

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」を行ってはいけません。

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4工区工事
工事地名	福岡県福岡市博多区榎田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	2189320051	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	1回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	C・C・BOX工事	17) 前請負代金額	0
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 (1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	2,302,987
		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	2) 目： 無電柱化推進事業費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名：
-----------------------	--------------------	-----------------	---------

設計内訳書

工事名	福岡3号吉塚・榎田地区無電柱化4工区工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電線共同溝		式	1		97,914,758				
		式	1		97,914,758	0	0		
仮設工		式	1		30,297,731				
		式	1		30,297,731	0	0		
路面覆工		式	1		927,836				
		式	1		927,836	0	0		
覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕 〔夜間〕	発進・到達立坑		64		901,757			内-1号	
		m2	64		901,757	0	0		
受桁基礎 〔夜間〕	再生クラッシュラン RC-40 t=200mm		16		26,079			内-2号	
		m2	16		26,079	0	0		
土留・仮締切工		式	1		8,760,877				
		式	1		8,760,877	0	0		
軽量鋼矢板(電線共同溝) 〔夜間〕		式	1		351,937			内-3号	
		式	1		351,937	0	0		
切梁・腹起し 〔夜間〕	管路部		1		5,954			内-4号	
		式	1		5,954	0	0		
切梁・腹起し 〔夜間〕	発進・到達立坑		13		1,333,587			内-5号	
		t	13		1,333,587	0	0		
ライナープレート (発進・到達)〔夜間〕	2.7×3000×6454(小判型)		2		6,243,462			内-6号	
		箇所	2		6,243,462	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)		40		42,175			内-7号	
		m3	40		42,175	0	0		
土砂等運搬 〔夜間〕(推進)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		150		272,201			内-8号	
		m3	150		272,201	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡3号吉塚・榎田地区無電柱化4工区工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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	
残土等処分 [夜間]		m3	150		470,704			内-9号	
			150		470,704	0	0		
現場発生品運搬 [夜間]	切梁・腹起スレ止めライ ナープレート	回	3		40,857			内-10号	
			3		40,857	0	0		
交通管理工		式	1		20,609,018				
			1		20,609,018	0	0		
交通誘導警備員 [夜間]		人日	1,093		20,609,018			内-11号	
			1,093		20,609,018	0	0		
地盤改良工		式	1		23,082,907				
			1		23,082,907	0	0		
固結工		式	1		23,082,907				
			1		23,082,907	0	0		
薬液注入 (底版部) [夜間]	発進・到達立坑	本	36	71,260	2,565,360			単-1号	
			36	71,260	2,565,360	0	0		
薬液注入 (側壁部) [夜間]	発進・到達立坑	本	88		12,488,988			内-12号	
			88		12,488,988	0	0		
薬液注入 (坑口) [夜間]	発進・到達立坑	本	16		1,709,561			内-13号	
			16		1,709,561	0	0		
薬液注入 (水路下) [夜間]	発進・到達立坑	本	13	377,370	4,905,810			単-2号	
			13	377,370	4,905,810	0	0		
注入設備据付解体 [夜間]		式	1		1,413,188			内-14号	
			1		1,413,188	0	0		
舗装版撤去工		式	1		4,066,686				
			1		4,066,686	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡3号吉塚・榎田地区無電柱化4工区工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版破碎工 (車道部 電線共同溝)		式	1 1		3,540,862 3,540,862	0	0		
殻運搬 [夜間]	アスファルト殻	m3	86 86	2,295 2,295	197,370 197,370	0	0	単-3号	
殻処分 [夜間]	アスファルト殻	m3	86 86	4,635 4,635	398,610 398,610	0	0	単-4号	
舗装版切断 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 200mm	m	640 640		949,082 949,082	0	0	内-15号	
舗装版破碎 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	m2	340 340	1,454 1,454	494,360 494,360	0	0	単-5号	
舗装版破碎 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 200mm	m2	340 340	4,416 4,416	1,501,440 1,501,440	0	0	単-6号	
舗装版破碎工 (車道部 推進)		式	1 1		430,516 430,516	0	0		
殻運搬 [夜間]	アスファルト殻	m3	17 17	2,054 2,054	34,918 34,918	0	0	単-7号	
殻処分 [夜間]	アスファルト殻	m3	17 17	4,298 4,298	73,066 73,066	0	0	単-8号	
舗装版切断 [夜間]	アスファルト舗装版 15cmを 超え30cm以下	m	180 180		266,929 266,929	0	0	内-16号	
舗装版破碎 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装版 厚 5 c m	m2	68 68	218.4 218.4	14,851 14,851	0	0	単-9号	
舗装版破碎 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装版 厚 20 c m	m2	68 68	599.3 599.3	40,752 40,752	0	0	単-10号	

設計内訳書

工事名	福岡3号吉塚・榎田地区無電柱化4工区工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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	
舗装版破碎工 (歩道部)		式	1 1		95,308 95,308	0	0		
殻運搬 [夜間]	アスファルト殻	m3	1 1	2,295 2,295	2,295 2,295	0	0	単-11号	
殻処分 [夜間]	アスファルト殻	m3	1 1	4,339 4,339	4,339 4,339	0	0	単-12号	
舗装版切断 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	m	81 81		52,324 52,324	0	0	内-17号	
舗装版破碎 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	m2	25 25	1,454 1,454	36,350 36,350	0	0	単-13号	
開削土工		式	1 1		7,202,186 7,202,186	0	0		
掘削工		式	1 1		1,660,077 1,660,077	0	0		
開削掘削 [夜間] (電線共同溝)		m3	340 340		1,579,055 1,579,055	0	0	内-18号	
床掘り [夜間] (推進)	土砂	m3	60 60		15,541 15,541	0	0	内-19号	
土砂等運搬 [夜間] (電共) (仮置へ)	土砂	m3	50 50		58,860 58,860	0	0	内-20号	
整地 [夜間] (電共)	残土受入れ地での処理	m3	50 50		6,621 6,621	0	0	内-21号	
埋戻し工		式	1 1		3,857,833 3,857,833	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡3号吉塚・榎田地区無電柱化4工区工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋戻し・締固め [夜間] (電線共同溝)	土砂	m3	50		280,091	0	0	内-22号	
			50		280,091				
埋戻し [夜間] (推進)		m3	40		46,909	0	0	内-23号	
			40		46,909				
積込(ルース) [夜間] (電線共同溝)	土砂 小規模(標準)	m3	50		56,215	0	0	内-24号	
			50		56,215				
積込(ルース) [夜間] (推進)	土砂 土量50,000m3未満	m3	40		8,671	0	0	内-25号	
			40		8,671				
土砂等運搬 [夜間] (電共) (現場へ)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	50		68,364	0	0	内-26号	
			50		68,364				
土砂等運搬 [夜間] (推進) (現場へ)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	40		25,756	0	0	内-27号	
			40		25,756				
埋戻し・締固め [夜間] (電線共同溝)	中埋砂	m3	220		1,902,056	0	0	内-28号	
			220		1,902,056				
埋戻し・締固め [夜間] (推進)	中埋砂	m3	170		1,469,771	0	0	内-29号	
			170		1,469,771				
残土処理工			1		1,684,276	0	0		
			式	1					1,684,276
土砂等運搬 [夜間] (電線共同溝)		m3	290		512,215	0	0	内-30号	
			290		512,215				
土砂等運搬 [夜間] (推進)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	60		73,752	0	0	内-31号	
			60		73,752				
残土等処分 [夜間]		m3	350		1,098,309	0	0	内-32号	
			350		1,098,309				

