

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	開成電線共同溝（その1）工事
工事地名	佐賀県佐賀市開成2丁目地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 4月	12) 設 計 年 月	令和 4年 3月
2) 事務所名	佐賀国道事務所 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	2189380025	14) 単価適用年月	2022年 4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 4月
5) 変更回数	1回	16) 前請負工事費	
6) 主 工 種	C・C・BOX工事	17) 前請負代金額	144,100,000
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	325日間 自 令和 4年 5月11日 (当初) 至 令和 5年 3月31日 (1回変更) 至 令和 5年 3月31日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	佐賀県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	佐賀	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道34号	22) 処 分 費 等	585,062
		23) 公 告 日	令和 4年 3月17日

3. 予算科目

1) 予算科目： 道路環境整備事業費	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	開成電線共同溝（その1）工事 （ 1 回変更） （個別合意）					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電線共同溝		式	1		68,587,292				
		式	1		71,082,328	1	2,495,036		
仮設工		式	1		19,510,395				
		式	1		23,647,780	1	4,137,385		
路面覆工		式	1		1,567,798				
		式	1		1,567,798	0	0		
覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕 【夜間】		m2	164		1,567,798			内-1号	
		m2	164		1,567,798	0	0		
土留・仮締切工		式	1		1,776,194				
		式	1		1,776,194	0	0		
軽量鋼矢板(電線共同溝) 【夜間】		式	1		839,742			内-2号	
		式	1		839,742	0	0		
切梁・腹起し 【夜間】		t	14.2		936,452			内-3号	
		t	14.2		936,452	0	0		
ライナープレート式土留工及び土工		式	1		9,525,625				
		式	1		10,317,028	1	791,403		
ライナープレート掘削土留 【夜間】	小判型 2800×6097 2.5m	箇所	1	1,656,083	1,656,083			単-1号	
		箇所	1	1,656,083	1,656,083	0	0		
ライナープレート掘削土留 【夜間】	小判型 3200×7439 2.5m	箇所	2	1,900,261	3,800,522			単-2号	
		箇所	2	1,900,261	3,800,522	0	0		
ライナープレート掘削土留 【夜間】	小判型 3300×8167 2.5m	箇所	2	1,931,797	3,863,594			単-3号	
		箇所	2	1,931,797	3,863,594	0	0		
土砂等運搬 【夜間】	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	220		173,983			内-4号	
		m3	220		173,983	0	0		

設計内訳書

工事名	開成電線共同溝（その1）工事					（ 1 回変更）（個別合意）		共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0 580			0 725,079	580	725,079	内-5号	
整地 【夜間】	残土受入れ地での処理	m3	220 220			31,443 31,443	0	0	内-6号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	0 580			0 66,324	580	66,324	内-7号	
交通管理工		式	1 1			6,640,778 9,986,760	1	3,345,982		
交通誘導警備員 【夜間】		人日	360 0			6,640,778 0	-360	-6,640,778	内-8号	
交通誘導警備員 【夜間】		人日	0 540			0 9,986,760	540	9,986,760	内-9号	
地盤改良工		式	1 1			18,996,212 11,758,912	1	-7,237,300		
固結工		式	1 1			18,996,212 11,758,912	1	-7,237,300		
薬液注入 (側面)【夜間】	通信Ⅰ型MH(950×1500×2200) 溶液型無機系	本	100 0	31,788 31,788		3,178,800 0	-100	-3,178,800	単-4号	
薬液注入 (側面)【夜間】	通信Ⅰ型MH(LT-6) 溶液型無機系	本	0 44	0 41,960		0 1,846,240	44	1,846,240	単-5号	
薬液注入 (側面)【夜間】	通信Ⅱ型MH(1400×1800×3000) 溶液型無機系	本	210 0	33,337 33,337		7,000,770 0	-210	-7,000,770	単-6号	
薬液注入 (側面)【夜間】	通信Ⅱ型MH(LT-4) 溶液型無機系	本	0 50	0 39,760		0 1,988,000	50	1,988,000	単-7号	

設計内訳書

工事名	開成電線共同溝（その1）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	
薬液注入 （側面）【夜間】	通信Ⅱ型MH(LT-5) 溶液型無機系	本	0 50	0 44,240	0 2,212,000	50	2,212,000	単-8号	
薬液注入 （側面）【夜間】	電力Ⅱ型MH(1500×1800×3500) 溶液型無機系	本	230 0	33,121 33,121	7,617,830 0	-230	-7,617,830	単-9号	
薬液注入 （側面）【夜間】	電力Ⅱ型MH(LE-1) 溶液型無機系	本	0 54	0 40,530	0 2,188,620	54	2,188,620	単-10号	
薬液注入 （側面）【夜間】	電力Ⅱ型MH(LE-2) 溶液型無機系	本	0 54	0 43,060	0 2,325,240	54	2,325,240	単-11号	
注入設備据付・解体 【夜間】		式	1 1		755,959 755,959	0	0	内-10号	
車上プラント用トラック運転 【夜間】	車上プラント方式	式	1 1		442,853 442,853	0	0	内-11号	
舗装版撤去工		式	1 1		3,328,078 5,108,942	1	1,780,864		
舗装版破碎工		式	1 1		3,328,078 5,108,942	1	1,780,864		
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚30cmを超え40cm以下	m	732 0		1,708,234 0	-732	-1,708,234	内-12号	
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚30cmを超え40cm以下	m	0 797		0 1,859,921	797	1,859,921	内-13号	
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	m	212 0		128,496 0	-212	-128,496	内-14号	
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	m	0 296		0 179,409	296	179,409	内-15号	

設計内訳書

工事名	開成電線共同溝（その1）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	
舗装版破砕 【夜間】	アスファルト舗装版	m2	460	1,353	622,380	40	54,120	単-12号	
			500	1,353	676,500				
舗装版破砕 【夜間】	アスファルト舗装版	m2	0	0	0	420	1,357,860	単-13号	
			420	3,233	1,357,860				
殻運搬 【夜間】	アスファルト殻	m3	162	2,373	384,426	31	73,563	単-14号	
			193	2,373	457,989				
殻処分 【夜間】	アスファルト殻	m3	162	2,991	484,542	31	92,721	単-15号	
			193	2,991	577,263				
開削土工		式	1		5,918,041	1	946,383		
			1		6,864,424				
掘削工		式	1		2,243,694	1	493,969		
			1		2,737,663				
開削掘削 【夜間】		m3	380		1,654,951	-380	-1,654,951	内-16号	
			0		0				
開削掘削 【夜間】		m3	0		0	460	2,019,303	内-17号	
			460		2,019,303				
土砂等運搬 【夜間】	土砂	m3	380		535,345	-380	-535,345	内-18号	
			0		0				
土砂等運搬 【夜間】	土砂	m3	0		0	460	653,206	内-19号	
			460		653,206				
整地 【夜間】	残土受入れ地での処理	m3	380		53,398	-380	-53,398	内-20号	
			0		0				
整地 【夜間】	残土受入れ地での処理	m3	0		0	460	65,154	内-21号	
			460		65,154				

