／枚	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-306号	振動ローラ（舗装用） [搭乗・コン パインド式]	運転質量3～4t	単位	日	数量	1	単価	47,300
						1		47,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	38,688	38,688		
			人	1	38,688	38,688		
軽油				13	143	1,859		
			L	13	143	1,859		
振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンパインド式]		運転質量3～4 t		1.52	4,440	6,748		
			日	1.52	4,440	6,748		
諸雑費（まるめ）				1		5		
			式	1		5		
計						47,300		
						47,300		
単価						47,300	円／日	
						47,300		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単－307号	小型バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0. 11m3(平積0. 08m3)	単位	日	数量	1	単価	48, 880
						1		48, 880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	38, 688	38, 688		
			人	1	38, 688	38, 688		
軽油				22	143	3, 146		
			L	22	143	3, 146		
小型バックホウ（クローラ）〔標準〕		山積0. 1 1 m 3（平積0. 0 8 m 3）		1. 8	3, 910	7, 038		
			日	1. 8	3, 910	7, 038		
諸雑費（まるめ）				1		8		
			式	1		8		
計						48, 880		
						48, 880		
単価						48, 880		
						48, 880	円／日	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－308号	材料費（m 3）		単位	m 3	数量		単価	
						1		5, 660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
粒調F e 石灰路盤材〔昼間〕		昼間単価 ル=ス' な状態						
			m 3	1	5, 660	5, 660		
計						5, 660		
単価						5, 660	円／m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－309号	アスファルト混合物（材料費）	大粒径アスファルト混合物(30)	単位	t	数量	1	単価	21, 200
						1		21, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（t）				1	21, 200	21, 200	WB020018	
			t	1	21, 200	21, 200	単－ 335号	
計						21, 200		
						21, 200		
単価						21, 200		
						21, 200	円／ t	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50
単－310号	振動ローラ（舗装用）運転	ハンドガイド式 運転質量0. 5～0. 6t	単位	日	数量	1	42, 230
						1	42, 230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員				1	39, 936	39, 936	
			人	1	39, 936	39, 936	
軽油				3. 5	143	500	
			L	3. 5	143	500	
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕		運転質量0. 5～0. 6 t		1. 25	1, 430	1, 787	
			供用日	1. 25	1, 430	1, 787	
諸雑費（まるめ）				1		7	
			式	1		7	
計						42, 230	
						42, 230	
単価						42, 230	
						42, 230	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-311号	振動コンパクト〔前進型〕運転	機械質量40～60kg	単位	日	数量	1	単価	41, 420
						1		41, 420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				1	39, 936	39, 936		
			人	1	39, 936	39, 936		
ガソリン		レギュラー		6	157	942		
			L	6	157	942		
振動コンパクト〔前進型〕		機械質量4 0 ～ 6 0 k g		1. 5	356	534		
			供用日	1. 5	356	534		
諸雑費（まるめ）				1		8		
			式	1		8		
計						41, 420		
						41, 420		
単価						41, 420		
						41, 420	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単－312号	バックホウ運転（クローラ型）	山積0.28m3 クレーン機能付(1.7t吊) 排出ガス対策型(2次)	単位	日	数量	0	単価	0
						1		62,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	38,688	38,688		
軽油				0	0	0		
			L	72	143	10,296		
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	排ガス型（第2次）	山積0. 2 8 m 3 1. 7 t 吊		0	0	0		
			供用日	1.62	8,060	13,057		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		9		
計						0		
						62,050		
単価						0		
						62,050	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単－313号	バックホウ運転（クローラ型）	山積0.28m3 クレーン機能付(1.7t吊) 排出ガス対策型(2次)	単位	日	数量	0	単価	0
						1		62, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	38, 688	38, 688		
軽油				0	0	0		
			L	72	143	10, 296		
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	排ガス型（第2次）	山積0. 2 8 m 3 1. 7 t 吊		0	0	0		
			供用日	1. 62	8, 060	13, 057		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		9		
計						0		
						62, 050		
単価						0		
						62, 050	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一314号	ダンプトラック運転 [オンロード・ディーゼル]	4t積級	単位	日	数量	0	単価	0
						1		50, 380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）				0	0	0		
			人	1	34, 944	34, 944		
軽油				0	0	0		
			L	37. 8	143	5, 405		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		4 t 積級		0	0	0		
			供用日	1. 17	8, 310	9, 722		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ(供用日当り)		0	0	0		
			供用日	1. 17	261	305		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		4		
計						0		
						50, 380		
単価						0		
						50, 380	円／日	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－315号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
						100		2, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費〔夜間〕		アスファルト殻(掘削) 福岡中央アスコン㈱						
			t	100	2, 200	220, 000		
計						220, 000		
単価						2, 200	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－316号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
						100		2, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費〔夜間〕		無筋コンクリート殻 アイ.						
			t	100	2, 600	260, 000		
計						260, 000		
単価						2, 600	円／t	

