

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3工区工事
工事地名	福岡県福岡市博多区豊2丁目～豊1丁目地内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 2月	12) 設 計 年 月	令和 3年12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	2189320052	14) 単価適用年月	2022年 3月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2022年 2月
5) 変更回数	3回	16) 前請負工事費	219,428,000
6) 主 工 種	C・C・BOX工事	17) 前請負代金額	219,340,000
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	349日間 自 令和 4年 4月 1日 (当初) 至 令和 5年 3月15日 (3回変更) 至 令和 5年 3月15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	1,900,554
		23) 公 告 日	令和 4年 1月11日

3. 予算科目

1) 予算科目： 道路環境改善事業費 附帯・受託工事費	2) 目： 無電柱化推進事業費 附帯工事費	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3工区工事 (3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		数量増減
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		108,618,193				
		式	1		105,708,774	1	-2,909,419		
仮設工		式	1		36,419,005				
		式	1		32,142,595	1	-4,276,410		
路面覆工		式	1		1,882,640				
		式	1		1,882,640	0	0		
覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕 〔夜間〕	車道特殊部（電線共同溝）	m2	77		870,672			内-1号	
		m2	77		870,672	0	0		
覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕 〔夜間〕	発進・到達立坑	m2	64		957,909			内-2号	
		m2	64		957,909	0	0		
受桁基礎 〔夜間〕	再生クランチャラン RC-40 t=200mm	m2	33		54,059			内-3号	
		m2	33		54,059	0	0		
土留・仮締切工		式	1		12,787,493				
		式	1		12,922,607	1	135,114		
軽量鋼矢板（電線共同溝） 〔夜間〕		式	1		190,090			内-4号	
		式	1		190,090	0	0		
切梁・腹起し 〔夜間〕	管路部	式	1		9,187			内-5号	
		式	1		9,187	0	0		
切梁・腹起し 〔夜間〕	車道特殊部（電線共同溝）	t	5.3		466,438			内-6号	
		t	5.3		466,438	0	0		
切梁・腹起し 〔夜間〕	発進・到達立坑	t	15.3		1,193,378			内-7号	
		t	15.3		1,193,378	0	0		
ライナープレート （R-16）〔夜間〕	2.7×3300×7853（小判型）	箇所	1	1,554,355	1,554,355			単-1号	
		箇所	1	1,554,355	1,554,355	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡3号 吉塚・榎田地区無電柱化3工区工事 (3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	数量増減	金額増減
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	
ライナープレート [夜間] (R-17)	2.7×3600×8781 (小判型)	箇所	1	1,741,779	1,741,779			単-2号	
			1	1,741,779	1,741,779	0	0		
ライナープレート [夜間] (発進・到達)	2.7×3000×6454 (小判型)	箇所	2		6,214,005			内-8号	
			0		0	-2	-6,214,005		
ライナープレート [夜間] (発進・到達)	2.7×3000×6454 (小判型)	箇所	0		0			内-9号	
			2		6,349,119	2	6,349,119		
土砂等運搬 [夜間] (特殊部)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	130		183,558			内-10号	
			130		183,558	0	0		
土砂等運搬 [夜間] (推進) (仮置へ)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	40		42,386			内-11号	
			40		42,386	0	0		
土砂等運搬 [夜間] (推進)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	150		273,566			内-12号	
			150		273,566	0	0		
残土等処分 [夜間]		m3	280		883,054			内-13号	
			280		883,054	0	0		
現場発生品運搬 [夜間]	切梁・腹起・縦梁 スレ止め ライナープレート	回	3		35,697			内-14号	
			3		35,697	0	0		
交通管理工			1		21,748,872				
		式	1		17,337,348	1	-4,411,524		
交通誘導警備員 [夜間]		人日	1,144		21,748,872			内-15号	
			0		0	-1,144	-21,748,872		
交通誘導警備員 [夜間]		人日	0		0			内-16号	
			922		17,337,348	922	17,337,348		
地盤改良工			1		32,349,230				
		式	1		32,349,230	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡3号 吉塚・榎田地区無電柱化3工区工事 (3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	数量増減	金額増減
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	
固結工			1		32,349,230				
		式	1		32,349,230	0	0		
薬液注入 (R-16外周部) [夜間]			54	54,001	2,916,054			単-3号	
		本	54	54,001	2,916,054	0	0		
薬液注入 (R-16底版部) [夜間]			24	55,091	1,322,184			単-4号	
		本	24	55,091	1,322,184	0	0		
薬液注入 (R-17外周部) [夜間]			58	65,111	3,776,438			単-5号	
		本	58	65,111	3,776,438	0	0		
薬液注入 (R-17底版部) [夜間]			29	60,426	1,752,354			単-6号	
		本	29	60,426	1,752,354	0	0		
薬液注入 (底版部) [夜間]	発進・到達立坑		36	71,617	2,578,212			単-7号	
		本	36	71,617	2,578,212	0	0		
薬液注入 (側壁部) [夜間]	発進・到達立坑		88		12,638,130			内-17号	
		本	88		12,638,130	0	0		
薬液注入 (坑口) [夜間]	発進・到達立坑		16		1,742,979			内-18号	
		本	16		1,742,979	0	0		
薬液注入 (水路下) [夜間]	発進・到達立坑		12	350,217	4,202,604			単-8号	
		本	12	350,217	4,202,604	0	0		
注入設備据付解体 [夜間]			1		1,420,275			内-19号	
		式	1		1,420,275	0	0		
舗装版撤去工			1		1,798,717				
		式	1		1,985,723	1	187,006		
舗装版破碎工 (車道部 電線共同溝)			1		1,395,794				
		式	1		1,582,800	1	187,006		

設計内訳書

工事名	福岡3号 吉塚・榎田地区無電柱化3工区工事 (3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	数量増減	金額増減
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	
殻運搬 [夜間]	アスファルト殻	m3	37	2,306	85,322	-1	-2,306	単-9号	
			36	2,306	83,016				
殻処分 [夜間]	アスファルト殻	m3	37	4,658	172,346	-1	-4,658	単-10号	
			36	4,658	167,688				
舗装版切断 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 200mm	m	170		253,276	-170	-253,276	内-20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	310	461,856	内-21号	
			310		461,856				
舗装版破碎 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	m2	150	1,461	219,150	-10	-14,610	単-11号	
			140	1,461	204,540				
舗装版破碎 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 200mm	m2	150	4,438	665,700	0	0	単-12号	
			150	4,438	665,700				
舗装版破碎工 (車道部 推進)		式	1		398,600	0	0		
			1		398,600				
殻運搬 [夜間]	アスファルト殻	m3	14	2,065	28,910	0	0	単-13号	
			14	2,065	28,910				
殻処分 [夜間]	アスファルト殻	m3	14	4,319	60,466	0	0	単-14号	
			14	4,319	60,466				
舗装版切断 [夜間]	アスファルト舗装版 15cmを 超え30cm以下	m	180		268,268	0	0	内-22号	
			180		268,268				
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	602.3	40,956	0	0	単-15号	
			68	602.3	40,956				
舗装版破碎工 (歩道部)		式	1		4,323	0	0		
			1		4,323				

設計内訳書

工事名	福岡3号 吉塚・榎田地区無電柱化3工区工事 (3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	数量増減	金額増減
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	
殻運搬 [夜間]	アスファルト殻	m3	0.04 0.04	2,306 2,306	92 92	0	0	単-16号	
殻処分 [夜間]	アスファルト殻	m3	0.04 0.04	4,361 4,361	174 174	0	0	単-17号	
舗装版切断 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	m	4 4		2,596 2,596	0	0	内-23号	
舗装版破砕 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	m2	1 1	1,461 1,461	1,461 1,461	0	0	単-18号	
開削土工		式	1 1		5,072,657 5,072,657	0	0		
掘削工		式	1 1		874,619 874,619	0	0		
開削掘削 [夜間] (電線共同溝)		m3	170 170		793,213 793,213	0	0	内-24号	
床掘り [夜間] (推進)	土砂	m3	60 60		15,619 15,619	0	0	内-25号	
土砂等運搬 [夜間] (電線共同溝)	土砂	m3	50 50		59,135 59,135	0	0	内-26号	
整地 [夜間] (電線共同溝)	残土受入れ地での処理	m3	50 50		6,652 6,652	0	0	内-27号	
埋戻し工		式	1 1		3,294,223 3,294,223	0	0		
埋戻し・締固め [夜間] (電線共同溝)	土砂	m3	40 40		225,119 225,119	0	0	内-28号	

設計内訳書

工事名	福岡3号 吉塚・榎田地区無電柱化3工区工事 (3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	数量増減	金額増減
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	
積込(ルース) [夜間] (電線共同溝)	土砂 小規模(標準)	m3	50		56,477	0	0	内-29号	
			50		56,477				
土砂等運搬 [夜間] (電線共同溝)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	50		68,683	0	0	内-30号	
			50		68,683				
埋戻し・締固め [夜間] (電線共同溝)	中埋砂	m3	160		1,389,771	0	0	内-31号	
			160		1,389,771				
埋戻し [夜間] (推進)		m3	40		77,031	0	0	内-32号	
			40		77,031				
埋戻し・締固め [夜間] (推進)	中埋砂	m3	170		1,477,142	0	0	内-33号	
			170		1,477,142				
残土処理工		式	1		903,815	0	0		
			1		903,815				
土砂等運搬 [夜間] (電線共同溝)		m3	130		230,685	0	0	内-34号	
			130		230,685				
土砂等運搬 [夜間] (推進)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	60		74,122	0	0	内-35号	
			60		74,122				
残土等処分 [夜間]		m3	190		599,008	0	0	内-36号	
			190		599,008				
電線共同溝工		式	1		28,197,008	1	789,919		
			1		28,986,927				
管路工(管路部)		式	1		4,763,237	0	0		
			1		4,763,237				
埋設管路 [夜間]	角型FEP 径 150mm	m	80	3,788	303,040	0	0	単-19号	
			80	3,788	303,040				

設計内訳書

工事名	福岡3号 吉塚・榎田地区無電柱化3工区工事 (3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	数量増減	金額増減
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]	角型FEP 径 100mm	m	35	2,776	97,160	0	0	単-20号	
			35	2,776	97,160				
埋設管路 [夜間]	SFEP 径 150mm	m	110	7,423	816,530	0	0	単-21号	
			110	7,423	816,530				
埋設管路 [夜間]	SFEP 径 100mm	m	43	5,323	228,889	0	0	単-22号	
			43	5,323	228,889				
埋設管路 [夜間]	PV 径 75mm	m	78	3,120	243,360	0	0	単-23号	
			78	3,120	243,360				
埋設管路 [夜間]	PV 径 75mm (曲管5R ・10R)	m	24	5,550	133,200	0	0	単-24号	
			24	5,550	133,200				
埋設管路 [夜間]	PV 径 75mm (曲管3R)	m	75	8,085	606,375	0	0	単-25号	
			75	8,085	606,375				
埋設管路 [夜間]	PV 径 50mm	m	103	2,606	268,418	0	0	単-26号	
			103	2,606	268,418				
埋設管路 [夜間]	PV 径 50mm (曲管5R ・10R)	m	307	4,009	1,230,763	0	0	単-27号	
			307	4,009	1,230,763				
埋設管路 [夜間]	PV 径 50mm (曲管3R)	m	19	5,474	104,006	0	0	単-28号	
			19	5,474	104,006				
埋設表示シート (材料費)	150mm×50m 2倍	m	274	109.3	29,948	0	0	単-29号	
			274	109.3	29,948				
中間継手 (材料費)	角型FEP φ 150用	個	2	3,521	7,042	0	0	単-30号	
			2	3,521	7,042				
中間継手 (材料費)	角型FEP φ 100用	個	1	1,882	1,882	0	0	単-31号	
			1	1,882	1,882	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡3号 吉塚・榎田地区無電柱化3工区工事 (3 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	数量増減	金額増減
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	
スパーサー (材料費)	PV φ75	個	132	326	43,032	0	0	単-32号	
			132	326	43,032				
スパーサー (材料費)	PV φ50	個	336	310.7	104,395	0	0	単-33号	
			336	310.7	104,395				
リード線 (材料費)	φ6.0mm (電力用)	m	268	35.12	9,412	0	0	単-34号	
			268	35.12	9,412				
リード線 (材料費)	φ4.0mm (通信用)	m	606	17.11	10,368	0	0	単-35号	
			606	17.11	10,368				
ロングベルマウス (材料費)	角型FEP φ150	個	17	18,859	320,603	0	0	単-36号	
			17	18,859	320,603				
ロングベルマウス (材料費)	角型FEP φ100	個	8	12,191	97,528	0	0	単-37号	
			8	12,191	97,528				
ダクトスリーブ (材料費)	PV φ75	個	14	3,045	42,630	0	0	単-38号	
			14	3,045	42,630				
ダクトスリーブ (材料費)	PV φ50	個	24	2,694	64,656	0	0	単-39号	
			24	2,694	64,656				
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		4,391,472	0	0		
			1		4,391,472				
プレキャストボックス (R-16) [夜間]	I型 1500×1800×3500 (首H=600)	個	1	1,671,495	1,671,495	0	0	単-40号	
			1	1,671,495	1,671,495				
プレキャストボックス (R-17) [夜間]	II型電力 1800×2100×4000 (首H=600)	個	1	2,688,810	2,688,810	0	0	単-41号	
			1	2,688,810	2,688,810				
D種接地 [夜間]		極	3	10,389	31,167	0	0	単-42号	
			3	10,389	31,167				

設計内訳書

工事名	福岡3号 吉塚・榎田地区無電柱化3工区工事 (3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	数量増減	金額増減
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	
縁石工		式	0 1		0 117,686				
歩車道境界ブロック (撤去・再設置)[夜間]	180/210×300×600	m	0 19	0 6,194	0 117,686			単-43号	
推進工		式	1 1		19,042,299 19,714,532				
立坑基礎 [夜間]		箇所	2 0		425,932 0			内-37号	
立坑基礎 [夜間]		箇所	0 2		0 561,093			内-38号	
管削進 [夜間]	PSH工法(パイプ削進工法) 管径1000mm	m	13 13		11,476,715 11,476,715			内-39号	
汚泥運搬 [夜間]		m3	0 16	0 7,208	0 115,328			単-44号	
汚泥処分 [夜間]		m3	0 16	0 10,820	0 173,120			単-45号	
仮設備 [夜間]	PSH工法(パイプ削進工法) 管径1000mm	式	1 1		2,142,508 2,142,508			内-40号	
中込め注入設備 [夜間]	PSH工法(パイプ削進工法) 管径1000mm	箇所	1 1		95,784 95,784			内-41号	
中込め注入管設置 [夜間]	VPφ50	m	25 25		213,057 213,057			内-42号	
中込め注入 [夜間]	PSH工法(パイプ削進工法) 管径1000mm	m3	8 8	111,192 111,192	889,536 889,536			単-46号	

設計内訳書

工事名	福岡3号 吉塚・榎田地区無電柱化3工区工事 (3 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	数量増減	金額増減
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	
管布設 [夜間]	PFP150×5条、PFP100×2条、SGP50A×10条	m	14		3,266,949			内-43号	
			0		0	-14	-3,266,949		
管布設 [夜間]	PFP150×5条、PFP100×2条、SGP50A×10条	m	0		0			内-44号	
			14		3,515,573	14	3,515,573		
異種管継手 (材料費)	SFEPφ150⇔PFPφ150	組	10	11,353	113,530			単-47号	
			10	11,353	113,530	0	0		
異種管継手 (材料費)	SFEPφ100⇔PFPφ100	組	4	8,938	35,752			単-48号	
			4	8,938	35,752	0	0		
異種管継手 (材料費)	角型FEPφ150⇔SFEPφ150	組	5	31,907	159,535			単-49号	
			5	31,907	159,535	0	0		
異種管継手 (材料費)	角型FEPφ100⇔SFEPφ100	組	2	18,931	37,862			単-50号	
			2	18,931	37,862	0	0		
異種管継手 (材料費)	PVφ50⇔SGPφ50	組	20	8,965	179,300			単-51号	
			20	8,965	179,300	0	0		
リト線 (材料費)	φ6.0mm (電力用)	m	98	35.14	3,443			単-52号	
			98	35.14	3,443	0	0		
リト線 (材料費)	φ4.0mm (通信用)	m	140	17.12	2,396			単-53号	
			140	17.12	2,396	0	0		
付帯設備工		式	1		103,077				
			1		132,137	1	29,060		
ハンドホール工		式	1		103,077				
			1		103,077	0	0		
ハンドホール [夜間]	ペテスタルボックス用ハンドホール	箇所	1	92,688	92,688			単-54号	
			1	92,688	92,688	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡3号 吉塚・榎田地区無電柱化3工区工事 (3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	数量増減	金額増減
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	
D種接地 [夜間]		極	1	10,389	10,389	0	0	単-55号	
			1	10,389	10,389				
道路付属物工		式	0		0	1	29,060		
			1		29,060				
車線分離標 [夜間]	φ80 H=650 可変式(穿孔式・1本脚) 小径台座	本	0	0	0	2	29,060	単-56号	
			2	14,530	29,060				
舗装工		式	1		4,671,639	1	-87,280		
			1		4,584,359				
アスファルト舗装工 (車道 応急復旧)		式	1		1,171,650	1	-32,100		
			1		1,139,550				
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	146	4,230	617,580	-4	-16,920	単-57号	
			142	4,230	600,660				
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	146	1,112	162,352	-4	-4,448	単-58号	
			142	1,112	157,904				
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AS 混合物(20) 舗装厚 50 mm 1.4m未満 (1層当 り平均仕上)	m2	146	2,683	391,718	-4	-10,732	単-59号	
			142	2,683	380,986				
アスファルト舗装工 (推進部 応急復旧)		式	1		545,700	0	0		
			1		545,700				
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	4,230	287,640	0	0	単-60号	
			68	4,230	287,640				
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	1,112	75,616	0	0	単-61号	
			68	1,112	75,616				

設計内訳書

工事名	福岡3号 吉塚・榎田地区無電柱化3工区工事 (3 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	数量増減	金額増減
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(車道・路肩部) [夜間]	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) 再生粗粒度AS混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上)	m ²	68	2,683	182,444	0	0	単-62号	
			68	2,683	182,444				
アスファルト舗装工 (車道 仮復旧)		式	1		2,014,070	1	-55,180		
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 100mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上)	m ²	146	8,215	1,199,390	-4	-32,860	単-63号	
			142	8,215	1,166,530				
中間層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) 粗粒AS改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5)	m ²	146	2,938	428,948	-4	-11,752	単-64号	
			142	2,938	417,196				
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AS混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上)	m ²	146	2,642	385,732	-4	-10,568	単-65号	
			142	2,642	375,164				
アスファルト舗装工 (推進部 仮復旧)		式	1		938,060	0	0		
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 100mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上)	m ²	68	8,215	558,620	0	0	単-66号	
			68	8,215	558,620				
中間層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) 粗粒AS改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5)	m ²	68	2,938	199,784	0	0	単-67号	
			68	2,938	199,784				