設計内訳書

工事名	開成電線共同溝（その1）工事 （ 1 回変更） （個別合意）					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋戻し工		式	1		3,674,347				
			1		4,126,761	1	452,414		
埋戻し・締固め 【夜間】	中埋砂		320		3,147,324			内-22号	
		m3	0		0	-320	-3,147,324		
埋戻し・締固め 【夜間】	中埋砂		0		0			内-23号	
		m3	330		3,305,183	330	3,305,183		
埋戻し・締固め 【夜間】	土砂		80		436,233			内-24号	
		m3	0		0	-80	-436,233		
埋戻し・締固め 【夜間】	土砂		0		0			内-25号	
		m3	100		519,916	100	519,916		
埋戻し土 【夜間】			90		90,790			内-26号	
		m3	0		0	-90	-90,790		
埋戻し土 【夜間】			0		0			内-27号	
		m3	110		301,662	110	301,662		
電線共同溝工			1		15,818,975				
		式	1		16,391,214	1	572,239		
管路工(管路部)			1		6,007,103				
		式	1		6,531,461	1	524,358		
埋設管路 【夜間】	SFEP管 径 150mm		220	7,150	1,573,000			単-16号	
		m	258	7,150	1,844,700	38	271,700		
埋設管路 【夜間】	SFEP管 径 100mm		229	5,021	1,149,809			単-17号	
		m	248	5,021	1,245,208	19	95,399		
埋設管路 【夜間】	SFEP管 径 80mm		0	0	0			単-18号	
		m	13	4,767	61,971	13	61,971		

設計内訳書

工事名	開成電線共同溝（その1）工事 （ 1 回変更） （個別合意）					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設管路 【夜間】	難燃FEP管 径 100mm	m	39	2,997	116,883	6	17,982	単-19号	
			45	2,997	134,865				
埋設管路 【夜間】	難燃FEP管 径 80mm	m	0	0	0	25	67,850	単-20号	
			25	2,714	67,850				
埋設管路 【夜間】	PV管 径 50mm	m	528	2,351	1,241,328	0	0	単-21号	
			528	2,351	1,241,328				
埋設管路 【夜間】	鋼管(白ねじ無し管) 径 100mm	m	0	0	0	2	9,456	単-22号	
			2	4,728	9,456				
埋設管路 【夜間】	共用FA管 径 150mm	m	101		614,800	0	0	内-28号	
			101		614,800				
埋設管路 【夜間】	ホテイ管 径 250mm	m	59		925,842	0	0	内-29号	
			59		925,842				
埋設管路 【夜間】	MCCP管 径 50mm	m	79	4,879	385,441	0	0	単-23号	
			79	4,879	385,441				
管路付属物材料		式	1		913,602	1	47,881		
			1		961,483				
中間継手(材料費)	SFEP管 φ150用	個	10	10,001	100,010	0	0	単-24号	
			10	10,001	100,010				
中間継手(材料費)	SFEP管 φ100用	個	10	8,577	85,770	0	0	単-25号	
			10	8,577	85,770				
中間継手(材料費)	FEP管 φ100用	個	1	1,522	1,522	-1	-1,522	単-26号	
			0	1,522	0				
中間継手(材料費)	難燃FEP管 φ100用	個	0	0	0	1	1,874	単-27号	
			1	1,874	1,874				

設計内訳書

工事名	開成電線共同溝（その1）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	
異種管継手(材料費)	PV-MCCP管 φ50用		18	13,785	248,130			単-28号	
		個	18	13,785	248,130	0	0		
異種管継手(材料費)	難燃FEP-SFEP管 φ80用		0	0	0			単-29号	
		個	1	8,217	8,217	1	8,217		
異種管継手(材料費)	難燃FEP-鋼管 φ100用		0	0	0			単-30号	
		個	2	8,893	17,786	2	17,786		
管路受台(スパーサー)(材料費)	PV管 φ50用		216	297.3	64,216			単-31号	
		個	216	297.3	64,216	0	0		
管路受台(スパーサー)(材料費)	共用FA管 φ150用		63	344.1	21,678			単-32号	
		個	63	344.1	21,678	0	0		
管路受台(スパーサー)(材料費)	ホテイ管 φ250用		65	560.4	36,426			単-33号	
		個	65	560.4	36,426	0	0		
リド線(材料費)	φ4mm		1,166	17.56	20,474			単-34号	
		m	1,166	17.56	20,474	0	0		
リド線(材料費)	φ6mm		488	35.13	17,143			単-35号	
		m	589	35.13	20,691	101	3,548		
ロングベルマウス(材料費)	SFEP管 φ150用		8	9,280	74,240			単-36号	
		個	8	9,280	74,240	0	0		
ロングベルマウス(材料費)	SFEP管 φ100用		9	5,000	45,000			単-37号	
		個	9	5,000	45,000	0	0		
ベルマウス(材料費)	SFEP管 φ100用		2	1,135	2,270			単-38号	
		個	2	1,135	2,270	0	0		
ベルマウス(材料費)	SFEP管 φ80用		0	0	0			単-39号	
		個	1	999.9	999	1	999		

設計内訳書

工事名	開成電線共同溝（その1）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	
ベルマウス(材料費)	FEP管 φ100用	個	5	653.2	3,266	-5	-3,266	単-40号	
			0	653.2	0				
ベルマウス(材料費)	難燃FEP管 φ100用	個	0	0	0	6	4,563	単-41号	
			6	760.5	4,563				
ベルマウス(材料費)	難燃FEP管 φ80用	個	0	0	0	2	1,175	単-42号	
			2	587.5	1,175				
ダクトスリーブ(材料費)	PV管 φ75用	個	3	1,486	4,458	0	0	単-43号	
			3	1,486	4,458				
ダクトスリーブ(材料費)	PV管 φ50用	個	26	1,162	30,212	0	0	単-44号	
			26	1,162	30,212				
ダクトスリーブ(材料費)	共用FA管 φ150用	個	4	2,468	9,872	0	0	単-45号	
			4	2,468	9,872				
ダクトスリーブ(材料費)	ホテイ管 φ250用	個	3	13,335	40,005	0	0	単-46号	
			3	13,335	40,005				
埋設表示シート (材料費)	W=150 2倍	m	991	109.9	108,910	132	14,507	単-47号	
			1,123	109.9	123,417				
防護工		式	1		1,289,663	0	0	単-48号	
			1		1,289,663				
コンクリート (管路防護)【夜間】	曲げ 4.5N/mm2	m3	0.7	230,662	161,463	0	0	内-30号	
			0.7	230,662	161,463				
型枠 【夜間】	一般型枠	m2	3		30,823	0	0	単-49号	
			3		30,823				
基礎材 【夜間】	再生クラッシュラン40～0 敷 厚 0.1m	m2	4	1,414	5,656	0	0		
			4	1,414	5,656				