設計内訳書

工事名	福岡3号吉塚・榎田地区無電柱化4工区工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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	
電線共同溝工		式	1		23,290,205				
			1		23,290,205	0	0		
管路工(管路部)		式	1		9,541,158				
			1		9,541,158	0	0		
埋設管路 [夜間]	角型FEP 径 150mm		174	3,771	656,154			単-14号	
		m	174	3,771	656,154	0	0		
埋設管路 [夜間]	角型FEP 径 100mm		356	2,763	983,628			単-15号	
		m	356	2,763	983,628	0	0		
埋設管路 [夜間]	SFEP 径 150mm		55	7,388	406,340			単-16号	
		m	55	7,388	406,340	0	0		
埋設管路 [夜間]	SFEP 径 100mm		99	5,298	524,502			単-17号	
		m	99	5,298	524,502	0	0		
埋設管路 [夜間]	PV 径 75mm		138	3,105	428,490			単-18号	
		m	138	3,105	428,490	0	0		
埋設管路 [夜間]	PV 径 75mm (曲管5R ・10R)		148	5,524	817,552			単-19号	
		m	148	5,524	817,552	0	0		
埋設管路 [夜間]	PV 径 50mm		935	2,594	2,425,390			単-20号	
		m	935	2,594	2,425,390	0	0		
埋設管路 [夜間]	PV 径 50mm (曲管5R ・10R)		584	3,990	2,330,160			単-21号	
		m	584	3,990	2,330,160	0	0		
埋設表示シート (材料費)	150mm×50m 2倍		972	108.8	105,753			単-22号	
		m	972	108.8	105,753	0	0		
中間継手 (材料費)	角型FEP φ 150用		6	3,335	20,010			単-23号	
		個	6	3,335	20,010	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡3号吉塚・榎田地区無電柱化4工区工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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	
中間継手 (材料費)	角型FEPφ100用	個	10	1,918	19,180	0	0	単-24号	
			10	1,918	19,180				
異種管継手 (材料費)	角型FEPφ150⇔SFEPφ150	組	3	31,747	95,241	0	0	単-25号	
			3	31,747	95,241				
異種管継手 (材料費)	角型FEPφ100⇔SFEPφ100	組	5	18,837	94,185	0	0	単-26号	
			5	18,837	94,185				
スパーサー (材料費)	PVφ75	個	216	330.8	71,452	0	0	単-27号	
			216	330.8	71,452				
スパーサー (材料費)	PVφ50	個	1,182	318.2	376,112	0	0	単-28号	
			1,182	318.2	376,112				
リード線 (材料費)	φ6.0mm(電力用)	m	683	34.96	23,877	0	0	単-29号	
			683	34.96	23,877				
リード線 (材料費)	φ4.0mm(通信用)	m	1,805	17.03	30,739	0	0	単-30号	
			1,805	17.03	30,739				
ベルマウス (材料費)	角型FEPφ100	個	12	9,010	108,120	0	0	単-31号	
			12	9,010	108,120				
ベルマウス (材料費)	SFEPφ100	個	1	5,513	5,513	0	0	単-32号	
			1	5,513	5,513				
ダクトスリーブ (材料費)	PVφ50	個	7	2,680	18,760	0	0	単-33号	
			7	2,680	18,760				
推進工		式	1		13,749,047	0	0		
			1		13,749,047				
立坑基礎 [夜間]		箇所	2		423,806	0	0	内-33号	
			2		423,806				

設計内訳書

工事名	福岡3号吉塚・榎田地区無電柱化4工区工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
管削進 [夜間]	PSH工法 (ハ°イ°削進工法) 管径1000mm	m	12		6,570,608	0	0	内-34号	
			12		6,570,608				
仮設備 [夜間]	PSH工法 (ハ°イ°削進工法) 管径1000mm	式	1		2,131,816	0	0	内-35号	
			1		2,131,816				
中込め注入設備 [夜間]	PSH工法 (ハ°イ°削進工法) 管径1000mm	箇所	1		95,306	0	0	内-36号	
			1		95,306				
中込め注入管設置 [夜間]	VP φ 50	m	24		211,698	0	0	内-37号	
			24		211,698				
中込め注入 [夜間]	PSH工法 (ハ°イ°削進工法) 管径1000mm	m3	9	110,637	995,733	0	0	単-34号	
			9	110,637	995,733				
管布設 [夜間]	PFP150×1条、PFP100×3条、SGP50A×10条	m	14		2,885,022	0	0	内-38号	
			14		2,885,022				
異種管継手 (材料費)	SFEP φ 150⇔PFP φ 150	組	2	11,296	22,592	0	0	単-35号	
			2	11,296	22,592				
異種管継手 (材料費)	SFEP φ 100⇔PFP φ 100	組	6	8,894	53,364	0	0	単-36号	
			6	8,894	53,364				
異種管継手 (材料費)	角型FEP φ 150⇔SFEP φ 150	組	2	31,747	63,494	0	0	単-37号	
			2	31,747	63,494				
異種管継手 (材料費)	角型FEP φ 100⇔SFEP φ 100	組	6	18,837	113,022	0	0	単-38号	
			6	18,837	113,022				
異種管継手 (材料費)	PV φ 50⇔SGP φ 50	組	20	8,920	178,400	0	0	単-39号	
			20	8,920	178,400				
リト線 (材料費)	φ 6.0mm (電力用)	m	54	34.96	1,887	0	0	単-40号	
		m	54	34.96	1,887	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡3号吉塚・榎田地区無電柱化4工区工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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	
リード線 (材料費)	φ4.0mm (通信用)		135	17.03	2,299			単-41号	
		m	135	17.03	2,299	0	0		
付帯設備工			1		1,567,827				
		式	1		1,567,827	0	0		
ハンドホール工			1		1,567,827				
		式	1		1,567,827	0	0		
ハンドホール [夜間]	多回路I型(SWT) [Kフ ロック2段付き]		2	190,343	380,686			単-42号	
		箇所	2	190,343	380,686	0	0		
ハンドホール [夜間]	電力機器用 変圧器塔 用 TR		1	117,003	117,003			単-43号	
		箇所	1	117,003	117,003	0	0		
ハンドホール [夜間]	電力機器用 地上設置 型低圧分岐装置用 LB		1	70,354	70,354			単-44号	
		箇所	1	70,354	70,354	0	0		
ハンドホール [夜間]	通信引込用ハンドホール 6 00×900×1200		2	433,585	867,170			単-45号	
		箇所	2	433,585	867,170	0	0		
A種接地 [夜間]			3		101,603			内-39号	
		極	3		101,603	0	0		
D種接地 [夜間]			3	10,337	31,011			単-46号	
		極	3	10,337	31,011	0	0		
舗装工			1		8,400,390				
		式	1		8,400,390	0	0		
アスファルト舗装工 (車道 応急復旧)			1		2,731,212				
		式	1		2,731,212	0	0		
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		342	4,209	1,439,478			単-47号	
		m2	342	4,209	1,439,478	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡3号吉塚・榎田地区無電柱化4工区工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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	
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	342	1,107	378,594	0	0	単-48号	
			342	1,107	378,594				
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)	m2	342	2,670	913,140	0	0	単-49号	
			342	2,670	913,140				
アスファルト舗装工 (推進部 応急復旧)		式	1		543,048	0	0		
			1		543,048				
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	4,209	286,212	0	0	単-50号	
			68	4,209	286,212				
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	1,107	75,276	0	0	単-51号	
			68	1,107	75,276				
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)	m2	68	2,670	181,560	0	0	単-52号	
			68	2,670	181,560				
アスファルト舗装工 (車道 仮復旧)		式	1		4,224,726	0	0		
			1		4,224,726				
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)	m2	342	6,801	2,325,942	0	0	単-53号	
			342	6,801	2,325,942				
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)	m2	342	2,923	999,666	0	0	単-54号	
			342	2,923	999,666				

設計内訳書

工事名	福岡3号吉塚・榎田地区無電柱化4工区工事					(1回変更)	(個別合意)	事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	工事区分	電線共同溝	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 50 mm 1.4m未満 (1層当 り平均仕上			342	2,629	899,118						単-55号
		m2	342	2,629	899,118	899,118			0	0		
アスファルト舗装工 (推進部 仮復旧)			1			840,004						
		式	1			840,004			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 10 0mm 1.4m未満 (1層 当り平均仕上		68	6,801	462,468							単-56号
		m2	68	6,801	462,468	462,468			0	0		
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		68	2,923	198,764							単-57号
		m2	68	2,923	198,764	198,764			0	0		
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 50 mm 1.4m未満 (1層当 り平均仕上		68	2,629	178,772							単-58号
		m2	68	2,629	178,772	178,772			0	0		
アスファルト舗装工 (歩道 仮復旧)			1			61,400						
		式	1			61,400			0	0		
下層路盤(歩道部) [夜間]	再生クワッシュン RC-40 仕 上り厚 110mm		20	957	19,140							単-59号
		m2	20	957	19,140	19,140			0	0		
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 30 mm 1.4m未満 (1層当 り平均仕上		20	2,113	42,260							単-60号
		m2	20	2,113	42,260	42,260			0	0		