設計内訳書

工事名	福岡3号 吉塚・榎田地区無電柱化3工区工事 (3 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	数量増減	金額増減
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(車道・路肩部) [夜間]	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) 再生密粒度AS混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上)	m ²	68	2,642	179,656	0	0	単-68号	
			68	2,642	179,656				
アスファルト舗装工 (歩道 仮復旧)		式	1		2,159	0	0		
			1		2,159				
下層路盤(歩道部) [夜間]	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 110mm	m ²	0.7	962	673	0	0	単-69号	
			0.7	962	673				
表層(歩道部) [夜間]	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) 再生密粒度AS混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上)	m ²	0.7	2,123	1,486	0	0	単-70号	
			0.7	2,123	1,486				
区画線工		式	1		6,860	1	448,286		
			1		455,146				
区画線工		式	1		6,860	1	448,286		
			1		455,146				
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	343	6,860	970	332,710	単-71号	
			990	343	339,570				
溶融式区画線 [夜間]	溶融式手動 破線 15cm厚1.5mm 排水性舗装無	m	0	0	0	260	95,914	単-72号	
			260	368.9	95,914				
溶融式区画線 [夜間]	溶融式手動 破線 30cm厚1.5mm 排水性舗装無	m	0	0	0	22	14,064	単-73号	
			22	639.3	14,064				
溶融式区画線 [夜間]	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	箇所	0	0	0	1	5,598	単-74号	
			1	5,598	5,598				

設計内訳書

工事名	福岡3号 吉塚・榎田地区無電柱化3工区工事 (3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	数量増減	金額増減
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	
直接工事費		式	1		108,618,193				
		式	1		105,708,774	1	-2,909,419		
共通仮設費		式	1		18,059,676				
		式	1		18,668,757	1	609,081		
共通仮設費		式	1		5,073,355				
		式	1		5,996,435	1	923,080		
運搬費		式	1		651,996				
		式	1		651,996	0	0		
仮設材運搬費 (往路)		t	61		325,998			内-45号	
		t	61		325,998	0	0		
仮設材運搬費 (復路)		t	61		325,998			内-46号	
		t	61		325,998	0	0		
準備費		式	1		472,693				
		式	1		655,523	1	182,830		
試掘調査費 (車道部)[夜間]	N=4箇所	式	1		143,631			内-47号	
		式	0		0	-1	-143,631		
試掘調査費 (車道部)[夜間]	N=6箇所	式	0		0			内-48号	
		式	1		215,447	1	215,447		
試掘調査費 (歩道部)[夜間]	N=4箇所	式	1		102,070			内-49号	
		式	0		0	-1	-102,070		
試掘調査費 (歩道部)[夜間]	N=5箇所	式	0		0			内-50号	
		式	1		127,962	1	127,962		
埋設物件事故防止費 [夜間]		式	1		226,992			内-51号	
		式	0		0	-1	-226,992		

設計内訳書

工事名	福岡3号 吉塚・榎田地区無電柱化3工区工事 (3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	数量増減	金額増減
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	
埋設物件事故防止費 [夜間]		式	0 1		0 312,114			内-52号	
事業損失防止施設費		式	1 1		643,792 643,792	0	0		
地下水観測費 [夜間]		式	1 1		625,658 625,658	0	0	内-53号	
地下水観測費		式	1 1		18,134 18,134	0	0	内-54号	
技術管理費		式	1 1		922,352 1,107,352	1	185,000		
施工調査費		式	1 1		62,693 62,693	0	0	内-55号	
諸経費動向調査		式	0 1		0 100,000	1	100,000	内-56号	
道路施設基本データ作成費		式	1 1		45,729 45,729	0	0	内-57号	
側圧・引込張力試験 [夜間]		式	1 1		693,689 693,689	0	0	内-58号	
側圧・引込張力試験		式	1 1		120,241 120,241	0	0	内-59号	
遠隔臨場		式	0 1		0 85,000	1	85,000	内-60号	
営繕費		式	0 1		0 613,660	1	613,660		

設計内訳書

工事名	福岡3号 吉塚・榎田地区無電柱化3工区工事 (3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	数量増減	金額増減
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	
快適化		式	0 1		0 362,100	1	362,100	内-61号	
感染拡大防止対策費		式	0 1		0 251,560	1	251,560	内-62号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1 1		2,382,522 2,324,112	1	-58,410		
共通仮設費 (率計上)		式	1 1		12,986,321 12,672,322	1	-313,999		
純工事費		式	1 1		126,677,869 124,377,531	1	-2,300,338		
現場管理費		式	1 1		48,184,595 47,411,310	1	-773,285		
工事原価		式	1 1		174,862,464 171,788,841	1	-3,073,623		
一般管理費等		式	1 1		24,537,536 24,121,159	1	-416,377		
工事価格		式	1 1		199,400,000 195,910,000	1	-3,490,000		
消費税相当額		式	1 1		19,940,000 19,591,000	1	-349,000		
工事費計		式	1 1		219,340,000 215,501,000	1	-3,839,000		

77m2当たり内訳書

覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕

第 1号内訳書

〔夜間〕

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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			77	2,376	182,952			CB440490
		m 2	77	2,376	182,952	0	0	
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 1.1月 無 有 1050円 2回		24	3,351	80,424			WB251920
		m 2	24	3,351	80,424	0	0	単一 75号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.7月 無 有 1050円 1回		21	2,191	46,011			WB251920
		m 2	21	2,191	46,011	0	0	単一 76号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.6月 無 有 1050円 1回		8	2,061	16,488			WB251920
		m 2	8	2,061	16,488	0	0	単一 77号
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 32日 無 有 4500円 2回		32	1,456	46,592			WB251920
		m 2	32	1,456	46,592	0	0	単一 78号
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 20日 無 有 4500円 1回		13	951	12,363			WB251920
		m 2	13	951	12,363	0	0	単一 79号
覆工板開閉工	標準以外 1.3無		77	5,677	437,129			WB440200
		m 2	77	5,677	437,129	0	0	単一 80号
ズレ止め(購入)	[-200×80×7.5×11		1.3	111,000	144,300			WYB00039
		t	1.3	111,000	144,300	0	0	単一 81号
合 計					870,672			
					870,672		0	

64m2当たり内訳書

覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕
〔夜間〕

第 2号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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	2,376	152,064			CB440490
		m 2	64	2,376	152,064	0	0	
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 2.6月 無 有 1050円 1回		64	4,661	298,304			WB251920
		m 2	64	4,661	298,304	0	0	単一 82号
覆工板賃料	覆工板受桁及びび受桁桁受(設置面積700m2以下) 79日 無 有 4500円 1回		64	1,821	116,544			WB251920
		m 2	64	1,821	116,544	0	0	単一 83号
覆工板開閉工	標準以外 1.3無		64	5,677	363,328			WB440200
		m 2	64	5,677	363,328	0	0	単一 80号
ズレ止め(購入)	[-200×80×7.5×11		1.2	111,000	133,200			WYB00162
		t	1.2	111,000	133,200	0	0	単一 84号
合 計					957,909			
					957,909		0	

5.3t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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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		5.3	66,610	353,033			WB251930
		t	5.3	66,610	353,033	0	0	単一 88号
山留材質料	無 18日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場		1.5	22,540	33,810			WB251910
		t	1.5	22,540	33,810	0	0	単一 89号
山留材質料	無 20日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場		1.7	22,900	38,930			WB251910
		t	1.7	22,900	38,930	0	0	単一 90号
山留材 (中古購入) (R-16)	H-100 L=2.550m/本 4本		0.17	112,900	19,193			WYB00050
		t	0.17	112,900	19,193	0	0	単一 91号
山留材 (中古購入) (R-17)	H-100 L=2.850m/本 4本		0.19	112,900	21,451			WYB00077
		t	0.19	112,900	21,451	0	0	単一 92号
縦梁 (中古購入) (R-16, R-17)	H-100 L=2.500m/本 10本		0.42	100,800	42,336			WYB00076
		t	0.42	100,800	42,336	0	0	単一 93号
縦梁 (中古購入) (R-17)	H-100 L=2.500m/本 2本		0.09	100,800	9,072			WYB00081
		t	0.09	100,800	9,072	0	0	単一 94号
合 計					466,438			
					466,438		0	

15.3t当たり内訳書

切梁・腹起し
第 7号内訳書 [夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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		15.3	66,610	1,019,133			WB251930
		t	15.3	66,610	1,019,133	0	0	単一 88号
山留材質料	無 79日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場		4.6	33,610	154,606			WB251910
		t	4.6	33,610	154,606	0	0	単一 95号
山留材質料	無 23日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場		2.3	23,440	53,912			WB251910
		t	2.3	23,440	53,912	0	0	単一 96号
H形鋼杭賃料	H200 5.5m/本 79日 継続無 修理費損耗費有 1回使用		24	3,390	81,360			WYB00047
		本	24	3,390	81,360	0	0	単一 97号
推進機据付用レール (中古購入)	H-200 L=1.600m/本 2本		0.16	99,000	15,840			WYB00171
		t	0.16	99,000	15,840	0	0	単一 98号
合 計					1,193,378			
					1,193,378		0	

2/0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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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)		11	347,700	3,824,700			WYB00188
		m	11	347,700	3,824,700	0	0	単一 106号
ライナープレート撤去工	2.7×3000×6454 (小判型)		2	43,630	87,260			WYB00187
		m	2	43,630	87,260	0	0	単一 107号
グラウト注入工			14.6	25,630	374,198			WB230930
		m ³	14.6	25,630	374,198	0	0	単一 101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		11	214,000	2,354,000			WYB00183
		m	11	214,000	2,354,000	0	0	単一 108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		2	36,380	72,760			CB240010
		m ³	2	36,380	72,760	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		2	10,230	20,460			WB824010
		m ³	2	10,230	20,460	0	0	単一 109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		2	1,731	3,462			CB227010
		m ³	2	1,731	3,462	0	0	
処分費 (m ³)			2	5,875	11,750			WYB00029
		m ³	2	5,875	11,750	0	0	単一 110号
セット料金			1	150,000	150,000			WYB00046
		回	1	150,000	150,000	0	0	単一 111号
合 計					6,214,005			
					0		-6,214,005	

0/2箇所当たり内訳書

第 9号内訳書 ライナープレート
 (発進・到達) [夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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			WYB00195
		m	11	347,700	3,824,700	11	3,824,700	単一 112号
ライナープレート撤去工	2.7×3000×6454 (小判型)		0	0	0			WYB00194
		m	2	43,630	87,260	2	87,260	単一 113号
グラウト注入工			0	0	0			WB230930
		m 3	14.6	25,630	374,198	14.6	374,198	単一 114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			WYB00185
		m	11	214,000	2,354,000	11	2,354,000	単一 115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		0	0	0			CB240010
		m 3	2	36,380	72,760	2	72,760	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 不要		0	0	0			WB824010
		m 3	2	10,230	20,460	2	20,460	単一 116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		0	0	0			CB227010
		m 3	2	1,731	3,462	2	3,462	
処分費 (m 3)			0	0	0			WYB00040
		m 3	2	5,875	11,750	2	11,750	単一 117号
セット料金			0	0	0			WYB00049
		回	2	150,000	300,000	2	300,000	単一 118号
合 計					0			
					7,048,590		7,048,590	
変更積算金額					0			
					6,349,119		6,349,119	円/箇所

16本当たり内訳書

第 18号内訳書 薬液注入 (坑口) [夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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	複相方式 4セット 0m 8.07m 0m 3.26m 2109.7L/本 無 無		4	166,100	664,400			WB223710
		本	4	166,100	664,400	0	0	単一 130号
二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 6.37m 0m 3.26m 1269.6L/本 無 無		5	106,000	530,000			WB223710
		本	5	106,000	530,000	0	0	単一 131号
二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 6.37m 0m 3.26m 1266.9L/本 無 無		7	105,800	740,600			WB223710
		本	7	105,800	740,600	0	0	単一 132号
合 計					1,742,979			
					1,742,979		0	

一式当たり内訳書

第 19号内訳書 注入設備据付解体
[夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 4セット		1	915,100	915,100			WB223750
		現場	1	915,100	915,100	0	0	単一 134号
注入設備の立孔内搬入据付 ・解体搬出	二重管ストレーナ工法(水平方向) 立孔深さ5m超10m以下		1	661,100	661,100			WYB00033
		回	1	661,100	661,100	0	0	単一 135号
合 計					1,420,275			
					1,420,275		0	

40m3当たり内訳書

第 32号内訳書 埋戻し [夜間] (推進)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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	最大埋戻幅4m以上		36	1,308	47,088			CB210410
		m 3	36	1,308	47,088	0	0	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		40	241.8	9,672			CB210020
		m 3	40	241.8	9,672	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下		40	718.2	28,728			CB210110
		m 3	40	718.2	28,728	0	0	
合 計					77,031			
					77,031		0	

2/0箇所当たり内訳書

立坑基礎
第 37号内訳書 [夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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	m ²	34.9	1,818	63,448			CB221110
			34.9	1,818	63,448	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	10.5	24,690	259,245			CB240010
			10.5	24,690	259,245	0	0	
セット料金			1	150,000	150,000			WYB00046
		回	1	150,000	150,000	0	0	単一 111号
合 計					425,932			
					0		-425,932	

0/2箇所当たり内訳書

立坑基礎
第 38号内訳書 [夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用	m ²	34.9	1,818	63,448	34.9	63,448	CB221110
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	10.5	24,690	259,245	10.5	259,245	CB240010
セット料金		回	2	150,000	300,000	2	300,000	WYB00049 単一 118号
合計					622,693		622,693	
変更積算金額					561,093		561,093	円/箇所

13m当たり内訳書

管削進
第 39号内訳書 [夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
管削進	鋼管長 1.0m/本		12.7	675,100	8,573,770			WYB00273
		m	12.7	675,100	8,573,770	0	0	単一 161号
管内清掃			12.7	75,060	953,262			WYB00278
		m	12.7	75,060	953,262	0	0	単一 162号
残土処分	鋼管長 1.0m/本		12.7	82,130	1,043,051			WYB00281
		m	12.7	82,130	1,043,051	0	0	単一 163号
推進用鋼管 (材料費)	φ1000 (外径1016 t=9.5) STK400 1.0m/本		13	106,000	1,378,000			WYB00284
		本	13	106,000	1,378,000	0	0	単一 164号
特殊メタルクラウン (材料費)	φ1000 ストロング		1	793,000	793,000			WYB00285
		個	1	793,000	793,000	0	0	単一 165号
合 計					11,476,715			
					11,476,715		0	

一式当たり内訳書

仮設備
第 40号内訳書 [夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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	φ1000		2	533,300	1,066,600			WYB00196
		箇所	2	533,300	1,066,600	0	0	単一 168号
鏡切	ライナープレート		15.8	3,011	47,573			WYB00202
		m	15.8	3,011	47,573	0	0	単一 169号
削進設備			1	1,026,000	1,026,000			WYB00203
		箇所	1	1,026,000	1,026,000	0	0	単一 170号
刃口取付			1	145,600	145,600			WYB00206
		箇所	1	145,600	145,600	0	0	単一 171号
刃口撤去			1	91,950	91,950			WYB00209
		箇所	1	91,950	91,950	0	0	単一 172号
合 計					2,142,508			
					2,142,508		0	

14/0m当たり内訳書

管布設
第 43号内訳書 [夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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	PPF φ 150×5条		14	10,670	149,380			WYB00005
		m	14	10,670	149,380	0	0	単一 178号
電線管 (材料費)	ホリコンFRP管(PPF) φ 150 2m直管		30	12,100	363,000			WYB00110
		本	30	12,100	363,000	0	0	単一 179号
電線管 (材料費)	ホリコンFRP管(PPF) φ 150 2m直管 (両差口)		5	12,100	60,500			WYB00114
		本	5	12,100	60,500	0	0	単一 180号
管路材設置	PPF φ 100×2条		14	8,550	119,700			WYB00115
		m	14	8,550	119,700	0	0	単一 181号
電線管 (材料費)	ホリコンFRP管(PPF) φ 100 2m直管		12	10,200	122,400			WYB00116
		本	12	10,200	122,400	0	0	単一 182号
電線管 (材料費)	ホリコンFRP管(PPF) φ 100 2m直管 (両差口)		2	10,200	20,400			WYB00118
		本	2	10,200	20,400	0	0	単一 183号
管路材設置	SGP φ 50×10条		14	14,290	200,060			WYB00119
		m	14	14,290	200,060	0	0	単一 184号
電線管 (材料費)	SGP φ 50 2m直管 黒紗管		60	13,500	810,000			WYB00120
		本	60	13,500	810,000	0	0	単一 185号
電線管 (材料費)	SGP φ 50 L=2.0m直管 (両差口) 黒紗管		10	13,500	135,000			WYB00122
		本	10	13,500	135,000	0	0	単一 186号
架台挿入	台車 (先頭・標準)、レール、レール押さえ設置含む		12.6	26,950	339,570			WYB00030
		m	12.6	26,950	339,570	0	0	単一 187号
レール (材料費)	H-100×100 SS400 L=2.75m/本		6	5,600	33,600			WYB00127
		本	6	5,600	33,600	0	0	単一 188号
先頭台車 (材料費)	管押さえ、ホル等含む		1	318,000	318,000			WYB00129
		台	1	318,000	318,000	0	0	単一 189号

0/14m当たり内訳書

管布設
第 44号内訳書 [夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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	PPF φ 150×5条		0	0	0			WYB00010
		m	14	10,670	149,380	14	149,380	単一 191号
電線管 (材料費)	ホリコンFRP管(PPF) φ 150 2m直管		0	0	0			WYB00112
		本	30	12,100	363,000	30	363,000	単一 192号
電線管 (材料費)	ホリコンFRP管(PPF) φ 150 2m直管 (両差口)		0	0	0			WYB00133
		本	5	12,100	60,500	5	60,500	単一 193号
管路材設置	PPF φ 100×2条		0	0	0			WYB00135
		m	14	8,550	119,700	14	119,700	単一 194号
電線管 (材料費)	ホリコンFRP管(PPF) φ 100 2m直管		0	0	0			WYB00137
		本	12	10,200	122,400	12	122,400	単一 195号
電線管 (材料費)	ホリコンFRP管(PPF) φ 100 2m直管 (両差口)		0	0	0			WYB00138
		本	2	10,200	20,400	2	20,400	単一 196号
管路材設置	SGP φ 50×10条		0	0	0			WYB00139
		m	14	14,290	200,060	14	200,060	単一 197号
電線管 (材料費)	SGP φ 50 2m直管 黒矽管(両矽管)		0	0	0			WYB00147
		本	50	17,570	878,500	50	878,500	単一 198号
電線管 (材料費)	SGP φ 50 2m直管 黒矽管(片矽管)		0	0	0			WYB00151
		本	20	15,900	318,000	20	318,000	単一 199号
ソケット (材料費)	50A(鋼製)		0	0	0			WYB00004
		個	60	407	24,420	60	24,420	単一 200号
架台挿入	台車 (先頭・標準)、レール、レール押さえ設置含む		0	0	0			WYB00041
		m	12.6	26,950	339,570	12.6	339,570	単一 201号
レール (材料費)	H-100×100 SS400 L=2.75m/本		0	0	0			WYB00152
		本	6	5,600	33,600	6	33,600	単一 202号