設計内訳書

工事名	開成電線共同溝（その1）工事					（1回変更）（個別合意）		共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
防護鉄板 【夜間】	t=16mm			3	24,201	72,603			単-50号	
			m2	3	24,201	72,603	0	0		
エキスパンドメタル 【夜間】	XG14 2枚重ね			6	19,885	119,310			単-51号	
			m2	6	19,885	119,310	0	0		
セラミック防護板 【夜間】	100×7			13	69,216	899,808			単-52号	
			m	13	69,216	899,808	0	0		
プレキャストボックス工(特殊部)				1		7,608,607				
			式	1		7,608,607	0	0		
プレキャストボックス 【夜間】	通信系特殊部 950×1500×2200 再生クラッシュラン RC-40			1	992,028	992,028			単-53号	
			個	1	992,028	992,028	0	0		
プレキャストボックス 【夜間】	通信系特殊部 1400×1800×3000 再生クラッシュラン RC-40			2	1,620,042	3,240,084			単-54号	
			個	2	1,620,042	3,240,084	0	0		
プレキャストボックス 【夜間】	電力系特殊部 1500×1800×3500 再生クラッシュラン RC-40			2	1,662,390	3,324,780			単-55号	
			個	2	1,662,390	3,324,780	0	0		
接地 【夜間】	D種			5	10,343	51,715			単-56号	
			箇所	5	10,343	51,715	0	0		
付帯設備工				1		551,621				
			式	1		551,621	0	0		
ハンドホール工				1		551,621				
			式	1		551,621	0	0		
ハンドホール 【夜間】	LB用			3	110,916	332,748			単-57号	
			箇所	3	110,916	332,748	0	0		
ハンドホール 【夜間】	TR用			1	154,615	154,615			単-58号	
			箇所	1	154,615	154,615	0	0		

設計内訳書

工事名	開成電線共同溝（その1）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	
接地 【夜間】	A種		1	33,229	33,229			単-59号	
		箇所	1	33,229	33,229	0	0		
接地 【夜間】	D種		3	10,343	31,029			単-60号	
		箇所	3	10,343	31,029	0	0		
舗装工			1		4,199,786				
	式		1		6,495,251	1	2,295,465		
アスファルト舗装工 (車道部 応急復旧)			1		3,999,576				
	式		1		1,518,067	1	-2,481,509		
下層路盤 【夜間】	粒調Fe石灰路盤材 仕 上り厚 350mm		392	5,243	2,055,256			単-61号	
		m2	0	5,243	0	-392	-2,055,256		
上層路盤(歩道部) 【夜間】	粒度調整碎石 M-40 仕 上り厚 250mm		392	2,282	894,544			単-62号	
		m2	0	2,282	0	-392	-894,544		
上層路盤(歩道部) 【夜間】	再生クワッシュラン RC-40 仕 上り厚 100mm		0	0	0			単-63号	
		m2	416	971.2	404,019	416	404,019		
表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		392	2,678	1,049,776			単-64号	
		m2	416	2,678	1,114,048	24	64,272		
アスファルト舗装工 (車道部 仮復旧)			0		0				
	式		1		4,700,924	1	4,700,924		
不陸整正 【夜間】	補足材無し		0	0	0			単-65号	
		m2	416	136.3	56,700	416	56,700		
下層路盤(歩道部) 【夜間】	再生クワッシュラン RC-40 仕 上り厚 300mm		0	0	0			単-66号	
		m2	416	2,211	919,776	416	919,776		

設計内訳書

工事名	開成電線共同溝（その1）工事					（ 1 回変更）（個別合意）		共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
上層路盤(歩道部) 【夜間】	粒度調整碎石 M-25 仕上り厚 100mm	m2	0 416	0 1,065	0 443,040	0 416	0 443,040	0 416	単-67号	
基層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm)	m2	0 416	0 2,679	0 1,114,464	0 416	0 1,114,464	0 416	単-68号	
中間層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm)	m2	0 416	0 2,605	0 1,083,680	0 416	0 1,083,680	0 416	単-69号	
表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm)	m2	0 416	0 2,604	0 1,083,264	0 416	0 1,083,264	0 416	単-70号	
アスファルト舗装工 (歩道一般部 仮復旧)		式	1 1		161,226 237,276	1	76,050			
下層路盤(歩道部) 【夜間】	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	53 78	971 971	51,463 75,738	25	24,275		単-71号	
表層(歩道部) 【夜間】	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	53 78	2,071 2,071	109,763 161,538	25	51,775		単-72号	
アスファルト舗装工 (乗入Ⅱ種 仮復旧)		式	1 1		38,984 38,984	0	0			
下層路盤(歩道部) 【夜間】	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	8 8	1,105 1,105	8,840 8,840	0	0		単-73号	
上層路盤(歩道部) 【夜間】	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm	m2	8 8	1,229 1,229	9,832 9,832	0	0		単-74号	

設計内訳書

工事名	開成電線共同溝（その1）工事 （ 1 回変更） （個別合意）					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
表層(歩道部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	8	2,539	20,312			単-75号	
			8	2,539	20,312	0	0		
排水構造物工		式	1		104,970				
			1		104,970	0	0		
側溝工		式	1		104,970				
			1		104,970	0	0		
管(函)渠型側溝 【夜間】	撤去・再設置	m	15	6,998	104,970			単-76号	
			15	6,998	104,970	0	0		
縁石工		式	1		82,420				
			1		82,420	0	0		
縁石工		式	1		82,420				
			1		82,420	0	0		
歩車道境界ブロック 【夜間】	B種(180/205×250×60) 流用品	m	20	4,121	82,420			単-77号	
			20	4,121	82,420	0	0		
区画線工		式	1		9,968				
			1		9,968	0	0		
区画線工		式	1		9,968				
			1		9,968	0	0		
溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	20	324.2	6,484			単-78号	
			20	324.2	6,484	0	0		
溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	10	348.4	3,484			単-79号	
			10	348.4	3,484	0	0		

