

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

工事名	福岡3号吉塚・榎田地区無電柱化3工区工事
工事地名	福岡県福岡市博多区豊2丁目～豊1丁目地内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和4年2月	12) 設計年月	令和3年12月
2) 事務所名	福岡国道事務所 管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2189320052	14) 単価適用年月	2022年3月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2022年2月
5) 変更回数	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	1,629,807
		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3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		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		式	1		97,980,117				
		式	1		97,980,117	0	0		
仮設工		式	1		36,380,898				
		式	1		36,380,898	0	0		
路面覆工		式	1		1,831,011				
		式	1		1,831,011	0	0		
覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕 〔夜間〕	車道特殊部（電線共同溝）	m2	77		870,672			内-1号	
		m2	77		870,672	0	0		
覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕 〔夜間〕	発進・到達立坑	m2	64		906,280			内-2号	
		m2	64		906,280	0	0		
受桁基礎 〔夜間〕	再生クッション RC-40 t=200mm	m2	33		54,059			内-3号	
		m2	33		54,059	0	0		
土留・仮締切工		式	1		12,801,015				
		式	1		12,801,015	0	0		
切梁・腹起し 〔夜間〕	車道特殊部（電線共同溝）	t	4.2		446,210			内-4号	
		t	4.2		446,210	0	0		
切梁・腹起し 〔夜間〕	発進・到達立坑	t	13		1,340,275			内-5号	
		t	13		1,340,275	0	0		
ライナープレート (R-16)〔夜間〕	2.7×3300×7853（小判型）	箇所	1	1,554,355	1,554,355			単-1号	
		箇所	1	1,554,355	1,554,355	0	0		
ライナープレート (R-17)〔夜間〕	2.7×3600×8781（小判型）	箇所	1	1,741,779	1,741,779			単-2号	
		箇所	1	1,741,779	1,741,779	0	0		
ライナープレート (発進・到達)〔夜間〕	2.7×3000×6454（小判型）	箇所	2		6,274,776			内-6号	
		箇所	2		6,274,776	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡3号吉塚・榎田地区無電柱化3工区工事 (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	
土砂等運搬 [夜間] (特殊部)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	130		183,558	0	0	内-7号	
			130		183,558				
土砂等運搬 [夜間] (推進) (仮置へ)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	40		42,386	0	0	内-8号	
			40		42,386				
土砂等運搬 [夜間] (推進)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	150		273,566	0	0	内-9号	
			150		273,566				
残土等処分 [夜間]		m3	280		883,054	0	0	内-10号	
			280		883,054				
現場発生品運搬 [夜間]	切梁・腹起 スレ止め ライナプレート	回	4		61,056	0	0	内-11号	
			4		61,056				
交通管理工		式	1		21,748,872	0	0		
			1		21,748,872				
交通誘導警備員 [夜間]		人日	1,144		21,748,872	0	0	内-12号	
			1,144		21,748,872				
地盤改良工		式	1		33,232,540	0	0		
			1		33,232,540				
固結工		式	1		33,232,540	0	0		
			1		33,232,540				
薬液注入 (R-16外周部) [夜間]		本	54	54,001	2,916,054	0	0	単-3号	
			54	54,001	2,916,054				
薬液注入 (R-16底版部) [夜間]		本	24	55,091	1,322,184	0	0	単-4号	
			24	55,091	1,322,184				
薬液注入 (R-17外周部) [夜間]		本	58	65,111	3,776,438	0	0	単-5号	
		本	58	65,111	3,776,438	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡3号吉塚・榎田地区無電柱化3工区工事 (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				
薬液注入 (R-17底版部) [夜間]		本	29	60,426	1,752,354	0	0	単-6号	
			29	60,426	1,752,354				
薬液注入 (底版部) [夜間]	発進・到達立坑	本	36	71,617	2,578,212	0	0	単-7号	
			36	71,617	2,578,212				
薬液注入 (側壁部) [夜間]	発進・到達立坑	本	88		12,638,130	0	0	内-13号	
			88		12,638,130				
薬液注入 (坑口) [夜間]	発進・到達立坑	本	18		1,918,390	0	0	内-14号	
			18		1,918,390				
薬液注入 (水路下) [夜間]	発進・到達立坑	本	13	377,731	4,910,503	0	0	単-8号	
			13	377,731	4,910,503				
注入設備据付解体 [夜間]		式	1		1,420,275	0	0	内-15号	
			1		1,420,275				
舗装版撤去工		式	1		1,103,812	0	0		
			1		1,103,812				
舗装版破碎工 (車道部 電線共同溝)		式	1		690,245	0	0		
			1		690,245				
殻運搬 [夜間]	アスファルト殻	m3	20	2,306	46,120	0	0	単-9号	
			20	2,306	46,120				
殻処分 [夜間]	アスファルト殻	m3	20	4,658	93,160	0	0	単-10号	
			20	4,658	93,160				
舗装版切断 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 200mm	m	53		78,990	0	0	内-16号	
			53		78,990				
舗装版破碎 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	m2	77	1,461	112,497	0	0	単-11号	
			77	1,461	112,497				

設計内訳書

工事名	福岡3号吉塚・榎田地区無電柱化3工区工事 (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 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 200mm	m2	81	4,438	359,478	0	0	単-12号	
			81	4,438	359,478				
舗装版破碎工 (車道部 推進)		式	1		398,600	0	0		
			1		398,600				
殻運搬 [夜間]	アスファルト殻	m3	14	2,065	28,910	0	0	単-13号	
			14	2,065	28,910				
殻処分 [夜間]	アスファルト殻	m3	14	4,319	60,466	0	0	単-14号	
			14	4,319	60,466				
舗装版切断 [夜間]	アスファルト舗装版 15cmを 超え30cm以下	m	180		268,268	0	0	内-17号	
			180		268,268				
舗装版破碎 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装版 厚 20cm	m2	68	602.3	40,956	0	0	単-15号	
			68	602.3	40,956				
舗装版破碎工 (歩道部)		式	1		14,967	0	0		
			1		14,967				
殻運搬 [夜間]	アスファルト殻	m3	0.2	2,306	461	0	0	単-16号	
			0.2	2,306	461				
殻処分 [夜間]	アスファルト殻	m3	0.2	4,361	872	0	0	単-17号	
			0.2	4,361	872				
舗装版切断 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	m	12		7,790	0	0	内-18号	
			12		7,790				
舗装版破碎 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	m2	4	1,461	5,844	0	0	単-18号	
			4	1,461	5,844				
開削土工		式	1		3,634,470	0	0		
			1		3,634,470				

設計内訳書

工事名	福岡3号吉塚・榎田地区無電柱化3工区工事 (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
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
掘削工		式	1 1		342,349 342,349	0	0		
開削掘削 [夜間] (電線共同溝)		m3	70 70		326,730 326,730	0	0	内-19号	
床掘り [夜間] (推進)	土砂	m3	60 60		15,619 15,619	0	0	内-20号	
埋戻し工		式	1 1		2,683,752 2,683,752	0	0		
埋戻し・締固め [夜間] (電線共同溝)	中埋砂	m3	130 130		1,129,579 1,129,579	0	0	内-21号	
埋戻し [夜間] (推進)		m3	40 40		77,031 77,031	0	0	内-22号	
埋戻し・締固め [夜間] (推進)	中埋砂	m3	170 170		1,477,142 1,477,142	0	0	内-23号	
残土処理工		式	1 1		608,369 608,369	0	0		
土砂等運搬 [夜間] (電線共同溝)		m3	70 70		124,258 124,258	0	0	内-24号	
土砂等運搬 [夜間] (推進)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	60 60		74,122 74,122	0	0	内-25号	
残土等処分 [夜間]		m3	130 130		409,989 409,989	0	0	内-26号	
電線共同溝工		式	1 1		19,559,169 19,559,169	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡3号吉塚・榎田地区無電柱化3工区工事 (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
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
管路工(管路部)			1		519,327				
		式	1		519,327	0	0		
ロングベルマウス (材料費)	角型FEPφ150		17	18,859	320,603			単-19号	
		個	17	18,859	320,603	0	0		
ロングベルマウス (材料費)	角型FEPφ100		8	12,191	97,528			単-20号	
		個	8	12,191	97,528	0	0		
ダクトスリーブ (材料費)	PVφ75		12	3,045	36,540			単-21号	
		個	12	3,045	36,540	0	0		
ダクトスリーブ (材料費)	PVφ50		24	2,694	64,656			単-22号	
		個	24	2,694	64,656	0	0		
プレキャストボックス工(特殊部)			1		4,391,472				
		式	1		4,391,472	0	0		
プレキャストボックス (R-16) [夜間]	I型 1500×1800×3500 (首H=600)		1	1,671,495	1,671,495			単-23号	
		個	1	1,671,495	1,671,495	0	0		
プレキャストボックス (R-17) [夜間]	II型電力 1800×2100×4000 (首H=600)		1	2,688,810	2,688,810			単-24号	
		個	1	2,688,810	2,688,810	0	0		
D種接地 [夜間]			3	10,389	31,167			単-25号	
		極	3	10,389	31,167	0	0		
推進工			1		14,648,370				
		式	1		14,648,370	0	0		
立坑基礎 [夜間]			2		425,932			内-27号	
		箇所	2		425,932	0	0		
管削進 [夜間]	PSH工法 (パイプ削進工法) 管径1000mm		13		6,885,389			内-28号	
		m	13		6,885,389	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡3号吉塚・榎田地区無電柱化3工区工事 (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	
仮設備 [夜間]	PSH工法 (ハ イ 削進工法) 管径1000mm	式	1		2,142,508	0	0	内-29号	
			1		2,142,508				
中込め注入設備 [夜間]	PSH工法 (ハ イ 削進工法) 管径1000mm	箇所	1		95,784	0	0	内-30号	
			1		95,784				
中込め注入管設置 [夜間]	VP φ 50	m	25		213,057	0	0	内-31号	
			25		213,057				
中込め注入 [夜間]	PSH工法 (ハ イ 削進工法) 管径1000mm	m3	8	111,192	889,536	0	0	単-26号	
			8	111,192	889,536				
管布設 [夜間]	PFP150×5条、PFP100×2条、SGP50A×10条	m	14		3,266,949	0	0	内-32号	
			14		3,266,949				
異種管継手 (材料費)	SFEP φ 150⇔PFP φ 150	組	10	11,353	113,530	0	0	単-27号	
			10	11,353	113,530				
異種管継手 (材料費)	SFEP φ 100⇔PFP φ 100	組	4	8,938	35,752	0	0	単-28号	
			4	8,938	35,752				
異種管継手 (材料費)	角型FEP φ 150⇔SFEP φ 150	組	10	31,907	319,070	0	0	単-29号	
			10	31,907	319,070				
異種管継手 (材料費)	角型FEP φ 100⇔SFEP φ 100	組	4	18,931	75,724	0	0	単-30号	
			4	18,931	75,724				
異種管継手 (材料費)	PV φ 50⇔SGP φ 50	組	20	8,965	179,300	0	0	単-31号	
			20	8,965	179,300				
リト線 (材料費)	φ 6.0mm (電力用)	m	98	35.14	3,443	0	0	単-32号	
			98	35.14	3,443				
リト線 (材料費)	φ 4.0mm (通信用)	m	140	17.12	2,396	0	0	単-33号	
			140	17.12	2,396				