61t当たり内訳書

仮設材運搬費
第 46号内訳書 (復路)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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 3km 12m以内 深夜早朝割増 無		61	4,433	270,413			WB010020
		t	61	4,433	270,413	0	0	単一 220号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		61	1,500	91,500			WB010030
		t	61	1,500	91,500	0	0	単一 221号
合 計					325,998			
					325,998		0	

一式当たり内訳書

試掘調査費
第 47号内訳書 (車道部)[夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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		16	1,654	26,464			CB430510
		m	16	1,654	26,464	0	0	
舗装版破碎積込	舗装版厚さ200mm 150mm超え300mm以下		4	4,926	19,704			WYB00146
		m ²	4	4,926	19,704	0	0	単一 222号
運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 有り 6.0km以下		0.8	2,560	2,048			CB440510
		m ³	0.8	2,560	2,048	0	0	
処分費 (m ³)	アスファルト殻		0.8	5,170	4,136			WYB00134
		m ³	0.8	5,170	4,136	0	0	単一 223号
床掘り			3.2	5,180	16,576			CB440410
		m ³	3.2	5,180	16,576	0	0	
床掘り	土砂 現場制約あり		2	13,230	26,460			CB210030
		m ³	2	13,230	26,460	0	0	
埋戻し・締固め	土砂		3.6	6,248	22,492			CB440420
		m ³	3.6	6,248	22,492	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		4	2,317	9,268			CB410031
		m ²	4	2,317	9,268	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		4	2,190	8,760			CB410041
		m ²	4	2,190	8,760	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/m ³ 未満) プライムコート PK-3 全ての費用		4	2,978	11,912			CB410240
		m ²	4	2,978	11,912	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/m ³ 未満) タックコート PK-4 全ての費用		4	2,895	11,580			CB410260
		m ²	4	2,895	11,580	0	0	
合 計					143,631			
					0		-143,631	

一式当たり内訳書

試掘調査費
第 48号内訳書 (車道部)[夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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	0	0			CB430510
			24	1,654	39,696	24	39,696	
舗装版破砕積込	舗装版厚さ200mm 150mm超え300mm以下	m ²	0	0	0			WYB00161
			6	4,926	29,556	6	29,556	単一 224号
運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 有り 6.0km以下	m ³	0	0	0			CB440510
			1.2	2,560	3,072	1.2	3,072	
処分費 (m ³)	アスファルト殻	m ³	0	0	0			WYB00141
			1.2	5,170	6,204	1.2	6,204	単一 225号
床掘り		m ³	0	0	0			CB440410
			4.8	5,180	24,864	4.8	24,864	
床掘り	土砂 現場制約あり	m ³	0	0	0			CB210030
			3	13,230	39,690	3	39,690	
埋戻し・締固め	土砂	m ³	0	0	0			CB440420
			5.4	6,248	33,739	5.4	33,739	
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	m ²	0	0	0			CB410031
			6	2,317	13,902	6	13,902	
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	0	0			CB410041
			6	2,190	13,140	6	13,140	
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/m ³ 未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	0	0	0			CB410240
			6	2,978	17,868	6	17,868	
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/m ³ 未満) タックコート PK-4 全ての費用	m ²	0	0	0			CB410260
			6	2,895	17,370	6	17,370	
合計					0			
					239,101		239,101	

一式当たり内訳書

第 49号内訳書 試掘調査費
(歩道部)[夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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	720.5	11,528			CB430510
		m	16	720.5	11,528	0	0	
舗装版破碎積込			4	1,622	6,488			CB440500
		m ²	4	1,622	6,488	0	0	
運搬(電線共同溝)	アスファルト塊 有り 6.0km以下		0.16	2,560	409			CB440510
		m ³	0.16	2,560	409	0	0	
処分費(m ³)	アスファルト殻		0.16	4,840	774			WYB00156
		m ³	0.16	4,840	774	0	0	単一 226号
床掘り			3.8	5,180	19,684			CB440410
		m ³	3.8	5,180	19,684	0	0	
床掘り	土砂 現場制約あり		2	13,230	26,460			CB210030
		m ³	2	13,230	26,460	0	0	
埋戻し・締固め	土砂		5.5	6,248	34,364			CB440420
		m ³	5.5	6,248	34,364	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	1,045	4,180			CB410031
		m ²	4	1,045	4,180	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/m ³ 未満) プライムコート PK-3 全ての費用		4	2,357	9,428			CB410261
		m ²	4	2,357	9,428	0	0	
合 計					102,070			
					0		-102,070	

一式当たり内訳書

試掘調査費
第 50号内訳書 (歩道部)[夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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	20	720.5	14,410	20	14,410	
舗装版破碎積込			0	0	0			CB440500
		m ²	5	1,622	8,110	5	8,110	
運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 有り 6.0km以下		0	0	0			CB440510
		m ³	0.2	2,560	512	0.2	512	
処分費 (m ³)	アスファルト殻		0	0	0			WYB00160
		m ³	0.2	4,840	968	0.2	968	単一 227号
床掘り			0	0	0			CB440410
		m ³	4.8	5,180	24,864	4.8	24,864	
床掘り	土砂 現場制約あり		0	0	0			CB210030
		m ³	2.5	13,230	33,075	2.5	33,075	
埋戻し・締固め	土砂		0	0	0			CB440420
		m ³	6.9	6,248	43,111	6.9	43,111	
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	5	1,045	5,225	5	5,225	
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/m ³ 未満) プライムコート PK-3 全ての費用		0	0	0			CB410261
		m ²	5	2,357	11,785	5	11,785	
合計					0			
					142,060		142,060	
変更積算金額					0			
					127,962		127,962	円/式

一式当たり内訳書

感染拡大防止対策費

第 62号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
オートディスペンサー [賃料]	2台		0	0	0			WYB00230
		日	261	36	9,396	261	9,396	単一 240号
アクリルデスクパネル [賃料]	600×900 6台		0	0	0			WYB00231
		日	261	174	45,414	261	45,414	単一 241号
空気清浄機 [賃料]	加湿機能付 2台		0	0	0			WYB00232
		日	261	100	26,100	261	26,100	単一 242号
空気清浄機 [基本料]	加湿機能付		0	0	0			WYB00233
		台	2	500	1,000	2	1,000	単一 243号
体温測定サーモカメラ [賃料]	1台		0	0	0			WYB00234
		日	261	650	169,650	261	169,650	単一 244号
合 計					0			
					251,560		251,560	
変更積算金額					0			
					251,560		251,560	円/式

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一1号	ライナープレート (R-16) [夜間]	2.7×3300×7853 (小判型)	単位	箇所	数量	1	単価	1,554,355
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ライナープレート掘削土留工	2.7×3300×7853 (小判型)		2.5	377,500	943,750	WYB00042		
		m	2.5	377,500	943,750	単一 99号		
ライナープレート撤去工	2.7×3300×7853 (小判型)		1	43,630	43,630	WYB00061		
		m	1	43,630	43,630	単一 100号		
グラウト注入工			3.9	25,630	99,957	WB230930		
		m 3	3.9	25,630	99,957	単一 101号		
ライナープレート (材料費)	2.7×3300×7853 (小判型) BN含む、黒皮品		2.5	255,000	637,500	WYB00052		
		m	2.5	255,000	637,500	単一 102号		
計					1,724,837			
単価					1,725,000			
					1,725,000	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-2号	ライナープレート (R-17) [夜間]	2.7×3600×8781 (小判型)	単位	箇所	数量	1	単価	1,741,779
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ライナープレート掘削土留工	2.7×3600×8781 (小判型)		2.5	426,400	1,066,000	WYB00064		
		m	2.5	426,400	1,066,000	単- 103号		
ライナープレート撤去工	2.7×3600×8781 (小判型)		1	43,630	43,630	WYB00069		
		m	1	43,630	43,630	単- 104号		
グラウト注入工			4.4	25,630	112,772	WB230930		
		m 3	4.4	25,630	112,772	単- 101号		
ライナープレート (材料費)	2.7×3600×8781 (小判型) BN含む、黒皮品		2.5	284,000	710,000	WYB00060		
		m	2.5	284,000	710,000	単- 105号		
計					1,932,402			
					1,932,402			
単価					1,933,000			
					1,933,000	円/箇所		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-3号	薬液注入 (R-16外周部) [夜間]		単位	本	数量	1	単価	54,001
						1		54,001
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ストレーナ工法		複相方式 4セット 0m 4.74m 0m 2.37m 644.8L/本 無 無			1	59,930	59,930	WB223710
			本	1	59,930	59,930	59,930	単- 123号
計							59,930	
							59,930	
単価							59,930	円/本
							59,930	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-4号	薬液注入 (R-16底版部) [夜間]		単位	本	数量	1	単価	55,091
						1		55,091
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ストレーナ工法		複相方式 4セット 0m 4.74m 0m 3.09m 656.5L/本 無 無			1	61,140	61,140	WB223710
			本	1	61,140	61,140	61,140	単- 124号
計							61,140	
							61,140	
単価							61,140	円/本
							61,140	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-5号	薬液注入 (R-17外周部) [夜間]		単位	本	数量	1	単価	65,111
						1		65,111
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ストレーナ工法		複相方式 4セット 0m 5.23m 0m 2.29m 812.5L/本 無 無			1	72,260	72,260	WB223710
			本	1	72,260	72,260	72,260	単- 125号
計							72,260	
単価							72,260	円/本
							72,260	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-6号	薬液注入 (R-17底版部) [夜間]		単位	本	数量	1	単価	60,426
						1		60,426
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ストレーナ工法		複相方式 4セット 0m 5.23m 0m 3.43m 724.7L/本 無 無			1	67,060	67,060	WB223710
			本	1	67,060	67,060	67,060	単- 126号
計							67,060	
単価							67,060	円/本
							67,060	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-7号	薬液注入 (底版部) [夜間]	発進・到達立坑	単位	本	数量	1	単価	71,617
						1		71,617
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレーナ工法		複相方式 4セット 0m 8.07m 0m 6.07m 784.4L/本 無 無		1	79,480	79,480	WB223710	
			本	1	79,480	79,480	単- 127号	
計						79,480		
単価						79,480		
						79,480	円/本	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-8号	薬液注入 (水路下) [夜間]	発進・到達立坑	単位	本	数量	1	単価	350,217
						1		350,217
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6.1m 削孔長10.42m 2571.4L/本		1	388,800	388,800	WYB00215	
			本	1	388,800	388,800	単- 133号	
計						388,800		
単価						388,800		
						388,800	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-9号	殻運搬 [夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,306
						1		2,306
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運搬(電線共同溝)	アスファルト塊 有り 6.0km以下		1	2,560	2,560	CB440510	
			m3	1	2,560	2,560		
	計					2,560		
	単価					2,560	円/m3	
						2,560		

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-10号	殻処分 [夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,658
						1		4,658
	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-136号	
	計					5,170		
	単価					5,170	円/m3	
						5,170		

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-11号	舗装版破碎 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,461
						1		1,461
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,622	1,622	CB440500	
			m 2	1	1,622	1,622		
	計					1,622		
	単価					1,622	円/m2	
						1,622		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-12号	舗装版破碎 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	4,438
						1		4,438
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	4,926	4,926	WYB00075	
			m 2	1	4,926	4,926	単- 137号	
	計					4,926		
	単価					4,926	円/m2	
						4,926		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-13号	殻運搬 [夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,065
						1		2,065
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎		1	2,292	2,292	CB227010	
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 7.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,292	2,292		
計						2,292		
						2,292		
単価						2,292	円/m3	
						2,292		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-14号	処分 [夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,319
						1		4,319
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				2.35	2,040	4,794	WB020052	
			t	2.35	2,040	4,794	単- 138号	
計						4,794		
						4,794		
単価						4,794	円/m3	
						4,794		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-15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	602.3
						1		602.3
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	668.5	668.5	CB430310	
			m 2	1	668.5	668.5		
計						668.5		
単価						668.5		
						668.5	円/m2	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-16号	殻運搬 [夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,306
						1		2,306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬（電線共同溝）		アスファルト塊 有り 6.0km以下		1	2,560	2,560	CB440510	
			m 3	1	2,560	2,560		
計						2,560		
単価						2,560		
						2,560	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-17号	殻処分 [夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,361
						1		4,361
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- 136号	
	計					4,840		
	単価					4,840		
						4,840	円/m3	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-18号	舗装版破碎 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	1,461
						1		1,461
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,622	1,622	CB440500	
			m 2	1	1,622	1,622		
	計					1,622		
	単価					1,622		
						1,622	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-19号	埋設管路 [夜間]	角型FEP 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	3,788
						1		3,788
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	4,206	4,206	CB440440	
			m	1	4,206	4,206		
計						4,206		
単価						4,206	円/m	
						4,206		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-20号	埋設管路 [夜間]	角型FEP 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	2,776
						1		2,776
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	3,082	3,082	CB440440	
			m	1	3,082	3,082		
計						3,082		
単価						3,082	円/m	
						3,082		

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-21号	埋設管路 [夜間]	SFEP 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	7,423
						1		7,423
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	8,241	8,241	CB440440	
			m	1	8,241	8,241		
	計					8,241		
	単価					8,241	円/m	
						8,241		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-22号	埋設管路 [夜間]	SFEP 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	5,323
						1		5,323
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	5,910	5,910	CB440440	
			m	1	5,910	5,910		
	計					5,910		
	単価					5,910	円/m	
						5,910		

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-23号	埋設管路 [夜間]	PV 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3,120
						1		3,120
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	3,464	3,464	CB440440	
			m	1	3,464	3,464		
計						3,464		
単価						3,464	円/m	
						3,464		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-24号	埋設管路 [夜間]	PV 径 75mm (曲管5R・10R)	単位	m	数量	1	単価	5,550
						1		5,550
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	6,162	6,162	CB440440	
			m	1	6,162	6,162		
計						6,162		
単価						6,162	円/m	
						6,162		

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-25号	埋設管路 [夜間]	PV 径 75mm (曲管3R)	単位	m	数量	1	単価	8,085
						1		8,085
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	8,976	8,976	CB440440	
			m	1	8,976	8,976		
計						8,976		
単価						8,976	円/m	
						8,976		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-26号	埋設管路 [夜間]	PV 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	2,606
						1		2,606
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	2,894	2,894	CB440440	
			m	1	2,894	2,894		
計						2,894		
単価						2,894	円/m	
						2,894		

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-27号	埋設管路 [夜間]	PV 径 50mm (曲管5R・10R)	単位	m	数量	1	単価	4,009
						1		4,009
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	4,451	4,451	CB440440	
			m	1	4,451	4,451		
	計					4,451		
	単価					4,451	円/m	
						4,451		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-28号	埋設管路 [夜間]	PV 径 50mm (曲管3R)	単位	m	数量	1	単価	5,474
						1		5,474
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	6,078	6,078	CB440440	
			m	1	6,078	6,078		
	計					6,078		
	単価					6,078	円/m	
						6,078		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	埋設表示シート (材料費)	150mm×50m 2倍	単位	m	数量	1	単価	109.3
						1		109.3
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	121.4	121.4	CB440830	
			m	1	121.4	121.4		
計						121.4		
単価						121.4	円/m	
						121.4		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	中間継手 (材料費)	角型FEP φ 150用	単位	個	数量	1	単価	3,521
						1		3,521
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用		1	3,910	3,910	WYB00016	
			個	1	3,910	3,910	単- 139号	
計						3,910		
単価						3,910	円/個	
						3,910		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	中間継手 (材料費)	角型FEP φ100用	単位	個	数量	1	単価	1,882
						1		1,882
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中間継手 (材料費)	角型FEP φ100用		1	2,090	2,090	WYB00021	
			個	1	2,090	2,090	単- 140号	
	計					2,090		
	単価					2,090		
						2,090	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	スペーサー (材料費)	PV φ75	単位	個	数量	1	単価	326
						1		326
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スペーサー (材料費)	PV φ75		1	362	362	WYB00008	
			個	1	362	362	単- 141号	
	計					362		
	単価					362		
						362	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	スペーサー (材料費)	PV φ50	単位	個	数量	1	単価	310.7
						1		310.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スペーサー (材料費)		PV φ50		1	345	345	WYB00013	
			個	1	345	345	単- 142号	
計						345		
単価						345		
						345	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	リード線 (材料費)	φ6.0mm (電力用)	単位	m	数量	1	単価	35.12
						1		35.12
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リード線 (材料費)		φ6mm (電力用)		1	39	39	WYB00015	
			m	1	39	39	単- 143号	
計						39		
単価						39		
						39	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	リード線 (材料費)	φ 4.0mm (通信用)	単位	m	数量	1	単価	17.11
						1		17.11
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	19	19	WYB00018	
			m	1	19	19	単- 144号	
計						19		
単価						19		
						19	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	ロングベルマウス (材料費)	角型FEP φ 150	単位	個	数量	1	単価	18,859
						1		18,859
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロングベルマウス (材料費)		角型FEP φ 150		1	7,590	7,590	WYB00082	
			個	1	7,590	7,590	単- 145号	
防水栓 (材料費)		角型FEP φ 150 ロングベルマウス用		1	13,340	13,340	WYB00086	
			個	1	13,340	13,340	単- 146号	
計						20,930		
単価						20,930		
						20,930	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	ロングベルマウス (材料費)	角型FEPφ100	単位	個	数量	1	単価	12,191
						1		12,191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロングベルマウス (材料費)		角型FEPφ100		1	4,580	4,580	WYB00088	
			個	1	4,580	4,580	単-147号	
防水栓 (材料費)		角型FEPφ100 ロングベルマウス用		1	8,950	8,950	WYB00089	
			個	1	8,950	8,950	単-148号	
計						13,530		
単価						13,530		
						13,530	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	ダクトスリーブ (材料費)	PVφ75	単位	個	数量	1	単価	3,045
						1		3,045
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ (材料費)		PVφ75		1	1,650	1,650	WYB00091	
			個	1	1,650	1,650	単-149号	
防水栓 (材料費)		PVφ75		1	1,730	1,730	WYB00092	
			個	1	1,730	1,730	単-150号	
計						3,380		
単価						3,380		
						3,380	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	ダクトスリーブ (材料費)	PV φ 50	単位	個	数量	1	単価	2,694
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	1,290	1,290		WYB00094
			個	1	1,290	1,290		単- 151号
	防水栓 (材料費)	PV φ 50		1	1,700	1,700		WYB00095
			個	1	1,700	1,700		単- 152号
	計					2,990		
						2,990		
	単価					2,990		円/個