設計内訳書

工事名	開成電線共同溝（その1）工事					（1回変更）	（個別合意）	事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
構造物撤去工			式	1		66,826						
			式	1		66,826				0	0	
縁石撤去工			式	1		30,740						
			式	1		30,740				0	0	
歩車道境界ブロック撤去 【夜間】	再利用			20	1,537	30,740						単-80号
			m	20	1,537	30,740				0	0	
運搬処理工			式	1		36,086						
			式	1		36,086				0	0	
現場発生品運搬 【夜間】				3		36,086						内-31号
			回	3		36,086				0	0	
直接工事費			式	1		68,587,292						
			式	1		71,082,328				1	2,495,036	
共通仮設費			式	1		10,205,381						
			式	1		14,522,237				1	4,316,856	
共通仮設費			式	1		2,276,363						
			式	1		6,158,114				1	3,881,751	
運搬費			式	1		227,395						
			式	1		227,395				0	0	
仮設材運搬費				25.7		227,395						内-32号
			t	25.7		227,395				0	0	
準備費			式	1		332,742						
			式	1		619,706				1	286,964	
木根等処分費				0		0						内-33号
			式	1		222,098				1	222,098	

設計内訳書

工事名	開成電線共同溝（その1）工事					（ 1 回変更）（個別合意）		共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
試掘調査費 （車道部）【夜間】			箇所	6 0	26,201 26,201	157,206 0	-6	-157,206	単-81号	
試掘調査費 （車道部）【夜間】			箇所	0 3		0 102,874	3	102,874	内-34号	
試掘調査費 （歩道部）			箇所	1 0	13,713 13,713	13,713 0	-1	-13,713	単-82号	
試掘調査費 （歩道部） 【夜間】			箇所	0 5		0 100,546	5	100,546	内-35号	
埋設物件事故防止費 【夜間】			式	1 0		145,641 0	-1	-145,641	内-36号	
埋設物件事故防止費 【夜間】			式	0 1		0 194,188	1	194,188	内-37号	
埋設物件事故防止費			式	1 0		16,182 0	-1	-16,182	内-38号	
事業損失防止施設費			式	0 1		0 1,889,998	1	1,889,998		
地下水観測費			式	0 1		0 1,889,998	1	1,889,998	内-39号	
技術管理費			式	1 1		75,460 1,372,305	1	1,296,845		
品質試験費			式	1 0		29,733 0	-1	-29,733	内-40号	
品質試験費			箇所	0 3		0 180,200	3	180,200	内-41号	

設計内訳書

工事名	開成電線共同溝（その1）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				
地質調査費		式	0 1		0 659,978				内-42号
道路施設基本データ作成費		式	1 1		45,727 45,727				内-43号
施工調査費		式	0 1		0 220,400				内-44号
遠隔臨場費		式	0 1		0 266,000				内-45号
営繕費		式	0 1		0 357,000				
快適トイレ		式	0 1		0 357,000				内-46号
現場環境改善費（率計上）		式	1 1		1,640,766 1,691,710				
共通仮設費（率計上）		式	1 1		7,929,018 8,364,123				
純工事費		式	1 1		78,792,673 85,604,565				
現場管理費		式	1 1		33,506,410 35,864,909				
工事原価		式	1 1		112,299,083 121,469,474				
一般管理費等		式	1 1		18,700,917 19,940,526				

設計内訳書

工事名	開成電線共同溝（その1）工事 （ 1 回変更） （個別合意）					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
工事価格			1		131,000,000					
		式	1		141,410,000			1	10,410,000	
消費税相当額			1		13,100,000					
		式	1		14,141,000			1	1,041,000	
工事費計			1		144,100,000					
		式	1		155,551,000			1	11,451,000	

164m2当たり内訳書

印刷日時：2022/09/21 10:06:45

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	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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			164	2,220	364,080			CB440490
		m 2	164	2,220	364,080	0	0	
(2000×1000×208覆工板賃料)								
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	m 2	8	2,191	17,528			WB251920
		m 2	8	2,191	17,528	0	0	単一 83号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 2月 無 有 1050円 3回	m 2	8	5,162	41,296			WB251920
		m 2	8	5,162	41,296	0	0	単一 84号
(2000×1000×208覆工板受桁受賃料)								
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁受(設置面積700m2以下) 20日 無 有 4500円 1回	m 2	8	951	7,608			WB251920
		m 2	8	951	7,608	0	0	単一 85号
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁受(設置面積700m2以下) 61日 無 有 4500円 3回	m 2	8	2,213	17,704			WB251920
		m 2	8	2,213	17,704	0	0	単一 86号
(3000×1000×208覆工板賃料)								
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 2.4月 無 有 1050円 5回	m 2	12	6,963	83,556			WB251920
		m 2	12	6,963	83,556	0	0	単一 87号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 2月 無 有 1050円 4回	m 2	12	5,802	69,624			WB251920
		m 2	12	5,802	69,624	0	0	単一 88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	m 2	12	3,351	40,212			WB251920
		m 2	12	3,351	40,212	0	0	単一 89号
(3000×1000×208覆工板受桁受賃料)								

164m2当たり内訳書

印刷日時：2022/09/21 10:06:45

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	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 73日 無 有 4500円 5回		12	3,047	36,564			WB251920
		m 2	12	3,047	36,564	0	0	単一 90号
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 61日 無 有 4500円 4回		12	2,542	30,504			WB251920
		m 2	12	2,542	30,504	0	0	単一 91号
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 34日 無 有 4500円 2回		12	1,486	17,832			WB251920
		m 2	12	1,486	17,832	0	0	単一 92号
覆工板開閉工	標準以外 1.23無		164	5,264	863,296			WB440200
		m 2	164	5,264	863,296	0	0	単一 93号
覆工板ズレ止め (溝形鋼)	[-200×80×7.5×11		0.65	112,000	72,800			WYB00029
		t	0.65	112,000	72,800	0	0	単一 94号
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用		41.8	1,852	77,413			CB221110
		m 2	41.8	1,852	77,413	0	0	
合 計					1,567,798			
					1,567,798		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/09/21 10:06:46

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 2号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軽量鋼矢板設置・撤去			127	4,383	556,641			CB440480
		m	127	4,383	556,641	0	0	
軽量鋼矢板賃料(修理費・ 損耗費補正無し)	3型 L=2.0m 共用日数14日 使用回数3回 補助工法有		90	452.5	40,725			WYB00043
		枚	90	452.5	40,725	0	0	単一 95号
軽量鋼矢板賃料(修理費・ 損耗費補正無し)	3型 L=2.5m 共用日数12日 使用回数2回 補助工法有		90	554.8	49,932			WYB00026
		枚	90	554.8	49,932	0	0	単一 96号
軽量鋼矢板賃料(修理費・ 損耗費補正無し)	3型 L=3.0m 共用日数10日 使用回数1回 補助工法有		10	652.8	6,528			WYB00024
		枚	10	652.8	6,528	0	0	単一 97号
アルミ腹起こし(管理設工 事用)賃料	110~120×120~130×4000 14日(最低保障30日)		64	2,540	162,560			WYB00032
		本	64	2,540	162,560	0	0	単一 98号
鋼製切梁サポート(管理設 工事用)賃料	調整長600~1000 14日(最低保障30日)		85	1,360	115,600			WYB00037
		本	85	1,360	115,600	0	0	単一 99号
合 計					839,742			
					839,742		0	