設計内訳書

工事名	福岡3号吉塚・榎田地区無電柱化3工区工事 (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	
付帯設備工		式	1		892,298				
		式	1		892,298	0	0		
ハンドホール工		式	1		892,298				
		式	1		892,298	0	0		
ハンドホール [夜間]	通信引込用ハンドホール 600×900×1200	箇所	2	435,760	871,520			単-34号	
		箇所	2	435,760	871,520	0	0		
D種接地 [夜間]		極	2	10,389	20,778			単-35号	
		極	2	10,389	20,778	0	0		
舗装工		式	1		3,170,070				
		式	1		3,170,070	0	0		
アスファルト舗装工 (車道 応急復旧)		式	1		617,925				
		式	1		617,925	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	m2	77	4,230	325,710			単-36号	
		m2	77	4,230	325,710	0	0		
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	m2	77	1,112	85,624			単-37号	
		m2	77	1,112	85,624	0	0		
表層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2.30以上2.40t/m 3未満) 再生粗粒度AS 混合物(20) 舗装厚 50 mm 1.4m未満(1層当 り平均仕上	m2	77	2,683	206,591			単-38号	
		m2	77	2,683	206,591	0	0		
アスファルト舗装工 (推進部 応急復旧)		式	1		545,700				
		式	1		545,700	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	m2	68	4,230	287,640			単-39号	
		m2	68	4,230	287,640	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡3号吉塚・榎田地区無電柱化3工区工事 (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	68	1,112	75,616	0	0	単-40号	
			68	1,112	75,616				
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	2,683	182,444	0	0	単-41号	
			68	2,683	182,444				
アスファルト舗装工 (車道 仮復旧)		式	1		1,062,215	0	0		
			1		1,062,215				
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	77	8,215	632,555	0	0	単-42号	
			77	8,215	632,555				
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	77	2,938	226,226	0	0	単-43号	
			77	2,938	226,226				
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)	m2	77	2,642	203,434	0	0	単-44号	
			77	2,642	203,434				
アスファルト舗装工 (推進部 仮復旧)		式	1		938,060	0	0		
			1		938,060				
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	68	8,215	558,620	0	0	単-45号	
			68	8,215	558,620				

設計内訳書

工事名	福岡3号吉塚・榎田地区無電柱化3工区工事 (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	m2	68	2,938	199,784	0	0	単-46号	
			68	2,938	199,784				
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	m2	68	2,642	179,656	0	0	単-47号	
			68	2,642	179,656				
アスファルト舗装工 (歩道 仮復旧)		式	1		6,170	0	0		
			1		6,170				
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	m2	2	962	1,924	0	0	単-48号	
			2	962	1,924				
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	m2	2	2,123	4,246	0	0	単-49号	
			2	2,123	4,246				
区画線工		式	1		6,860	0	0		
			1		6,860				
区画線工		式	1		6,860	0	0		
			1		6,860				
熔融式区画線 [夜間]	熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	20	343	6,860	0	0	単-50号	
			20	343	6,860				
直接工事費		式	1		97,980,117	0	0		
			1		97,980,117				
共通仮設費		式	1		15,886,125	0	0		
			1		15,886,125				

設計内訳書

工事名	福岡3号吉塚・榎田地区無電柱化3工区工事 (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	
共通仮設費		式	1		4,053,197				
			1		4,053,197	0	0		
運搬費		式	1		531,400				
			1		531,400	0	0		
仮設材運搬費 (往路)		t	49.7		265,700			内-33号	
			49.7		265,700	0	0		
仮設材運搬費 (復路)		t	49.7		265,700			内-34号	
			49.7		265,700	0	0		
準備費		式	1		364,704				
			1		364,704	0	0		
試掘調査費 (車道部)[夜間]	N=4箇所	式	1		143,631			内-35号	
			1		143,631	0	0		
試掘調査費 (歩道部)[夜間]	N=2箇所	式	1		50,770			内-36号	
			1		50,770	0	0		
埋設物件事故防止費 [夜間]		式	1		170,303			内-37号	
			1		170,303	0	0		
事業損失防止施設費		式	1		643,792				
			1		643,792	0	0		
地下水観測費 [夜間]		式	1		625,658			内-38号	
			1		625,658	0	0		
地下水観測費		式	1		18,134			内-39号	
			1		18,134	0	0		
技術管理費		式	1		322,786				
			1		322,786	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡3号吉塚・榎田地区無電柱化3工区工事 (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	
道路施設基本設計作成費		式	1		45,729			内-40号	
		式	1		45,729	0	0		
側圧・引込張力試験 [夜間]		式	1		236,128			内-41号	
		式	1		236,128	0	0		
側圧・引込張力試験		式	1		40,929			内-42号	
		式	1		40,929	0	0		
現場環境改善費(率計上)		式	1		2,190,515				
		式	1		2,190,515	0	0		
共通仮設費(率計上)		式	1		11,832,928				
		式	1		11,832,928	0	0		
純工事費		式	1		113,866,242				
		式	1		113,866,242	0	0		
現場管理費		式	1		44,434,756				
		式	1		44,434,756	0	0		
工事原価		式	1		158,300,998				
		式	1		158,300,998	0	0		
一般管理費等		式	1		22,599,002				
		式	1		22,599,002	0	0		
工事価格		式	1		180,900,000				
		式	1		180,900,000	0	0		
消費税相当額		式	1		18,090,000				
		式	1		18,090,000	0	0		
工事費計		式	1		198,990,000				
		式	1		198,990,000	0	0		

77m2当たり内訳書

覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕

第 1号内訳書

[夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工板設置・撤去			77	2,376	182,952			CB440490
		m 2	77	2,376	182,952	0	0	
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 1.1月 無 有 1050円 2回		24	3,351	80,424			WB251920
		m 2	24	3,351	80,424	0	0	単一 51号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.7月 無 有 1050円 1回		21	2,191	46,011			WB251920
		m 2	21	2,191	46,011	0	0	単一 52号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.6月 無 有 1050円 1回		8	2,061	16,488			WB251920
		m 2	8	2,061	16,488	0	0	単一 53号
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 32日 無 有 4500円 2回		32	1,456	46,592			WB251920
		m 2	32	1,456	46,592	0	0	単一 54号
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 20日 無 有 4500円 1回		13	951	12,363			WB251920
		m 2	13	951	12,363	0	0	単一 55号
覆工板開閉工	標準以外 1.3無		77	5,677	437,129			WB440200
		m 2	77	5,677	437,129	0	0	単一 56号
ズレ止め(購入)	[-200×80×7.5×11		1.3	111,000	144,300			WYB00039
		t	1.3	111,000	144,300	0	0	単一 57号
合 計					870,672			
					870,672		0	

64m2当たり内訳書

覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕
〔夜間〕

第 2号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工板設置・撤去			64	2,376	152,064			CB440490
		m 2	64	2,376	152,064	0	0	
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 2.1月 無 有 1050円 1回		64	4,011	256,704			WB251920
		m 2	64	4,011	256,704	0	0	単一 58号
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(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 59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 56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 60号
合 計					906,280			
					906,280		0	

4. 2t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
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準以外 1.3無		4.2	66,610	279,762			WB251930
		t	4.2	66,610	279,762	0	0	単一 61号
山留材質料	無 20日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場		1.7	22,900	38,930			WB251910
		t	1.7	22,900	38,930	0	0	単一 62号
山留材 (中古購入) (R-16)	H-175 L=4.653m/本 4本		0.75	111,100	83,325			WYB00040
		t	0.75	111,100	83,325	0	0	単一 63号
山留材 (中古購入) (R-16)	H-100 L=2.700m/本 4本		0.18	112,900	20,322			WYB00044
		t	0.18	112,900	20,322	0	0	単一 64号
山留材 (中古購入) (R-17)	H-100 L=2.850m/本 4本		0.19	112,900	21,451			WYB00054
		t	0.19	112,900	21,451	0	0	単一 65号
縦梁 (中古購入) (R-16, R-17)	H-100 L=2.500m/本 10本		0.42	100,800	42,336			WYB00059
		t	0.42	100,800	42,336	0	0	単一 66号
縦梁 (中古購入) (R-17)	H-100 L=2.500m/本 2本		0.09	100,800	9,072			WYB00062
		t	0.09	100,800	9,072	0	0	単一 67号
合 計					446,210			
					446,210		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 61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 68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 69号
縦梁 (中古購入)	H-150 L=5.500m/本 24本		4.1	99,000	405,900			WYB00159
		t	4.1	99,000	405,900	0	0	単一 70号
推進機据付用レール (中古購入)	H-200 L=1.600m/本 2本		0.16	99,000	15,840			WYB00161
		t	0.16	99,000	15,840	0	0	単一 71号
合 計					1,340,275			
					1,340,275		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 79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 80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 74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 81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 82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 83号
セット料金			1	150,000	150,000			WYB00037
		回	1	150,000	150,000	0	0	単一 84号
合 計					6,274,776			
					6,274,776		0	

280m3当たり内訳書

第 10号内訳書 残土等処分
[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
残土等処分			280	3,500	980,000			CB210560
		m 3	280	3,500	980,000	0	0	
合 計					883,054			
					883,054		0	

4回当たり内訳書

現場発生産品運搬
第 11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
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 9.0km以下 2.6t超2.95t以下		4	16,940	67,760			CB010410
		回	4	16,940	67,760	0	0	
合 計					61,056			
					61,056		0	

1,144人日当たり内訳書

第 12号内訳書 交通誘導警備員 [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
交通誘導警備員A			378	23,000	8,694,000			WB010211
		人日	378	23,000	8,694,000	0	0	単一 85号
交通誘導警備員B			766	20,160	15,442,560			WB010212
		人日	766	20,160	15,442,560	0	0	単一 86号
合 計					21,748,872			
					21,748,872		0	

88本当たり内訳書

第 13号内訳書 薬液注入
 (側壁部) [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
二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 8.07m 0m 2.27m 2317.3L/本 無 無		64	179,400	11,481,600			WB223710
		本	64	179,400	11,481,600	0	0	単一 92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		24	106,000	2,544,000			WB223710
		本	24	106,000	2,544,000	0	0	単一 93号
合 計					12,638,130			
					12,638,130		0	

18本当たり内訳書

薬液注入
(坑口) [夜間]

第 14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
二重管ストレナーナ工法	複相方式 4セット 0m 8.07m 0m 2.76m 2329L/本 無 無		4	180,500	722,000			WB223710
		本	4	180,500	722,000	0	0	単一 94号
二重管ストレナーナ工法	複相方式 4セット 0m 5.79m 0m 2.76m 1213.3L/本 無 無		14	100,500	1,407,000			WB223710
		本	14	100,500	1,407,000	0	0	単一 95号
合 計					1,918,390			
					1,918,390		0	

一式当たり内訳書

第 15号内訳書 注入設備据付解体 [夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 4セット		1	915,100	915,100			WB223750
		現場	1	915,100	915,100	0	0	単一 97号
注入設備の立孔内搬入据付 ・解体搬出	二重管ストレーナ工法(水平方向) 立孔深さ5m超10m以下		1	661,100	661,100			WYB00033
		回	1	661,100	661,100	0	0	単一 98号
合 計					1,420,275			
					1,420,275		0	

53m当たり内訳書

第 16号内訳書 舗装版切断
[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		53	1,654	87,662			CB430510
		m	53	1,654	87,662	0	0	
合 計					78,990			
					78,990		0	

180m当たり内訳書

舗装版切断
 第 17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
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用		180	1,654	297,720			CB430510
		m	180	1,654	297,720	0	0	
合 計					268,268			
					268,268		0	

12m当たり内訳書

舗装版切断
第 18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
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		12	720.5	8,646			CB430510
		m	12	720.5	8,646	0	0	
合 計					7,790			
					7,790		0	

70m3当たり内訳書

開削掘削
 第 19号内訳書 [夜間] (電線共同溝)

単価使用年月	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
床掘り			70	5,180	362,600			CB440410
		m 3	70	5,180	362,600	0	0	
合 計					326,730			
					326,730		0	

60m3当たり内訳書

第 20号内訳書 床掘り
[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
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m 3	60	288.9	17,334			CB210030
			60	288.9	17,334	0	0	
合 計					15,619			
					15,619		0	