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一40号	プレキャストボックス (R-16) [夜間]	I型 1500×1800×3500 (首H=600)	単位	個	数量	1	1,671,495
						1	1,671,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m ²	8.2	1,818	14,907.6	CB221110
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準以外 1.3無	個	3	8,510	25,530	CB440450
コンクリート基礎版 (材料費)		1500×1800×3500用 3枚/組	組	1	141,000	141,000	WYB00032
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.21	47,720	10,021.2	CB240060
プレキャストボックスブロック設置		4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	27,490	54,980	CB440450
プレキャストボックスブロック (材料費)		I型 1500×1800×3500 (首H=600) MH蓋含む	組	1	1,600,000	1,600,000	WYB00034
蓋設置		800kgを超え2000kg以下	組	1	7,853	7,853	CB440460
計						1,854,291.8	
単価						1,855,000	
						1,855,000	円/個

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一41号	プレキャストボックス (R-17) [夜間]	II型電力 1800×2100×4000 (首H=600)	単位	個	数量	1	単価	2,688,810
						1		2,688,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m ²	10.9	1,818	19,816.2			CB221110
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.3無	個	3	8,510	25,530			CB440450
コンクリート基礎版 (材料費)	1800×2100×4000用 3枚/組	組	1	170,000	170,000			WYB00035
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.29	47,720	13,838.8			CB240060
プレキャストボックスブロック設置	11000kg超え	個	2	179,500	359,000			WYB00101
プレキャストボックスブロック (材料費)	II型電力 1800×2100×4000 (首H=600) MH蓋含む	組	1	2,380,000	2,380,000			WYB00036
蓋設置	800kgを超え2000kg以下	組	2	7,853	15,706			CB440460
計					2,983,891			
単価					2,984,000			
					2,984,000			円/個

1 次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一42号	D種接地 [夜間]		単位	極	数量	1	10,389
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	8,623	8,623	WE123800
			極	1	8,623	8,623	単一 158号
連結式接地棒	径14×1500			1	2,400	2,400	WE521600
			本	1	2,400	2,400	単一 159号
連結式接地棒用リード端子	径14用 14mm2×300			1	501	501	WYB00102
			本	1	501	501	単一 160号
計						11,524	
						11,524	
単価						11,530	
						11,530	円/極

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一43号	歩車道境界ブロック (撤去・再設置)[夜間]	180/210×300×600	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック撤去	再利用		0	0	0		CB422540
			m	1	1,822	1,822		
	歩車道境界ブロック	再利用設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 再生クラッシュラン RC-40 無し		0	0	0		CB422510
			m	1	5,053	5,053		
	計					0		
						6,875		
	単価					0		
						6,875		円/m
	変更積算単価							
						6,194		円/m

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一44号	汚泥運搬 [夜間]		単位	m3	数量	0	単価	0
						1		7,208
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
汚泥運搬		バキューム車			0	0	0	WYB00001
			m 3	1	8,000	8,000	8,000	単一 166号
計							0	
							8,000	
単価							0	
							8,000	円/m3
変更積算単価							7,208	円/m3

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一45号	汚泥処分 [夜間]		単位	m3	数量	0	単価	0
						1		10,820
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m 3)					0	0	0	WB020051
			m 3	1	12,000	12,000	12,000	単一 167号
計							0	
							12,000	
単価							0	
							12,000	円/m3
変更積算単価							10,820	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-46号	中込め注入 [夜間]	PSH工法 (パイク削進工法) 管径1000mm	単位	m3	数量	1	単価	111,192
						1		111,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中込め注入				1	87,660	87,660	WYB00007	
			m3	1	87,660	87,660	単-176号	
中込め注入材料 (材料費)				1	35,700	35,700	WYB00124	
			m3	1	35,700	35,700	単-177号	
計						123,360		
						123,360		
単価						123,400		
						123,400	円/m3	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	異種管継手 (材料費)	SFEP φ150⇔PFP φ150	単位	組	数量	1	単価	11,353
						1		11,353
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手 (材料費)		SFEP φ150⇔PFP φ150		1	12,600	12,600	WYB00123	
			組	1	12,600	12,600	単-205号	
計						12,600		
						12,600		
単価						12,600		
						12,600	円/組	

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	異種管継手 (材料費)	SFEP φ100⇔PFP φ100	単位	組	数量	1	単価	8,938
						1		8,938
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異種管継手 (材料費)	SFEP φ100⇔PFP φ100		1	9,920	9,920	WYB00126	
			組	1	9,920	9,920	単- 206号	
	計					9,920		
	単価					9,920		
						9,920	円/組	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-49号	異種管継手 (材料費)	角型FEP φ150⇔SFEP φ150	単位	組	数量	1	単価	31,907
						1		31,907
	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 φ150⇔SFEP φ150		1	35,410	35,410	WYB00125	
			組	1	35,410	35,410	単- 207号	
	計					35,410		
	単価					35,410		
						35,410	円/組	

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	異種管継手 (材料費)	角型FEP φ100⇔SFEP φ100	単位	組	数量	1	単価	18,931
						1		18,931
	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 φ100⇔SFEP φ100		1	21,010	21,010	WYB00128	
			組	1	21,010	21,010	単- 208号	
	計					21,010		
	単価					21,010		
						21,010	円/組	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	異種管継手 (材料費)	PV φ50⇔SGP φ50	単位	組	数量	1	単価	8,965
						1		8,965
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異種管継手 (材料費)	PV φ50⇔SGP φ50		1	9,950	9,950	WYB00130	
			組	1	9,950	9,950	単- 209号	
	計					9,950		
	単価					9,950		
						9,950	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	リード線 (材料費)	φ 6.0mm (電力用)	単位	m	数量	1	単価	35.14
						1		35.14
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	39	39	WYB00117	
			m	1	39	39	単- 143号	
計						39		
単価						39		
						39	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	リード線 (材料費)	φ 4.0mm (通信用)	単位	m	数量	1	単価	17.12
						1		17.12
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	19	19	WYB00121	
			m	1	19	19	単- 144号	
計						19		
単価						19		
						19	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-54号	ハンドホール [夜間]	ハ°テ°スタルホ°ックス用ハンド°ホール	単位	箇所	数量	1	単価	92,688
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	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	m ²	0.65	1,602	1,041.3	CB221110		
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	基	1	6,390	6,390	CB222800		
ハンドホール (材料費)	ハ°テ°スタルホ°ックス用ハンド°ホール	基	1	95,400	95,400	WYB00022		
		基	1	95,400	95,400	単- 210号		
計					102,831.3			
単価					102,900			
					102,900	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-55号	D種接地 [夜間]		単位	極	数量	1	10,389
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			極	1	8,623	WE123800
				極	1	8,623	単- 158号
連結式接地棒	径14×1500			本	1	2,400	WE521600
				本	1	2,400	単- 159号
連結式接地棒用リード端子	径14用 14mm2×300			本	1	501	WYB00136
				本	1	501	単- 160号
計						11,524	
						11,524	
単価						11,530	
						11,530	円/極

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-57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	4,230
						10		4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		200mm 粒調Fe石灰路盤材		10	3,272	32,720	WYB00167	
			m 2	10	3,272	32,720	単- 213号	
粒調Fe石灰路盤材(材料費)				2	7,115	14,230	WYB00163	
			m 3	2	7,115	14,230	単- 214号	
計						46,950		
						46,950		
単価						4,695		
						4,695	円/m2	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-58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	1,112
						1		1,112
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	1,235	1,235	CB410041	
			m 2	1	1,235	1,235		
計						1,235		
						1,235		
単価						1,235		
						1,235	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-59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AS混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上)	単位	m2	数量	1	単価	2,683
						1		2,683
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)		1	2,978	2,978	CB410260	
		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	m2	1	2,978	2,978		
計						2,978		
						2,978		
単価						2,978	円/m2	
						2,978		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-60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	4,230
						10		4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		200mm 粒調Fe石灰路盤材		10	3,272	32,720	WYB00179	
			m2	10	3,272	32,720	単- 213号	
粒調Fe石灰路盤材(材料費)				2	7,115	14,230	WYB00170	
			m3	2	7,115	14,230	単- 214号	
計						46,950		
						46,950		
単価						4,695		
						4,695	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-61号	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	単位	m2	数量	1	単価	1,112
						1		1,112
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 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用		1	1,235	1,235	CB410041	
			m 2	1	1,235	1,235		
計						1,235		
単価						1,235	円/m2	
						1,235		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-62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AS混合物(20)) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上	単位	m2	数量	1	単価	2,683
						1		2,683
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		1	2,978	2,978	CB410260	
			m 2	1	2,978	2,978		
計						2,978		
単価						2,978	円/m2	
						2,978		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-63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 1.4m未満 (1層当り平均仕上)	単位	m2	数量	1	単価	8,215
						1		8,215
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	9,117	9,117	WYB00104	
			m 2	1	9,117	9,117	単- 215号	
計						9,117		
単価						9,117	円/m2	
						9,117		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-64号	中間層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満)粗粒AS改質II型(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	2,938
						1		2,938
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		1	3,261	3,261	CB410250	
			m 2	1	3,261	3,261		
計						3,261		
単価						3,261	円/m2	
						3,261		

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-65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AS混合物(20)) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上	単位	m2	数量	1	単価	2,642
						1		2,642
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)		1	2,933	2,933	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	m 2	1	2,933	2,933		
計						2,933		
単価						2,933	円/m2	
						2,933		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-66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 1.4m未満 (1層当り平均仕上	単位	m2	数量	1	単価	8,215
						1		8,215
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	9,117	9,117	WYB00142	
			m 2	1	9,117	9,117	単- 215号	
計						9,117		
単価						9,117	円/m2	
						9,117		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-67号	中間層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満)粗粒AS改質Ⅱ型(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	2,938
						1		2,938
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)		1	3,261	3,261	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	m 2	1	3,261	3,261		
計						3,261		
単価						3,261	円/m2	
						3,261		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-68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AS混合物(20)舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上	単位	m2	数量	1	単価	2,642
						1		2,642
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)		1	2,933	2,933	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	m 2	1	2,933	2,933		
計						2,933		
単価						2,933	円/m2	
						2,933		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-69号	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	単位	m2	数量	1	単価	962
						1		962
	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 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用		1	1,068	1,068	CB410031	
			m 2	1	1,068	1,068		
	計					1,068		
	単価					1,068	円/m2	
						1,068		

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-70号	表層(歩道部) [夜間]	各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再生密粒度AS混合物(13)) 舗装厚 30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上	単位	m2	数量	1	単価	2,123
						1		2,123
	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) 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	2,357	2,357	CB410261	
			m 2	1	2,357	2,357		
	計					2,357		
	単価					2,357	円/m2	
						2,357		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-71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	343
						1		343
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 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	380.7	380.7	WB821210	
			m	1	380.7	380.7	単- 216号	
計						380.7		
単価						380.7		
						380.7	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-72号	溶融式区画線 [夜間]	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	0	単価	0
						1		368.9
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 破線 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		0	0	0	WB821210	
			m	1	409.4	409.4	単- 217号	
計						0		
単価						409.4		
						409.4	円/m	
変更積算単価						368.9	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3		
						歩掛使用年月	2022. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-73号	溶融式区画線 [夜間]	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	0	単価	0	
						1		639.3	
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 破線 30cm 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	m	0	0	0	WB821210		
				1	709.5	709.5	単- 218号		
計						0			
						709.5			
単価						0			
						709.5	円/m		
変更積算単価						639.3	円/m		

						単価使用年月	2022. 3		
						歩掛使用年月	2022. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-74号	溶融式区画線 [夜間]	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	箇所	数量	0	単価	0	
						10		5,598	
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 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	0	0	0	WB821210		
				66.6	932.8	62,124.48	単- 219号		
計						0			
						62,124.48			
単価						0			
						6,213	円/箇所		
変更積算単価						5,598	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-75号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 1.1月 無 有 1050円 2回	単位	m 2	数量	1	単価	3,351
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	1,430	1,430			
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1,921.5	1,921			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,351			
単価					3,351		円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-76号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.7月 無 有 1050円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	2,191
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	910	910			
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1,281	1,281			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,191			
単価					2,191	円/m 2		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-77号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.6月 無 有 1050円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	2,061
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	780	780			
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1,281	1,281			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,061			
単価					2,061		円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-80号	覆工板開閉工	標準以外 1.3無	単位	m ²	数量	100	単価	5,677
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.8	39,690	111,132		
	とび工		人	5.5	37,485	206,167		
	普通作業員		人	3.3	31,500	103,950		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.6	56,290	146,354		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		97		
	計					567,700		
	単価					5,677	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-82号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 2.6月 無 有 1050円 1回	単位	m ²	数量	1	単価	4,661
	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	3,380	3,380		
	覆工板 修理費及び損耗費		m ²	1	1,281	1,281		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					4,661		
	単価					4,661	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-84号	ズレ止め（購入）	[-200×80×7.5×11	単位	t	数量	1	単価	111,000
						1		111,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		大形 SS400 7.5×200×80		1	111,000	111,000		
			t	1	111,000	111,000		
計						111,000		
単価						111,000		
						111,000	円/t	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-85号	軽量鋼矢板（賃料）	軽量型 3型 L=3.5m 供用日数5日 使用回数2回	単位	t	数量	1	単価	16,930
						1		16,930
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	600	600		
			t	1	600	600	単- 245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2回		1	16,335	16,335		
			t	1	16,335	16,335		
計						16,935		
単価						16,930		
						16,930	円/t	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-86号	腹起材（賃料）	アﾙ腹起 120×120×3000 供用日数5日	単位	本	数量	1	単価	762
						1		762
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
腹起（基本料金）		アﾙ腹起 120×120×3000		1	500	500		
			本	1	500	500		
腹起（賃料）		アﾙ腹起 120×120×3000		5	52.5	262		
			日	5	52.5	262		
計						762		
単価						762		
						762	円／本	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-87号	切梁材（賃料）	ﾊﾞｲﾌﾞﾙｰﾄ 910～1520 供用日数5日	単位	本	数量	1	単価	88
						1		88
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁（基本料金）		ﾊﾞｲﾌﾞﾙｰﾄ 910～1520		1	77.5	77		
			本	1	77.5	77		
切梁（賃料）		ﾊﾞｲﾌﾞﾙｰﾄ 910～1520		5	2.2	11		
			日	5	2.2	11		
計						88		
単価						88		
						88	円／本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-88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	66,610
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	41,670	416,700	WB251931	単- 246号	
切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.3無	t	10	24,940	249,400	WB251932	単- 247号	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					666,100			
単価					66,610		円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-89号	山留材賃料	無 18日 無有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	22,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	1,980	1,980			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	4,905	4,905			
副部材（A）	賃料 切梁・腹起 賃料日数 18日	t	0.22	5,860	1,289			
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.22	10,170	2,237			
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					22,540			
単価					22,540	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-90号	山留材賃料	無 20日 無有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	22,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	2,200	2,200			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	4,905	4,905			
副部材（A）	賃料 切梁・腹起 賃料日数 20日	t	0.22	6,512	1,432			
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.22	10,170	2,237			
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		6			
計					22,900			
単価					22,900	円/t		

参考資料 (1)