設計内訳書

工事名	福岡3号吉塚・榎田地区無電柱化4工区工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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	
区画線工		式	1		6,826				
			1		6,826	0	0		
区画線工		式	1		6,826				
			1		6,826	0	0		
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	341.3	6,826			単-61号	
			20	341.3	6,826	0	0		
直接工事費		式	1		97,914,758				
			1		97,914,758	0	0		
共通仮設費		式	1		15,788,962				
			1		15,788,962	0	0		
共通仮設費		式	1		3,994,464				
			1		3,994,464	0	0		
運搬費		式	1		323,418				
			1		323,418	0	0		
仮設材運搬費 (往路)		t	30.4		161,709			内-40号	
			30.4		161,709	0	0		
仮設材運搬費 (復路)		t	30.4		161,709			内-41号	
			30.4		161,709	0	0		
準備費		式	1		449,972				
			1		449,972	0	0		
試掘調査費 (車道部)[夜間]	N=2箇所	式	1		71,457			内-42号	
			1		71,457	0	0		
試掘調査費 (歩道部)[夜間]	N=6箇所	式	1		152,578			内-43号	
			1		152,578	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡3号吉塚・榎田地区無電柱化4工区工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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]			1		225,937			内-44号	
		式	1		225,937	0	0		
事業損失防止施設費			1		375,984				
		式	1		375,984	0	0		
地下水観測費 [夜間]			1		366,705			内-45号	
		式	1		366,705	0	0		
地下水観測費			1		9,279			内-46号	
		式	1		9,279	0	0		
技術管理費			1		669,990				
		式	1		669,990	0	0		
道路施設基本データ作成費			1		45,501			内-47号	
		式	1		45,501	0	0		
側圧・引込張力試験 [夜間]			1		532,234			内-48号	
		式	1		532,234	0	0		
側圧・引込張力試験			1		92,255			内-49号	
		式	1		92,255	0	0		
現場環境改善費(率計上)			1		2,175,100				
		式	1		2,175,100	0	0		
共通仮設費(率計上)			1		11,794,498				
		式	1		11,794,498	0	0		
純工事費			1		113,703,720				
		式	1		113,703,720	0	0		
現場管理費			1		44,330,457				
		式	1		44,330,457	0	0		

64m2当たり内訳書

覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕
〔夜間〕

第 1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) 2.1月 無 有 1050円 1回		64	4,011	256,704			WB251920
		m 2	64	4,011	256,704	0	0	単一 62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) 62日 無 有 4500円 1回		64	1,570	100,480			WB251920
		m 2	64	1,570	100,480	0	0	単一 63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 64号
ズレ止め(購入)	[-200×80×7.5×11		1.2	111,000	133,200			WYB00158
		t	1.2	111,000	133,200	0	0	単一 65号
合 計					901,757			
					901,757		0	

一式当たり内訳書

切梁・腹起し

第 4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
【管路部：1段】								
腹起材（賃料）	アルミ腹起 120×120×4000 供用日数10日		2	1,180	2,360			WYB00111
		本	2	1,180	2,360	0	0	単一 67号
腹起材（賃料）	アルミ腹起 120×120×2000 供用日数10日		1	935	935			WYB00185
		本	1	935	935	0	0	単一 68号
切梁材（賃料）	パイプサポート 910～1520 供用日数10日		6	99	594			WYB00156
		本	6	99	594	0	0	単一 69号
【管路部：2段】								
腹起材（賃料）	アルミ腹起 120×120×3000 供用日数10日		1	1,025	1,025			WYB00160
		本	1	1,025	1,025	0	0	単一 70号
腹起材（賃料）	アルミ腹起 120×120×2000 供用日数10日		1	935	935			WYB00185
		本	1	935	935	0	0	単一 68号
切梁材（賃料）	パイプサポート 910～1520 供用日数10日		8	99	792			WYB00162
		本	8	99	792	0	0	単一 71号
合 計					5,954			
					5,954		0	

13t当たり内訳書

切梁・腹起し
第 5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		13	66,610	865,930			WB251930
		t	13	66,610	865,930	0	0	単一 72号
山留材質料	無 62日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場		4.7	30,530	143,491			WB251910
		t	4.7	30,530	143,491	0	0	単一 73号
山留材質料	無 23日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場		2.4	23,440	56,256			WB251910
		t	2.4	23,440	56,256	0	0	単一 74号
縦梁 (中古購入)	H-150 L=5.500m/本		4.1	99,000	405,900			WYB00159
		t	4.1	99,000	405,900	0	0	単一 75号
推進機据付用レール (中古購入)	H-200 L=1.600m/本		0.16	99,000	15,840			WYB00161
		t	0.16	99,000	15,840	0	0	単一 76号
合 計					1,333,587			
					1,333,587		0	

2箇所当たり内訳書

第 6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			WYB00175
		m	11	347,700	3,824,700	0	0	単一 77号
ライナープレート撤去工	2.7×3000×6454 (小判型)		2	43,630	87,260			WYB00174
		m	2	43,630	87,260	0	0	単一 78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 79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			WYB00173
		m	11	214,000	2,354,000	0	0	単一 80号
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		3.2	36,380	116,416			CB240010
		m ³	3.2	36,380	116,416	0	0	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 不要		3.2	10,230	32,736			WB824010
		m ³	3.2	10,230	32,736	0	0	単一 81号
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下 全ての費用		3.2	1,731	5,539			CB227010
		m ³	3.2	1,731	5,539	0	0	
処分費 (m ³)			3.2	5,875	18,800			WYB00002
		m ³	3.2	5,875	18,800	0	0	単一 82号
セット料金			1	150,000	150,000			WYB00034
		回	1	150,000	150,000	0	0	単一 83号
合 計					6,243,462			
					6,243,462		0	

40m3当たり内訳書

第 25号内訳書 積込(ルーズ)
[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
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	
合 計					8,671			
					8,671		0	

12m当たり内訳書

管削進
第 34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 3.0m/本		12	352,800	4,233,600			WYB00009
		m	12	352,800	4,233,600	0	0	単一 111号
管削進	鋼管長 1.0m/本		0.2	563,800	112,760			WYB00036
		m	0.2	563,800	112,760	0	0	単一 112号
管内清掃			13	76,810	998,530			WYB00017
		m	13	76,810	998,530	0	0	単一 113号
残土処分	鋼管長 3.0m/本		12	56,990	683,880			WYB00001
		m	12	56,990	683,880	0	0	単一 114号
残土処分	鋼管長 1.0m/本		0.2	81,810	16,362			WYB00139
		m	0.2	81,810	16,362	0	0	単一 115号
推進用鋼管 (材料費)	φ1000 (外径1016 t=12.7) STK400 3.0m/本		4	167,000	668,000			WYB00003
		本	4	167,000	668,000	0	0	単一 116号
推進用鋼管 (材料費)	φ1000 (外径1016 t=12.7) STK400 1.0m/本		1	73,400	73,400			WYB00152
		本	1	73,400	73,400	0	0	単一 117号
特殊メタルクラウン (材料費)	φ1000 スカフ*ート		1	542,000	542,000			WYB00004
		個	1	542,000	542,000	0	0	単一 118号
合 計					6,570,608			
					6,570,608		0	

一式当たり内訳書

仮設備
第 35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			WYB00249
		箇所	2	533,300	1,066,600	0	0	単一 119号
鏡切	ライナープレート		15.8	3,011	47,573			WYB00255
		m	15.8	3,011	47,573	0	0	単一 120号
削進設備			1	1,026,000	1,026,000			WYB00256
		箇所	1	1,026,000	1,026,000	0	0	単一 121号
刃口取付			1	145,600	145,600			WYB00259
		箇所	1	145,600	145,600	0	0	単一 122号
刃口撤去			1	91,950	91,950			WYB00262
		箇所	1	91,950	91,950	0	0	単一 123号
合 計					2,131,816			
					2,131,816		0	

14m当たり内訳書

管布設
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
管路材設置	PPF φ 150×1条		13.5	8,550	115,425			WYB00005
		m	13.5	8,550	115,425	0	0	単一 129号
電線管 (材料費)	ホリコンFRP管(PPF) φ 150 2m直管		6	12,100	72,600			WYB00110
		本	6	12,100	72,600	0	0	単一 130号
電線管 (材料費)	ホリコンFRP管(PPF) φ 150 2m直管 (両差口)		1	12,100	12,100			WYB00114
		本	1	12,100	12,100	0	0	単一 131号
管路材設置	PPF φ 100×3条		13.5	10,670	144,045			WYB00115
		m	13.5	10,670	144,045	0	0	単一 132号
電線管 (材料費)	ホリコンFRP管(PPF) φ 100 2m直管		18	10,200	183,600			WYB00116
		本	18	10,200	183,600	0	0	単一 133号
電線管 (材料費)	ホリコンFRP管(PPF) φ 100 2m直管 (両差口)		3	10,200	30,600			WYB00118
		本	3	10,200	30,600	0	0	単一 134号
管路材設置	SGP φ 50×10条		13.5	14,290	192,915			WYB00119
		m	13.5	14,290	192,915	0	0	単一 135号
電線管 (材料費)	SGP φ 50 2m直管 黒矽管		60	13,500	810,000			WYB00120
		本	60	13,500	810,000	0	0	単一 136号
電線管 (材料費)	SGP φ 50 L=2.0m直管 (両差口) 黒矽管		10	13,500	135,000			WYB00122
		本	10	13,500	135,000	0	0	単一 137号
架台挿入	台車 (先頭・標準)、レール、レール押さえ設置含む		12.1	28,060	339,526			WYB00030
		m	12.1	28,060	339,526	0	0	単一 138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 139号
先頭台車 (材料費)	管押さえ、ホル等含む		1	286,800	286,800			WYB00129
		台	1	286,800	286,800	0	0	単一 140号