130m3当たり内訳書

第 21号内訳書 埋戻し・締固め
[夜間] (電線共同溝)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	中埋砂		130	9,643	1,253,590			CB440420
		m 3	130	9,643	1,253,590	0	0	
合 計					1,129,579			
					1,129,579		0	

40m3当たり内訳書

第 22号内訳書 埋戻し [夜間] (推進)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅4m以上		36	1,308	47,088			CB210410
		m 3	36	1,308	47,088	0	0	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		40	241.8	9,672			CB210020
		m 3	40	241.8	9,672	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下		40	718.2	28,728			CB210110
		m 3	40	718.2	28,728	0	0	
合 計					77,031			
					77,031		0	

170m3当たり内訳書

第 23号内訳書 埋戻し・締固め
[夜間] (推進)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	中埋砂		170	9,643	1,639,310			CB440420
		m 3	170	9,643	1,639,310	0	0	
合 計					1,477,142			
					1,477,142		0	

70m3当たり内訳書

第 24号内訳書 土砂等運搬
[夜間] (電線共同溝)

単価使用年月	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
運搬 (電線共同溝)	土砂 有り 6.0km以下		70	1,970	137,900			CB440510
		m 3	70	1,970	137,900	0	0	
合 計					124,258			
					124,258		0	

60m3当たり内訳書

第 25号内訳書 土砂等運搬
[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
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.0km以下		60	1,371	82,260			CB210110
		m 3	60	1,371	82,260	0	0	
合 計					74,122			
					74,122		0	

130m3当たり内訳書

第 26号内訳書 残土等処分
[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
残土等処分			130	3,500	455,000			CB210560
		m 3	130	3,500	455,000	0	0	
合 計					409,989			
					409,989		0	

2箇所当たり内訳書

立坑基礎
第 27号内訳書 [夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用		34.9	1,818	63,448			CB221110
		m ²	34.9	1,818	63,448	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用		10.5	24,690	259,245			CB240010
		m ³	10.5	24,690	259,245	0	0	
セット料金			1	150,000	150,000			WYB00037
		回	1	150,000	150,000	0	0	
合 計					425,932			単一 84号
					425,932		0	

13m当たり内訳書

管削進
第 28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 118号
管削進	鋼管長 1.5m/本		0.7	471,100	329,770			WYB00067
		m	0.7	471,100	329,770	0	0	単一 119号
管内清掃			13.5	76,810	1,036,935			WYB00017
		m	13.5	76,810	1,036,935	0	0	単一 120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 121号
残土処分	鋼管長 1.5m/本		0.7	71,590	50,113			WYB00139
		m	0.7	71,590	50,113	0	0	単一 122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 123号
推進用鋼管 (材料費)	φ1000 (外径1016 t=12.7) STK400 1.5m/本		1	97,000	97,000			WYB00152
		本	1	97,000	97,000	0	0	単一 124号
特殊メタルクラウン (材料費)	φ1000 スクアード		1	542,000	542,000			WYB00004
		個	1	542,000	542,000	0	0	単一 125号
合 計					6,885,389			
					6,885,389		0	

一式当たり内訳書

仮設備
第 29号内訳書 [夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
坑口	φ1000		2	533,300	1,066,600			WYB00196
		箇所	2	533,300	1,066,600	0	0	単一 126号
鏡切	ライナープレート		15.8	3,011	47,573			WYB00202
		m	15.8	3,011	47,573	0	0	単一 127号
削進設備			1	1,026,000	1,026,000			WYB00203
		箇所	1	1,026,000	1,026,000	0	0	単一 128号
刃口取付			1	145,600	145,600			WYB00206
		箇所	1	145,600	145,600	0	0	単一 129号
刃口撤去			1	91,950	91,950			WYB00209
		箇所	1	91,950	91,950	0	0	単一 130号
合 計					2,142,508			
					2,142,508		0	

1箇所当たり内訳書

第 30号内訳書 中込め注入設備 [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
中込め注入設備			1	106,300	106,300			WYB00028
		箇所	1	106,300	106,300	0	0	単一 131号
合 計					95,784			
					95,784		0	

25m当たり内訳書

中込め注入管設置

第 31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
硬質塩化ビニル管挿入	VP φ50		25.4	8,976	227,990			WYB00053
		m	25.4	8,976	227,990	0	0	単一 132号
硬質塩化ビニル管 (材料費)	一般管 VP-50		25.4	333	8,458			WYB00056
		m	25.4	333	8,458	0	0	単一 133号
合 計					213,057			
					213,057		0	

14m当たり内訳書

管布設
第 32号内訳書 [夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管路材設置	PPF φ 150×5条		14	10,670	149,380			WYB00005
		m	14	10,670	149,380	0	0	単一 136号
電線管 (材料費)	ホリコンFRP管(PPF) φ 150 2m直管		30	12,100	363,000			WYB00110
		本	30	12,100	363,000	0	0	単一 137号
電線管 (材料費)	ホリコンFRP管(PPF) φ 150 2m直管 (両差口)		5	12,100	60,500			WYB00114
		本	5	12,100	60,500	0	0	単一 138号
管路材設置	PPF φ 100×2条		14	8,550	119,700			WYB00115
		m	14	8,550	119,700	0	0	単一 139号
電線管 (材料費)	ホリコンFRP管(PPF) φ 100 2m直管		12	10,200	122,400			WYB00116
		本	12	10,200	122,400	0	0	単一 140号
電線管 (材料費)	ホリコンFRP管(PPF) φ 100 2m直管 (両差口)		2	10,200	20,400			WYB00118
		本	2	10,200	20,400	0	0	単一 141号
管路材設置	SGP φ 50×10条		14	14,290	200,060			WYB00119
		m	14	14,290	200,060	0	0	単一 142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 143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 144号
架台挿入	台車 (先頭・標準)、レール、レール押さえ設置含む		12.6	26,950	339,570			WYB00030
		m	12.6	26,950	339,570	0	0	単一 145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 146号
先頭台車 (材料費)	管押さえ、ホルム等含む		1	318,000	318,000			WYB00129
		台	1	318,000	318,000	0	0	単一 147号

14m当たり内訳書

管布設
第 32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
標準台車 (材料費)	管押さえ、ボルト等含む		6	159,000	954,000			WYB00132
		台	6	159,000	954,000	0	0	単一 148号
合 計					3,266,949			
					3,266,949		0	

49.7t当たり内訳書

仮設材運搬費
 第 33号内訳書 (往路)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 3km 12m以内 深夜早朝割増 無		49.7	4,433	220,320			WB010020
		t	49.7	4,433	220,320	0	0	単一 161号
仮設材等の積込み、取卸し 費	積込み、取卸し(片道分)		49.7	1,500	74,550			WB010030
		t	49.7	1,500	74,550	0	0	単一 162号
合 計					265,700			
					265,700		0	

一式当たり内訳書

試掘調査費
第 35号内訳書 (車道部)[夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用		16	1,654	26,464			CB430510
		m	16	1,654	26,464	0	0	
舗装版破碎積込	舗装版厚さ200mm 150mm超え300mm以下		4	4,926	19,704			WYB00146 単一 163号
		m ²	4	4,926	19,704	0	0	
運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 有り 6.0km以下		0.8	2,560	2,048			CB440510
		m ³	0.8	2,560	2,048	0	0	
処分費 (m ³)	アスファルト殻		0.8	5,170	4,136			WYB00134 単一 164号
		m ³	0.8	5,170	4,136	0	0	
床掘り			3.2	5,180	16,576			CB440410
		m ³	3.2	5,180	16,576	0	0	
床掘り	土砂 現場制約あり		2	13,230	26,460			CB210030
		m ³	2	13,230	26,460	0	0	
埋戻し・締固め	土砂		3.6	6,248	22,492			CB440420
		m ³	3.6	6,248	22,492	0	0	
下層路盤 (歩道部)	300mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		4	2,317	9,268			CB410031
		m ²	4	2,317	9,268	0	0	
上層路盤 (歩道部)	200mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用		4	2,190	8,760			CB410041
		m ²	4	2,190	8,760	0	0	
基層 (車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) プライムコート PK-3 全ての費用		4	2,978	11,912			CB410240
		m ²	4	2,978	11,912	0	0	
表層 (車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) タックコート PK-4 全ての費用		4	2,895	11,580			CB410260
		m ²	4	2,895	11,580	0	0	
合 計					143,631			
					143,631		0	

一式当たり内訳書

試掘調査費
第 36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		8	720.5	5,764			CB430510
		m	8	720.5	5,764	0	0	
舗装版破碎積込			2	1,622	3,244			CB440500
		m 2	2	1,622	3,244	0	0	
運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 有り 6.0km以下		0.08	2,560	204			CB440510
		m 3	0.08	2,560	204	0	0	
処分費 (m 3)	アスファルト殻		0.08	4,840	387			WYB00141
		m 3	0.08	4,840	387	0	0	単一 165号
床掘り			1.9	5,180	9,842			CB440410
		m 3	1.9	5,180	9,842	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		2.7	6,248	16,869			CB440420
		m 3	2.7	6,248	16,869	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		2	1,045	2,090			CB410031
		m 2	2	1,045	2,090	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		2	2,357	4,714			CB410261
		m 2	2	2,357	4,714	0	0	
合 計					50,770			
					50,770		0	

一式当たり内訳書

側圧・引込張力試験

第 42号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
報告書作成			98	463. 5	45, 423			WYB00057
		m	98	463. 5	45, 423	0	0	単一 172号
合 計					40, 929			
					40, 929		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

単一1号	ライナープレート (R-16) [夜間]	2.7×3300×7853 (小判型)	単位	箇所	数量	1	単価	1,554,355
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ライナープレート掘削土留工	2.7×3300×7853 (小判型)		2.5	377,500	943,750	WYB00042		
		m	2.5	377,500	943,750	単一 72号		
ライナープレート撤去工	2.7×3300×7853 (小判型)		1	43,630	43,630	WYB00061		
		m	1	43,630	43,630	単一 73号		
グラウト注入工			3.9	25,630	99,957	WB230930		
		m 3	3.9	25,630	99,957	単一 74号		
ライナープレート (材料費)	2.7×3300×7853 (小判型) BN含む、黒皮品		2.5	255,000	637,500	WYB00052		
		m	2.5	255,000	637,500	単一 75号		
計					1,724,837			
単価					1,725,000			
					1,725,000	円/箇所		

1次単価表

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

単-2号	ライナープレート (R-17) [夜間]	2.7×3600×8781 (小判型)	単位	箇所	数量	1	単価	1,741,779
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ライナープレート掘削土留工	2.7×3600×8781 (小判型)		2.5	426,400	1,066,000	WYB00064		
		m	2.5	426,400	1,066,000	単一 76号		
ライナープレート撤去工	2.7×3600×8781 (小判型)		1	43,630	43,630	WYB00069		
		m	1	43,630	43,630	単一 77号		
グラウト注入工			4.4	25,630	112,772	WB230930		
		m 3	4.4	25,630	112,772	単一 74号		
ライナープレート (材料費)	2.7×3600×8781 (小判型) BN含む、黒皮品		2.5	284,000	710,000	WYB00060		
		m	2.5	284,000	710,000	単一 78号		
計					1,932,402			
					1,932,402			
単価					1,933,000			
					1,933,000	円/箇所		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-3号	薬液注入 (R-16外周部) [夜間]		単位	本	数量	1	単価	54,001
						1		54,001
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ストレーナ工法		複相方式 4セット 0m 4.74m 0m 2.37m 644.8L/本 無 無			1	59,930	59,930	WB223710
			本	1	59,930	59,930	59,930	単一 87号
計							59,930	
単価							59,930	
							59,930	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-4号	薬液注入 (R-16底版部) [夜間]		単位	本	数量	1	単価	55,091
						1		55,091
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ストレーナ工法		複相方式 4セット 0m 4.74m 0m 3.09m 656.5L/本 無 無			1	61,140	61,140	WB223710
			本	1	61,140	61,140	61,140	単一 88号
計							61,140	
単価							61,140	
							61,140	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-5号	薬液注入 (R-17外周部) [夜間]		単位	本	数量	1	単価	65,111
						1		65,111
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ストレーナ工法		複相方式 4セット 0m 5.23m 0m 2.29m 812.5L/本 無 無			1	72,260	72,260	WB223710
			本	1	72,260	72,260	72,260	単一 89号
計							72,260	
単価							72,260	円/本
							72,260	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-6号	薬液注入 (R-17底版部) [夜間]		単位	本	数量	1	単価	60,426
						1		60,426
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ストレーナ工法		複相方式 4セット 0m 5.23m 0m 3.43m 724.7L/本 無 無			1	67,060	67,060	WB223710
			本	1	67,060	67,060	67,060	単一 90号
計							67,060	
単価							67,060	円/本
							67,060	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-7号	薬液注入 (底版部) [夜間]	発進・到達立坑	単位	本	数量	1	単価	71,617
						1		71,617
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレーナ工法		複相方式 4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- 91号	
計						79,480		
単価						79,480		
						79,480	円/本	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-8号	薬液注入 (水路下) [夜間]	発進・到達立坑	単位	本	数量	1	単価	377,731
						1		377,731
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5.66m 削孔長10.2m 2145.3L/本		1	419,200	419,200	WYB00164	
			本	1	419,200	419,200	単- 96号	
計						419,200		
単価						419,200		
						419,200	円/本	