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-91号	山留材 (中古購入) (R-16)	H-100 L=2.550m/本 4本	単位	t	数量	1	単価	112,900
						1		112,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 100×100		0.9	112,000	100,800		
			t	0.9	112,000	100,800		
副部材B		鋼製山留材 部品 不足弁償金 (新品)		0.04	303,000	12,120	WYB00073	
			t	0.04	303,000	12,120	単- 248号	
計						112,920		
						112,920		
単価						112,900		
						112,900	円 / t	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-92号	山留材 (中古購入) (R-17)	H-100 L=2.850m/本 4本	単位	t	数量	1	単価	112,900
						1		112,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 100×100		0.9	112,000	100,800		
			t	0.9	112,000	100,800		
副部材B		鋼製山留材 部品 不足弁償金 (新品)		0.04	303,000	12,120	WYB00079	
			t	0.04	303,000	12,120	単- 248号	
計						112,920		
						112,920		
単価						112,900		
						112,900	円 / t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-93号	縦梁（中古購入）（R-16, R-17）	H-100 L=2.500m/本 10本	単位	t	数量	1	単価	100,800
						1		100,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 100×100		0.9	112,000	100,800		
			t	0.9	112,000	100,800		
計						100,800		
単価						100,800		
						100,800	円/t	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-94号	縦梁（中古購入）（R-17）	H-100 L=2.500m/本 2本	単位	t	数量	1	単価	100,800
						1		100,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 100×100		0.9	112,000	100,800		
			t	0.9	112,000	100,800		
計						100,800		
単価						100,800		
						100,800	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-95号	山留材賃料	無 79日 無有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	33,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	8,690	8,690			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	4,905	4,905			
副部材（A）	賃料 切梁・腹起：上中段 賃料日数 79日	t	0.22	25,722	5,658			
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.22	10,170	2,237			
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		0			
計					33,610			
単価					33,610	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-96号	山留材賃料	無 23日 無有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	23,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	2,530	2,530			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	4,905	4,905			
副部材（A）	賃料 切梁・腹起：下段 賃料日数 23日	t	0.22	7,488	1,647			
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.22	10,170	2,237			
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		1			
計					23,440			
単価					23,440	円/t		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-97号	H形鋼杭賃料	H200 5.5m/本 79日 継続無 修理費損耗費有 1回使用	単位	本	数量	1	単価	3,390	
						1		3,390	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼杭賃料		H200 5.5m/本 79日 無 有 3500円 有 1回		1	3,390	3,390	WB251760		
			本	1	3,390	3,390	単- 249号		
計						3,390			
単価						3,390			
						3,390	円/本		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-98号	推進機据付用レール（中古購入）	H-200 L=1.600m/本 2本	単位	t	数量	1	単価	99,000	
						1		99,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼		広幅 SS400 200×200		0.9	110,000	99,000			
			t	0.9	110,000	99,000			
計						99,000			
単価						99,000			
						99,000	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-99号	ライナープレート掘削土留工	2.7×3300×7853（小判型）	単位	m	数量	1	単価	377,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.85	39,690	33,736		
			人	0.85	39,690	33,736		
	トンネル特殊工			3.4	59,850	203,490		
			人	3.4	59,850	203,490		
	普通作業員			1.7	31,500	53,550		
			人	1.7	31,500	53,550		
	バックホウ（クローラ）〔標準〕	排ガス型（第1次）山積み0.45m3（平積み0.35m3）		0.85	51,400	43,690		WYB00043
			日	0.85	51,400	43,690		単- 250号
	トラック運転（クレーン装置付き）	4t積級2.9t吊		0.85	50,620	43,027		WYB00051
			日	0.85	50,620	43,027		単- 251号
	諸雑費（まるめ）			1		7		
			式	1		7		
	計					377,500		
	単価					377,500		
						377,500		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-100号	ライナープレート撤去工	2.7×3300×7853（小判型）	単位	m	数量	1	1	43,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.23	39,690	9,128		
			人	0.23	39,690	9,128		
	特殊作業員			0.23	36,382	8,367		
			人	0.23	36,382	8,367		
	普通作業員			0.46	31,500	14,490		
			人	0.46	31,500	14,490		
	トラック運転（クレーン装置付き）	4t積級2.9t吊		0.23	50,620	11,642		WYB00063
			日	0.23	50,620	11,642		単- 252号
	諸雑費（まるめ）			1		3		
			式	1		3		
	計					43,630		
						43,630		
	単価					43,630		
						43,630		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-101号	グラウト注入工	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	25,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.49	39,690	19,448			
特殊作業員		人	0.98	36,382	35,654			
普通作業員		人	0.49	31,500	15,435			
モルタル（グラウト材）	注入用モルタル(0.5m3/m3)+気泡材(3.1kg/m3)	m 3	11.4	15,000	171,000			
諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		14,763			
計					256,300			
単価					25,630	円/m 3		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-103号	ライナープレート掘削土留工	2.7×3600×8781 (小判型)	単位	m	数量	1	単価	426,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.96	39,690	38,102			
トンネル特殊工		人	3.84	59,850	229,824			
普通作業員		人	1.92	31,500	60,480			
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積み0.45m3 (平積み0.35m3)	日	0.96	51,400	49,344	WYB00065		
トラック運転 (クレーン装置付き)	4t積級2.9t吊	日	0.96	50,620	48,595	WYB00066		
諸雑費 (まるめ)		式	1		55	単- 254号		
計					426,400	単- 255号		
単価					426,400	円/m		
					426,400			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-104号	ライナープレート撤去工	2.7×3600×8781 (小判型)	単位	m	数量	1	単価	43,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.23	39,690	9,128		
			人	0.23	39,690	9,128		
	特殊作業員			0.23	36,382	8,367		
			人	0.23	36,382	8,367		
	普通作業員			0.46	31,500	14,490		
			人	0.46	31,500	14,490		
	トラック運転 (クレーン装置付き)	4t積級2.9t吊		0.23	50,620	11,642		WYB00070
			日	0.23	50,620	11,642		単- 252号
	諸雑費 (まるめ)			1		3		
			式	1		3		
	計					43,630		
						43,630		
	単価					43,630		
						43,630		円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-105号	ライナープレート (材料費)	2.7×3600×8781 (小判型) BN含む、黒皮品	単位	m	数量	1	単価	284,000
						1		284,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	284,000	284,000	WB020011	
			m	1	284,000	284,000	単- 256号	
	計					284,000		
						284,000		
	単価					284,000	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-106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	1	347,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			0.8	39,690	31,752		
			人	0.8	39,690	31,752		
	トンネル特殊工			3.2	59,850	191,520		
			人	3.2	59,850	191,520		
	普通作業員			0.8	31,500	25,200		
			人	0.8	31,500	25,200		
	油圧クラムシェル[テレスコピック式]	平積み0.4m3		0.8	73,310	58,648		WYB00189
			日	0.8	73,310	58,648		単- 257号
	トラック運転（クレーン装置付き）	4t積級2.9t吊		0.8	50,620	40,496		WYB00190
			日	0.8	50,620	40,496		単- 258号
	諸雑費（まるめ）			1		84		
			式	1		84		
	計					347,700		
						347,700		
	単価					347,700		
						347,700		円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-107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	43,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.23	39,690	9,128		
			人	0.23	39,690	9,128		
	特殊作業員			0.23	36,382	8,367		
			人	0.23	36,382	8,367		
	普通作業員			0.46	31,500	14,490		
			人	0.46	31,500	14,490		
	トラック運転 (クレーン装置付き)	4t積級2.9t吊		0.23	50,620	11,642		WYB00191
			日	0.23	50,620	11,642		単- 252号
	諸雑費 (まるめ)			1		3		
			式	1		3		
	計					43,630		
						43,630		
	単価					43,630		
						43,630		円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-108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	214,000
						1	214,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	214,000	214,000	WB020011	
			m	1	214,000	214,000	単- 259号	
計						214,000		
単価						214,000		
						214,000	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-109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	10,230
						1		
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	10,225	10,225		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		5		
計						10,230		
単価						10,230	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-110号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	1	単価	5,875
						1		5,875
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (t)					2.35	2,500	5,875	WB020052
				t	2.35	2,500	5,875	単- 260号
計							5,875	
							5,875	
単価							5,875	
							5,875	円/m ³

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-111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	円/回

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-112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	1	単価	0
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	39,690	31,752			
トンネル特殊工				0	0	0			
			人	3.2	59,850	191,520			
普通作業員				0	0	0			
			人	0.8	31,500	25,200			
油圧クラムシェル[テレスコピック式]		平積み0.4m3		0	0	0		WYB00211	
			日	0.8	73,310	58,648		単- 261号	
トラック運転（クレーン装置付き）		4t積級2.9t吊		0	0	0		WYB00212	
			日	0.8	50,620	40,496		単- 262号	
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		84			
計						0			
						347,700			
単価						0			
						347,700		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-113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
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	39,690	9,128		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	0.23	36,382	8,367		
	普通作業員			0	0	0		
			人	0.46	31,500	14,490		
	トラック運転 (クレーン装置付き)	4t積級2.9t吊		0	0	0		WYB00213
			日	0.23	50,620	11,642		単- 263号
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		3		
	計					0		
						43,630		
	単価					0		
						43,630		円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-114号	グラウト注入工	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	25,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.49	39,690	19,448			
特殊作業員		人	0.98	36,382	35,654			
普通作業員		人	0.49	31,500	15,435			
モルタル (グラウト材)	注入用モルタル(0.5m ³ /m ³) + 気泡材(3.1kg/m ³)	m ³	11.4	15,000	171,000			
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		14,763			
計					256,300			
単価					25,630	円/m ³		

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-115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	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	214,000	214,000	単- 264号	
計						0		
						214,000		
単価						0		
						214,000	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-116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	10,230
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	10,225	10,225		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		5		
計						10,230		
単価						10,230	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-117号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	0	単価	0
						1		5,875
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (t)					0	0	0	WB020052
			t	2.35	2,500	5,875		単- 265号
計							0	
						5,875		
単価							0	
						5,875		円/m ³

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-118号	セット料金		単位	回	数量	0	単価	0
						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			0	0	0	
			回	1	150,000	150,000		
計							0	
						150,000		
単価							0	
						150,000		円/回

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-119号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		23,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	22,995	22,995		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						23,000		
単価						23,000	円／人日	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-120号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		20,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	20,160	20,160		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						20,160		
単価						20,160	円／人日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-121号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		23,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	22,995	22,995		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						23,000		
単価						23,000	円／人日	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-122号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		20,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	20,160	20,160		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						20,160		
単価						20,160	円／人日	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-123号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 4.74m 0m 2.37m 644.8L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	59,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	0.055	39,690	2,182			
特殊作業員			人	0.328	36,382	11,933			
普通作業員			人	0.109	31,500	3,433			
注入材		土質安定注入薬剤 溶液型無機質タイプ	L	644.8	42.5	27,404			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	0.219	6,260	1,370			
薬液注入ポンプ		5～20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.219	5,090	1,114			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘質土	m	0	2,170	0		WB223711 単- 266号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	4.74	980	4,645		WB223711 単- 267号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	0	656	0		WB223711 単- 268号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	0.645	5,972	3,851		WB223712 単- 269号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		3,998			

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-124号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 4.74m 0m 3.09m 656.5L/本 無 無	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.056	39,690	2,222		61,140	
特殊作業員		人	0.337	36,382	12,260			
普通作業員		人	0.112	31,500	3,528			
注入材	土質安定注入薬剤 溶液型無機質タイプ	L	656.5	42.5	27,901			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0.225	6,260	1,408			
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.225	5,090	1,145			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	0	2,170	0	WB223711	単- 266号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	4.74	980	4,645	WB223711	単- 267号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	m	0	656	0	WB223711	単- 268号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	0.657	5,972	3,923	WB223712	単- 269号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		4,108			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-125号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 5.23m 0m 2.29m 812.5L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	72,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.063	39,690	2,500			
特殊作業員		人	0.379	36,382	13,788			
普通作業員		人	0.126	31,500	3,969			
注入材	土質安定注入薬剤 溶液型無機質タイプ	L	812.5	42.5	34,531			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.253	6,260	1,583			
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.253	5,090	1,287			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘質土	m	0	2,170	0	WB223711 単- 266号		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	5.23	980	5,125	WB223711 単- 267号		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	m	0	656	0	WB223711 単- 268号		
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	0.813	5,972	4,855	WB223712 単- 269号		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		4,622			

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-126号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 5.23m 0m 3.43m 724.7L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	67,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役									
特殊作業員									
普通作業員									
注入材		土質安定注入薬剤 溶液型無機質タイプ	L	724.7	42.5	30,799			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	0.244	6,260	1,527			
薬液注入ポンプ		5～20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.244	5,090	1,241			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘質土	m	0	2,170	0		WB223711 単- 266号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	5.23	980	5,125		WB223711 単- 267号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	0	656	0		WB223711 単- 268号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	0.725	5,972	4,329		WB223712 単- 269号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		4,460			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-127号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 8.07m 0m 6.07m 784.4L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	79,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.076	39,690	3,016			
特殊作業員		人	0.458	36,382	16,662			
普通作業員		人	0.153	31,500	4,819			
注入材	土質安定注入薬剤 溶液型無機質タイプ	L	784.4	42.5	33,337			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.306	6,260	1,915			
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.306	5,090	1,557			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘質土	m	0	2,170	0	WB223711 単-266号		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	8.07	980	7,908	WB223711 単-267号		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	m	0	656	0	WB223711 単-268号		
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	0.784	5,972	4,682	WB223712 単-269号		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		5,584			

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-127号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 8.07m 0m 6.07m 784.4L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	79,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					79,480		
	単価					79,480	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-128号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 8.07m 0m 2.27m 2317.3L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	179,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役									
特殊作業員									
普通作業員									
注入材		土質安定注入薬剤 溶液型無機質タイプ	L	2,317.3	42.5	98,485			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	0.539	6,260	3,374			
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.539	5,090	2,743			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘質土	m	0	2,170	0		WB223711 単- 266号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	8.07	980	7,908		WB223711 単- 267号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	0	656	0		WB223711 単- 268号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	2.317	5,972	13,837		WB223712 単- 269号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		9,826			

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-128号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 8.07m 0m 2.27m 2317.3L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	179,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					179,400		
	単価					179,400	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-129号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 8.07m 0m 5m 1191.3L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	106,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.092	39,690	3,651		
特殊作業員			人	0.551	36,382	20,046		
普通作業員			人	0.184	31,500	5,796		
注入材		土質安定注入薬剤 溶液型無機質タイプ	L	1,191.3	42.5	50,630		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	0.367	6,260	2,297		
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.367	5,090	1,868		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘質土	m	0	2,170	0	WB223711 単- 266号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	8.07	980	7,908	WB223711 単- 267号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	0	656	0	WB223711 単- 268号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	1.191	5,972	7,112	WB223712 単- 269号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		6,692		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-130号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 8.07m 0m 3.26m 2109.7L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	166,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	0.127	39,690	5,040			
特殊作業員			人	0.765	36,382	27,832			
普通作業員			人	0.255	31,500	8,032			
注入材		土質安定注入薬剤 溶液型無機質タイプ	L	2,109.7	42.5	89,662			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	0.51	6,260	3,192			
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.51	5,090	2,595			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘質土	m	0	2,170	0		WB223711 単- 266号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	8.07	980	7,908		WB223711 単- 267号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	0	656	0		WB223711 単- 268号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	2.11	5,972	12,600		WB223712 単- 269号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		9,239			

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-131号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 6.37m 0m 3.26m 1269.6L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	106,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.087	39,690	3,453			
特殊作業員		人	0.523	36,382	19,027			
普通作業員		人	0.174	31,500	5,481			
注入材	土質安定注入薬剤 溶液型無機質タイプ	L	1,269.6	42.5	53,958			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0.348	6,260	2,178			
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.348	5,090	1,771			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 埴質土	m	0	2,170	0	WB223711 単- 266号		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	6.37	980	6,242	WB223711 単- 267号		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	m	0	656	0	WB223711 単- 268号		
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	1.27	5,972	7,584	WB223712 単- 269号		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		6,306			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-132号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 6.37m 0m 3.26m 1266.9L/本 無 無	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.087	39,690	3,453		105,800	
特殊作業員		人	0.522	36,382	18,991			
普通作業員		人	0.174	31,500	5,481			
注入材	土質安定注入薬剤 溶液型無機質タイプ	L	1,266.9	42.5	53,843			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0.348	6,260	2,178			
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.348	5,090	1,771			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘質土	m	0	2,170	0	WB223711	単- 266号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	6.37	980	6,242	WB223711	単- 267号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	m	0	656	0	WB223711	単- 268号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	1.267	5,972	7,566	WB223712	単- 269号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		6,275			

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-132号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 6.37m 0m 3.26m 1266.9L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	105,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					105,800		
	単価					105,800	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-133号	二重管ストレーナ工法（水平方向）	砂質土 改良長6.1m 削孔長10.42m 2571.4L/本	単位	本	数量	1	単価	388,800
						1		388,800
						1		388,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0.77	39,690	30,561			
		人	0.77	39,690	30,561			
特殊作業員			1.54	36,382	56,028			
		人	1.54	36,382	56,028			
普通作業員			0.77	31,500	24,255			
		人	0.77	31,500	24,255			
土質安定注入薬剤	超微粒子系耐久グラウト		2,571.4	85	218,569			WYB00216
		L	2,571.4	85	218,569			単- 270号
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		0.77	6,260	4,820			
		日	0.77	6,260	4,820			
薬液注入ポンプ	5～20L/min×2 (9. 8MPa)		0.77	5,090	3,919			
		日	0.77	5,090	3,919			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土		10.42	980	10,211			WB223711
		m	10.42	980	10,211			単- 271号
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相		2.571	5,972	15,354			WB223712
		KL	2.571	5,972	15,354			単- 272号
諸雑費（率+まるめ） 21%			1		25,083			
		式	1		25,083			
計					388,800			
					388,800			
単価					388,800			
					388,800			円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-134号	注入設備の据付・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	915,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.7	39,690	107,163		
	特殊作業員		人	13.3	36,382	483,880		
	普通作業員		人	5.6	31,500	176,400		
	トラック [クレーン装置付]	ベアストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	時間	17	8,682	147,594		単- 273号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		63		
	計					915,100		
	単価					915,100		円/現場

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-135号	注入設備の立孔内搬入据付・解体搬出	二重管スレーナ工法(水平方向) 立孔深さ5m超10m以下	単位	回	数量	1	1	661,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			2.5	39,690	99,225		
			人	2.5	39,690	99,225		
	特殊作業員			8.5	36,382	309,247		
			人	8.5	36,382	309,247		
	普通作業員			3.5	31,500	110,250		
			人	3.5	31,500	110,250		
	トラック運転(クレーン装置付き)	4t積級2.9t吊		2.5	50,760	126,900		WYB00155
			日	2.5	50,760	126,900		単- 274号
	諸雑費(率+まるめ) 3%			1		15,478		
			式	1		15,478		
	計					661,100		
						661,100		
	単価					661,100		
						661,100		円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-137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	100	単価	4,926
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			3	39,690	119,070			
			人	3	39,690	119,070			
	普通作業員			6	31,500	189,000			
			人	6	31,500	189,000			
	バックホウ運転	クロー型 山積み0.28m ³ クレーン機能付き 排ガス2次		3	58,430	175,290			WYB00078
			日	3	58,430	175,290			単- 275号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		9,240			
			式	1		9,240			
	計					492,600			
						492,600			
	単価					4,926			
						4,926			円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-138号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
					100			2,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		アスファルト掘削殻（夜間）破碎後：興和道路						
			t	100	2,040	204,000		
	計					204,000		
	単価					2,040	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-139号	中間継手（材料費）	角型FEP φ 150用	単位	個	数量		単価	
					1			3,910
					1			3,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	3,910	3,910	WB020015	
			個	1	3,910	3,910	単- 276号	
	計					3,910		
						3,910		
	単価					3,910	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-140号	中間継手（材料費）	角型FEP φ100用	単位	個	数量	1	単価	2,090
						1	2,090	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	2,090	2,090	WB020015	
			個	1	2,090	2,090	単- 277号	
計						2,090		
単価						2,090		
						2,090	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-141号	スペーサー（材料費）	PV φ75	単位	個	数量	1	単価	362
						1	362	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	362	362	WB020015	
			個	1	362	362	単- 278号	
計						362		
単価						362		
						362	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-142号	スペーサー（材料費）	PV φ50	単位	個	数量	1	単価	345
						1	345	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	345	345	WB020015	
			個	1	345	345	単- 279号	
計						345		
						345		
単価						345	円/個	
						345		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-143号	リード線（材料費）	φ6mm（電力用）	単位	m	数量	1	単価	39
						1	39	
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）		φ6mm（電力用）		1	39	39		
			m	1	39	39		
計						39		
						39		
単価						39	円/m	
						39		

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-144号	リード線（材料費）	φ 4mm（通信用）	単位	m	数量	1	単価	19
						1	19	
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 4mm（通信用）		1	19.5	19		
			m	1	19.5	19		
計						19		
単価						19		
						19	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-145号	ロングベルマウス（材料費）	角型FEP φ 150	単位	個	数量	1	単価	7,590
						1	7,590	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	7,590	7,590	WB020015	
			個	1	7,590	7,590	単- 280号	
計						7,590		
単価						7,590		
						7,590	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-146号	防水栓（材料費）	角型FEP φ 150 ロングベルマウス用	単位	個	数量	1	単価	13,340
						1	13,340	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	13,340	13,340	WB020015	
			個	1	13,340	13,340	単- 281号	
計						13,340		
単価						13,340		
						13,340	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-147号	ロングベルマウス（材料費）	角型FEP φ 100	単位	個	数量	1	単価	4,580
						1	4,580	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	4,580	4,580	WB020015	
			個	1	4,580	4,580	単- 282号	
計						4,580		
単価						4,580		
						4,580	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-148号	防水栓（材料費）	角型FEP φ100 ロングヘアールマウス用	単位	個	数量	1	単価	8,950
						1	8,950	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	8,950	8,950	WB020015	
			個	1	8,950	8,950	単- 283号	
計						8,950		
単価						8,950		
						8,950	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-149号	ダクトスリーブ（材料費）	PV φ75	単位	個	数量	1	単価	1,650
						1	1,650	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	1,650	1,650	WB020015	
			個	1	1,650	1,650	単- 284号	
計						1,650		
単価						1,650		
						1,650	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-150号	防水栓（材料費）	PV φ 75	単位	個	数量	1	単価	1,730
						1		1,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	1,730	1,730	WB020015	
			個	1	1,730	1,730	単- 285号	
計						1,730		
単価						1,730		
						1,730	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-151号	ダクトスリーブ（材料費）	PV φ 50	単位	個	数量	1	単価	1,290
						1		1,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	1,290	1,290	WB020015	
			個	1	1,290	1,290	単- 286号	
計						1,290		
単価						1,290		
						1,290	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-152号	防水栓（材料費）	PV φ 50	単位	個	数量	1	単価	1,700
						1	1,700	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	1,700	1,700	WB020015	
			個	1	1,700	1,700	単- 287号	
計						1,700		
						1,700		
単価						1,700	円/個	
						1,700		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-153号	コンクリート基礎版（材料費）	1500×1800×3500用 3枚/組	単位	組	数量	1	単価	141,000
						1	141,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	141,000	141,000	WB020019	
			組	1	141,000	141,000	単- 288号	
計						141,000		
						141,000		
単価						141,000	円/組	
						141,000		