14. 2t当たり内訳書

印刷日時：2022/09/21 10:06:46

切梁・腹起し

第 3号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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 1.23無		14.2	62,530	887,926			WB251930
		t	14.2	62,530	887,926	0	0	単一 100号
山留材質料	200×200×8×12 71日 5回/現場		1.2	82,130	98,556			WYB00044
		t	1.2	82,130	98,556	0	0	単一 101号
山留材質料	200×200×8×12 59日 4回/現場		0.48	67,750	32,520			WYB00049
		t	0.48	67,750	32,520	0	0	単一 102号
山留材質料	200×200×8×12 29日 2回/現場		0.04	37,860	1,514			WYB00011
		t	0.04	37,860	1,514	0	0	単一 103号
H形鋼（縦梁用）賃料	200×200×8×12 20日		1	5,100	5,100			WYB00014
		t	1	5,100	5,100	0	0	単一 104号
H形鋼（縦梁用）賃料	150×150×7×10 59日		0.78	15,380	11,996			WYB00009
		t	0.78	15,380	11,996	0	0	単一 105号
H形鋼（縦梁用）賃料	150×150×7×10 29日		0.16	10,670	1,707			WYB00001
		t	0.16	10,670	1,707	0	0	単一 106号
合 計					936,452			
					936,452		0	

220m3当たり内訳書

印刷日時：2022/09/21 10:06:46

第 4号内訳書 土砂等運搬
【夜間】

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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 3.0km以下		222	869.8	193,095			CB210110
		m 3	222	869.8	193,095	0	0	
合 計					173,983			
					173,983		0	

0/580m3当たり内訳書

印刷日時：2022/09/21 10:06:46

土砂等運搬

第 5号内訳書

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	576	211.1	121,593	576	121,593	
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.0km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	576	1,186	683,136	576	683,136	
合 計					0			
					804,729		804,729	
変更積算金額					0			
					725,079		725,079	円/m3

220m3当たり内訳書

印刷日時：2022/09/21 10:06:46

第 6号内訳書 整地 【夜間】

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		222	157.2	34,898			CB210610
		m 3	222	157.2	34,898	0	0	
合 計					31,443			
					31,443		0	

0/580m3当たり内訳書

印刷日時 : 2022/09/21 10:06:46

整地

第 7号内訳書

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m ³	576	127.8	73,612	576	73,612	
合計					0			
					73,612		73,612	
変更積算金額					0			
					66,324		66,324	円/m ³

360/0人日当たり内訳書

印刷日時：2022/09/21 10:06:46

第 8号内訳書 交通誘導警備員
 【夜間】

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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			75	22,840	1,713,000			WB010211
		人日	75	22,840	1,713,000	0	0	単一 116号
交通誘導警備員 B			285	19,850	5,657,250			WB010212
		人日	285	19,850	5,657,250	0	0	単一 117号
合 計					6,640,778			
					0		-6,640,778	

0/540人日当たり内訳書

印刷日時：2022/09/21 10:06:46

交通誘導警備員
【夜間】

第 9号内訳書

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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			0	0	0			WB010211
		人日	122	22,840	2,786,480	122	2,786,480	単一 118号
交通誘導警備員 B			0	0	0			WB010212
		人日	418	19,850	8,297,300	418	8,297,300	単一 119号
合 計					0			
					11,083,780		11,083,780	
変更積算金額					0			
					9,986,760		9,986,760	円／人日

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/09/21 10:06:46

注入設備据付・解体

第 10号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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	839,000	839,000			WB223750
		現場	1	839,000	839,000	0	0	単一 128号
合 計					755,959			
					755,959		0	

一式当たり内訳書

印刷日時 : 2022/09/21 10:06:46

第 11号内訳書 車上プラント用トラック運転 【夜間】

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
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
車上プラント用トラック運 転費	薬液注入用		10	49,150	491,500			WYB00031
		日	10	49,150	491,500	0	0	単一 129号
合 計					442,853			
					442,853		0	

732/0m当たり内訳書

印刷日時：2022/09/21 10:06:46

第 12号内訳書 舗装版切断 【夜間】

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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 30cmを超え40cm以下 全ての費用	m	732	2,590	1,895,880			CB430510
			732	2,590	1,895,880	0	0	
合 計					1,708,234			
					0		-1,708,234	

0/797m当たり内訳書

印刷日時：2022/09/21 10:06:46

舗装版切断
第 13号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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 30cmを超え40cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	797	2,590	2,064,230	797	2,064,230	
合計					0			
					2,064,230		2,064,230	
変更積算金額					0			
					1,859,921		1,859,921	円/m

212/0m当たり内訳書

印刷日時 : 2022/09/21 10:06:46

舗装版切断
第 14号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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		212	672.7	142,612			CB430510
		m	212	672.7	142,612	0	0	
合 計					128,496			
					0		-128,496	

0/296m当たり内訳書

印刷日時：2022/09/21 10:06:46

舗装版切断
 第 15号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	296	672.7	199,119	296	199,119	
合計					0			
					199,119		199,119	
変更積算金額					0			
					179,409		179,409	円/m

380/0m3当たり内訳書

印刷日時：2022/09/21 10:06:46

開削掘削
第 16号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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			377	4,872	1,836,744			CB440410
		m 3	377	4,872	1,836,744	0	0	
合 計					1,654,951			
					0		-1,654,951	

0/460m3当たり内訳書

印刷日時：2022/09/21 10:06:46

開削掘削

第 17号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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			0	0	0			CB440410
		m 3	460	4,872	2,241,120	460	2,241,120	
合計					0			
					2,241,120		2,241,120	
変更積算金額					0			
					2,019,303		2,019,303	円/m3

380/0m3当たり内訳書

印刷日時：2022/09/21 10:06:46

第 18号内訳書 土砂等運搬
【夜間】

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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 3.5km以下		377	1,576	594,152			CB440510
		m 3	377	1,576	594,152	0	0	
合 計					535,345			
					0		-535,345	

0/460m3当たり内訳書

印刷日時：2022/09/21 10:06:46

土砂等運搬

第 19号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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 3.5km以下		0	0	0			CB440510
		m 3	460	1,576	724,960	460	724,960	
合 計					0			
					724,960		724,960	
変更積算金額					0			
					653,206		653,206	円/m3