1次単価表

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

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-10号	殻処分 [夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,658
						1		4,658
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（t）				2.35	2,200	5,170	WB020052	
			t	2.35	2,200	5,170	単- 99号	
計						5,170		
単価						5,170	円/m3	
						5,170		

1次単価表

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

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-12号	舗装版破碎 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	4,438
						1		4,438
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込		舗装版厚さ200mm 150mm超え300mm以下		1	4,926	4,926	WYB00075	
			m 2	1	4,926	4,926	単- 100号	
	計					4,926		
	単価					4,926	円/m2	
						4,926		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-13号	殻運搬 [夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,065
						1		2,065
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎		1	2,292	2,292	CB227010	
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 7.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,292	2,292		
計						2,292		
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-14号	処分分 [夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,319
						1		4,319
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				2.35	2,040	4,794	WB020052	
			t	2.35	2,040	4,794	単- 101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-15号	舗装版破碎 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装版厚 20 c m	単位	m2	数量	1	単価	602.3
						1		602.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cmを超え40cm以下 有り 全ての費用		1	668.5	668.5	CB430310	
			m 2	1	668.5	668.5		
計						668.5		
単価						668.5		
						668.5	円/m2	

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

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-17号	殻処分 [夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,361
						1		4,361
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				2.2	2,200	4,840	WB020052	
			t	2.2	2,200	4,840	単- 99号	
	計					4,840		
	単価					4,840		
						4,840	円/m3	

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

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	ロングベルマウス (材料費)	角型FEP φ 150	単位	個	数量	1	単価	18,859
						1		18,859
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロングベルマウス (材料費)		角型FEP φ 150		1	7,590	7,590	WYB00082	
			個	1	7,590	7,590	単- 102号	
防水栓 (材料費)		角型FEP φ 150 ロングベルマウス用		1	13,340	13,340	WYB00086	
			個	1	13,340	13,340	単- 103号	
計						20,930		
						20,930		
単価						20,930	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-20号	ロングベルマウス (材料費)	角型FEP φ 100	単位	個	数量	1	単価	12,191
						1		12,191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロングベルマウス (材料費)		角型FEP φ 100		1	4,580	4,580	WYB00088	
			個	1	4,580	4,580	単- 104号	
防水栓 (材料費)		角型FEP φ 100 ロングベルマウス用		1	8,950	8,950	WYB00089	
			個	1	8,950	8,950	単- 105号	
計						13,530		
						13,530		
単価						13,530	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-21号	ダクトスリーブ (材料費)	PVφ75	単位	個	数量	1	単価	3,045
						1		3,045
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ (材料費)		PVφ75		1	1,650	1,650	WYB00091	
			個	1	1,650	1,650	単-106号	
防水栓 (材料費)		PVφ75		1	1,730	1,730	WYB00092	
			個	1	1,730	1,730	単-107号	
計						3,380		
単価						3,380		
						3,380	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-22号	ダクトスリーブ (材料費)	PVφ50	単位	個	数量	1	単価	2,694
						1		2,694
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ (材料費)		PVφ50		1	1,290	1,290	WYB00094	
			個	1	1,290	1,290	単-108号	
防水栓 (材料費)		PVφ50		1	1,700	1,700	WYB00095	
			個	1	1,700	1,700	単-109号	
計						2,990		
単価						2,990		
						2,990	円/個	

1次単価表

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

単-23号	プレキャストボックス (R-16) [夜間]	I型 1500×1800×3500 (首H=600)	単位	個	数量	1	1,671,495
						1	1,671,495
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	8.2	1,818	14,907.6	CB221110	
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.3無	個	3	8,510	25,530	CB440450	
コンクリート基礎版 (材料費)	1500×1800×3500用 3枚/組	組	1	141,000	141,000	WYB00032	
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.21	47,720	10,021.2	CB240060	
プレキャストボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	27,490	54,980	CB440450	
プレキャストボックスブロック (材料費)	I型 1500×1800×3500 (首H=600) MH蓋含む	組	1	1,600,000	1,600,000	WYB00034	
蓋設置	800kgを超え2000kg以下	組	1	7,853	7,853	CB440460	
計					1,854,291.8		
単価					1,855,000		
					1,855,000	円/個	

1次単価表

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

単-24号	プレキャストボックス (R-17) [夜間]	II型電力 1800×2100×4000 (首H=600)	単位	個	数量	1	単価	2,688,810
						1		2,688,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	10.9	1,818	19,816.2	CB221110		
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.3無	個	3	8,510	25,530	CB440450		
コンクリート基礎版 (材料費)	1800×2100×4000用 3枚/組	組	1	170,000	170,000	WYB00035		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.29	47,720	13,838.8	CB240060		
プレキャストボックスブロック設置	11000kg超え	個	2	179,500	359,000	WYB00101		
プレキャストボックスブロック (材料費)	II型電力 1800×2100×4000 (首H=600) MH蓋含む	組	1	2,380,000	2,380,000	WYB00036		
蓋設置	800kgを超え2000kg以下	組	2	7,853	15,706	CB440460		
計					2,983,891			
単価					2,984,000			
					2,984,000	円/個		

1次単価表

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

単一25号	D種接地 [夜間]		単位	極	数量	1	10,389
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置	D種接地 補正あり			1	8,623	8,623	WE123800
			極	1	8,623	8,623	単一 115号
連結式接地棒	径14×1500			1	2,400	2,400	WE521600
			本	1	2,400	2,400	単一 116号
連結式接地棒用リード端子	径14用 14mm2×300			1	501	501	WYB00102
			本	1	501	501	単一 117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-26号	中込め注入 [夜間]	PSH工法 (パイク削進工法) 管径1000mm	単位	m3	数量	1	単価	111,192
						1		111,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中込め注入				1	87,660	87,660	WYB00007	
			m3	1	87,660	87,660	単-134号	
中込め注入材料 (材料費)				1	35,700	35,700	WYB00124	
			m3	1	35,700	35,700	単-135号	
計						123,360		
						123,360		
単価						123,400		
						123,400	円/m3	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	異種管継手 (材料費)	SFEP φ150⇔PFP φ150	単位	組	数量	1	単価	11,353
						1		11,353
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手 (材料費)		SFEP φ150⇔PFP φ150		1	12,600	12,600	WYB00123	
			組	1	12,600	12,600	単-149号	
計						12,600		
						12,600		
単価						12,600		
						12,600	円/組	

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	異種管継手 (材料費)	SFEP φ100⇔PFP φ100	単位	組	数量	1	単価	8,938
						1		8,938
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異種管継手 (材料費)	SFEP φ100⇔PFP φ100		1	9,920	9,920	WYB00126	
			組	1	9,920	9,920	単- 150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-29号	異種管継手 (材料費)	角型FEP φ150⇔SFEP φ150	単位	組	数量	1	単価	31,907
						1		31,907
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異種管継手 (材料費)	角型FEP φ150⇔SFEP φ150		1	35,410	35,410	WYB00125	
			組	1	35,410	35,410	単- 151号	
	計					35,410		
	単価					35,410		
						35,410	円/組	

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	異種管継手 (材料費)	角型FEP φ100⇔SFEP φ100	単位	組	数量	1	単価	18,931
						1		18,931
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異種管継手 (材料費)	角型FEP φ100⇔SFEP φ100		1	21,010	21,010	WYB00128	
			組	1	21,010	21,010	単- 152号	
	計					21,010		
	単価					21,010		
						21,010	円/組	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	異種管継手 (材料費)	PV φ50⇔SGP φ50	単位	組	数量	1	単価	8,965
						1		8,965
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異種管継手 (材料費)	PV φ50⇔SGP φ50		1	9,950	9,950	WYB00130	
			組	1	9,950	9,950	単- 153号	
	計					9,950		
	単価					9,950		
						9,950	円/組	

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	リード線 (材料費)	φ 6.0mm (電力用)	単位	m	数量	1	単価	35.14
						1		35.14
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リード線 (材料費)		φ 6mm (電力用)		1	39	39	WYB00117	
			m	1	39	39	単- 154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-33号	リード線 (材料費)	φ 4.0mm (通信用)	単位	m	数量	1	単価	17.12
						1		17.12
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リード線 (材料費)		φ 4mm (通信用)		1	19	19	WYB00121	
			m	1	19	19	単- 155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-34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	435,760
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)	通信用 (THH) 600×900×1200 蓋 (化粧蓋) 込み	組	1	462,000	462,000	WYB00103		
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-35号	D種接地 [夜間]		単位	極	数量	1	10,389
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置	D種接地 補正あり			1	8,623	8,623	WE123800
			極	1	8,623	8,623	単- 115号
連結式接地棒	径14×1500			1	2,400	2,400	WE521600
			本	1	2,400	2,400	単- 116号
連結式接地棒用リード端子	径14用 14mm2×300			1	501	501	WYB00136
			本	1	501	501	単- 117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-36号	上層路盤(車道・路肩部) [夜間]	路盤材(各種) 粒調Fe石灰路盤材 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	10	単価	4,230
						10		4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		200mm 粒調Fe石灰路盤材		10	3,272	32,720	WYB00167	
			m 2	10	3,272	32,720	単- 157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- 158号	
計						46,950		
						46,950		
単価						4,695		
						4,695	円/m2	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-37号	上層路盤(車道・路肩部) [夜間]	再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,112
						1		1,112
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-25 全ての費用		1	1,235	1,235	CB410041	
			m 2	1	1,235	1,235		
計						1,235		
						1,235		
単価						1,235		
						1,235	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3		
						歩掛使用年月	2022. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-38号	表層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満)再生粗粒度AS混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上)	単位	m2	数量	1	単価	2,683	
						1		2,683	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	2,978	2,978	CB410260		
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)							
		プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,978	2,978			
計						2,978			
						2,978			
単価						2,978	円/m2		
						2,978			