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-154号	プレキャストボックスブロック（材料費）	I型 1500×1800×3500（首H=600）MH蓋含む	単位	組	数量	1	単価	1,600,000
						1		1,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	1,600,000	1,600,000	WB020019	
			組	1	1,600,000	1,600,000	単- 289号	
計						1,600,000		
						1,600,000		
単価						1,600,000		
						1,600,000	円/組	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-155号	コンクリート基礎版（材料費）	1800×2100×4000用 3枚/組	単位	組	数量	1	単価	170,000
						1		170,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	170,000	170,000	WB020019	
			組	1	170,000	170,000	単- 290号	
計						170,000		
						170,000		
単価						170,000		
						170,000	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-156号	プレキャストボックスブロック設置	11000kg超え	単位	個	数量	10	単価	179,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			5	39,690	198,450		
			人	5	39,690	198,450		
	特殊作業員			10	36,382	363,820		
			人	10	36,382	363,820		
	普通作業員			15	31,500	472,500		
			人	15	31,500	472,500		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t 夜間 4週8休以補正後単価 長期割り有		5	152,000	760,000		
			日	5	152,000	760,000		
	諸雑費 (まるめ)			1		230		
			式	1		230		
	計					1,795,000		
						1,795,000		
	単価					179,500		
						179,500	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-157号	プレキャストボックスブロック（材料費）	II型電力 1800×2100×4000（首H=600）MH蓋含む	単位	組	数量	1	単価	2,380,000
						1	2,380,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	2,380,000	2,380,000	WB020019	
			組	1	2,380,000	2,380,000	単- 291号	
計						2,380,000		
						2,380,000		
単価						2,380,000	円/組	
						2,380,000		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-158号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	8,623
						1	8,623	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	0.25	34,492	8,623		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
計						8,623		
						8,623		
単価						8,623	円/極	
						8,623		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-159号	連結式接地棒	径14×1500	単位	本	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	連結式接地棒	φ14×1500mm	本	1	2,400	2,400	2,400
	計					2,400	
	単価					2,400	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-160号	連結式接地棒用リ-下端子	径14用 14mm2×300	単位	本	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費（本）			1	501	501	WB020014
			本	1	501	501	単- 292号
	計					501	
	単価					501	円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-161号	管削進	鋼管長 1.0m/本	単位	m	数量	0.7	0.7	675,100	675,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役					1	39,690	39,690		
			人		1	39,690	39,690		
特殊作業員					2	36,382	72,764		
			人		2	36,382	72,764		
普通作業員					1	31,500	31,500		
			人		1	31,500	31,500		
溶接工					1	39,847	39,847		
			人		1	39,847	39,847		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t			5.8	8,976	52,060		WYB00274
			時間		5.8	8,976	52,060		単- 293号
機械器具損料		管削進			1	187,100	187,100		WYB00275
			日		1	187,100	187,100		単- 294号
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		排出ガス対策型 (第1次) 100/125 kVA			1	24,230	24,230		WYB00276
			日		1	24,230	24,230		単- 295号
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		排出ガス対策型 (第1次) 20/25 kVA			1	6,267	6,267		WYB00277
			日		1	6,267	6,267		単- 296号
車上用トラック (賃料)		4~5t			1	10,000	10,000		
			日		1	10,000	10,000		
諸雑費 (率+まるめ) 5%					1		9,142		
			式		1		9,142		
計							472,600		
							472,600		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-162号	管内清掃	単位	m	数量	単価	金額	単価	75,060
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
				0.215	39,690		8,533	
	土木一般世話役	人		0.215	39,690		8,533	
	特殊作業員	人		0.215	36,382		7,822	
	普通作業員	人		0.43	31,500		13,545	
	機械器具損料	管清掃		0.215	178,900		38,463	WYB00279
		日		0.215	178,900		38,463	単- 297号
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次)	100/125kVA	0.215	24,230		5,209	WYB00280
		日		0.215	24,230		5,209	単- 298号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1			1,488	
		式		1			1,488	
	計						75,060	
	単価						75,060	
							75,060	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-163号	残土処分	鋼管長 1.0m/本	単位	m	数量	1	単価	82,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				0.072	39,690		2,857
			人		0.072	39,690		2,857
	特殊作業員				0.072	36,382		2,619
			人		0.072	36,382		2,619
	普通作業員				0.144	31,500		4,536
			人		0.144	31,500		4,536
	バキューム車	3t			4.762	14,280		68,001
			時間		4.762	14,280		68,001
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t			0.458	8,976		4,111
			時間		0.458	8,976		4,111
	諸雑費 (まるめ)				1			6
			式		1			6
	計							82,130
	単価							82,130
								82,130
								円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-164号	推進用鋼管（材料費）	φ1000（外径1016 t=9.5）STK400 1.0m/本	単位	本	数量	1	単価	106,000
						1	106,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	106,000	106,000	WB020014	
			本	1	106,000	106,000	単- 301号	
計						106,000		
						106,000		
単価						106,000		
						106,000	円/本	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-165号	特殊メタルクラウン（材料費）	φ1000 スロング	単位	個	数量	1	単価	793,000
						1	793,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	793,000	793,000	WB020015	
			個	1	793,000	793,000	単- 302号	
計						793,000		
						793,000		
単価						793,000		
						793,000	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-166号	汚泥運搬	バキューム車	単位	m ³	数量	0	単価	0
						1		8,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
汚泥運搬〔夜間〕		バキューム車			0	0	0	
			m ³	1	8,000		8,000	
	計						0	
							8,000	
	単価						0	
							8,000	円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-167号	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量	100	単価	12,000
						100		12,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		汚泥（夜間）：(株)西興						
			m ³	100	12,000		1,200,000	
	計						1,200,000	
	単価						12,000	円/m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-168号	坑口	φ1000	単位	箇所	数量	1	単価	533,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				4.2	31,500	132,300		
			人	4.2	31,500	132,300		
止水器（材料費）				1	228,000	228,000		WYB00197
			組	1	228,000	228,000		単- 303号
鋼材切断				13	3,113	40,469		WYB00198
			m	13	3,113	40,469		単- 304号
鋼材溶接				6.5	6,137	39,890		WYB00199
			m	6.5	6,137	39,890		単- 305号
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t		10.1	9,170	92,617		WYB00201
			時間	10.1	9,170	92,617		単- 306号
諸雑費（まるめ）				1		24		
			式	1		24		
計						533,300		
						533,300		
単価						533,300		
						533,300		円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-169号	鏡切	ライナープレート	単位	m	数量	1	単価	3,011
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.006	39,690	238		
			人	0.006	39,690	238		
	溶接工			0.051	39,847	2,032		
			人	0.051	39,847	2,032		
	普通作業員			0.019	31,500	598		
			人	0.019	31,500	598		
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		143		
			式	1		143		
	計					3,011		
						3,011		
	単価					3,011		
						3,011	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-170号	削進設備	単位	箇所	数量	1	単価	1,026,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	3.25	39,690	128,992	
	特殊作業員		人	6.5	36,382	236,483	
	普通作業員		人	6.5	31,500	204,750	
	溶接工		人	2.4	39,847	95,632	
	電工		人	1.3	34,492	44,839	
	とび工		人	1.3	37,485	48,730	
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	20t吊	時間	13	13,470	175,110	WYB00204
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 100/125kVA	日	2	24,230	48,460	単-307号 WYB00205
	電気溶接機 [交流アーク式 (手動)]	電撃防止器内蔵型 定格電流250A	日	2	193	386	単-308号
	電気溶接棒	E4313 軟鋼用 4mm	kg	6.5	380	2,470	
	酸素	ポンペ	m3	2.6	293	761	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-170号	削進設備	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	金額	摘要
						1				1,026,000	
						1				1,026,000	
		アセチレン	ポンベ			1.6	1,340	2,144			
				k g		1.6	1,340	2,144			
		諸雑費（率+まるめ） 5%				1		37,243			
				式		1		37,243			
		計						1,026,000			
								1,026,000			
		単価						1,026,000			
								1,026,000	円/箇所		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-171号	刃口取付	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	145,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
				1	39,847	39,847		145,600
		人		1	39,847	39,847		
溶接工				0.7	36,382	25,467		
		人		0.7	36,382	25,467		
特殊作業員				1.2	31,500	37,800		
		人		1.2	31,500	37,800		
普通作業員				0.5	24,230	12,115		WYB00207
		日		0.5	24,230	12,115		単- 309号
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次)	100/125kVA						
電気溶接棒	E4313 軟鋼用	4mm						
		kg		6	380	2,280		
				6	380	2,280		
電気溶接機 [交流アーク式 (手動)]	電撃防止器内蔵型	定格電流250A						
		日		0.5	193	96		
				0.5	193	96		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4t級	吊能力2.9t						WYB00208
		時間		2.5	9,170	22,925		単- 310号
				2.5	9,170	22,925		
諸雑費 (率+まるめ)				1		5,070		
5%								
		式		1		5,070		
計						145,600		
						145,600		
単価						145,600		
						145,600	円/箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-172号	刃口撤去		単位	箇所	数量	1	単価	91,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接工			人	0.9	39,847	35,862		
特殊作業員			人	0.3	36,382	10,914		
普通作業員			人	1	31,500	31,500		
酸素	ポンベ		m ³	1.5	293	439		
アセチレン	ポンベ		k g	0.8	1,340	1,072		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t		時間	0.9	9,170	8,253		WYB00210
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		3,910		単- 311号
計						91,950		
単価						91,950		
						91,950		円/箇所

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-173号	中込め注入設備		単位	箇所	数量	1	単価	106,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.5	39,690	19,845		
			人	0.5	39,690	19,845		
	特殊作業員			0.5	36,382	18,191		
			人	0.5	36,382	18,191		
	普通作業員			1	31,500	31,500		
			人	1	31,500	31,500		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t		4	9,170	36,680		WYB00031
			時間	4	9,170	36,680		単- 312号
	諸雑費 (まるめ)			1		84		
			式	1		84		
	計					106,300		
						106,300		
	単価					106,300		
						106,300		円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-174号	硬質塩化ビニル管挿入	VP φ 50	単位	m	数量	25.4	単価	8,976
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	39,690	39,690		
			人	1	39,690	39,690		
	特殊作業員			2	36,382	72,764		
			人	2	36,382	72,764		
	普通作業員			2	31,500	63,000		
			人	2	31,500	63,000		
	諸雑費（率+まるめ） 30%			1		52,546		
			式	1		52,546		
	計					228,000		
						228,000		
	単価					8,976		
						8,976	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-176号	中込め注入	単位	m ³	数量	1	87,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.5	39,690	19,845	
特殊作業員		人	0.5	36,382	18,191	
普通作業員		人	1	31,500	31,500	
グラウトポンプ [横型単筒]	吐出量 30~70 L/分	日	0.5	2,820	1,410	
グラウトミキサ [上下2槽式]	200 (L) × 2	日	0.5	2,260	1,130	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 100/125 kVA	日	0.5	24,230	12,115	WYB00113
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		3,469	単-309号
計					87,660	
単価					87,660	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-178号	管路材設置	PPF φ150×5条	単位	m	数量	100	100	単価	10,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				6	39,690	238,140			
			人	6	39,690	238,140			
特殊作業員				3.7	36,382	134,613			
			人	3.7	36,382	134,613			
普通作業員				21.4	31,500	674,100			
			人	21.4	31,500	674,100			
諸雑費（率+まるめ） 2%				1		20,147			
			式	1		20,147			
計						1,067,000			
単価						1,067,000			
						10,670			
						10,670		円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-179号	電線管（材料費）	ホリコンFRP管(PFP) φ150 2m直管	単位	本	数量	1	単価	12,100
						1		12,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費（本）			1	12,100	12,100	WB020014	
			本	1	12,100	12,100	単- 314号	
	計					12,100		
						12,100		
	単価					12,100		
						12,100	円/本	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-180号	電線管（材料費）	ホリコンFRP管(PFP) φ150 2m直管（両差口）	単位	本	数量	1	単価	12,100
						1		12,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費（本）			1	12,100	12,100	WB020014	
			本	1	12,100	12,100	単- 315号	
	計					12,100		
						12,100		
	単価					12,100		
						12,100	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-181号	管路材設置	PPF φ100×2条	単位	m	数量	100	100	単価	8,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			4.8	39,690	190,512			
			人	4.8	39,690	190,512			
	特殊作業員			3	36,382	109,146			
			人	3	36,382	109,146			
	普通作業員			17.1	31,500	538,650			
			人	17.1	31,500	538,650			
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		16,692			
			式	1		16,692			
	計					855,000			
						855,000			
	単価					8,550			
						8,550		円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-182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	10,200
						1	10,200	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	10,200	10,200	WB020014	
			本	1	10,200	10,200	単- 316号	
計						10,200		
						10,200		
単価						10,200		
						10,200	円/本	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-183号	電線管（材料費）	ホリコンFRP管(PFP) φ100 2m直管（両差口）	単位	本	数量	1	単価	10,200
						1	10,200	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	10,200	10,200	WB020014	
			本	1	10,200	10,200	単- 317号	
計						10,200		
						10,200		
単価						10,200		
						10,200	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-184号	管路材設置	SGP φ50×10条	単位	m	数量	100	100	単価	14,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				8.1	39,690	321,489			
			人	8.1	39,690	321,489			
特殊作業員				5	36,382	181,910			
			人	5	36,382	181,910			
普通作業員				28.5	31,500	897,750			
			人	28.5	31,500	897,750			
諸雑費（率+まるめ） 2%				1		27,851			
			式	1		27,851			
計						1,429,000			
						1,429,000			
単価						14,290			
						14,290		円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-185号	電線管（材料費）	SGP φ50 2m直管 黒紗管	単位	本	数量	1	単価	13,500
						1		13,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	13,500	13,500	WB020014	
			本	1	13,500	13,500	単- 318号	
計						13,500		
						13,500		
単価						13,500	円/本	
						13,500		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-186号	電線管（材料費）	SGP φ50 L=2.0m直管（両差口）黒紗管	単位	本	数量	1	単価	13,500
						1		13,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	13,500	13,500	WB020014	
			本	1	13,500	13,500	単- 319号	
計						13,500		
						13,500		
単価						13,500	円/本	
						13,500		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-187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	12.6	単価	26,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				1	39,690	39,690		
特殊作業員			人	1	39,690	39,690		
普通作業員			人	2	36,382	72,764		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	人	2	36,382	72,764		
諸雑費（率+まるめ） 5%			日	5	31,500	157,500		
			式	1	56,200	56,200		
計						339,600		
単価						26,950		
						26,950	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	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-188号	レール（材料費）	H-100×100 SS400 L=2.75m/本	単位	本	数量	1	単価	5,600
						1		5,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 100×100		0.05	112,000	5,600		
			t	0.05	112,000	5,600		
計						5,600		
単価						5,600		
						5,600	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-189号	先頭台車（材料費）	管押さえ、ボルト等含む	単位	台	数量	1	単価	318,000
						1		318,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
先頭台車		管押さえ、ボルト等含む		1	318,000	318,000		
			台	1	318,000	318,000		
計						318,000		
単価						318,000		
						318,000	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-191号	管路材設置	PFP φ150×5条	単位	m	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0	0	0			
特殊作業員			人	6	39,690	238,140			
普通作業員			人	3.7	36,382	134,613			
諸雑費（率+まるめ） 2%			人	21.4	31,500	674,100			
			式	1		20,147			
計						0			
						1,067,000			
単価						0			
						10,670		円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-192号	電線管（材料費）	ホリコンFRP管(PFP) φ150 2m直管	単位	本	数量	0	単価	0
						1		12,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費（本）			0	0	0	WB020014	
			本	1	12,100	12,100	単- 320号	
	計					0		
						12,100		
	単価					0		
						12,100	円/本	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-193号	電線管（材料費）	ホリコンFRP管(PFP) φ150 2m直管（両差口）	単位	本	数量	0	単価	0
						1		12,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費（本）			0	0	0	WB020014	
			本	1	12,100	12,100	単- 321号	
	計					0		
						12,100		
	単価					0		
						12,100	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-194号	管路材設置	PFP φ100×2条	単位	m	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0	0	0			
特殊作業員			人	4.8	39,690	190,512			
普通作業員			人	3	36,382	109,146			
諸雑費（率+まるめ） 2%			人	17.1	31,500	538,650			
			式	1		16,692			
計						0			
						855,000			
単価						0			
						8,550		円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-195号	電線管（材料費）	ホリコンFRP管(PFP) φ100 2m直管	単位	本	数量	0	単価	0
						1	10,200	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				0	0	0	WB020014	
			本	1	10,200	10,200	単- 322号	
計						0		
						10,200		
単価						0		
						10,200	円/本	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-196号	電線管（材料費）	ホリコンFRP管(PFP) φ100 2m直管（両差口）	単位	本	数量	0	単価	0
						1	10,200	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				0	0	0	WB020014	
			本	1	10,200	10,200	単- 323号	
計						0		
						10,200		
単価						0		
						10,200	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-197号	管路材設置	SGP φ50×10条	単位	m	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0	0	0	
	特殊作業員		人	8.1	39,690	321,489	
	普通作業員		人	5	36,382	181,910	
	諸雑費（率+まるめ） 2%		人	28.5	31,500	897,750	
	計		式	1		27,851	
	単価					0	
						1,429,000	
						0	
						14,290	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-198号	電線管（材料費）	SGP φ50 2m直管 黒紗管(両紗管)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		17,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				0	0	0	WB020014	
			本	1	17,570	17,570	単- 324号	
計						0		
						17,570		
単価						0		
						17,570	円/本	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-199号	電線管（材料費）	SGP φ50 2m直管 黒紗管(片紗管)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		15,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				0	0	0	WB020014	
			本	1	15,900	15,900	単- 325号	
計						0		
						15,900		
単価						0		
						15,900	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-201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	0	12.6	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
	特殊作業員		人	1	39,690	39,690			
	普通作業員		人	2	36,382	72,764			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0	0	0			
	諸雑費（率+まるめ） 5%		日	1	56,200	56,200			
			式	1		13,446			
	計					0			
	単価					339,600			
						0			
						26,950		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	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-202号	レール（材料費）	H-100×100 SS400 L=2.75m/本	単位	本	数量	0	単価	0
						1		5,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 100×100		0	0	0		
			t	0.05	112,000	5,600		
	計					0		
						5,600		
	単価					0		
						5,600	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-203号	先頭台車（材料費）	管押さえ、ボルト等含む	単位	台	数量	0	単価	0
						1		318,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
先頭台車		管押さえ、ボルト等含む		0	0	0		
			台	1	318,000	318,000		
	計					0		
						318,000		
	単価					0		
						318,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-204号	標準台車（材料費）	管押さえ、ボルト等含む	単位	台	数量	0	単価	0
						1		159,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標準台車		管押さえ、ボルト等含む		0	0	0		
			台	1	159,000	159,000		
	計					0		
						159,000		
	単価					0		
						159,000	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-205号	異種管継手（材料費）	SFEP φ 150⇔PFP φ 150	単位	組	数量	1	単価	12,600
						1		12,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	12,600	12,600	WB020019	
			組	1	12,600	12,600	単- 327号	
	計					12,600		
						12,600		
	単価					12,600		
						12,600	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-206号	異種管継手（材料費）	SFEP φ100⇔PFP φ100	単位	組	数量	1	単価	9,920
						1		9,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	9,920	9,920	WB020019	
			組	1	9,920	9,920	単- 328号	
計						9,920		
						9,920		
単価						9,920	円／組	
						9,920		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-207号	異種管継手（材料費）	角型FEP φ150⇔SFEP φ150	単位	組	数量	1	単価	35,410
						1		35,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	35,410	35,410	WB020019	
			組	1	35,410	35,410	単- 329号	
計						35,410		
						35,410		
単価						35,410	円／組	
						35,410		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-208号	異種管継手（材料費）	角型FEP φ100⇔SFEP φ100	単位	組	数量	1	単価	21,010
						1		21,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	21,010	21,010	WB020019	
			組	1	21,010	21,010	単- 330号	
	計					21,010		
						21,010		
	単価					21,010		
						21,010	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-209号	異種管継手（材料費）	PV φ50⇔SGP φ50	単位	組	数量	1	単価	9,950
						1		9,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	9,950	9,950	WB020019	
			組	1	9,950	9,950	単- 331号	
	計					9,950		
						9,950		
	単価					9,950		
						9,950	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-210号	ハンドホール (材料費)	パ°テ°スタルボックス用ハンド°ホール	単位	基	数量	1	単価	95,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハンドホール	パ°テ°スタルボックス用ハンド°ホール		1	95,400	95,400		
			基	1	95,400	95,400		
	計					95,400		
	単価					95,400		
						95,400	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-213号	上層路盤（車道・路肩部）	200mm 粒調Fe石灰路盤材	単位	m ²	数量	100	3,272
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員			1.64	36,382	59,666	
			人	1.64	36,382	59,666	
	普通作業員			4	31,500	126,000	
			人	4	31,500	126,000	
	振動ローラ（舗装用）	搭乗・コンバインド型 運転質量3~4t		1.5	43,330	64,995	WYB00168
			日	1.5	43,330	64,995	単一 333号
	小型バックホウ	クローラ型 山積み0.11m ³ （平積み0.08m ³ ）		1.5	44,880	67,320	WYB00169
			日	1.5	44,880	67,320	単一 334号
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		9,219	
			式	1		9,219	
	計					327,200	
						327,200	
	単価					3,272	
						3,272	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-215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	100	単価	9,117
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.25	39,690	49,612			
			人	1.25	39,690	49,612			
	特殊作業員			3.75	36,382	136,432			
			人	3.75	36,382	136,432			
	普通作業員			5	31,500	157,500			
			人	5	31,500	157,500			
	振動ローラ（舗装用）（ハンドガイド式）	運転質量0.5～0.6t		1.25	37,000	46,250			WYB00105
			日	1.25	37,000	46,250			単- 336号
	振動コンパクタ（前進型）	機械質量40～60kg		1.25	36,080	45,100			WYB00106
			日	1.25	36,080	45,100			単- 337号
	アスファルト混合物 [夜間]	大粒径アスファルト混合物(30)		25.1	16,400	411,640			WYB00107
			t	25.1	16,400	411,640			単- 338号
	諸雑費（率+まるめ） 15%			1		65,166			
			式	1		65,166			
	計					911,700			
						911,700			
	単価					9,117			
						9,117			円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-216号	区画線設置	有り 溶融式手動 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	380.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	258	258,000		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	172	98,040		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
	接着用プライマー	区画線用	kg	25	360	9,000		
	軽油	1.2号	L	44	139	6,116		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		5,794		
	計					380,700		
	単価					380.7	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-217号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 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	409.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	286	286,000		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	172	98,040		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
	接着用プライマー	区画線用	kg	25	360	9,000		
	軽油	1.2号	L	49	139	6,811		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		5,799		
	計					409,400		
	単価					409.4	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-218号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 30cm 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	709.5
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 破線30cm 制約無	m	1,000	467	467,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,130	172	194,360		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	50	150	7,500		
接着用プライマー		区画線用	kg	50	360	18,000		
軽油		1.2号	L	80	139	11,120		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		11,520		
計						709,500		
単価						709.5	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-219号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	932.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）		夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	645	774,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	684	172	117,648		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	30	150	4,500		
接着用プライマー		区画線用	kg	30	360	10,800		
軽油		1.2号	L	132	139	18,348		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		7,504		
計						932,800		
単価						932.8	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-220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 3km 12m以内 深夜早朝割増 無	単位	t	数量	1	単価 4,433
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	4,433	4,433	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						4,433	
単価						4,433	円/t