380/0m3当たり内訳書

印刷日時：2022/09/21 10:06:46

第 20号内訳書 整地 【夜間】

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		377	157.2	59,264			CB210610
		m ³	377	157.2	59,264	0	0	
合 計					53,398			
					0		-53,398	

0/460m3当たり内訳書

印刷日時：2022/09/21 10:06:46

第 21号内訳書 整地
 【夜間】

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m 3	460	157.2	72,312	460	72,312	
合 計					0			
					72,312		72,312	
変更積算金額					0			
					65,154		65,154	円/m3

320/0m3当たり内訳書

印刷日時：2022/09/21 10:06:46

第 22号内訳書 埋戻し・締固め
 【夜間】

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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		319	10,950	3,493,050			CB440420
		m 3	319	10,950	3,493,050	0	0	
合 計					3,147,324			
					0		-3,147,324	

0/330m3当たり内訳書

印刷日時：2022/09/21 10:06:47

第 23号内訳書 埋戻し・締固め
【夜間】

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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		0	0	0			CB440420
		m 3	335	10,950	3,668,250	335	3,668,250	
合 計					0			
					3,668,250		3,668,250	
変更積算金額					0			
					3,305,183		3,305,183	円/m3

80/0m3当たり内訳書

印刷日時：2022/09/21 10:06:47

第 24号内訳書 埋戻し・締固め
【夜間】

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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	土砂		80.8	5,992	484,153			CB440420
		m ³	80.8	5,992	484,153	0	0	
合 計					436,233			
					0		-436,233	

0/100m3あたり内訳書

印刷日時：2022/09/21 10:06:47

第 25号内訳書 埋戻し・締固め
【夜間】

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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	土砂		0	0	0			CB440420
		m 3	96.3	5,992	577,029	96.3	577,029	
合 計					0			
					577,029		577,029	
変更積算金額					0			
					519,916		519,916	円/m3

90/0m3当たり内訳書

印刷日時：2022/09/21 10:06:47

第 26号内訳書 埋戻し土
 【夜間】

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満		89.8	252.3	22,656			CB210020
		m ³	89.8	252.3	22,656	0	0	
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.0km以下		89.8	869.8	78,108			CB210110
		m ³	89.8	869.8	78,108	0	0	
合 計					90,790			
					0		-90,790	

0/110m3当たり内訳書

印刷日時 : 2022/09/21 10:06:47

第 27号内訳書 埋戻し土
【夜間】

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込（ルーズ）	土砂 小規模（標準）		0	0	0			CB210020
		m 3	107	1,336	142,952	107	142,952	
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3（平積0.2m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む）有り 3.0km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	107	1,793	191,851	107	191,851	
合計					0			
					334,803		334,803	
変更積算金額					0			
					301,662		301,662	円/m3

101m当たり内訳書

印刷日時：2022/09/21 10:06:47

埋設管路
第 28号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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	埋設部 FA管設置		101	1,659	167,559			CB440440
		m	101	1,659	167,559	0	0	
共用F A管	150mm (ロス率 0.05)		65.2	2,457	160,196			WYB00002
		m	65.2	2,457	160,196	0	0	単一 132号
共用F A管 (曲管)	φ150 有効長1m 10R		36	9,480	341,280			
		本	36	9,480	341,280	0	0	
やりとり継手	共用FA管 φ150用		2	6,650	13,300			
		個	2	6,650	13,300	0	0	
合 計					614,800			
					614,800		0	

59m当たり内訳書

印刷日時：2022/09/21 10:06:47

埋設管路

第 29号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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	埋設部 ホテイ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 9本 0本		59.1	4,190	247,629			CB440440
		m	59.1	4,190	247,629	0	0	
ボデイ管	VP管 250mm (ロス率 0.05)		54.1	6,699	362,415			WYB00003 単一 133号
		m	54.1	6,699	362,415	0	0	
ボデイ管 (曲管)	φ250 有効長1m 10R		5	24,900	124,500			
		本	5	24,900	124,500	0	0	
ロータス管	ホテイ管 φ250用 起点側		1	59,400	59,400			
		本	1	59,400	59,400	0	0	
ロータス管	ホテイ管 φ250用 終点側		1	53,600	53,600			
		本	1	53,600	53,600	0	0	
スライド管	ホテイ管 φ250用 全長1m		1	32,800	32,800			
		本	1	32,800	32,800	0	0	
さや管	直管 50mm (ロス率 0.05)		539	220	118,580			WYB00004 単一 134号
		m	539	220	118,580	0	0	
さや管 (短管)	SU φ50 有効長1.1m		18	1,000	18,000			
		本	18	1,000	18,000	0	0	
さや管ソケット	SU φ50用		9	1,180	10,620			
		本	9	1,180	10,620	0	0	
合 計					925,842			
					925,842		0	

3m2当たり内訳書

印刷日時：2022/09/21 10:06:47

第 30号内訳書 型枠 【夜間】

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		2.7	12,670	34,209			CB240210
		m 2	2.7	12,670	34,209	0	0	
合 計					30,823			
					30,823		0	

3回あたり内訳書

印刷日時 : 2022/09/21 10:06:47

現場発生産品運搬
第 31号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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4～4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 5.0km以下 2.6t超2.95t以下		3	13,350	40,050			CB010410
		回	3	13,350	40,050	0	0	
合 計					36,086			
					36,086		0	

25.7t当たり内訳書

印刷日時：2022/09/21 10:06:47

仮設材運搬費

第 32号内訳書

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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(往路)	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 6.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	25.7	3,410	87,637	0	0	WB010020 単一 152号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運(復路)	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 6.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	25.7	3,410	87,637	0	0	WB010020 単一 152号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	25.7	3,000	77,100	0	0	WB010030 単一 153号
合計					227,395		0	
					227,395			

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/09/21 10:06:47

木根等処分費

第 33号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
低木撤去【夜間】			0	0	0			WYB00021
		m 2	59.9	3,611	216,298	59.9	216,298	単一 154号
木くず運搬（集積・積込・運搬費）	L=10.0km以上15.0km未満		0	0	0			WYB00018
		m 3	1	1,800	1,800	1	1,800	単一 155号
処分費（m 3）	剪定枝・葉・幹		0	0	0			WYB00008
		m 3	1	4,000	4,000	1	4,000	単一 156号
合 計					0			
					222,098		222,098	
変更積算金額					0			
					222,098		222,098	円/式