						単価使用年月	2022. 3		
						歩掛使用年月	2022. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-39号	上層路盤(車道・路肩部) [夜間]	路盤材(各種) 粒調Fe石灰路盤材 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	10	単価	4,230	
						10		4,230	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤(車道・路肩部)		200mm 粒調Fe石灰路盤材		10	3,272	32,720	WYB00179		
			m2	10	3,272	32,720	単- 157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- 158号		
計						46,950			
						46,950			
単価						4,695			
						4,695	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-40号	上層路盤(車道・路肩部) [夜間]	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,112
						1		1,112
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用		1	1,235	1,235	CB410041	
			m 2	1	1,235	1,235		
計						1,235		
単価						1,235	円/m2	
						1,235		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-41号	表層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度AS混合物(20)) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上	単位	m2	数量	1	単価	2,683
						1		2,683
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		1	2,978	2,978	CB410260	
			m 2	1	2,978	2,978		
計						2,978		
単価						2,978	円/m2	
						2,978		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-42号	基層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満)大粒径アスファルト混合物(30) 舗装厚 100mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上)	単位	m2	数量	1	単価	8,215
						1		8,215
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		舗装厚100mm 大粒径アスファルト混合物(30) PK-3		1	9,117	9,117	WYB00104	
			m 2	1	9,117	9,117	単- 159号	
計						9,117		
単価						9,117	円/m2	
						9,117		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-43号	中間層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満)粗粒AS改質II型(20)舗 装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価	2,938
						1		2,938
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用		1	3,261	3,261	CB410250	
			m 2	1	3,261	3,261		
計						3,261		
単価						3,261	円/m2	
						3,261		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-44号	表層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満)再生密粒度AS混合物(20)) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上	単位	m2	数量	1	単価	2,642
						1		2,642
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	2,933	2,933	CB410260	
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,933	2,933		
計						2,933		
						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-45号	基層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満)大粒径アスファルト混合物(30)) 舗装厚 100mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上	単位	m2	数量	1	単価	8,215
						1		8,215
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		舗装厚100mm 大粒径アスファルト混合物(30) PK-3		1	9,117	9,117	WYB00142	
			m 2	1	9,117	9,117	単- 159号	
計						9,117		
						9,117		
単価						9,117	円/m2	
						9,117		

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-46号	中間層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満)粗粒AS改質Ⅱ型(20)舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価	2,938
						1		2,938
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	3,261	3,261	CB410250	
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,261	3,261		
計						3,261		
単価						3,261	円/m2	
						3,261		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-47号	表層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満)再生密粒度AS混合物(20)舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上	単位	m2	数量	1	単価	2,642
						1		2,642
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	2,933	2,933	CB410260	
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,933	2,933		
計						2,933		
単価						2,933	円/m2	
						2,933		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-48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	962
						1		962
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		110mm 1層施工 再生クワッシュラン 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-49号	表層(歩道部) [夜間]	各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再生密粒度AS混合物(13)) 舗装厚 30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上	単位	m2	数量	1	単価	2,123
						1		2,123
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		1	2,357	2,357	CB410261	
			m 2	1	2,357	2,357		
計						2,357		
単価						2,357	円/m2	
						2,357		

1次単価表

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-50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 1	単価 343 343
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	数量	単価	金額	摘要	
			1	380.7	380.7	WB821210	
		m	1	380.7	380.7	単- 160号	
計					380.7		
単価					380.7		
					380.7	円/m	

参考資料（1）

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

単-51号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 1.1月 無 有 1050円 2回	単位	m 2	数量	1	単価	3,351
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板	鋼製滑り止め 補強型	m 2	1	1,430	1,430			
覆工板 修理費及びび損耗費		m 2	1	1,921.5	1,921			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,351			
単価					3,351	円/m 2		

参考資料（1）

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

単-52号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.7月 無 有 1050円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	2,191
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板	鋼製滑り止め 補強型	m 2	1	910	910			
覆工板 修理費及びび損耗費		m 2	1	1,281	1,281			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,191			
単価					2,191	円/m 2		

参考資料（1）

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

単-53号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.6月 無 有 1050円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	2,061
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板	鋼製滑り止め 補強型	m 2	1	780	780			
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1,281	1,281			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,061			
単価					2,061		円/m 2	

参考資料（1）

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

単-54号	覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 32日 無有 4500円 2回	単位	m ²	数量	1	単価	1,456
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	0.134	3,520	471		
	H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	0.134	7,357.5	985		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,456		
	単価					1,456	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-55号	覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 20日 無 有 4500円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	951
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	0.134	2,200	294		
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費			t	0.134	4,905	657		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						951		
単価						951	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-56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-57号	ズレ止め（購入）	[-200×80×7.5×11	単位	t	数量	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	

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-58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-59号	覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 62日 無 有 4500円 1回	単位	m ²	数量	1	単価	1,570
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	0.134	6,820	913			
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費		t	0.134	4,905	657			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,570			
単価					1,570	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-60号	ズレ止め（購入）	[-200×80×7.5×11	単位	t	数量	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

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-61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- 173号	
切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.3無	t	10	24,940	249,400	WB251932	単- 174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-62号	山留材賃料	無 20日 無有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	22,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	2,200	2,200			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	4,905	4,905			
副部材（A）	賃料 切梁・腹起 賃料日数 20日	t	0.22	6,512	1,432			
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.22	10,170	2,237			
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.04	303,000	12,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					22,900			
単価					22,900	円/t		

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-63号	山留材（中古購入）（R-16）	H-175 L=4.653m/本 4本	単位	t	数量	1	単価	111,100
							1	111,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼		広幅 SS400 175×175			0.9	110,000	99,000	
				t	0.9	110,000	99,000	
副部材B		鋼製山留材 部品 不足弁償金（新品）			0.04	303,000	12,120	WYB00041
				t	0.04	303,000	12,120	単-175号
計							111,120	
							111,120	
単価							111,100	
							111,100	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-64号	山留材（中古購入）（R-16）	H-100 L=2.700m/本 4本	単位	t	数量	1	単価	112,900
							1	112,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼		広幅 SS400 100×100			0.9	112,000	100,800	
				t	0.9	112,000	100,800	
副部材B		鋼製山留材 部品 不足弁償金（新品）			0.04	303,000	12,120	WYB00045
				t	0.04	303,000	12,120	単-175号
計							112,920	
							112,920	
単価							112,900	
							112,900	円/t

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-65号	山留材（中古購入）（R-17）	H-100 L=2.850m/本 4本	単位	t	数量	1	単価	112,900
						1		112,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 100×100		0.9	112,000	100,800		
			t	0.9	112,000	100,800		
副部材B		鋼製山留材 部品 不足弁償金（新品）		0.04	303,000	12,120	WYB00055	
			t	0.04	303,000	12,120	単- 175号	
計						112,920		
						112,920		
単価						112,900		
						112,900	円/t	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-66号	縦梁（中古購入）（R-16, R-17）	H-100 L=2.500m/本 10本	単位	t	数量	1	単価	100,800
						1		100,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 100×100		0.9	112,000	100,800		
			t	0.9	112,000	100,800		
計						100,800		
						100,800		
単価						100,800		
						100,800	円/t	

参考資料（1）

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

単-67号	縦梁（中古購入）（R-17）	H-100 L=2.500m/本 2本	単位	t	数量	1	100,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼	広幅 SS400 100×100		0.9	112,000	100,800	
			t	0.9	112,000	100,800	
	計					100,800	
	単価					100,800	
						100,800	円/t

参考資料（1）

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

単-68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-69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-70号	縦梁（中古購入）	H-150 L=5.500m/本 24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-71号	推進機据付用レール（中古購入）	H-200 L=1.600m/本 2本	単位	t	数量	1	単価	99,000
						1		99,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 200×200		0.9	110,000	99,000		
			t	0.9	110,000	99,000		
計						99,000		
単価						99,000		
						99,000	円/t	

参考資料 (1)

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

単-72号	ライナープレート掘削土留工	2.7×3300×7853 (小判型)	単位	m	数量	1	単価	377,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.85	39,690	33,736			
トンネル特殊工		人	3.4	59,850	203,490			
普通作業員		人	1.7	31,500	53,550			
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積み0.45m3 (平積み0.35m3)	日	0.85	51,400	43,690	WYB00043		
トラック運転 (クレーン装置付き)	4t積級2.9t吊	日	0.85	50,620	43,027	単- 176号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	WYB00051		
計					377,500	単- 177号		
単価					377,500			
					377,500	円/m		

参考資料（1）

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

単-73号	ライナープレート撤去工	2.7×3300×7853（小判型）	単位	m	数量	1	43,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.23	39,690	9,128	
			人	0.23	39,690	9,128	
	特殊作業員			0.23	36,382	8,367	
			人	0.23	36,382	8,367	
	普通作業員			0.46	31,500	14,490	
			人	0.46	31,500	14,490	
	トラック運転（クレーン装置付き）	4t積級2.9t吊		0.23	50,620	11,642	WYB00063
			日	0.23	50,620	11,642	単- 178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-74号	グラウト注入工	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	25,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.49	39,690	19,448			
特殊作業員		人	0.98	36,382	35,654			
普通作業員		人	0.49	31,500	15,435			
モルタル（グラウト材）	注入用モルタル(0.5m3/m3)+気泡材(3.1kg/m3)	m 3	11.4	15,000	171,000			
諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		14,763			
計						256,300		
単価						25,630	円/m 3	

参考資料（1）

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

単-75号	ライナープレート（材料費）	2.7×3300×7853（小判型）BN含む、黒皮品	単位	m	数量	1	255,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
				1	255,000	255,000	WB020011
材料費（m）			m	1	255,000	255,000	単- 179号
計						255,000	
単価						255,000	円/m
						255,000	

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-76号	ライナープレート掘削土留工	2.7×3600×8781 (小判型)	単位	m	数量	1	単価	426,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.96	39,690	38,102		
			人	0.96	39,690	38,102		
	トンネル特殊工			3.84	59,850	229,824		
			人	3.84	59,850	229,824		
	普通作業員			1.92	31,500	60,480		
			人	1.92	31,500	60,480		
	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積み0.45m3 (平積み0.35m3)		0.96	51,400	49,344		WYB00065
			日	0.96	51,400	49,344		単- 180号
	トラック運転 (クレーン装置付き)	4t積級2.9t吊		0.96	50,620	48,595		WYB00066
			日	0.96	50,620	48,595		単- 181号
	諸雑費 (まるめ)			1		55		
			式	1		55		
	計					426,400		
						426,400		
	単価					426,400		
						426,400		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-77号	ライナープレート撤去工	2.7×3600×8781（小判型）	単位	m	数量	1	43,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.23	39,690	9,128	
			人	0.23	39,690	9,128	
	特殊作業員			0.23	36,382	8,367	
			人	0.23	36,382	8,367	
	普通作業員			0.46	31,500	14,490	
			人	0.46	31,500	14,490	
	トラック運転（クレーン装置付き）	4t積級2.9t吊		0.23	50,620	11,642	WYB00070
			日	0.23	50,620	11,642	単- 178号
	諸雑費（まるめ）			1		3	
			式	1		3	
	計					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-78号	ライナープレート (材料費)	2.7×3600×8781 (小判型) BN含む、黒皮品	単位	m	数量	1	単価	284,000
						1		284,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	284,000	284,000	WB020011	
			m	1	284,000	284,000	単- 182号	
計						284,000		
単価						284,000		
						284,000	円/m	

参考資料（1）

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

単-79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- 183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- 184号
	諸雑費（まるめ）			1		84	
			式	1		84	
	計					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-80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	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- 178号
	諸雑費（まるめ）			1		3	
			式	1		3	
	計					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-81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- 185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-82号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 不要	単位	m ³	数量	1	単価	10,230
							1	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		夜間 機械施工 制約無						
			m ³	1	10,225	10,225		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		5		
計						10,230		
単価						10,230	円/m ³	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-83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- 186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-84号	セット料金		単位	回	数量	1	単価	150,000
						1		150,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
セット料金		生コンクリート、モルタル 19時以降午前7時まで			1	150,000	150,000	
				回	1	150,000	150,000	
計							150,000	
							150,000	
単価							150,000	
							150,000	円/回

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-85号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
					1			23,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	22,995	22,995		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						23,000		
単価						23,000	円／人日	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-86号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
					1			20,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	20,160	20,160		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						20,160		
単価						20,160	円／人日	