3極当たり内訳書

第 39号内訳書 A種接地
[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
接地設置	A種接地 補正あり		3	34,500	103,500			WE123800
		極	3	34,500	103,500	0	0	単一 149号
連結式接地棒	径14×1500		3	2,400	7,200			WE521600
		本	3	2,400	7,200	0	0	単一 150号
連結式接地棒用リード端子 (材料費)	径14用 14mm2×300		2	501	1,002			WYB00032
		本	2	501	1,002	0	0	単一 151号
連結式接地棒用リード端子 (材料費)	径14用 38mm2×500		1	1,621	1,621			WYB00035
		本	1	1,621	1,621	0	0	単一 152号
合 計					101,603			
					101,603		0	

一式当たり内訳書

試掘調査費
第 42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		8	1,654	13,232			CB430510
		m	8	1,654	13,232	0	0	
舗装版破碎積込	舗装版厚さ200mm 150mm超え300mm以下		2	4,926	9,852			WYB00192
		m ²	2	4,926	9,852	0	0	
運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 有り 6.0km以下		0.4	2,560	1,024			CB440510
		m ³	0.4	2,560	1,024	0	0	
処分費 (m ³)	アスファルト殻		0.4	5,170	2,068			WYB00194
		m ³	0.4	5,170	2,068	0	0	
床掘り			1.6	5,180	8,288			CB440410
		m ³	1.6	5,180	8,288	0	0	
床掘り	土砂 現場制約あり		1	13,230	13,230			CB210030
		m ³	1	13,230	13,230	0	0	
埋戻し・締固め	土砂		1.8	6,248	11,246			CB440420
		m ³	1.8	6,248	11,246	0	0	
下層路盤 (歩道部)	300mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		2	2,317	4,634			CB410031
		m ²	2	2,317	4,634	0	0	
上層路盤 (歩道部)	200mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用		2	2,190	4,380			CB410041
		m ²	2	2,190	4,380	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		2	2,978	5,956			CB410240
		m ²	2	2,978	5,956	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		2	2,895	5,790			CB410260
		m ²	2	2,895	5,790	0	0	
合 計					71,457			
					71,457		0	

一式当たり内訳書

試掘調査費
第 43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		24	720.5	17,292			CB430510
		m	24	720.5	17,292	0	0	
舗装版破碎積込			6	1,622	9,732			CB440500
		m 2	6	1,622	9,732	0	0	
運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 有り 6.0km以下		0.24	2,560	614			CB440510
		m 3	0.24	2,560	614	0	0	
処分費 (m 3)	アスファルト殻		0.24	4,840	1,161			WYB00141 単一 163号
		m 3	0.24	4,840	1,161	0	0	
床掘り			5.8	5,180	30,044			CB440410
		m 3	5.8	5,180	30,044	0	0	
床掘り	土砂 現場制約あり		3	13,230	39,690			CB210030
		m 3	3	13,230	39,690	0	0	
埋戻し・締固め	土砂		8.2	6,248	51,233			CB440420
		m 3	8.2	6,248	51,233	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		6	1,045	6,270			CB410031
		m 2	6	1,045	6,270	0	0	
表層 (歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		6	2,357	14,142			CB410261
		m 2	6	2,357	14,142	0	0	
合 計					152,578			
					152,578		0	

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-1号	薬液注入 (底版部) [夜間]	発進・到達立坑	単位	本	数量	1	単価	71,260
						1		71,260
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ヶ所 0m 8.07m 0m 6.07m 784.4L/本 無 無		1	79,480	79,480	WB223710	
			本	1	79,480	79,480	単- 86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-2号	薬液注入 (水路下) [夜間]	発進・到達立坑	単位	本	数量	1	単価	377,370
						1		377,370
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5.70m 削孔長10.3m 2162.4L/本		1	420,900	420,900	WYB00204	
			本	1	420,900	420,900	単- 91号	
計						420,900		
単価						420,900		
						420,900	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-3号	殻運搬 [夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,295
						1		2,295
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-4号	殻処分 [夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,635
						1		4,635
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- 94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-5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	1,454
						1		1,454
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-6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	4,416
						1		4,416
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	単一 95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-7号	殻運搬 [夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,054
						1		2,054
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		
単価						2,292		
						2,292	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-8号	処分分 [夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,298
						1		4,298
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	単一 96号	
計						4,794		
単価						4,794		
						4,794	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-9号	舗装版破碎 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価	218.4
						1		218.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		1	243.6	243.6	CB430310	
			m 2	1	243.6	243.6		
計						243.6		
単価						243.6	円/m2	
						243.6		

						単価使用年月	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	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	599.3
						1		599.3
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	円/m2	
						668.5		

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	殻運搬 [夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,295
						1		2,295
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-12号	殻処分 [夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,339
						1		4,339
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（t）				2.2	2,200	4,840	WB020052	
			t	2.2	2,200	4,840	単一 94号	
計						4,840		
単価						4,840	円/m3	
						4,840		

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	舗装版破碎 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	単位	m ²	数量	1	単価	1,454	
						1		1,454	
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/m ²
						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-14号	埋設管路 [夜間]	角型FEP 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	3,771	
						1		3,771	
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			

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	埋設管路 [夜間]	角型FEP 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	2,763
						1		2,763
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		

						単価使用年月	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	埋設管路 [夜間]	SFEP 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	7,388
						1		7,388
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		

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	埋設管路 [夜間]	SFEP 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	5,298
						1		5,298
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		

						単価使用年月	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	埋設管路 [夜間]	PV 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3,105
						1		3,105
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		

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]	PV 径 75mm (曲管5R・10R)	単位	m	数量	1	単価	5,524
						1		5,524
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		
						6,162	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-20号	埋設管路 [夜間]	PV 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	2,594
						1		2,594
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		
						2,894	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-21号	埋設管路 [夜間]	PV 径 50mm (曲管5R・10R)	単位	m	数量	1	単価	3,990
						1		3,990
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	1.000-00-00-2-0	
単-22号	埋設表示シート (材料費)	150mm×50m 2倍	単位	m	数量	1	単価	108.8
						1		108.8
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		