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-221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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-222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	100	単価	4,926
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			3	39,690	119,070			
			人	3	39,690	119,070			
	普通作業員			6	31,500	189,000			
			人	6	31,500	189,000			
	バックホウ運転	クロー型 山積み0.28m ³ クレーン機能付き 排ガス2次		3	58,430	175,290			WYB00080
			日	3	58,430	175,290			単- 275号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		9,240			
			式	1		9,240			
	計					492,600			
						492,600			
	単価					4,926			
						4,926			円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-224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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
	普通作業員		人	3	39,690	119,070		
	バックホウ運転	クロー型 山積み0.28m ³ クレーン機能付き 排ガス2次		0	0	0		WYB00164
	諸雑費（率+まるめ） 3%		日	3	58,430	175,290		単- 339号
			式	1		9,240		
	計					0		
	単価					492,600		
						0		
						4,926		円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-225号	処分費 (m ³)	アスファルト殻	単位	m ³	数量	0	単価	0
						1		5,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				0	0	0	WB020052	
			t	2.35	2,200	5,170	単- 340号	
	計					0		
						5,170		
	単価					0		
						5,170	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-226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- 136号	
	計					4,840		
						4,840		
	単価					4,840		
						4,840	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-227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	4,840	単- 340号
計							0	
							4,840	
単価							0	
							4,840	円/m ³

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-228号	埋設物件事故防止費		単位	人	数量	1	単価	31,500
						1		31,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員					1	31,500	31,500	
			人	1	31,500	31,500	31,500	
計							31,500	
							31,500	
単価							31,500	
							31,500	円/人

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-230号	観測井戸設置		単位	m	数量	10	10	単価	4,138
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.5	39,690	19,845			
			人	0.5	39,690	19,845			
	配管工			0.5	32,287	16,143			
			人	0.5	32,287	16,143			
	諸雑費（率+まるめ） 15%			1		5,392			
			式	1		5,392			
	計					41,380			
						41,380			
	単価					4,138			
						4,138		円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-231号	機械ボーリング	砂質土(ノコアホーリング)	単位	m	数量	1	単価	18,930
						1	18,930	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機械ボーリング(施工単価) [夜間]		砂質土(ノコアホーリング)			1	18,930	18,930	
				m	1	18,930	18,930	
計							18,930	
単価							18,930	円/m
							18,930	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-232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
水質調査		水素イオン濃度(PH)			1	575	575	
				検体	1	575	575	
計							575	
単価							575	円/検体
							575	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-233号	施工調査費	電線共同溝工(C・C・BOX) 技術員:2.4人	単位	式	数量	1	単価	69,600
						1		69,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		昼間		2.4	29,000	69,600		
			人	2.4	29,000	69,600		
計						69,600		
単価						69,600		
						69,600	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 12 2022. 12 1. 000-00-00-2-0	
単-234号	諸経費動向調査		単位	工事	数量	0	単価	0
						1		100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸経費動向調査				0	0	0		
			工事	1	100,000	100,000		
計						0		
単価						100,000		
						100,000	円/工事	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-236号	側圧・引込張力試験	単位	m	数量	100	2,674
					100	2,674
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			0.3	39,690	11,907	
		人	0.3	39,690	11,907	
特殊作業員			0.6	36,382	21,829	
		人	0.6	36,382	21,829	
普通作業員			1.2	31,500	37,800	
		人	1.2	31,500	37,800	
電工			0.6	34,492	20,695	
		人	0.6	34,492	20,695	
技師C	夜間		0.3	49,200	14,760	
		人	0.3	49,200	14,760	
諸雑費（率+まるめ） 150%			1		160,409	
		式	1		160,409	
計					267,400	
					267,400	
単価					2,674	
					2,674	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-237号	報告書作成		単位	m	数量	100	単価	463.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師C		昼間		0.5	32,800	16,400		
			人	0.5	32,800	16,400		
技術員		昼間		0.5	29,000	14,500		
			人	0.5	29,000	14,500		
諸雑費 (率+まるめ) 50%				1		15,450		
			式	1		15,450		
計						46,350		
						46,350		
単価						463.5		
						463.5	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	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-238号	遠隔臨場		単位	ヶ月	数量	0	単価	0
						1		10,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
遠隔臨場				0	0	0		
			月	1	10,000	10,000		
計						0		
						10,000		
単価						0		
						10,000	円/ヶ月	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-239号	快適トイレ費用	トイレ 男性用	単位	基・月	数量	0	単価	0
						1		51,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
快適トイレ		トイレ 男性用		0	0	0		
			基・月	1	51,000	51,000		
計						0		
						51,000		
単価						0		
						51,000	円/基・月	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-240号	オートディスペンサー [賃料]	2台	単位	日	数量	0	単価	0
						1		36
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
オートディスペンサー (賃料)				0	0	0		
			台・日	2	18	36		
計						0		
						36		
単価						0		
						36	円/日	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-241号	アクリルデスクパネル [賃料]	600×900 6台	単位	日	数量	0	単価	0
						1		174
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アクリルデスクパネル (賃料)		600×900		0	0	0		
			台・日	6	29	174		
計						0		
						174		
単価						0		
						174	円/日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-242号	空気清浄機 [賃料]	加湿機能付 2台	単位	日	数量	0	単価	0
						1		100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
空気清浄機 (賃料)		加湿機能付		0	0	0		
			台・日	2	50	100		
計						0		
						100		
単価						0		
						100	円/日	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-243号	空気清浄機 [基本料]	加湿機能付	単位	台	数量	0	単価	0
						1		500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
空気清浄機 (基本料)		加湿機能付		0	0	0		
			台	1	500	500		
計						0		
						500		
単価						0		
						500	円/台	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-246号	切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.3無	単位	t	数量	10	単価	41,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.7	39,690	67,473		
とび工			人	3.2	37,485	119,952		
溶接工			人	1.7	39,847	67,739		
普通作業員			人	1.7	31,500	53,550		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	1.7	56,290	95,693		
諸雑費 (率+まるめ) 4%			式	1		12,293		
計						416,700		
単価						41,670	円 / t	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-247号	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.3無	単位	t	数量	10	単価	24,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	39,690	39,690		
とび工			人	1.9	37,485	71,221		
溶接工			人	1	39,847	39,847		
普通作業員			人	1	31,500	31,500		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	1	56,290	56,290		
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		10,852		
計						249,400		
単価						24,940	円 / t	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-249号	H形鋼杭賃料	H200 5.5m/本 79日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	3,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）		200型（49.9kg/m）	t	0.274	6,320	1,731		
H形鋼 修理費及び損耗費			t	0.274	6,055	1,659		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,390		
単価						3,390	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-250号	バックホウ（クローラ）〔標準〕	排ガス型（第1次）山積み0.45m3（平積み0.35m3）	単位	日	数量	1	1	51,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手（特殊）			1	34,650	34,650		
			人	1	34,650	34,650		
	軽油	1. 2号		45	139	6,255		
			L	45	139	6,255		
	バックホウ（クローラ）〔標準〕	排ガス型（第1次）山積0.45m3		1.05	9,990	10,489		
			供用日	1.05	9,990	10,489		
	諸雑費（まるめ）			1		6		
			式	1		6		
	計					51,400		
	単価					51,400		
						51,400		円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-251号	トラック運転（クレーン装置付き）	4t積級2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	50,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）			1	34,650	34,650		
			人	1	34,650	34,650		
	軽油	1. 2号		33	139	4,587		
			L	33	139	4,587		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2. 9 t		1.2	9,480	11,376		
			供用日	1.2	9,480	11,376		
	諸雑費（まるめ）			1		7		
			式	1		7		
	計					50,620		
						50,620		
	単価					50,620		
						50,620	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-252号	トラック運転（クレーン装置付き）	4t積級2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	50,620
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			人	1	34,650	34,650	
	軽油	1. 2号		L	33	139	4,587	
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2. 9 t		供用日	1.2	9,480	11,376	
	諸雑費（まるめ）			式	1		7	
	計						50,620	
	単価						50,620	円/日
							50,620	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-254号	バックホウ（クローラ）〔標準〕	排ガス型（第1次）山積み0.45m3（平積み0.35m3）	単位	日	数量	1	単価	51,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	34,650	34,650		
			人	1	34,650	34,650		
軽油		1. 2号		45	139	6,255		
			L	45	139	6,255		
バックホウ（クローラ）〔標準〕		排ガス型（第1次）山積0.45m3		1.05	9,990	10,489		
			供用日	1.05	9,990	10,489		
諸雑費（まるめ）				1		6		
			式	1		6		
計						51,400		
単価						51,400		
						51,400	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-255号	トラック運転（クレーン装置付き）	4t積級2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	50,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）			1	34,650	34,650		
			人	1	34,650	34,650		
	軽油	1. 2号		33	139	4,587		
			L	33	139	4,587		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2. 9 t		1.2	9,480	11,376		
			供用日	1.2	9,480	11,376		
	諸雑費（まるめ）			1		7		
			式	1		7		
	計					50,620		
						50,620		
	単価					50,620		
						50,620	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-257号	油圧クラムシェル[テレスコピック式]	平積み0.4m3	単位	日	数量	1	73,310
						1	73,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			1	34,650	34,650		
		人	1	34,650	34,650		
軽油	1. 2号		70	139	9,730		
		L	70	139	9,730		
油圧クラムシェル [テレスコピック式]	平積み0.4m3		0.89	32,500	28,925		
		供用日	0.89	32,500	28,925		
諸雑費（まるめ）			1		5		
		式	1		5		
計					73,310		
単価					73,310		
					73,310	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-258号	トラック運転（クレーン装置付き）	4t積級2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	50,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）			1	34,650	34,650		
			人	1	34,650	34,650		
	軽油	1. 2号		33	139	4,587		
			L	33	139	4,587		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2. 9 t		1.2	9,480	11,376		
			供用日	1.2	9,480	11,376		
	諸雑費（まるめ）			1		7		
			式	1		7		
	計					50,620		
						50,620		
	単価					50,620		
						50,620	円/日	

参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-259号	材料費（m）		単位	m	数量		単価	
					1			214,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライナープレート（発進・到達立坑）		2.7×3000×6454（小判型）BN含む、黒皮品	m	1	214,000	214,000		
計						214,000		
単価						214,000	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-260号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
					100			2,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		無筋コンクリート殻（夜間）：樋口産業	t	100	2,500	250,000		
計						250,000		
単価						2,500	円/t	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-261号	油圧クラムシェル[テレスコピック式]	平積み0.4m3	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手（特殊）				0	0	0			
			人	1	34,650	34,650			
軽油		1. 2号		0	0	0			
			L	70	139	9,730			
油圧クラムシェル [テレスコピック式]		平積み0. 4 m 3		0	0	0			
			供用日	0.89	32,500	28,925			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		5			
計						0			
						73,310			
単価						0			
						73,310		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-262号	トラック運転（クレーン装置付き）	4t積級2.9t吊	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	運転手（特殊）			0	0	0			
			人	1	34,650	34,650			
	軽油	1. 2号		0	0	0			
			L	33	139	4,587			
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2. 9 t		0	0	0			
			供用日	1.2	9,480	11,376			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		7			
	計					0			
						50,620			
	単価					0			
						50,620		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-263号	トラック運転（クレーン装置付き）	4t積級2.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）			0	0	0		
			人	1	34,650	34,650		
	軽油	1. 2号		0	0	0		
			L	33	139	4,587		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2. 9 t		0	0	0		
			供用日	1.2	9,480	11,376		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		7		
	計					0		
						50,620		
	単価					0		
						50,620	円/日	