参考資料（1）

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

単-87号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 4.74m 0m 2.37m 644.8L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	59,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役									
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	644.8	42.5	27,404			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	0.219	6,260	1,370			
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.219	5,090	1,114			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 埴質土	m	0	2,170	0		WB223711 単- 187号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	4.74	980	4,645		WB223711 単- 188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- 189号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	0.645	5,972	3,851		WB223712 単- 190号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		3,998			

参考資料（1）

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

単-87号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 4.74m 0m 2.37m 644.8L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	59,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					59,930		
	単価					59,930	円/本	

参考資料（１）

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

単-88号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 4.74m 0m 3.09m 656.5L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	61,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	0.056	39,690	2,222			
特殊作業員			人	0.337	36,382	12,260			
普通作業員			人	0.112	31,500	3,528			
注入材		土質安定注入薬剤 溶液型無機質タイプ	L	656.5	42.5	27,901			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	0.225	6,260	1,408			
薬液注入ポンプ		5～20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.225	5,090	1,145			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘質土	m	0	2,170	0		WB223711 単- 187号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	4.74	980	4,645		WB223711 単- 188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- 189号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	0.657	5,972	3,923		WB223712 単- 190号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		4,108			

参考資料（1）

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

単-88号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 4.74m 0m 3.09m 656.5L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	61,140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					61,140		
	単価					61,140	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-89号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 5.23m 0m 2.29m 812.5L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	72,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.063	39,690	2,500			
特殊作業員		人	0.379	36,382	13,788			
普通作業員		人	0.126	31,500	3,969			
注入材	土質安定注入薬剤 溶液型無機質タイプ	L	812.5	42.5	34,531			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.253	6,260	1,583			
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.253	5,090	1,287			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘質土	m	0	2,170	0	WB223711 単-187号		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	5.23	980	5,125	WB223711 単-188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-189号		
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	0.813	5,972	4,855	WB223712 単-190号		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		4,622			

参考資料（1）

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

単-89号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 5.23m 0m 2.29m 812.5L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	72,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					72,260		
	単価					72,260	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 5.23m 0m 3.43m 724.7L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	67,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役									
特殊作業員									
普通作業員									
注入材		土質安定注入薬剤 溶液型無機質タイプ	L	724.7	42.5	30,799			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	0.244	6,260	1,527			
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.244	5,090	1,241			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘質土	m	0	2,170	0		WB223711 単- 187号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	5.23	980	5,125		WB223711 単- 188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- 189号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	0.725	5,972	4,329		WB223712 単- 190号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		4,460			

参考資料 (1)

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

単-90号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 5.23m 0m 3.43m 724.7L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	67,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						67,060		
単価						67,060	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	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- 187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- 188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- 189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- 190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-91号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 8.07m 0m 6.07m 784.4L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	79,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					79,480		
	単価					79,480	円/本	

参考資料 (1)

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

単-92号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 8.07m 0m 2.27m 2317.3L/本 無 無	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.135	39,690	5,358		179,400	
特殊作業員		人	0.808	36,382	29,396			
普通作業員		人	0.269	31,500	8,473			
注入材	土質安定注入薬剤 溶液型無機質タイプ	L	2,317.3	42.5	98,485			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0.539	6,260	3,374			
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.539	5,090	2,743			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 埴質土	m	0	2,170	0	WB223711	単- 187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- 188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- 189号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	2.317	5,972	13,837	WB223712	単- 190号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		9,826			

参考資料（1）

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

単-92号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 8.07m 0m 2.27m 2317.3L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	179,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					179,400		
	単価					179,400	円/本	

参考資料（１）

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

単-93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	単価	金額	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									
	特殊作業員		人	0.092	39,690	3,651			
	普通作業員		人	0.551	36,382	20,046			
	注入材	土質安定注入薬剤 溶液型無機質タイプ	人	0.184	31,500	5,796			
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	L	1,191.3	42.5	50,630			
	薬液注入ポンプ	5～20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.367	6,260	2,297			
	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘質土	日	0.367	5,090	1,868		WB223711	
	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	0	2,170	0		単- 187号	
	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	m	8.07	980	7,908		単- 188号	
	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相	m	0	656	0		単- 189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		単- 190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-93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
	計					106,000		
	単価					106,000	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-94号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 8.07m 0m 2.76m 2329L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	180,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	0.136	39,690	5,397			
特殊作業員			人	0.815	36,382	29,651			
普通作業員			人	0.272	31,500	8,568			
注入材		土質安定注入薬剤 溶液型無機質タイプ	L	2,329	42.5	98,982			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	0.543	6,260	3,399			
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.543	5,090	2,763			
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- 187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- 188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- 189号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	2.329	5,972	13,908		WB223712 単- 190号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		9,924			

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	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 8.07m 0m 2.76m 2329L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	180,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					180,500		
	単価					180,500	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-95号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 5.79m 0m 2.76m 1213.3L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	100,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.082	39,690	3,254		
特殊作業員			人	0.493	36,382	17,936		
普通作業員			人	0.164	31,500	5,166		
注入材		土質安定注入薬剤 溶液型無機質タイプ	L	1,213.3	42.5	51,565		
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	0.329	6,260	2,059		
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.329	5,090	1,674		
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-187号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	5.79	980	5,674	WB223711 単-188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-189号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	1.213	5,972	7,244	WB223712 単-190号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		5,928		

参考資料（1）

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

単-95号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 5.79m 0m 2.76m 1213.3L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	100,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					100,500		
	単価					100,500	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-96号	二重管ストレーナ工法（水平方向）	砂質土 改良長5.66m 削孔長10.2m 2145.3L/本	単位	本	数量	1	単価	419,200
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	超微粒子系耐久ゲラト		2,145	85	182,325		WYB00165
			L	2,145	85	182,325		単- 191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		10.2	980	9,996		WB223711
			m	10.2	980	9,996		単- 192号
	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相		2.145	5,972	12,809		WB223712
			KL	2.145	5,972	12,809		単- 193号
	諸雑費（率+まるめ） 21%			1		35,522		
			式	1		35,522		
	計					419,200		
						419,200		
	単価					419,200		
						419,200		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

単一97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	単一 194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-98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- 195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-99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		アスファルト掘削殻（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-100号	舗装版破砕積込	舗装版厚さ200mm 150mm超え300mm以下	単位	m ²	数量	100	100	単価	4,926
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			3	39,690	119,070			
			人	3	39,690	119,070			
	普通作業員			6	31,500	189,000			
			人	6	31,500	189,000			
	バックホウ運転	クロー型 山積み0.28m ³ クレーン機能付き 排ガス2次		3	58,430	175,290			WYB00078
			日	3	58,430	175,290			単- 196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-101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		アスファルト掘削殻（夜間）破碎後：興和道路	t	100	2,040	204,000		
計						204,000		
単価						2,040	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-102号	ロングベルマウス（材料費）	角型FEPφ150	単位	個	数量	1	単価	7,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	7,590	7,590		WB020015
				1	7,590	7,590		単-197号
計						7,590		
単価						7,590	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-103号	防水栓（材料費）	角型FEP φ 150 ロングベルマウス用	単位	個	数量	1	単価	13,340
						1	13,340	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	13,340	13,340	WB020015	
			個	1	13,340	13,340	単- 198号	
計						13,340		
単価						13,340		
						13,340	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-104号	ロングベルマウス（材料費）	角型FEP φ 100	単位	個	数量	1	単価	4,580
						1	4,580	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	4,580	4,580	WB020015	
			個	1	4,580	4,580	単- 199号	
計						4,580		
単価						4,580		
						4,580	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-105号	防水栓（材料費）	角型FEP φ100 ロングヘアールマウス用	単位	個	数量	1	単価	8,950
						1	8,950	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	8,950	8,950	WB020015	
			個	1	8,950	8,950	単- 200号	
計						8,950		
						8,950		
単価						8,950	円/個	
						8,950		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-106号	ダクトスリーブ（材料費）	PV φ75	単位	個	数量	1	単価	1,650
						1	1,650	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	1,650	1,650	WB020015	
			個	1	1,650	1,650	単- 201号	
計						1,650		
						1,650		
単価						1,650	円/個	
						1,650		

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-107号	防水栓（材料費）	PV φ 75	単位	個	数量	1	単価	1,730
						1	1,730	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	1,730	1,730	WB020015	
			個	1	1,730	1,730	単- 202号	
計						1,730		
						1,730		
単価						1,730	円／個	
						1,730		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-108号	ダクトスリーブ（材料費）	PV φ 50	単位	個	数量	1	単価	1,290
						1	1,290	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	1,290	1,290	WB020015	
			個	1	1,290	1,290	単- 203号	
計						1,290		
						1,290		
単価						1,290	円／個	
						1,290		

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-109号	防水栓（材料費）	PV φ 50	単位	個	数量	1	単価	1,700
						1		1,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	1,700	1,700	WB020015	
			個	1	1,700	1,700	単- 204号	
計						1,700		
						1,700		
単価						1,700	円/個	
						1,700		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-110号	コンクリート基礎版（材料費）	1500×1800×3500用 3枚/組	単位	組	数量	1	単価	141,000
						1		141,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	141,000	141,000	WB020019	
			組	1	141,000	141,000	単- 205号	
計						141,000		
						141,000		
単価						141,000	円/組	
						141,000		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-111号	プレキャストボックスブロック（材料費）	I型 1500×1800×3500（首H=600）MH蓋含む	単位	組	数量	1	単価	1,600,000
						1		1,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	1,600,000	1,600,000	WB020019	
			組	1	1,600,000	1,600,000	単- 206号	
計						1,600,000		
単価						1,600,000		
						1,600,000	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-112号	コンクリート基礎版（材料費）	1800×2100×4000用 3枚/組	単位	組	数量	1	単価	170,000
						1		170,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	170,000	170,000	WB020019	
			組	1	170,000	170,000	単- 207号	
計						170,000		
単価						170,000		
						170,000	円/組	

参考資料（1）

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

単-113号	プレキャストボックスブロック設置	11000kg超え	単位	個	数量	10	10	179,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			5	39,690	198,450		
			人	5	39,690	198,450		
	特殊作業員			10	36,382	363,820		
			人	10	36,382	363,820		
	普通作業員			15	31,500	472,500		
			人	15	31,500	472,500		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t 夜間 4週8休以補正後単価 長期割り有		5	152,000	760,000		
			日	5	152,000	760,000		
	諸雑費 (まるめ)			1		230		
			式	1		230		
	計					1,795,000		
						1,795,000		
	単価					179,500		
						179,500		円/個

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-114号	プレキャストボックスブロック（材料費）	II型電力 1800×2100×4000（首H=600）MH蓋含む	単位	組	数量	1	単価	2,380,000
						1	2,380,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	2,380,000	2,380,000	WB020019	
			組	1	2,380,000	2,380,000	単- 208号	
計						2,380,000		
						2,380,000		
単価						2,380,000	円／組	
						2,380,000		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-115号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	8,623
						1	8,623	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	0.25	34,492	8,623		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
計						8,623		
						8,623		
単価						8,623	円／極	
						8,623		

参考資料 (1)