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-23号	中間継手 (材料費)	角型FEP φ 150用	単位	個	数量	1	単価	3,335
						1		3,335
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	3,720	3,720	WYB00079	
			個	1	3,720	3,720	単- 97号	
計						3,720		
単価						3,720		
						3,720	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-24号	中間継手 (材料費)	角型FEP φ 100用	単位	個	数量	1	単価	1,918
						1		1,918
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手 (材料費)		角型FEP φ 100用		1	2,140	2,140	WYB00081	
			個	1	2,140	2,140	単- 98号	
計						2,140		
単価						2,140		
						2,140	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-25号	異種管継手 (材料費)	角型FEP φ 150⇔SFEP φ 150	単位	組	数量	1	単価	31,747
						1		31,747
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異種管継手 (材料費)	角型FEP φ 150⇔SFEP φ 150		1	35,410	35,410	WYB00083	
			組	1	35,410	35,410	単- 99号	
	計					35,410		
						35,410		
	単価					35,410		
						35,410	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-26号	異種管継手 (材料費)	角型FEP φ 100⇔SFEP φ 100	単位	組	数量	1	単価	18,837
						1		18,837
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異種管継手 (材料費)	角型FEP φ 100⇔SFEP φ 100		1	21,010	21,010	WYB00085	
			組	1	21,010	21,010	単- 100号	
	計					21,010		
						21,010		
	単価					21,010		
						21,010	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-27号	スペーサー (材料費)	PV φ75	単位	個	数量	1	単価	330.8
						1		330.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スペーサー線 (材料費)		PV φ75		1	369	369	WYB00086	
			個	1	369	369	単- 101号	
計						369		
単価						369		
						369	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-28号	スペーサー (材料費)	PV φ50	単位	個	数量	1	単価	318.2
						1		318.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スペーサー線 (材料費)		PV φ50		1	355	355	WYB00088	
			個	1	355	355	単- 102号	
計						355		
単価						355		
						355	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-29号	リード線 (材料費)	φ 6.0mm (電力用)	単位	m	数量	1	単価	34.96
						1		34.96
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	WYB00080	
			m	1	39	39	単- 103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-30号	リード線 (材料費)	φ 4.0mm (通信用)	単位	m	数量	1	単価	17.03
						1		17.03
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	WYB00084	
			m	1	19	19	単- 104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	1.000-00-00-2-0	
単-31号	ベルマウス (材料費)	角型FEP φ 100	単位	個	数量	1	単価	9,010
						1		9,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス (材料費)		角型FEP φ 100		1	1,900	1,900	WYB00157	
			個	1	1,900	1,900	単- 105号	
防水栓 (材料費)		角型FEP φ 100 ベルマウス用		1	8,150	8,150	WYB00172	
			個	1	8,150	8,150	単- 106号	
計						10,050		
						10,050		
単価						10,050	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	ベルマウス (材料費)	SFEP φ 100	単位	個	数量	1	単価	5,513
						1		5,513
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス (材料費)		SFEP φ 100		1	1,260	1,260	WYB00183	
			個	1	1,260	1,260	単- 107号	
防水栓 (材料費)		SFEP φ 100 ベルマウス用		1	4,890	4,890	WYB00184	
			個	1	4,890	4,890	単- 108号	
計						6,150		
						6,150		
単価						6,150	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	ダクトスリーブ (材料費)	PV φ 50	単位	個	数量	1	単価	2,680
						1		2,680
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- 109号	
防水栓 (材料費)		PV φ 50		1	1,700	1,700	WYB00095	
			個	1	1,700	1,700	単- 110号	
計						2,990		
						2,990		
単価						2,990	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-34号	中込め注入 [夜間]	PSH工法 (パイ) 削進工法 管径1000mm	単位	m3	数量	1	単価	110,637
						1		110,637
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	
			m 3	1	87,660	87,660	単- 127号	
中込め注入材料 (材料費)				1	35,700	35,700	WYB00124	
			m 3	1	35,700	35,700	単- 128号	
計						123,360		
						123,360		
単価						123,400		
						123,400	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	1.000-00-00-2-0	
単-35号	異種管継手 (材料費)	SFEP φ 150⇔PFP φ 150	単位	組	数量	1	単価	11,296
						1		11,296
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異種管継手 (材料費)	SFEP φ 150⇔PFP φ 150		1	12,600	12,600	WYB00123	
			組	1	12,600	12,600	単- 142号	
	計					12,600		
	単価					12,600		
						12,600	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-36号	異種管継手 (材料費)	SFEP φ 100⇔PFP φ 100	単位	組	数量	1	単価	8,894
						1		8,894
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異種管継手 (材料費)	SFEP φ 100⇔PFP φ 100		1	9,920	9,920	WYB00126	
			組	1	9,920	9,920	単- 143号	
	計					9,920		
	単価					9,920		
						9,920	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-37号	異種管継手 (材料費)	角型FEP φ 150⇔SFEP φ 150	単位	組	数量	1	単価	31,747
						1		31,747
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異種管継手 (材料費)	角型FEP φ 150⇔SFEP φ 150		1	35,410	35,410	WYB00125	
			組	1	35,410	35,410	単- 99号	
	計					35,410		
						35,410		
	単価					35,410		
						35,410	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-38号	異種管継手 (材料費)	角型FEP φ 100⇔SFEP φ 100	単位	組	数量	1	単価	18,837
						1		18,837
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異種管継手 (材料費)	角型FEP φ 100⇔SFEP φ 100		1	21,010	21,010	WYB00128	
			組	1	21,010	21,010	単- 100号	
	計					21,010		
						21,010		
	単価					21,010		
						21,010	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-39号	異種管継手 (材料費)	PV φ 50⇔SGP φ 50	単位	組	数量	1	単価	8,920
						1		8,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手 (材料費)		PV φ 50⇔SGP φ 50		1	9,950	9,950	WYB00130	
			組	1	9,950	9,950	単- 144号	
計						9,950		
単価						9,950		
						9,950	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-40号	リ-ト`線 (材料費)	φ 6.0mm (電力用)	単位	m	数量	1	単価	34.96
						1		34.96
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リ-ト線 (材料費)		φ 6mm (電力用)		1	39	39	WYB00117	
			m	1	39	39	単- 103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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単一41号	φ4.0mm (通信用)	単位	m		1	17.03
					1	17.03
リード線 (材料費)	φ4mm (通信用)		1	19	19	WYB00121
		m	1	19	19	単一 104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

単一42号	ハンドホール [夜間]	多回路 I 型 (SWT) [K7°ロック2段付き]	単位	箇所	数量	1	単価	190,343
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	1.2	1,602	1,922.4	CB221110	
プレキャスト集水桝		据付 800kgを超え1200kg以下 無し 全ての費用	基	1	12,340	12,340	CB222800	
ハンドホール (材料費)		多回路 I 型 (SWT) [K7°ロック2段付き]	組	1	198,000	198,000	WYB00182	
計						212,262.4		
単価						212,300		
						212,300	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

単一43号	ハンドホール [夜間]	電力機器用 変圧器塔用 TR	単位	箇所	数量	1	単価	117,003
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	1.1	1,602	1,762.2	CB221110	
プレキャスト集水桝		据付 600kgを超え800kg以下 無し 全ての費用	基	1	9,714	9,714	CB222800	
ハンドホール (材料費)		電力機器用 変圧器塔用 TR	組	1	119,000	119,000	WYB00186	
						119,000	単一 146号	
計						130,476.2		
						130,476.2		
単価						130,500		
						130,500	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

単一44号	ハンドホール [夜間]	電力機器用 地上設置型低圧分岐装置用 LB	単位	箇所	数量	1	単価	70,354
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40〜0 全ての費用	m ²	0.61	1,602	977.22	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)	電力機器用 地上設置型低圧分岐装置用 LB	組	1	71,100	71,100	WYB00188		
計					78,467.22			
単価					78,470			
					78,470	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

単一45号	ハンドホール [夜間]	通信引込用ハンドホール 600×900×1200	単位	箇所	数量	1	単価	433,585
						1		433,585
	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	1.6	1,602	2,563.2	CB221110	
	プレキャスト集水柵	据付 800kgを超え1200kg以下 無し 全ての費用	基	1	12,340	12,340	CB222800	
	蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	6,690	6,690	CB440460	
	ハンドホール (材料費)	通信引込用 600×900×1200 蓋 (化粧蓋) 込み	組	1	462,000	462,000	WYB00103	
						462,000	単一 148号	
	計					483,593.2		
	単価					483,600		
						483,600	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

単一46号	D種接地 [夜間]		単位	極	数量	1	10,337
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	単一 153号
連結式接地棒	径14×1500			本	1	2,400	WE521600
				本	1	2,400	単一 150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	単一 154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	
単一47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	m ²	数量	10	単価	4,209
						10		4,209
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	単一 155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	単一 156号	
計						46,950		
						46,950		
単価						4,695		
						4,695	円/m 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	
単一48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	m ²	数量	1	単価	1,107
						1		1,107
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/m ²	

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-49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	2,670
						1		2,670
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		
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-50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	4,209
						10		4,209
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-155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-156号	
計						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-51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	1,107
						1		1,107
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-52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	2,670
						1		2,670
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-53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	6,801
						1		6,801
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	7,586	7,586	WYB00104	
			m 2	1	7,586	7,586	単- 157号	
計						7,586		
単価						7,586	円/m2	
						7,586		

						単価使用年月	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	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	2,923
						1		2,923
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-55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	2,629	
						1		2,629	
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-56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	6,801	
						1		6,801	
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	7,586	7,586	WYB00142		
			m 2	1	7,586	7,586	単- 157号		
計						7,586			
単価						7,586	円/m2		
						7,586			

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	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	2,923
						1		2,923
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-58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	2,629
						1		2,629
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-59号	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	単位	m2	数量	1	単価	957
						1		957
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 再生クワッシュラン 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-60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	2,113
						1		2,113
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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単-61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	341.3
						1		341.3
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	m	1	380.7	380.7	WB821210		
計					380.7	単- 158号		
単価					380.7	円/m		
					380.7			

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-62号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 2.1月 無 有 1050円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	4,011
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	2,730	2,730			
覆工板 修理費及びび損耗費		m 2	1	1,281	1,281			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,011			
単価					4,011		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-64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]	2.5 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-65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-66号	軽量鋼矢板（賃料）	軽量型 3型 L=3.0m 賃料日数10日 使用回数3回	単位	t	数量	1	単価	22,980
						1		22,980
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	1,200	1,200		
			t	1	1,200	1,200	単- 171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3回		1	21,780	21,780		
			t	1	21,780	21,780		
計						22,980		
単価						22,980		
						22,980	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-67号	腹起材（賃料）	アㇷ腹起 120×120×4000 供用日数10日	単位	本	数量	1	単価	1,180
						1		1,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
腹起（基本料金）		アㇷ腹起 120×120×4000		1	500	500		
			本	1	500	500		
腹起（賃料）		アㇷ腹起 120×120×4000		10	68	680		
			日	10	68	680		
計						1,180		
						1,180		
単価						1,180	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-68号	腹起材（賃料）	アㇷ腹起 120×120×2000 供用日数10日	単位	本	数量	1	単価	935
						1		935
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
腹起（基本料金）		アㇷ腹起 120×120×2000		1	500	500		
			本	1	500	500		
腹起（賃料）		アㇷ腹起 120×120×2000		10	43.5	435		
			日	10	43.5	435		
計						935		
						935		
単価						935	円／本	