参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-264号	材料費（m）		単位	m	数量		単価	
						1		214,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライナープレート（発進・到達立坑）		2.7×3000×6454（小判型）BN含む、黒皮品	m	1	214,000	214,000		
計						214,000		
単価						214,000	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-265号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
						100		2,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		無筋コンクリート殻（夜間）：樋口産業	t	100	2,500	250,000		
計						250,000		
単価						2,500	円/t	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-266号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 珪質土	単位	m	数量	1	単価	2,170
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	9,070	453		
メタルクラウン		径41	個	0.3	2,390	717		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.005	157,000	785		
附属品費 11%			式	1		215		
計						2,170		
単価						2,170	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-267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	980
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	9,070	272		
メタルクラウン		径41	個	0.04	2,390	95		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.003	157,000	471		
附属品費 17%			式	1		142		
計						980		
単価						980	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-268号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	単位	m	数量	1	単価	656
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	9,070	181		
メタルクラウン		径41	個	0.03	2,390	71		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.002	157,000	314		
附属品費 16%			式	1		90		
計						656		
単価						656	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-269号	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	単位	KL	数量	単価	金額	単価	5,972
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.02	157,000		3,140		
	注入用ホース類	複相用 φ12mm 4.9MPa L=50m×3	組	0.005	312,000		1,560		
	サクシヨンホース	複相用 φ38mm L=3m×3	組	0.003	26,300		78		
	附属品費 25%		式	1			1,194		
	計						5,972		
	単価						5,972	円/KL	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-271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	980
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	9,070	272		
メタルクラウン		径41	個	0.04	2,390	95		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.003	157,000	471		
附属品費 17%			式	1		142		
計						980		
単価						980	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-272号	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	単位	KL	数量	1	単価	5,972
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.02	157,000	3,140		
注入用ホース類		複相用 φ12mm 4.9MPa L=50m×3	組	0.005	312,000	1,560		
サクシヨンホース		複相用 φ38mm L=3m×3	組	0.003	26,300	78		
附属品費 25%			式	1		1,194		
計						5,972		
単価						5,972	円/KL	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-273号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2. 9 t	単位	時間	数量	1	単価	8,682
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	0.17	34,650	5,890		
軽油		1. 2号	L	5.7	139	792		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 4 t 級 吊能力 2. 9 t	時間	1	2,000	2,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,682		
単価						8,682	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-274号	トラック運転（クレーン装置付き）	4t積級2.9t吊	単位	日	数量	1	1	50,760	50,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	運転手（特殊）			1	34,650	34,650			
			人	1	34,650	34,650			
	軽油	1. 2号		34	139	4,726			
			L	34	139	4,726			
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2. 9 t		1.2	9,480	11,376			
			供用日	1.2	9,480	11,376			
	諸雑費（まるめ）			1		8			
			式	1		8			
	計					50,760			
						50,760			
	単価					50,760			
						50,760		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-275号	バックホウ運転	クローラ型 山積み0.28m3 クレーン機能付き 排ガス2次	単位	日	数量	1	58,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）				1	34,650	34,650	
			人	1	34,650	34,650	
軽油		1. 2号		72	139	10,008	
			L	72	139	10,008	
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0.28m3 1.7t吊		1.62	8,500	13,770	
			供用日	1.62	8,500	13,770	
諸雑費（まるめ）				1		2	
			式	1		2	
計						58,430	
単価						58,430	
						58,430	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	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-276号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			3,910
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	3,910	3,910		
計						3,910		
単価						3,910	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-277号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			2,090
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	2,090	2,090		
計						2,090		
単価						2,090	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	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-278号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スペーサー		PV φ75	個	1	362	362		
計						362		
単価						362	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-279号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			345
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スペーサー		PV φ50	個	1	345	345		
計						345		
単価						345	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	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-280号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
							7,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ロングベルマウス		角型FEP φ150	個	1	7,590	7,590	
計						7,590	
単価						7,590	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-281号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
							13,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防水栓		角型FEP φ150 ロングベルマウス用	個	1	13,340	13,340	
計						13,340	
単価						13,340	円／個

参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-282号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			4,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロングベルマウス		角型FEP φ100	個	1	4,580	4,580		
計						4,580		
単価						4,580	円／個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-283号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			8,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		角型FEP φ100 ロングベルマウス用	個	1	8,950	8,950		
計						8,950		
単価						8,950	円／個	

参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-284号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			1,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ		PV φ 75	個	1	1,650	1,650		
計						1,650		
単価						1,650	円／個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-285号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			1,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		PV φ 75	個	1	1,730	1,730		
計						1,730		
単価						1,730	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	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-286号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			1,290
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	1,290	1,290		
計						1,290		
単価						1,290	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-287号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			1,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		PV φ 50	個	1	1,700	1,700		
計						1,700		
単価						1,700	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	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-288号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート基礎板	1500×1800×3500用 3枚/組	組	1	141,000	141,000	
	計					141,000	
	単価					141,000	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-289号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャストボックスブロック	I型 1500×1800×3500（首H=600）MH蓋含む	組	1	1,600,000	1,600,000	
	計					1,600,000	
	単価					1,600,000	円/組

参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-290号	材料費（組）		単位	組	数量		単価
					1		170,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート基礎板		1800×2100×4000用 3枚/組					
			組	1	170,000	170,000	
	計					170,000	
	単価					170,000	円/組

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-291号	材料費（組）		単位	組	数量		単価
					1		2,380,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストボックスブロック		Ⅱ型電力 1800×2100×4000（首H=600）MH蓋含む					
			組	1	2,380,000	2,380,000	
	計					2,380,000	
	単価					2,380,000	円/組

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-293号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	単位	時間	数量	1	8,976
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手 (特殊)			0.17	34,650	5,890	
			人	0.17	34,650	5,890	
	軽油	1. 2号		5.7	139	792	
			L	5.7	139	792	
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t		1	2,000	2,000	
			時間	1	2,000	2,000	
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		294	
			式	1		294	
	計					8,976	
	単価					8,976	
						8,976	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-294号	機械器具損料	管削進	単位	日	数量	1	187,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	パイプ削進機本体（損料）	NK-1200 本体エレクト制御器		7	25,000	175,000	
			時間	7	25,000	175,000	
	高圧洗浄機（損料）	11.0kW		1	3,150	3,150	
			日	1	3,150	3,150	
	排土バケット（損料）			1	733	733	
			日	1	733	733	
	止水装置（損料）	φ1000		1	2,580	2,580	
			日	1	2,580	2,580	
	電気溶接機 [交流アーク式（手動）]	電撃防止器内蔵型 定格電流250A		1	193	193	
			日	1	193	193	
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		5,444	
			式	1		5,444	
	計					187,100	
	単価					187,100	
						187,100	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-295号	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 100/125kVA	単位	日	数量	1	単価	24,230
						1		24,230
						1		24,230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 100/125kVA		1	6,690	6,690		
			日	1	6,690	6,690		
	軽油	1. 2号		125.3	139	17,416		
			L	125.3	139	17,416		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		124		
			式	1		124		
	計					24,230		
						24,230		
	単価					24,230	円/日	
						24,230		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-296号	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 20/25kVA	単位	日	数量	1	単価	6,267
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 20/25kVA		日	1	2,970	2,970	
			日	1	2,970	2,970		
	軽油	1. 2号			23.3	139	3,238	
			L		23.3	139	3,238	
	諸雑費 (率+まるめ) 2%				1		59	
			式		1		59	
	計						6,267	
							6,267	
	単価						6,267	
							6,267	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-297号	機械器具損料	管清掃	単位	日	数量	単価	金額	単価	178,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイプ削進機本体（損料）	NK-1200	本体エレクト制御器		7	25,000	175,000		
				時間	7	25,000	175,000		
	高圧洗浄機（損料）	11.0kW			1	3,150	3,150		
				日	1	3,150	3,150		
	排土バケット（損料）				1	733	733		
				日	1	733	733		
	諸雑費（まるめ）				1		17		
				式	1		17		
	計						178,900		
	単価						178,900		
							178,900	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-298号	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 100/125kVA	単位	日	数量	1	単価	24,230
						1		24,230
						1		24,230
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 100/125kVA			1	6,690	6,690	
			日		1	6,690	6,690	
	軽油	1. 2号			125.3	139	17,416	
			L		125.3	139	17,416	
	諸雑費 (率+まるめ) 2%				1		124	
			式		1		124	
	計						24,230	
							24,230	
	単価						24,230	円/日
							24,230	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-299号	バキューム車	3t	単位	時間	数量	1	14,280	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（一般）					0.19	30,397	5,775	
			人		0.19	30,397	5,775	
軽油		1. 2号			18.2	139	2,529	
			L		18.2	139	2,529	
バキューム車		3t			1	5,690	5,690	
			時間		1	5,690	5,690	
諸雑費（率+まるめ） 5%					1		286	
			式		1		286	
計							14,280	
単価							14,280	
							14,280	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-300号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	単位	時間	数量	1	8,976
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手 (特殊)			0.17	34,650	5,890	
			人	0.17	34,650	5,890	
	軽油	1. 2号		5.7	139	792	
			L	5.7	139	792	
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t		1	2,000	2,000	
			時間	1	2,000	2,000	
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		294	
			式	1		294	
	計					8,976	
	単価					8,976	
						8,976	円/時間

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-301号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価 106,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
推進用鋼管		φ1000（外径1016 t=9.5）STK400 1.0m/本	本	1	106,000	106,000	
計						106,000	
単価						106,000	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-302号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価 793,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
刃口（特殊メタルクラウン）		φ1000 ストロング	個	1	793,000	793,000	
計						793,000	
単価						793,000	円/個

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-304号	鋼材切断		単位	m	数量	1	1	3,113
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0.007	39,690	277		
			人	0.007	39,690	277		
溶接工				0.053	39,847	2,111		
			人	0.053	39,847	2,111		
普通作業員				0.02	31,500	630		
			人	0.02	31,500	630		
酸素		ボンベ		0.163	293	47		
			m ³	0.163	293	47		
アセチレン		ボンベ		0.028	1,340	37		
			k g	0.028	1,340	37		
諸雑費（率+まるめ） 30%				1		11		
			式	1		11		
計						3,113		
単価						3,113		
						3,113	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-305号	鋼材溶接	単位	m	数量	単価	金額	単価	6,137
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.01	39,690		396	
		人		0.01	39,690		396	
	溶接工			0.076	39,847		3,028	
		人		0.076	39,847		3,028	
	普通作業員			0.021	31,500		661	
		人		0.021	31,500		661	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次)	100/125kVA	0.076	24,230		1,841	WYB00200
		日		0.076	24,230		1,841	単-344号
	電気溶接棒	E4313 軟鋼用	4mm	0.4	380		152	
		kg		0.4	380		152	
	電気溶接機 [交流アーク式 (手動)]	電撃防止器内蔵型	定格電流250A	0.076	193		14	
		日		0.076	193		14	
	諸雑費 (率+まるめ)			1			45	
	30%							
		式		1			45	
	計						6,137	
							6,137	
	単価						6,137	
							6,137	円/m

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-306号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	単位	時間	数量	1	9,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)				0.17	34,650	5,890	
		人	0.17	34,650	5,890		
軽油	1. 2号		7.1	139	986		
		L	7.1	139	986		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t		1	2,000	2,000		
		時間	1	2,000	2,000		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		294		
		式	1		294		
計						9,170	
単価						9,170	
						9,170	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-307号	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	20t吊	単位	時間	数量	1	13,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			0.19	34,650	6,583		
		人	0.19	34,650	6,583		
軽油	1. 2号		9.2	139	1,278		
		L	9.2	139	1,278		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	20 t 吊		1	5,280	5,280		
		時間	1	5,280	5,280		
諸雑費（率+まるめ） 5%			1		329		
		式	1		329		
計					13,470		
単価					13,470		
					13,470		円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-308号	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 100/125kVA	単位	日	数量	1	1	24,230	単価	24,230
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 100/125kVA		日	1	6,690	6,690			
			日	1	6,690	6,690	6,690			
	軽油	1. 2号			125.3	139	17,416			
			L		125.3	139	17,416			
	諸雑費 (率+まるめ) 2%				1		124			
			式		1		124			
	計						24,230			
	単価						24,230			
							24,230	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-309号	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 100/125kVA	単位	日	数量	1	1	単価	24,230
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 100/125kVA		日	1	6,690	6,690		
			日	1	6,690	6,690	6,690		
	軽油	1. 2号			125.3	139	17,416		
			L		125.3	139	17,416		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%				1		124		
			式		1		124		
	計						24,230		
	単価						24,230		
							24,230	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-310号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	単位	時間	数量	1	9,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手 (特殊)			0.17	34,650	5,890	
			人	0.17	34,650	5,890	
	軽油	1. 2号		7.1	139	986	
			L	7.1	139	986	
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t		1	2,000	2,000	
			時間	1	2,000	2,000	
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		294	
			式	1		294	
	計					9,170	
	単価					9,170	
						9,170	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-311号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	単位	時間	数量	1	9,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手 (特殊)			0.17	34,650	5,890	
			人	0.17	34,650	5,890	
	軽油	1. 2号		7.1	139	986	
			L	7.1	139	986	
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t		1	2,000	2,000	
			時間	1	2,000	2,000	
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		294	
			式	1		294	
	計					9,170	
	単価					9,170	
						9,170	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-312号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	単位	時間	数量	1	9,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手 (特殊)			0.17	34,650	5,890	
			人	0.17	34,650	5,890	
	軽油	1. 2号		7.1	139	986	
			L	7.1	139	986	
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t		1	2,000	2,000	
			時間	1	2,000	2,000	
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		294	
			式	1		294	
	計					9,170	
	単価					9,170	
						9,170	円/時間

参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-313号	中込め注入材料（材料費）		単位	m ³	数量	1	単価	29,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベントナイト	25kg/袋		4	1,020	4,080		
			袋	4	1,020	4,080		
	セメントペースト	セメント:500kg 清水:800kg/m ³		1.3	19,749	25,673		
			t	1.3	19,749	25,673		
	計					29,753		
						29,753		
	単価					29,750		
						29,750	円/m ³	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-314号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	12,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線管	ポリコンFRP管(PFP) φ150 2m直管						
			本	1	12,100	12,100		
	計					12,100		
						12,100		
	単価					12,100	円/本	
						12,100		

参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-315号	材料費（本）		単位	本	数量		単価
					1		12,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管		ポリコンFRP管(PFP) φ150 2m直管（両差口）					
			本	1	12,100	12,100	
	計					12,100	
	単価					12,100	円／本

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-316号	材料費（本）		単位	本	数量		単価
					1		10,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管		ポリコンFRP管(PFP) φ100 2m直管					
			本	1	10,200	10,200	
	計					10,200	
	単価					10,200	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	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-317号	材料費（本）		単位	本	数量		単価
						1	10,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管		ホリコンFRP管(PFP) φ100 2m直管 (両差口)	本	1	10,200	10,200	
計						10,200	
単価						10,200	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-318号	材料費（本）		単位	本	数量		単価
						1	13,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管		SGP φ50 2m直管 黒ｼﾝｸﾞﾙ管	本	1	13,500	13,500	
計						13,500	
単価						13,500	円/本

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-319号	材料費（本）		単位	本	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電線管	SGP φ 50 L=2.0m直管（両差口）黒紗管	本	1	13,500	13,500			
	計					13,500			
	単価					13,500	円／本		

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-320号	材料費（本）		単位	本	数量				
	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 150 2m直管	本	1	12,100	12,100			
	計					12,100			
	単価					12,100	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	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-321号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電線管	ポリコンFRP管(PFP) φ150 2m直管（両差口）	本	1	12,100	12,100	
	計					12,100	
	単価					12,100	円／本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-322号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電線管	ポリコンFRP管(PFP) φ100 2m直管	本	1	10,200	10,200	
	計					10,200	
	単価					10,200	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	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-323号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		ホリコンFRP管(PFP) φ100 2m直管 (両差口)	本	1	10,200	10,200	
	計					10,200	
	単価					10,200	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-324号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		SGP φ50 2m直管 黒ｼﾞﾌﾞ管(両ｼﾞﾌﾞ管)	本	1	17,570	17,570	
	計					17,570	
	単価					17,570	円/本

参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-325号	材料費（本）		単位	本	数量		単価
					1		15,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管		SGP φ50 2m直管 黒紗管(片紗管)	本	1	15,900	15,900	
計						15,900	
単価						15,900	円/本

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-326号	材料費（個）		単位	個	数量		単価
					1		407
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ソケット		50A(鋼製)	個	1	407	407	
計						407	
単価						407	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	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-327号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		SFEP φ 150⇔PFP φ 150	組	1	12,600	12,600		12,600
	計					12,600		
	単価					12,600	円／組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-328号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		SFEP φ 100⇔PFP φ 100	組	1	9,920	9,920		9,920
	計					9,920		
	単価					9,920	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	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-329号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価 35,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
異種管継手		角型FEP φ150⇔SFEP φ150	組	1	35,410	35,410	
計						35,410	
単価						35,410	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-330号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価 21,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
異種管継手		角型FEP φ100⇔SFEP φ100	組	1	21,010	21,010	
計						21,010	
単価						21,010	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	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-331号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			9,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		PV φ 50⇔SGP φ 50	組	1	9,950	9,950		
計						9,950		
単価						9,950	円／組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-332号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			11,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車線分離標		可変式(穿孔式・1本脚) φ 80 H=650(小径台座)	本	1	11,700	11,700		
計						11,700		
単価						11,700	円／本	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-333号	振動ローラ（舗装用）	搭乗・コンバインド型 運転質量3～4t	単位	日	数量	1	単価	43,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	振動ローラ（舗装用）	搭乗・コンバインド型 運転質量3～4t		1	34,650	34,650		
	振動ローラ（舗装用）	搭乗・コンバインド型 運転質量3～4t	人	1	34,650	34,650		
	軽油	1. 2号		13	139	1,807		
	軽油	1. 2号	L	13	139	1,807		
	振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4 t		1.52	4,520	6,870		
	振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4 t	日	1.52	4,520	6,870		
	諸雑費（まるめ）			1		3		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					43,330		
	単価					43,330		
	単価					43,330	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-334号	小型バックホウ	クローラ型 山積み0.11m ³ （平積み0.08m ³ ）	単位	日	数量	1	単価	44,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）			1	34,650	34,650		
			人	1	34,650	34,650		
	軽油	1. 2号		22	139	3,058		
			L	22	139	3,058		
	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	3,980	7,164		
			日	1.8	3,980	7,164		
	諸雑費（まるめ）			1		8		
			式	1		8		
	計					44,880		
						44,880		
	単価					44,880		
						44,880	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-336号	振動ローラ（舗装用）（ハンドガイド式）	運転質量0.5～0.6t	単位	日	数量	1	単価	37,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
				1	34,650	34,650		
			人	1	34,650	34,650		
		1. 2号		3.5	139	486		
			L	3.5	139	486		
	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	1,490	1,862		
			供用日	1.25	1,490	1,862		
	諸雑費（まるめ）			1		2		
			式	1		2		
	計					37,000		
						37,000		
	単価					37,000		
						37,000	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-337号	振動コンパクト（前進型）	機械質量40～60kg	単位	日	数量	1	単価	36,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）			1	34,650	34,650		
			人	1	34,650	34,650		
	ガソリン	レギュラー		6	153	918		
			L	6	153	918		
	振動コンパクト [前進型]	機械質量40～60kg		1.5	340	510		
			供用日	1.5	340	510		
	諸雑費（まるめ）			1		2		
			式	1		2		
	計					36,080		
	単価					36,080		
						36,080	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-339号	バックホウ運転	クローラ型 山積み0.28m3 クレーン機能付き 排ガス2次	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				人	0	0	0		
				人	1	34,650	34,650		
軽油		1. 2号			0	0	0		
				L	72	139	10,008		
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0.28m3 1.7t吊			0	0	0		
				供用日	1.62	8,500	13,770		
諸雑費（まるめ）					0		0		
				式	1		2		
計							0		
							58,430		
単価							0		
							58,430	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-341号	材料費（t）		単位	t	数量	1	単価	300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	副部材B	部品 不足弁償金 新品	t	1	300,000	300,000		
	計					300,000		
	単価					300,000	円/t	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-342号	材料費（L）		単位	L	数量	1	単価	85
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土質安定注入薬剤（材料費）	超微粒子系耐久グラウト	L	1	85	85		
	計					85		
	単価					85	円/L	

参考資料 (3)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-344号	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 100/125kVA	単位	日	数量	1	1	24,230	単価	24,230
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 100/125kVA		日	1	6,690	6,690			
			日	1	6,690	6,690				
	軽油	1. 2号			125.3	139	17,416			
			L		125.3	139	17,416			
	諸雑費 (率+まるめ) 2%				1		124			
			式		1		124			
	計						24,230			
	単価						24,230			
							24,230		円/日	