						単価使用年月	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	連結式接地棒	径14×1500	単位	本	数量	1	単価
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	2,400
	計					2,400	
	単価					2,400	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	連結式接地棒用リ-下端子	径14用 14mm2×300	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 (本)		本	1	501	501	WB020014
	計					501	単- 209号
	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-118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- 210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- 211号
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		排出ガス対策型 (第1次) 100/125 kVA		0.75	24,230	18,172		WYB00012
			日	0.75	24,230	18,172		単- 212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-119号	管削進	鋼管長 1.5m/本	単位	m	数量	1	1	471,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	39,690	39,690		
	特殊作業員		人	1	39,690	39,690		
	普通作業員		人	2	36,382	72,764		
	溶接工		人	2	36,382	72,764		
	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	31,500	31,500		
	機械器具損料	管削進	人	1	31,500	31,500		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 100/125 kVA		1	39,847	39,847		
	車上用トラック (賃料)	4~5t	時間	1	39,847	39,847		
	諸雑費 (率+まるめ)			5.8	9,170	53,186	WYB00068	
	5%			5.8	9,170	53,186	単- 213号	
	計			1	190,700	190,700	WYB00071	
	単価		日	1	190,700	190,700	単- 214号	
			式	1	24,230	24,230	WYB00072	
				1	24,230	24,230	単- 215号	
				1	10,000	10,000		
				1	10,000	10,000		
				1		9,183		
				1		9,183		
						471,100		
						471,100		
						471,100		
						471,100	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-120号	管内清掃		単位	m	数量	1	単価	76,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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- 216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- 217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-121号	残土処分	鋼管長 3.0m/本	単位	m	数量	1	単価	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- 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		0.5	9,170	4,585		WYB00014
			時間	0.5	9,170	4,585		単- 219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-122号	残土処分	鋼管長 1.5m/本	単位	m	数量	1	1	71,590
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			4	14,600	58,400	WYB00151
			時間		4	14,600	58,400	単- 220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	WYB00153
			時間		0.5	9,170	4,585	単- 219号
	諸雑費 (まるめ)				1		0	
			式		1		0	
	計						71,590	
							71,590	
	単価						71,590	
							71,590	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-123号	推進用鋼管（材料費）	φ1000（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- 221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-124号	推進用鋼管（材料費）	φ1000（外径1016 t=12.7）STK400 1.5m/本	単位	本	数量	1	単価	97,000
						1		97,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	97,000	97,000	WB020014	
			本	1	97,000	97,000	単- 222号	
計						97,000		
単価						97,000		
						97,000	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-125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	1	542,000
								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- 223号
	計						542,000	
							542,000	
	単価						542,000	円／個
							542,000	

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-126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			人		4.2	31,500	132,300	
					4.2	31,500	132,300	
止水器（材料費）			組		1	228,000	228,000	WYB00197
					1	228,000	228,000	単- 224号
鋼材切断			m		13	3,113	40,469	WYB00198
					13	3,113	40,469	単- 225号
鋼材溶接			m		6.5	6,137	39,890	WYB00199
					6.5	6,137	39,890	単- 226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	時間		10.1	9,170	92,617	WYB00201
					10.1	9,170	92,617	単- 227号
諸雑費（まるめ）			式		1		24	
					1		24	
計							533,300	
							533,300	
単価							533,300	
							533,300	円/箇所

参考資料（1）

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

単-127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		
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-128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				3.25	39,690	128,992	
			人		3.25	39,690	128,992	
	特殊作業員				6.5	36,382	236,483	
			人		6.5	36,382	236,483	
	普通作業員				6.5	31,500	204,750	
			人		6.5	31,500	204,750	
	溶接工				2.4	39,847	95,632	
			人		2.4	39,847	95,632	
	電工				1.3	34,492	44,839	
			人		1.3	34,492	44,839	
	とび工				1.3	37,485	48,730	
			人		1.3	37,485	48,730	
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	20t吊			13	13,470	175,110	WYB00204
			時間		13	13,470	175,110	単- 228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			2	24,230	48,460	WYB00205
			日		2	24,230	48,460	単- 229号
	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			2	193	386	
			日		2	193	386	
	電気溶接棒	E4313 軟鋼用 4mm			6.5	380	2,470	
			kg		6.5	380	2,470	
	酸素	ボンベ			2.6	293	761	
			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-128号	削進設備	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
						1				1,026,000
						1				1,026,000
		アセチレン	ポンベ			1.6	1,340	2,144		
				k g		1.6	1,340	2,144		
		諸雑費（率+まるめ） 5%				1		37,243		
				式		1		37,243		
		計						1,026,000		
								1,026,000		
		単価						1,026,000		
								1,026,000	円/箇所	

参考資料（１）

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

単-129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	1	145,600
		人		1	39,847	39,847	1	145,600
溶接工				1	39,847	39,847		
特殊作業員				0.7	36,382	25,467		
		人		0.7	36,382	25,467		
普通作業員				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		WYB00207
		日		0.5	24,230	12,115		単-230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		WYB00208
		時間		2.5	9,170	22,925		単-231号
諸雑費 (率+まるめ)				1		5,070		
5%								
		式		1		5,070		
計						145,600		
						145,600		
単価						145,600		
						145,600	円/箇所	

参考資料 (1)

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

単-130号	刃口撤去		単位	箇所	数量	1	単価	91,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工			人	0.9	39,847	35,862		
特殊作業員			人	0.3	36,382	10,914		
普通作業員			人	1	31,500	31,500		
酸素	ポンベ		m ³	1.5	293	439		
アセチレン	ポンベ		k g	0.8	1,340	1,072		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t		時間	0.9	9,170	8,253		WYB00210
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		3,910		単- 232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-131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- 233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-132号	硬質塩化ビニル管挿入	VP φ 50	単位	m	数量	25.4	25.4	8,976	8,976
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					1	39,690	39,690		
			人		1	39,690	39,690		
特殊作業員					2	36,382	72,764		
			人		2	36,382	72,764		
普通作業員					2	31,500	63,000		
			人		2	31,500	63,000		
諸雑費（率+まるめ） 30%					1		52,546		
			式		1		52,546		
計							228,000		
単価							228,000		
							8,976		
							8,976	円/m	

参考資料（１）

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

単-133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-134号	中込め注入	単位	m 3	数量	単価	金額	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			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	
	グラウトポンプ [横型単筒]	吐出量 30~70 L/分		0.5	2,820		1,410	
			日	0.5	2,820		1,410	
	グラウトミキサ [上下2槽式]	200 (L) × 2		0.5	2,260		1,130	
			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		0.5	24,230		12,115	WYB00113
			日	0.5	24,230		12,115	単- 230号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1			3,469	
			式	1			3,469	
	計						87,660	
	単価						87,660	
							87,660	円/m 3

参考資料（1）

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

単-135号	中込め注入材料（材料費）		単位	m 3	数量	1	1	単価	35,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	中込め注入材料（材料費）				1.2	29,750	35,700		WYB00006
			m 3		1.2	29,750	35,700		単- 234号
	計						35,700		
							35,700		
	単価						35,700		
							35,700		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-136号	管路材設置	PPF φ150×5条	単位	m	数量	100	100	単価	10,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				6	39,690	238,140			
			人	6	39,690	238,140			
特殊作業員				3.7	36,382	134,613			
			人	3.7	36,382	134,613			
普通作業員				21.4	31,500	674,100			
			人	21.4	31,500	674,100			
諸雑費（率+まるめ） 2%				1		20,147			
			式	1		20,147			
計						1,067,000			
						1,067,000			
単価						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-137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- 235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-138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- 236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-139号	管路材設置	PFP φ100×2条	単位	m	数量	100	100	単価	8,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				4.8	39,690	190,512			
			人	4.8	39,690	190,512			
特殊作業員				3	36,382	109,146			
			人	3	36,382	109,146			
普通作業員				17.1	31,500	538,650			
			人	17.1	31,500	538,650			
諸雑費（率+まるめ） 2%				1		16,692			
			式	1		16,692			
計						855,000			
						855,000			
単価						8,550			
						8,550		円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-140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- 237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-141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- 238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-142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-143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- 239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-144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- 240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-145号	架台挿入	台車 (先頭・標準)、レール、レール押さえ設置含む	単位	m	数量	12.6	単価	26,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			1	39,690	39,690			
		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			5	31,500	157,500			
		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		1	56,200	56,200			
		日	1	56,200	56,200			
諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		13,446			
		式	1		13,446			
計					339,600			
					339,600			
単価					26,950			
					26,950		円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-146号	レール（材料費）	H-100×100 SS400 L=2.75m/本	単位	本	数量	1	単価	5,600
						1		5,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 100×100		0.05	112,000	5,600		
			t	0.05	112,000	5,600		
計						5,600		
単価						5,600		
						5,600	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-147号	先頭台車（材料費）	管押さえ、ボルト等含む	単位	台	数量	1	単価	318,000
						1		318,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
先頭台車		管押さえ、ボルト等含む		1	318,000	318,000		
			台	1	318,000	318,000		
計						318,000		
単価						318,000		
						318,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-148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	159,000
						1		159,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標準台車		管押さえ、ボルト等含む		1	159,000	159,000		
			台	1	159,000	159,000		
計						159,000		
単価						159,000		
						159,000	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-149号	異種管継手（材料費）	SFEP φ150⇔PFP φ150	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- 241号	
計						12,600		
単価						12,600		
						12,600	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-150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- 242号	
計						9,920		
単価						9,920		
						9,920	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-151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- 243号	
計						35,410		
単価						35,410		
						35,410	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-152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- 244号	
計						21,010		
単価						21,010		
						21,010	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-153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- 245号	
計						9,950		
単価						9,950		
						9,950	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-154号	リード線（材料費）	φ 6mm（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	
ハイロッドワイヤ-（リード線）		φ 6mm（電力用）		1	39	39		
			m	1	39	39		
計						39		
単価						39		
						39	円/m	

						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-155号	リード線（材料費）	φ 4mm（通信用）	単位	m	数量	1	単価	19
						1		19
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハイロッドワイヤ-（リード線）		φ 4mm（通信用）		1	19.5	19		
			m	1	19.5	19		
計						19		
単価						19		
						19	円/m	

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	ハンドホール（材料費）	通信用(THH) 600×900×1200 蓋（化粧蓋）込み	単位	組	数量	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- 246号	
計					462,000		
単価					462,000		
					462,000	円/組	

参考資料（1）

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

単-157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- 247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- 248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-158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- 249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-159号	基層（車道・路肩部）	舗装厚100mm 大粒径アスファルト混合物(30) PK-3	単位	m ²	数量	100	100	単価	9,117
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.25	39,690	49,612			
			人	1.25	39,690	49,612			
	特殊作業員			3.75	36,382	136,432			
			人	3.75	36,382	136,432			
	普通作業員			5	31,500	157,500			
			人	5	31,500	157,500			
	振動ローラ（舗装用）（ハンドガイド式）	運転質量0.5～0.6t		1.25	37,000	46,250			WYB00105
			日	1.25	37,000	46,250			単- 250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- 251号
	アスファルト混合物 [夜間]	大粒径アスファルト混合物(30)		25.1	16,400	411,640			WYB00107
			t	25.1	16,400	411,640			単- 252号
	諸雑費（率+まるめ） 15%			1		65,166			
			式	1		65,166			
	計					911,700			
						911,700			
	単価					9,117			
						9,117			円/m ²

参考資料 (1)

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

単-160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-161号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 3km 12m以内 深夜早朝割増 無	単位	t	数量	1	単価	4,433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,433	4,433		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,433		
単価						4,433	円/t	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-162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-163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	4,926
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			3	39,690	119,070	
			人	3	39,690	119,070	
	普通作業員			6	31,500	189,000	
			人	6	31,500	189,000	
	バックホウ運転	クロー型 山積み0.28m ³ クレーン機能付き 排ガス2次		3	58,430	175,290	WYB00080
			日	3	58,430	175,290	単-196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-164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- 99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-165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- 99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-166号	埋設物件事故防止費		単位	人	数量	1	単価	31,500
						1		31,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員			1	31,500	31,500		
			人	1	31,500	31,500		
	計					31,500		
						31,500		
	単価					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-167号	観測井戸設置		単位	m	数量	10	10	単価	4,138
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.5	39,690	19,845			
			人	0.5	39,690	19,845			
	配管工			0.5	32,287	16,143			
			人	0.5	32,287	16,143			
	諸雑費 (率+まるめ) 15%			1		5,392			
			式	1		5,392			
	計					41,380			
						41,380			
	単価					4,138			
						4,138		円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-168号	機械ボーリング	砂質土(ノコアホーリング)	単位	m	数量	1	単価	18,930
						1	18,930	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機械ボーリング(施工単価) [夜間]		砂質土(ノコアホーリング)			1	18,930	18,930	
				m	1	18,930	18,930	
計							18,930	
単価							18,930	円/m
							18,930	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-169号	水質調査	水素イオン濃度(PH)	単位	検体	数量	1	単価	575
						1	575	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
水質調査		水素イオン濃度(PH)			1	575	575	
				検体	1	575	575	
計							575	
単価							575	円/検体
							575	