参考資料（2）

参考資料（2）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－317号	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕	最大穿孔径 2 5 c m	単位	日	数量	1	単価	3, 180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕		最大穿孔径 2 5 c m	日	1	3, 180	3, 180		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3, 180		
単価						3, 180	円／日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－318号	技師（C）		単位	人	数量	1	単価	57, 600
						1		57, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師（C）		週休2日補正対象外 夜間単価		1	57, 600	57, 600		
			人	1	57, 600	57, 600		
計						57, 600		
						57, 600		
単価						57, 600		
						57, 600	円／人	

参考資料（2）

参考資料（2）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－319号	技師（C）		単位	人	数量	1	単価	38, 400
						1		38, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師（C）		週休2日補正対象外		1	38, 400	38, 400		
			人	1	38, 400	38, 400		
計						38, 400		
						38, 400		
単価						38, 400	円／人	
						38, 400		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－320号	技術員		単位	人	数量	1	単価	33, 600
						1		33, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		週休2日補正対象外		1	33, 600	33, 600		
			人	1	33, 600	33, 600		
計						33, 600		
						33, 600		
単価						33, 600	円／人	
						33, 600		

参考資料（3）

参考資料（3）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－321号	グラウトモニタ	単相用 φ 40. 5mm	単位	個	数量	0	単価	0
						1		75, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	75, 600	75, 600	単－ 336号	
計						0		
						75, 600		
単価						0		
						75, 600	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－322号	注入用ホース類	単相用 φ 12mm 4. 9MPa (50kgf/cm2) L=50m×2	単位	組	数量	0 1	単価	0 223, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	223, 000	223, 000	単－ 337号	
計						0 223, 000		
単価						0 223, 000	円／組	

参考資料（3）

参考資料（3）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－323号	サクシヨンホース	単相用 φ 38mm L=3m×2	単位	組	数量	0 1	単価	0 18, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	18, 600	18, 600	単－ 338号	
計						0 18, 600		
単価						0 18, 600	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－324号	材料費（L）		単位	L	数量	1	単価	88
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質安定注入薬剤		超微粒子系耐久グレート	L	1	88	88		
計						88		
単価						88	円／L	

参考資料（3）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-325号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	砂質土	単位	m	数量	1	単価	1, 049
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0. 03	9, 720	291		
メタルクラウン		径4 1	個	0. 04	2, 560	102		
グラウトモニタ		複相用 φ 4 0 . 5 mm	個	0. 003	168, 000	504		
附属品費 17%			式	1		152		
計						1, 049		
単価						1, 049	円／m	