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-69号	切梁材（賃料）	ハ イ フ 材 910～1520 供用日数10日	単位	本	数量	1	単価	99
						1		99
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁（基本料金）		ハ イ フ 材 (910～1520)		1	77.5	77		
			本	1	77.5	77		
切梁（賃料）		ハ イ フ 材 (910～1520)		10	2.2	22		
			日	10	2.2	22		
計						99		
単価						99		
						99	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-70号	腹起材（賃料）	ア ル 腹起 120×120×3000 供用日数10日	単位	本	数量	1	単価	1,025
						1		1,025
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		10	52.5	525		
			日	10	52.5	525		
計						1,025		
単価						1,025		
						1,025	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-71号	切梁材 (賃料)	ハ°イ°ホ°ト 910~1520 供用日数10日	単位	本	数量	1	単価	99
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁 (基本料金)		ハ°イ°ホ°ト(910~1520)		1	77.5	77		99
			本	1	77.5	77		
切梁 (賃料)		ハ°イ°ホ°ト(910~1520)		10	2.2	22		
			日	10	2.2	22		
計						99		
単価						99		
						99	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-72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- 172号		
切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.3無	t	10	24,940	249,400	WB251932 単- 173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-73号	山留材賃料	無 62日 無有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	30,530
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	6,820	6,820			
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 62日	t	0.22	20,187	4,441			
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		7			
計					30,530			
単価					30,530	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-74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-75号	縦梁（中古購入）	H-150 L=5.500m/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 150×150		0.9	110,000	99,000		
			t	0.9	110,000	99,000		
計						99,000		
単価						99,000		
						99,000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-76号	推進機据付用レール（中古購入）	H-200 L=1.600m/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-77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	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	WYB00176
			日	0.8	73,310	58,648	単- 174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	WYB00177
			日	0.8	50,620	40,496	単- 175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-78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	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		WYB00178
			日	0.23	50,620	11,642		単- 176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-79号	グラウト注入工	単位	m 3	数量	10	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-80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- 177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-81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	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-82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- 178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-83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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-84号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		1	単価	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-85号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		1	単価	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-86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. 5 kW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 埴質土	m	0	2,170	0	WB223711 単- 179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- 180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- 181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- 182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-87号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 8.07m 0m 2.33m 2293.3L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	177,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.134	39,690	5,318			
特殊作業員		人	0.803	36,382	29,214			
普通作業員		人	0.268	31,500	8,442			
注入材	土質安定注入薬剤 溶液型無機質タイプ	L	2,293.3	42.5	97,465			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0.535	6,260	3,349			
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.535	5,090	2,723			
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- 179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- 180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- 181号		
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	2.293	5,972	13,693	WB223712 単- 182号		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		9,788			

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	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- 179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- 180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- 181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- 182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-89号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 8.07m 0m 2.8m 2311.5L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	179,300
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	2,311.5	42.5	98,238			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	0.541	6,260	3,386			
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.541	5,090	2,753			
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- 179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- 180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- 181号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	2.312	5,972	13,807		WB223712 単- 182号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		9,840			

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	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 8.07m 0m 2.8m 2311.5L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	179,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					179,300		
	単価					179,300	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-90号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 5.83m 0m 2.8m 1189.5L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	99,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.081	39,690	3,214			
特殊作業員		人	0.488	36,382	17,754			
普通作業員		人	0.163	31,500	5,134			
注入材	土質安定注入薬剤 溶液型無機質タイプ	L	1,189.5	42.5	50,553			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.326	6,260	2,040			
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.326	5,090	1,659			
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-179号		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	5.83	980	5,713	WB223711 単-180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-181号		
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	1.19	5,972	7,106	WB223712 単-182号		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		5,957			

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	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 5.83m 0m 2.8m 1189.5L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	99,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					99,130		
	単価					99,130	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-91号	二重管ストレーナ工法（水平方向）	砂質土 改良長5.70m 削孔長10.3m 2162.4L/本	単位	本	数量	1	単価	420,900
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		
	特殊作業員			2.4	36,382	87,316		
			人	2.4	36,382	87,316		
	普通作業員			1.6	31,500	50,400		
			人	1.6	31,500	50,400		
	土質安定注入薬剤	超微粒子系耐久グラウト		2,162	85	183,770		WYB00205
			L	2,162	85	183,770		単- 183号
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		0.8	6,260	5,008		
			日	0.8	6,260	5,008		
	薬液注入ポンプ	5～20L/min×2（9.8MPa）		0.8	5,090	4,072		
			日	0.8	5,090	4,072		
	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土		10.3	980	10,094		WB223711
			m	10.3	980	10,094		単- 184号
	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相		2.162	5,972	12,911		WB223712
			KL	2.162	5,972	12,911		単- 185号
	諸雑費（率+まるめ） 21%			1		35,577		
			式	1		35,577		
	計					420,900		
	単価					420,900		
						420,900		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-92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]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	時間	17	8,682	147,594	単-186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-93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	単価	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- 187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-94号	処分費 (t)		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		アスファルト殻 (夜間) : 福岡中央アスコン	t	100	2,200	220,000		
計						220,000		
単価						2,200	円/t	

参考資料（1）

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

単一95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（クローラ型）	山積み0.28m ³ （平積0.2m ³ ）クレーン機能付1.7t吊 排ガス2次		3	58,430	175,290			WYB00078
			日	3	58,430	175,290			単一 188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-96号	処分費（t）		単位	t	数量	100	単価	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-97号	中間継手（材料費）	角型FEP φ 150用	単位	個	数量	1	単価	3,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	3,720	3,720		WB020015
			個	1	3,720	3,720		単- 189号
計						3,720		
単価						3,720	円/個	
						3,720		

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-98号	中間継手（材料費）	角型FEP φ100用	単位	個	数量	1	単価	2,140
						1		2,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	2,140	2,140	WB020015	
			個	1	2,140	2,140	単-190号	
計						2,140		
単価						2,140		
						2,140	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-99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-191号	
計						35,410		
単価						35,410		
						35,410	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	1.000-00-00-2-0	
単-100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- 192号	
計						21,010		
						21,010		
単価						21,010	円／組	
						21,010		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-101号	スペーサー線（材料費）	PV φ75	単位	個	数量	1	単価	369
						1	369	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	369	369	WB020015	
			個	1	369	369	単- 193号	
計						369		
						369		
単価						369	円／個	
						369		

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-102号	スペーサー線（材料費）	PV φ50	単位	個	数量	1	単価	355
						1		355
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	355	355	WB020015	
			個	1	355	355	単- 194号	
計						355		
						355		
単価						355	円/個	
						355		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-103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-104号	リード線（材料費）	φ4mm（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	
パレットワイヤ（リード線）		φ4mm（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-105号	ベルマウス（材料費）	角型FEP φ100	単位	個	数量	1	単価	1,900
						1	1,900	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	1,900	1,900	WB020015	
			個	1	1,900	1,900	単-195号	
計						1,900		
単価						1,900		
						1,900	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 1.000-00-00-2-0	
単-106号	防水栓（材料費）	角型FEPφ100 ヘルマウス用	単位	個	数量	1	単価	8,150
						1		8,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	8,150	8,150	WB020015	
			個	1	8,150	8,150	単-196号	
計						8,150		
単価						8,150		
						8,150	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-107号	ベルマウス（材料費）	SFEPφ100	単位	個	数量	1	単価	1,260
						1		1,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	1,260	1,260	WB020015	
			個	1	1,260	1,260	単-197号	
計						1,260		
単価						1,260		
						1,260	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 1.000-00-00-2-0	
単-108号	防水栓（材料費）	SFEP φ100 ヘルマウス用	単位	個	数量	1	単価	4,890
						1		4,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	4,890	4,890	WB020015	
			個	1	4,890	4,890	単- 198号	
計						4,890		
単価						4,890		
						4,890	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-109号	ダクトスリーブ（材料費）	PV φ50	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- 199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-110号	防水栓（材料費）	PV φ 50	単位	個	数量	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- 200号
計						1,700	
						1,700	
単価						1,700	円/個
						1,700	