参考資料（1）

単価使用年月	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	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価	50,750
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
技術員		昼間			1.75	29,000	50,750	
			人		1.75	29,000	50,750	
計							50,750	
単価							50,750	円/式
							50,750	

参考資料（1）

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

単-171号	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-172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			463.5
			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-173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-174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-176号	バックホウ（クローラ）〔標準〕	排ガス型（第1次）山積み0.45m3（平積み0.35m3）	単位	日	数量	1	単価	51,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）			1	34,650	34,650		
			人	1	34,650	34,650		
	軽油	1. 2号		45	139	6,255		
			L	45	139	6,255		
	バックホウ（クローラ）〔標準〕	排ガス型（第1次）山積0.45m3		1.05	9,990	10,489		
			供用日	1.05	9,990	10,489		
	諸雑費（まるめ）			1		6		
			式	1		6		
	計					51,400		
	単価					51,400		
						51,400	円/日	

参考資料（２）

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

単-177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	
						50,620	
	単価					50,620	円/日
						50,620	

参考資料（２）

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

単-178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	
						50,620	
	単価					50,620	円/日
						50,620	

参考資料（２）

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

単-180号	バックホウ（クローラ）[標準]	排ガス型（第1次）山積み0.45m3（平積み0.35m3）	単位	日	数量	1	単価	51,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）			1	34,650	34,650		
			人	1	34,650	34,650		
	軽油	1. 2号		45	139	6,255		
			L	45	139	6,255		
	バックホウ（クローラ）[標準]	排ガス型（第1次）山積0.45m3		1.05	9,990	10,489		
			供用日	1.05	9,990	10,489		
	諸雑費（まるめ）			1		6		
			式	1		6		
	計					51,400		
	単価					51,400		
						51,400	円/日	

参考資料（２）

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

単-181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
					1	34,650	34,650	
	運転手（特殊）		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-182号	材料費 (m)	単位	m	数量	単価	金額	単価	284,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ライナープレート (R-17)	2.7×3600×8781 (小判型) BN含む、黒皮品	m	1	284,000	284,000			
計					284,000			
単価					284,000	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-183号	油圧クラムシェル[テレスコピック式]	平積み0.4m3	単位	日	数量	1	73,310
						1	73,310
						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		
					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-184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-185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-186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-187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-188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-189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-190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	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
		複相用	φ 4 0 . 5 mm	個	0.02	157,000	3,140	5,972
	注入用ホース類	複相用	φ 1 2 mm 4 . 9 MP a L = 5 0 m × 3	組	0.005	312,000	1,560	
	サクシヨンホース	複相用	φ 3 8 mm L = 3 m × 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-191号	土質安定注入薬剤	超微粒子系耐久グラウト	単位	L	数量	1	単価	85
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（L）			1	85	85	WB020020		
		L	1	85	85	単- 254号		
計					85			
単価					85			
					85	円/L		

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-192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-193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-194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-195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）			1	34,650	34,650		
		人	1	34,650	34,650		
軽油	1. 2号		34	139	4,726		
		L	34	139	4,726		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2. 9 t		1.2	9,480	11,376		
		供用日	1.2	9,480	11,376		
諸雑費（まるめ）			1		8		
		式	1		8		
計					50,760		
単価					50,760		
					50,760	円/日	

参考資料（２）

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

単-196号	バックホウ運転	クローラ型 山積み0.28m3 クレーン機能付き 排ガス2次	単位	日	数量	1	58,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	34,650	34,650	1	58,430
軽油	1. 2号	L	72	139	10,008	1	58,430
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	供用日	1.62	8,500	13,770		
諸雑費（まるめ）		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-197号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			7,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロングベルマウス		角型FEP φ150	個	1	7,590	7,590		
計						7,590		
単価						7,590	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-198号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			13,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		角型FEP φ150 ロングベルマウス用	個	1	13,340	13,340		
計						13,340		
単価						13,340	円／個	

参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-199号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			4,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロングベルマウス		角型FEP φ100	個	1	4,580	4,580		
計						4,580		
単価						4,580	円／個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-200号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			8,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		角型FEP φ100 ロングベルマウス用	個	1	8,950	8,950		
計						8,950		
単価						8,950	円／個	

参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-201号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			1,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ		PV φ 75	個	1	1,650	1,650		
計						1,650		
単価						1,650	円／個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-202号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			1,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		PV φ 75	個	1	1,730	1,730		
計						1,730		
単価						1,730	円／個	

参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-203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	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-204号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
						1		1,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		PV φ 50						
			個	1	1,700	1,700		
	計					1,700		
	単価					1,700	円／個	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-205号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価 141,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート基礎板		1500×1800×3500用 3枚/組	組	1	141,000	141,000	
計						141,000	
単価						141,000	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-206号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価 1,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストボックスブロック		I型 1500×1800×3500（首H=600）MH蓋含む	組	1	1,600,000	1,600,000	
計						1,600,000	
単価						1,600,000	円/組

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-207号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価 170,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート基礎板		1800×2100×4000用 3枚/組	組	1	170,000	170,000	
計						170,000	
単価						170,000	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-208号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価 2,380,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストボックスブロック		Ⅱ型電力 1800×2100×4000（首H=600）MH蓋含む	組	1	2,380,000	2,380,000	
計						2,380,000	
単価						2,380,000	円/組

参考資料（2）

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

単-209号	材料費（本）	単位	本	数量	単価	金額	単価	501 摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
連結式接地棒用リ-下端子	径14用 14mm ² ×300	本	1	501	501			
計					501			
単価					501		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-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	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-211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-212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		日	1	6,690	6,690	
			日	1	6,690	6,690		24,230
	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-213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-214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	
						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-215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		
						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-216号	機械器具損料	管清掃	単位	日	数量	1	単価	178,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイプ削進機本体（損料）	NK-1200 本体エレクト制御器		7	25,000	175,000		
			時間	7	25,000	175,000		
	高圧洗浄機（損料）	11.0kW		1	3,150	3,150		
			日	1	3,150	3,150		
	排土バケット（損料）			1	733	733		
			日	1	733	733		
	諸雑費（まるめ）			1		17		
			式	1		17		
	計					178,900		
						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-217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	24,230
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 100/125kVA		日	1	6,690	6,690		
			日	1	6,690	6,690	6,690		
	軽油	1. 2号			125.3	139	17,416		
			L		125.3	139	17,416		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%				1		124		
			式		1		124		
	計						24,230		
	単価						24,230		
							24,230	円/日	

参考資料（２）

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

単-218号	バキューム車	3t	単位	時間	数量	1	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		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	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-220号	バキューム車	3t	単位	時間	数量	1	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		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-221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（外径1016 t=12.7）STK400 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-222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（外径1016 t=12.7）STK400 1.5m/本	本	1	97,000	97,000	97,000
	計					97,000	
	単価					97,000	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-223号	材料費（個）		単位	個	数量				
	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-224号	止水器（材料費）		単位	組	数量				
	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- 255号		
	計					228,000			
	単価					228,000	円／組		
						228,000			

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	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		
			kg	0.028	1,340	37		
	諸雑費（率+まるめ） 30%			1		11		
			式	1		11		
	計					3,113		
						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-226号	鋼材溶接		単位	m	数量	1	1	単価	6,137
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役					0.01	39,690	396		
			人		0.01	39,690	396		
溶接工					0.076	39,847	3,028		
			人		0.076	39,847	3,028		
普通作業員					0.021	31,500	661		
			人		0.021	31,500	661		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		排出ガス対策型 (第1次) 100/125kVA			0.076	24,230	1,841		WYB00200
			日		0.076	24,230	1,841		単-256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-227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-228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-229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		日	1	6,690	6,690	
			日	1	6,690	6,690	6,690	
	軽油	1. 2号			125.3	139	17,416	
			L		125.3	139	17,416	
	諸雑費 (率+まるめ) 2%				1		124	
			式		1		124	
	計						24,230	
	単価						24,230	
							24,230	円/日

参考資料（２）

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

単-230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-231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
						1	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-232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		
					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-233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-234号	中込め注入材料（材料費）		単位	m ³	数量	1	単価	29,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベントナイト	25kg/袋		4	1,020	4,080		
			袋	4	1,020	4,080		
	セメントペースト	セメント:500kg 清水:800kg/m ³		1.3	19,749	25,673		
			t	1.3	19,749	25,673		
	計					29,753		
						29,753		
	単価					29,750		
						29,750	円/m ³	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-235号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	12,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線管	ポリコンFRP管(PFP) φ150 2m直管						
			本	1	12,100	12,100		
	計					12,100		
						12,100		
	単価					12,100	円/本	
						12,100		

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-236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-237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-238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-239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-240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-241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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-242号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		SFEP φ 100⇔PFP φ 100	組	1	9,920	9,920		9,920
	計					9,920		
	単価					9,920	円/組	

							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-243号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		角型FEP φ 150⇔SFEP φ 150	組	1	35,410	35,410		35,410
	計					35,410		
	単価					35,410	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-244号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		角型FEP φ100⇔SFEP φ100	組	1	21,010	21,010		21,010
	計					21,010		
	単価					21,010	円/組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-245号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		PV φ50⇔SGP φ50	組	1	9,950	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-247号	振動ローラ（舗装用）	搭乗・コンバインド型 運転質量3～4t	単位	日	数量	1	単価	43,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	振動ローラ（舗装用）	搭乗・コンバインド型 運転質量3～4t		1	34,650	34,650		
	振動ローラ（舗装用）	搭乗・コンバインド型 運転質量3～4t	人	1	34,650	34,650		
	軽油	1. 2号		13	139	1,807		
	軽油	1. 2号	L	13	139	1,807		
	振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4 t		1.52	4,520	6,870		
	振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4 t	日	1.52	4,520	6,870		
	諸雑費（まるめ）			1		3		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					43,330		
	単価					43,330		
	単価					43,330	円/日	

参考資料（２）

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

単-248号	小型バックホウ	クローラ型 山積み0.11m3（平積み0.08m3）	単位	日	数量	1	44,880
						1	44,880
						1	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-250号	振動ローラ（舗装用）（ハンドガイド式）	運転質量0.5~0.6t	単位	日	数量	1	単価	37,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
				1	34,650	34,650		
			人	1	34,650	34,650		
		1. 2号		3.5	139	486		
			L	3.5	139	486		
	振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t		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-251号	振動コンパクト（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	1	36,080
ガソリン	レギュラー	L	6	153	918	1	36,080
振動コンパクト [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		
					36,080	円/日	

参考資料 (2)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単-252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)	単位	t	数量	1	単価	16,400
						1		16,400
材料費 (t)			1	16,400	16,400	WB020018		
		t	1	16,400	16,400	単- 257号		
計					16,400			
					16,400			
単価					16,400	円 / t		
					16,400			

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-253号	材料費（t）		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	副部材B	部品 不足弁償金 新品	t	1	300,000	300,000		
	計					300,000		
	単価					300,000	円/t	

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

単-254号	材料費（L）		単位	L	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土質安定注入薬剤（材料費）	超微粒子系耐久グラウト	L	1	85	85		
	計					85		
	単価					85	円/L	

参考資料 (3)

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

単-255号	材料費(組)		単位	組	数量		単価	
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
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-256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 (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-257号	材料費 (t)		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アスファルト混合物 [夜間]	大粒径アスファルト混合物(30)	t	1	16,400	16,400		
	計					16,400		
	単価					16,400	円 / t	