参考資料（3）

参考資料（3）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単-326号	ラフテレーンクレーン（賃料）	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	単位	日	数量	1	単価	41,400
						1		41,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		4. 9 t 吊		1	41,400	41,400		
			日	1	41,400	41,400		
計						41,400		
						41,400		
単価						41,400		
						41,400		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単ー327号	車上プラント用トラック運転費（損料）	トラック[普通型] 10～11t積	単位	日	数量	1	単価	17, 270
						1		17, 270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック [普通型]		1 0 ～ 1 1 t 積		1. 1	15, 700	17, 270		
			供用日	1. 1	15, 700	17, 270		
計						17, 270		
						17, 270		
単価						17, 270		
						17, 270		

参考資料（3）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一328号	発動発電機運転費（賃料）	ディーゼルエンジン駆動 125kVA	単位	日	数量	1	単価	25, 210
						1		25, 210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				136	143	19, 448		
			L	136	143	19, 448		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		1 2 5 k V A		1. 2	4, 800	5, 760		
			日	1. 2	4, 800	5, 760		
諸雑費（まるめ）				1		2		
			式	1		2		
計						25, 210		
						25, 210		
単価						25, 210		
						25, 210		

参考資料（3）

参考資料（3）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－329号	溶接機（賃料）	ｱｰｸ溶接機 定格二次電流 400(A)	単位	日	数量	1	単価	563
						1		563
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接機（賃料）		ｱｰｸ溶接機 定格二次電流 400(A) 週休2日補正単価		1	563	563		
			日	1	563	563		
計						563		
						563		
単価						563	円／日	
						563		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－330号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	200, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水器			組	1	200, 000	200, 000		
計						200, 000		
単価						200, 000	円／組	

参考資料（3）

参考資料（3）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－331号	溶接機（賃料）	アーク溶接機 定格二次電流 250 (A)	単位	日	数量	1	単価	394
						1		394
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接機（賃料）		アーク溶接機 定格二次電流 250 (A) 週休2日補正単価		1	394	394		
			日	1	394	394		
計						394		
						394		
単価						394		
						394		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－332号	ラフテレーンクレーン〔油圧装置ジブ型〕（賃料）	16t吊	単位	日	数量	1	単価	52, 500
						1		52, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		1 6 t 吊		1	52, 500	52, 500		
			日	1	52, 500	52, 500		
計						52, 500		
						52, 500		
単価						52, 500		
						52, 500		

参考資料（3）

参考資料（3）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単-333号	ラフテレーンクレーン〔油圧装置ジ ブ型〕（賃料）	16t吊	単位	日	数量	1	単価	52, 500	
						1		52, 500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		1 6 t 吊		1	52, 500	52, 500			
			日	1	52, 500	52, 500			
計						52, 500			
						52, 500			
単価						52, 500	円／日		
						52, 500			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－334号	H形鋼	広幅 S S 4 0 0 1 0 0 × 1 0 0	単位	t	数量	1	単価	110, 700
						1		110, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 S S 4 0 0 1 0 0 × 1 0 0		0. 9	123, 000	110, 700		
			t	0. 9	123, 000	110, 700		
計						110, 700		
						110, 700		
単価						110, 700	円／ t	
						110, 700		

参考資料（3）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-335号	材料費（t）		単位	t	数量	1	単価	21, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アスファルト混合物〔夜間〕	大粒径アスファルト混合物(30)	t	1	21, 200	21, 200		
	計					21, 200		
	単価					21, 200	円／t	

参考資料（４）

参考資料（４）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50		
単－336号	材料費（個）			単位	個	数量	1	単価	75, 600
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
グラウトモニタ			単相用 φ 40. 5mm		個	1	75, 600	75, 600	
計								75, 600	
単価								75, 600	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－337号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	223, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
注入用ホース類		単相用 φ 12mm 4. 9MPa (50kgf/cm2) L=50m×2	組	1	223, 000	223, 000		
計						223, 000		
単価						223, 000	円／組	

参考資料（４）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単－338号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	18, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
サクシヨンホース		単相用 φ 38mm L=3m×2	組	1	18, 600	18, 600		
計						18, 600		
単価						18, 600	円／組	