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-111号	管削進	鋼管長 3.0m/本	単位	m	数量	1	単価	352,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0.75	39,690	29,767		
			人	0.75	39,690	29,767		
特殊作業員				1.5	36,382	54,573		
			人	1.5	36,382	54,573		
普通作業員				0.75	31,500	23,625		
			人	0.75	31,500	23,625		
溶接工				0.75	39,847	29,885		
			人	0.75	39,847	29,885		
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		4.3	9,170	39,431		WYB00010
			時間	4.3	9,170	39,431		単- 201号
機械器具損料	管削進			0.75	190,700	143,025		WYB00011
			日	0.75	190,700	143,025		単- 202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		0.75	24,230	18,172		WYB00012
			日	0.75	24,230	18,172		単- 203号
車上用トラック (賃料)		4~5t		0.75	10,000	7,500		
			日	0.75	10,000	7,500		
諸雑費 (率+まるめ) 5%				1		6,822		
			式	1		6,822		
計						352,800		
単価						352,800		
						352,800	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-112号	管削進	鋼管長 1.0m/本	単位	m	数量	1	1	563,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1.2	39,690	47,628		
			人	1.2	39,690	47,628		
	特殊作業員			2.4	36,382	87,316		
			人	2.4	36,382	87,316		
	普通作業員			1.2	31,500	37,800		
			人	1.2	31,500	37,800		
	溶接工			1.2	39,847	47,816		
			人	1.2	39,847	47,816		
	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		6.8	9,170	62,356		WYB00039
			時間	6.8	9,170	62,356		単- 204号
	機械器具損料	管削進		1.2	190,700	228,840		WYB00043
			日	1.2	190,700	228,840		単- 205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		1.2	24,230	29,076		WYB00044
			日	1.2	24,230	29,076		単- 206号
	車上用トラック (賃料)	4~5t		1.2	10,000	12,000		
			日	1.2	10,000	12,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		10,968		
			式	1		10,968		
	計					563,800		
						563,800		
	単価					563,800		
						563,800		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	管内清掃	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	76,810
							1			76,810
							1			76,810
		土木一般世話役				0.22	39,690	8,731		
				人		0.22	39,690	8,731		
		特殊作業員				0.22	36,382	8,004		
				人		0.22	36,382	8,004		
		普通作業員				0.44	31,500	13,860		
				人		0.44	31,500	13,860		
		機械器具損料	管清掃			0.22	178,900	39,358		WYB00019
				日		0.22	178,900	39,358		単- 207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			0.22	24,230	5,330		WYB00020
				日		0.22	24,230	5,330		単- 208号
		諸雑費 (率+まるめ) 5%				1		1,527		
				式		1		1,527		
		計						76,810		
		単価						76,810		
								76,810		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	残土処分	鋼管長 3.0m/本	単位	m	数量	1	1	56,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.08	39,690	3,175		
			人	0.08	39,690	3,175		
	特殊作業員			0.08	36,382	2,910		
			人	0.08	36,382	2,910		
	普通作業員			0.08	31,500	2,520		
			人	0.08	31,500	2,520		
	バキューム車	3t		3	14,600	43,800		WYB00112
			時間	3	14,600	43,800		単- 209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		0.5	9,170	4,585		WYB00014
			時間	0.5	9,170	4,585		単- 210号
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					56,990		
						56,990		
	単価					56,990		
						56,990		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-115号	残土処分	鋼管長 1.0m/本	単位	m	数量	1	単価	81,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.08	39,690	3,175		
	特殊作業員		人	0.08	36,382	2,910		
	普通作業員		人	0.08	31,500	2,520		
	バキューム車	3t	時間	4.7	14,600	68,620		WYB00166
	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	0.5	9,170	4,585		単- 211号 WYB00171
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		単- 210号
	計					81,810		
	単価					81,810		
						81,810		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-116号	推進用鋼管（材料費）	φ 1000（外径1016 t=12.7）STK400 3.0m/本	単位	本	数量	1	単価	167,000
						1		167,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	167,000	167,000	WB020014	
			本	1	167,000	167,000	単- 212号	
計						167,000		
単価						167,000		
						167,000	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-117号	推進用鋼管（材料費）	φ 1000（外径1016 t=12.7）STK400 1.0m/本	単位	本	数量	1	単価	73,400
						1		73,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	73,400	73,400	WB020014	
			本	1	73,400	73,400	単- 213号	
計						73,400		
単価						73,400		
						73,400	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-118号	特殊メタルクラウン (材料費)	φ1000 スタンダード	単位	個	数量	1	542,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (個)				1	542,000	542,000	WB020015
			個	1	542,000	542,000	単- 214号
計						542,000	
単価						542,000	
						542,000	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-119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	WYB00250
			組		1	228,000	228,000	単- 215号
鋼材切断					13	3,113	40,469	WYB00251
			m		13	3,113	40,469	単- 216号
鋼材溶接					6.5	6,137	39,890	WYB00252
			m		6.5	6,137	39,890	単- 217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	WYB00254
			時間		10.1	9,170	92,617	単- 218号
諸雑費 (まるめ)					1		24	
			式		1		24	
計							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-120号	鏡切	ライナープレート	単位	m	数量	1	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			3,011
			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-121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	WYB00257
	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-219号 WYB00258
	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-220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-121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
	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	
	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-122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		
				0.7	36,382	25,467		
		人		0.7	36,382	25,467		
				1.2	31,500	37,800		
		人		1.2	31,500	37,800		
	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			0.5	24,230	12,115	WYB00260
		日		0.5	24,230	12,115		単-221号
	電気溶接棒	E4313 軟鋼用 4mm			6	380	2,280	
		kg		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			0.5	193	96	
		日		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			2.5	9,170	22,925	WYB00261
		時間		2.5	9,170	22,925		単-222号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		5,070		
		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-123号	刃口撤去	単位	箇所	数量	単価	金額	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	ボンベ	m ³		1.5	293		439	
アセチレン	ボンベ	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	WYB00263
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式		1			3,910	単- 223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-124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- 224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-125号	硬質塩化ビニル管挿入	VP φ 50	単位	m	数量	24.4	24.4	単価	9,344
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					9,344			
						9,344		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-126号	硬質塩化ビニル管（材料費）	一般管 VP-50	単位	m	数量	1	単価	333
						1		333
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50		1	333	333		
			m	1	333	333		
	計					333		
	単価					333		
						333	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-127号	中込め注入	単位	m 3	数量	1	単価	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- 221号
	計					87,660	
	単価					87,660	円/m 3
						87,660	

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	管路材設置	PPF φ150×1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-130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- 226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-131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- 227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-132号	管路材設置	PPF φ100×3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-133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- 228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-134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- 229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-135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-136号	電線管（材料費）	SGP φ 50 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- 230号	
	計					13,500		
						13,500		
	単価					13,500		
						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-137号	電線管（材料費）	SGP φ 50 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- 231号	
	計					13,500		
						13,500		
	単価					13,500		
						13,500	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-138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	12.1	12.1	28,060
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		
	特殊作業員		人	2	36,382	72,764		
	普通作業員		人	5	31,500	157,500		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	56,200	56,200		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		13,446		
	計					339,600		
	単価					28,060		
						28,060	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-139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	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-140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	286,800
						1		286,800
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	286,890	286,890		
			台	1	286,890	286,890		
計						286,890		
単価						286,800		
						286,800	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-141号	標準台車 (材料費)	管押さえ、ボルト等含む	単位	台	数量	1	単価	143,600
						1		143,600
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		1	143,610	143,610		
			台	1	143,610	143,610		
計						143,610		
単価						143,600		
						143,600	円/台	

						単価使用年月	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	異種管継手 (材料費)	SFEP φ 150⇔PPF 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- 232号	
計						12,600		
単価						12,600		
						12,600	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	1.000-00-00-2-0	
単-143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- 233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-144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- 234号	
計						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-145号	ハンドホール（材料費）	多回路 I 型（SWT） [K7 ⁺ ロック2段付き]	単位	組	数量	1	単価	198,000
						1		198,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	198,000	198,000	WB020019	
			組	1	198,000	198,000	単- 235号	
	計					198,000		
						198,000		
	単価					198,000	円/組	
						198,000		

						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-146号	ハンドホール（材料費）	電力機器用 変圧器塔用 TR	単位	組	数量	1	単価	119,000
						1		119,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	119,000	119,000	WB020019	
			組	1	119,000	119,000	単- 236号	
	計					119,000		
						119,000		
	単価					119,000	円/組	
						119,000		

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-147号	ハンドホール（材料費）	電力機器用 地上設置型低圧分岐装置用 LB	単位	組	数量	1	単価	71,100
						1	71,100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	71,100	71,100	WB020019	
			組	1	71,100	71,100	単- 237号	
計						71,100		
						71,100		
単価						71,100	円／組	
						71,100		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-148号	ハンドホール（材料費）	通信引込用 600×900×1200 蓋（化粧蓋）込み	単位	組	数量	1	単価	462,000
						1	462,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	462,000	462,000	WB020019	
			組	1	462,000	462,000	単- 238号	
計						462,000		
						462,000		
単価						462,000	円／組	
						462,000		

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-149号	接地設置	A種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価 34,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1	34,492	34,492	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						34,500	
単価						34,500	円／極

						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-150号	連結式接地棒	径14×1500	単位	本	数量	1	単価 2,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連結式接地棒		φ 1 4 × 1 5 0 0 mm	本	1	2,400	2,400	
計						2,400	
単価						2,400	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-151号	連結式接地棒用リード端子（材料費）	径14用 14mm2×300	単位	本	数量	1	単価	501
						1		501
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- 239号	
計						501		
単価						501		
						501	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-152号	連結式接地棒用リード端子（材料費）	径14用 38mm2×500	単位	本	数量	1	単価	1,621
						1		1,621
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	1,621	1,621	WB020014	
			本	1	1,621	1,621	単- 240号	
計						1,621		
単価						1,621		
						1,621	円/本	

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-153号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価 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	
単価						8,623	円/極