0/3箇所当たり内訳書

印刷日時：2022/09/21 10:06:47

第 34号内訳書 試掘調査費
(車道部)【夜間】

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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 30cmを超え40cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	12	2,590	31,080	12	31,080	
舗装版破碎積込	As舗装 障害無 騒音振動対策必要 厚40cm 積込作業有		0	0	0			WYB00046
		m ²	3	3,588	10,764	3	10,764	単一 157号
運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 有り 6.0km以下		0	0	0			CB440510
		m ³	1.1	2,634	2,897	1.1	2,897	
処分費 (m ³)			0	0	0			WB020051
		m ³	1.1	3,320	3,652	1.1	3,652	単一 158号
床掘り			0	0	0			CB440410
		m ³	2.5	4,872	12,180	2.5	12,180	
床掘り	土砂 現場制約あり		0	0	0			CB210030
		m ³	1.4	11,320	15,848	1.4	15,848	
埋戻し・締固め	土砂		0	0	0			CB440420
		m ³	4.5	5,992	26,964	4.5	26,964	
下層路盤 (車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		0	0	0			CB410030
		m ²	3	616.6	1,849	3	1,849	
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) プライムコート PK-3 全ての費用		0	0	0			CB410260
		m ²	3	2,973	8,919	3	8,919	
合 計					0			
					114,153		114,153	
変更積算金額					0			
					102,874		102,874	円/箇所

0/5箇所当たり内訳書

印刷日時：2022/09/21 10:06:47

第 35号内訳書
 試掘調査費
 (歩道部)
 【夜間】

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	20	672.7	13,454	20	13,454	
舗装版破碎積込			0	0	0			CB440500
		m ²	5	1,502	7,510	5	7,510	
運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 有り 6.0km以下		0	0	0			CB440510
		m ³	0.2	2,634	526	0.2	526	
処分費 (m ³)			0	0	0			WB020051
		m ³	0.2	2,820	564	0.2	564	単一 160号
床掘り			0	0	0			CB440410
		m ³	2.9	4,872	14,128	2.9	14,128	
床掘り	土砂 現場制約あり		0	0	0			CB210030
		m ³	2.5	11,320	28,300	2.5	28,300	
埋戻し・締固め	土砂		0	0	0			CB440420
		m ³	4.9	5,992	29,360	4.9	29,360	
下層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		0	0	0			CB410031
		m ²	5	1,078	5,390	5	5,390	
表層 (歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用		0	0	0			CB410261
		m ²	5	2,471	12,355	5	12,355	
合 計					0			
					111,587		111,587	
変更積算金額					0			
					100,546		100,546	円/箇所

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/09/21 10:06:47

埋設物件事故防止費

第 36号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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
監視員			6	26,940	161,640			WYB00010
		人	6	26,940	161,640	0	0	単一 161号
合 計					145,641			
					0		-145,641	

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/09/21 10:06:47

埋設物件事故防止費
【夜間】

第 37号内訳書

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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
監視員			0	0	0			WYB00040
		人	8	26,940	215,520	8	215,520	単一 162号
合 計					0			
					215,520		215,520	
変更積算金額					0			
					194,188		194,188	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/09/21 10:06:47

埋設物件事故防止費

第 38号内訳書

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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
監視員			1	17,960	17,960			WYB00012
		人	1	17,960	17,960	0	0	単一 163号
合 計					16,182			
					0		-16,182	

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/09/21 10:06:47

地下水観測費

第 39号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
観測井戸設置【夜間】	φ50×4.06m(平均削孔長) 材料費含む		0	0	0			WYB00073
		箇所	8	7,556	60,448	8	60,448	単一 164号
土質ボーリング【夜間】	ソコアボーリング φ66mm 粘性土・シルト 鉛直下方		0	0	0			
		m	16	15,340	245,440	16	245,440	
土質ボーリング【夜間】	ソコアボーリング φ66mm 砂・砂質土 鉛直下方		0	0	0			
		m	16.5	18,460	304,590	16.5	304,590	
平坦地足場【夜間】	板材足場(0.3m以下)		0	0	0			
		箇所	8	71,300	570,400	8	570,400	
採水費			0	0	0			WYB00075
		回	268	1,490	399,320	268	399,320	単一 165号
水質検査	水素イオン濃度(PH) 現場 諸経費含む		0	0	0			
		検体	268	850	227,800	268	227,800	
水質検査	水素イオン濃度(PH) 公的機関 諸経費含む		0	0	0			
		検体	82	1,000	82,000	82	82,000	
合 計					0			
					1,889,998		1,889,998	
変更積算金額					0			
					1,889,998		1,889,998	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時 : 2022/09/21 10:06:47

品質試験費

第 40号内訳書

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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
C B R 試験費	100m2以上500m2未満 全ての間接費含む		1		33,000			
		式	1		33,000	0	0	
合 計					29,733			
					0		-29,733	

0/3箇所当たり内訳書

印刷日時：2022/09/21 10:06:47

品質試験費

第 41号内訳書

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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
締め固めた土のCBR試験	設計CBR 2メートル/試料		0	0	0			
		試料	5	40,000	200,000	5	200,000	
合 計					0			
					200,000		200,000	
変更積算金額					0			
					180,200		180,200	円/箇所

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/09/21 10:06:47

地質調査費

第 42号内訳書

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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
土質ボーリング【夜間】	ホルコアボーリング φ66mm 粘性土・シルト 鉛直下方		0	0	0			
		m	5.9	17,160	101,244	5.9	101,244	
土質ボーリング【夜間】	ホルコアボーリング φ66mm 砂・砂質土 鉛直下方		0	0	0			
		m	4.2	20,670	86,814	4.2	86,814	
標準貫入試験	粘性土・シルト		0	0	0			
		回	7	6,450	45,150	7	45,150	
標準貫入試験	砂・砂質土		0	0	0			
		回	2	8,520	17,040	2	17,040	
現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内		0	0	0			
		回	2	78,600	157,200	2	157,200	
密度試験			0	0	0			
		個	1	3,040	3,040	1	3,040	
含水率試験	自然		0	0	0			
		個	1	2,430	2,430	1	2,430	
土の粒度試験	沈降分析 ふるい分け含む		0	0	0			
		試料	1	13,000	13,000	1	13,000	
土の液性限界試験	4～6点/試料		0	0	0			
		試料	1	7,570	7,570	1	7,570	
土の塑性限界試験	3個/試料		0	0	0			
		試料	1	3,660	3,660	1	3,660	
土の湿潤密度試験	3個/試料 A法(寸法測定法)		0	0	0			
		試料	1	3,430	3,430	1	3,430	
中圧三軸圧縮試験	UU試験 3供試体/試料 径35mm		0	0	0			
		試料	1	76,800	76,800	1	76,800	

一式当り内訳書

印刷日時：2022/09/21 10:06:48

地質調査費

第 42号内訳書

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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
平坦地足場【夜間】	板材足場(0.3m以下)		0	0	0			
		箇所	2	71,300	142,600	2	142,600	
合 計					0 659,978		659,978	
変更積算金額					0 659,978		659,978	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/09/21 10:06:48