						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-154号	連結式接地棒用リード端子	径14用 14mm2×300	単位	本	数量	1	単価 501
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- 239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-155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	100	単価	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- 241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- 242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-156号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	粒調Fe石灰路盤材（材料費）		m 3			1	7,115
						1	7,115
材料費（m 3）				1.33	5,350	7,115	WB020013
			m 3	1.33	5,350	7,115	単- 243号
計						7,115	
						7,115	
単価						7,115	円/m 3
						7,115	

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	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	7,586
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- 244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- 245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	10,300	258,530			WYB00107
			t	25.1	10,300	258,530			単- 246号
	諸雑費（率+まるめ） 15%			1		65,176			
			式	1		65,176			
	計					758,600			
						758,600			
	単価					7,586			
						7,586			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-158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	1.000-00-00-2-0
単-159号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 3.1km 12m以内 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-160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-161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（クローラ型）	山積み0.28m ³ （平積0.2m ³ ）クレーン機能付1.7t吊 排ガス2次		3	58,430	175,290			WYB00087
			日	3	58,430	175,290			単-188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-162号	処分費 (m ³)	アスファルト殻	単位	m ³	数量	1	単価	5,170
						1	5,170	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (t)					2.35	2,200	5,170	WB020052
				t	2.35	2,200	5,170	単- 94号
計							5,170	
							5,170	
単価							5,170	
							5,170	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-163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- 94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 - 164号	埋設物件事故防止費		単位	人	数量	1	単価	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		
	計					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-165号	観測井戸設置	単位	m	数量	10	単価	3,667
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			0.5	31,500	15,750		
		人	0.5	31,500	15,750		
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		4,777		
		式	1		4,777		
計					36,670		
					36,670		
単価					3,667		
					3,667	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-166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			
						18,930	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-167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			
						575	円/検体		

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	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-170号	報告書作成		単位	m	数量	100	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（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-172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-173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-174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
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. 4 m 3		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-175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-176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	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	
	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-177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-178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-179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-180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-181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-182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-184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-186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-187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	50,760
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	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	供用日	1.2	9,480	11,376	
	諸雑費（まるめ）		式	1		8	
	計					50,760	
	単価					50,760	円/日
						50,760	

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-188号	バックホウ運転（クローラ型）	山積み0.28m3(平積0.2m3)クレーン機能付1.7t吊 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-189号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			3,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手		角型FEP φ150用	個	1	3,720	3,720		
計						3,720		
単価						3,720	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-190号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			2,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手		角型FEP φ100用	個	1	2,140	2,140		
計						2,140		
単価						2,140	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-191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-192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-193号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			369
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スペーサー		PV φ75	個	1	369	369		
計						369		
単価						369	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-194号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			355
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スペーサー		PV φ50	個	1	355	355		
計						355		
単価						355	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-195号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			1,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		角型FEP φ100	個	1	1,900	1,900		
計						1,900		
単価						1,900	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-196号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			8,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		角型FEP φ100 ベルマウス用	個	1	8,150	8,150		
計						8,150		
単価						8,150	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-197号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			1,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		SFEP φ 100	個	1	1,260	1,260		
計						1,260		
単価						1,260	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-198号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			4,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		SFEP φ 100 ベルマウス用	個	1	4,890	4,890		
計						4,890		
単価						4,890	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-199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-200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	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	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-202号	機械器具損料	管削進	単位	日	数量	1	単価	190,700
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） 5%			1		9,044		
			式	1		9,044		
	計					190,700		
	単価					190,700		
						190,700	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-203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-204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		
					9,170		
単価					9,170		円/時間
					9,170		

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-205号	機械器具損料	管削進	単位	日	数量	1	190,700
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） 5%			1		9,044	
			式	1		9,044	
	計					190,700	
	単価					190,700	
						190,700	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-206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-207号	機械器具損料	管清掃	単位	日	数量	1	178,900
						1	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-208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
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		
	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-209号	バキューム車	3t	単位	時間	数量	1	単価	14,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（一般）				人	0.2	30,397	6,079	
					0.2	30,397	6,079	
軽油		1. 2号		L	18.2	139	2,529	
					18.2	139	2,529	
バキューム車（損料）		3t		時間	1	5,690	5,690	
					1	5,690	5,690	
諸雑費（率+まるめ） 5%				式	1		302	
							302	
計							14,600	
							14,600	
単価							14,600	円/時間
							14,600	

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-210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	9,170
						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			
					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-211号	バキューム車	3t	単位	時間	数量	1	単価	14,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（一般）					0.2	30,397	6,079	
			人		0.2	30,397	6,079	
軽油		1. 2号			18.2	139	2,529	
			L		18.2	139	2,529	
バキューム車（損料）		3t			1	5,690	5,690	
			時間		1	5,690	5,690	
諸雑費（率+まるめ） 5%					1		302	
			式		1		302	
計							14,600	
単価							14,600	
							14,600	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-212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	
	推進用鋼管	φ1000 STK400 φ1000（外径1016 t=12.7）3.0m/本	本	1	167,000	167,000		167,000
	計					167,000		
	単価					167,000		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-213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	
	推進用鋼管	φ1000 STK400 φ1000（外径1016 t=12.7）1.0m/本	本	1	73,400	73,400		73,400
	計					73,400		
	単価					73,400		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-214号	材料費（個）		単位	個	数量			
					1			542,000
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 スタンダード	個	1	542,000	542,000		
計						542,000		
単価						542,000	円／個	

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

単-215号	止水器（材料費）		単位	組	数量			
					1			228,000
					1			228,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	228,000	228,000	WB020019	
			組	1	228,000	228,000	単- 248号	
計						228,000		
単価						228,000		
						228,000	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-216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-217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	WYB00253
		日		0.076	24,230	1,841		単-249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) 30%				1			45	
		式		1			45	
計							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-218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	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		
						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-219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-220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-221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-222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-223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-224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-225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【夜間】	セメント:500kg/m ³ 、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-226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	

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-227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
		ポリコンFRP管(PFP) φ150 2m直管（両差口）	本	1	12,100	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-228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
		ポリコンFRP管(PFP) φ100 2m直管	本	1	10,200	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-229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	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-230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	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-231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 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	1.000-00-00-2-0
単-232号	材料費（組）		単位	組	数量		単価
					1		12,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
異種管継手		SFEP φ 150⇔PFP φ 150	組	1	12,600	12,600	
計						12,600	
単価						12,600	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	1.000-00-00-2-0
単-233号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			9,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		SFEP φ 100⇔PFP φ 100						
			組	1	9,920	9,920		
	計					9,920		
	単価					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-234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	

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-235号	材料費（組）		単位	組	数量		単価
					1		198,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ハンドホール		多回路 I 型 (SWT) [K7 ⁺ ロック2段付き]					
			組	1	198,000	198,000	
	計					198,000	
	単価					198,000	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-236号	材料費（組）		単位	組	数量		単価
					1		119,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ハンドホール		電力機器用 変圧器塔用 TR					
			組	1	119,000	119,000	
	計					119,000	
	単価					119,000	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 1.000-00-00-2-50
単-237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
	ハンドホール	地上設置型低圧分岐装置用 LB	組	1	71,100	71,100	
	計					71,100	
	単価					71,100	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-238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
	ハンドホール	通信引込用 600×900×1200 蓋（化粧蓋）込み	組	1	462,000	462,000	
	計					462,000	
	単価					462,000	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-239号	材料費（本）		単位	本	数量		1	単価	501
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
連結式接地棒用リード端子		径14用 リード線14mm2×300							
			本	1	501	501			
計						501			
単価						501		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-240号	材料費（本）		単位	本	数量		1	単価	1,621
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
連結式接地棒用リード端子		径14用 リード線38mm2×500							
			本	1	1,621	1,621			
計						1,621			
単価						1,621		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-241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		
	運転手（特殊）		人	1	34,650	34,650		
	軽油	1. 2号		13	139	1,807		
			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		
			日	1.52	4,520	6,870		
	諸雑費（まるめ）			1		3		
			式	1		3		
	計					43,330		
	単価					43,330		
						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-242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-244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	
	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	34,650	34,650		
	軽油	1. 2号	人	1	34,650	34,650		
			L	3.5	139	486		
				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		
	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-245号	振動コンパクタ（前進型）	機械質量40～60kg	単位	日	数量	1	36,080
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	
ガソリン	レギュラー		L	6	153	918	
振動コンパクタ [前進型]	機械質量40～60kg		供用日	1.5	340	510	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						36,080	
単価						36,080	円/日
						36,080	

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-247号	材料費（L）		単位	L	数量		単価
					1		85
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土質安定注入薬剤		超微粒子系耐久ゲラト	L	1	85	85	
計						85	
単価						85	円/L

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-248号	材料費（組）		単位	組	数量		単価
					1		228,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
止水器			組	1	228,000	228,000	
計						228,000	
単価						228,000	円/組

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-249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	