道路施設基本データ作成費

第 43号内訳書

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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
道路施設基本データ作成費			1		50,750			WYB00033
		式	1		50,750	0	0	単一 166号
合 計					45,727			
					45,727		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/09/21 10:06:48

施工調査費

第 44号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
施工合理化調査	舗装版破碎工(舗装版破碎工) 技術員2.5人/工種		0	0	0			WYB00064
		工種	1	72,500	72,500	1	72,500	単一 167号
施工合理化調査	舗装版切断工 技術員2.7人/工種		0	0	0			WYB00063
		工種	1	78,300	78,300	1	78,300	単一 168号
施工合理化調査	電線共同溝工(C・C・BOX) 技術員2.4人/工種		0	0	0			WYB00062
		工種	1	69,600	69,600	1	69,600	単一 169号
合 計					0			
					220,400		220,400	
変更積算金額					0			
					220,400		220,400	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/09/21 10:06:48

遠隔臨場費

第 45号内訳書

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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
遠隔臨場システム費用	カメラ本体 システム利用料 付属品含む		0	0	0			
		月	6	36,000	216,000	6	216,000	
遠隔臨場基本料			0		0			
		式	1		50,000	1	50,000	
合 計					0			
					266,000		266,000	
変更積算金額					0			
					266,000		266,000	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時 : 2022/09/21 10:06:48

快適トイレ

第 46号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
快適トイレ			0	0	0			
		基・月	7	51,000	357,000	7	357,000	
合 計					0			
					357,000		357,000	
変更積算金額					0			
					357,000		357,000	円/式

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一1号	ライナープレート掘削土留 【夜間】	小判型 2800×6097 2.5m	単位	箇所	数量	1	単価	1,656,083
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	小判型 2800×6097		2.5	413,300	1,033,250	1		1,656,083
		m	2.5	413,300	1,033,250			単一 107号
ライナープレート	小判型 2800×6097×2.7 黒皮 付属品含む		2.5	202,000	505,000			
		m	2.5	202,000	505,000			
グラウト注入工	モルタル 1:3 高炉		3.1	31,810	98,611			WYB00019
		m 3	3.1	31,810	98,611			単一 108号
ライナープレート撤去工	小判型 2800×6097		2.5	80,300	200,750			WYB00007
		m	2.5	80,300	200,750			単一 109号
計					1,837,611			
単価					1,837,611			
					1,838,000			
					1,838,000			円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-2号	ライナープレート掘削土留 【夜間】	小判型 3200×7439 2.5m	単位	箇所	数量	1	単価	1,900,261
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	小判型 3200×7439		2.5	471,600	1,179,000	WYB00035		
		m	2.5	471,600	1,179,000	単- 110号		
ライナープレート	小判型 3200×7439×2.7 黒皮 付属品含む		2.5	243,000	607,500			
		m	2.5	243,000	607,500			
グラウト注入工	モルタル 1:3 高炉		3.8	31,810	120,878	WYB00028		
		m 3	3.8	31,810	120,878	単- 111号		
ライナープレート撤去工	小判型 3200×7439		2.5	80,300	200,750	WYB00034		
		m	2.5	80,300	200,750	単- 112号		
計					2,108,128			
					2,108,128			
単価					2,109,000			
					2,109,000	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-3号	ライナープレート掘削土留 【夜間】	小判型 3300×8167 2.5m	単位	箇所	数量	1	単価	1,931,797
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	小判型 3300×8167		2.5	471,600	1,179,000	WYB00039		
		m	2.5	471,600	1,179,000	単- 113号		
ライナープレート	小判型 3300×8167×2.7 黒皮 付属品含む		2.5	264,000	660,000			
		m	2.5	264,000	660,000			
グラウト注入工	モルタル 1:3 高炉		4.1	31,810	130,421	WYB00042		
		m 3	4.1	31,810	130,421	単- 114号		
ライナープレート撤去工	小判型 3300×8167		2.5	69,530	173,825	WYB00038		
		m	2.5	69,530	173,825	単- 115号		
計					2,143,246			
単価					2,143,246			
					2,144,000			
					2,144,000	円/箇所		

1次単価表

						単価使用年月	2022.04		
						歩掛使用年月	2022.04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単一4号	薬液注入 (側面)【夜間】	通信 I 型MH(950×1500×2200) 溶液型無機系	単位	本	数量	1	単価	31,788	
						1		31,788	
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 1.4m 1m 0.55m 407L/本 無 無		1	35,280	35,280	WB223710		
			本	1	35,280	35,280	単一 120号		
計						35,280			
						35,280			
単価						35,280			
						35,280	円/本		

						単価使用年月	2022.04		
						歩掛使用年月	2022.04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単一5号	薬液注入 (側面)【夜間】	通信 I 型MH(LT-6) 溶液型無機系	単位	本	数量	0	単価	0	
						1		41,960	
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 1.89m 1m 0.55m 564L/本 無 無		0	0	0	WB223710		
			本	1	46,560	46,560	単一 121号		
計						0			
						46,560			
単価						0			
						46,560	円/本		
変更積算単価									
						41,960	円/本		

1次単価表

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-6号	薬液注入 (側面)【夜間】	通信Ⅱ型MH(1400×1800×3000) 溶液型無機系	単位	本	数量	1	単価	33,337
						1		33,337
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 1.4m 1m 0.55m 434L/本 無 無		1	37,000	37,000	WB223710	
			本	1	37,000	37,000	単- 122号	
	計					37,000		
						37,000		
	単価					37,000		
						37,000	円/本	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-7号	薬液注入 (側面)【夜間】	通信Ⅱ型MH(LT-4) 溶液型無機系	単位	本	数量	0	単価	0
						1		39,760
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 1.99m 1m 0.84m 520L/本 無 無		0	0	0	WB223710	
			本	1	44,120	44,120	単- 123号	
	計					0		
						44,120		
	単価					0		
						44,120	円/本	
変更積算単価						39,760	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-8号	薬液注入 (側面)【夜間】	通信Ⅱ型MH(LT-5) 溶液型無機系	単位	本	数量		0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
		複相方式 4セット 0m 1.98m 1m 0.55m 599L/本 無 無		0	0	0	WB223710		
			本	1	49,090	49,090	単- 124号		
	計					0			
						49,090			
	単価					0			
						49,090	円/本		
	変更積算単価					44,240	円/本		

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-9号	薬液注入 (側面)【夜間】	電力Ⅱ型MH(1500×1800×3500) 溶液型無機系	単位	本	数量		1	単価	33,121
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
		複相方式 4セット 0m 1.4m 1m 0.55m 430L/本 無 無		1	36,760	36,760	WB223710		
			本	1	36,760	36,760	単- 125号		
	計					36,760			
						36,760			
	単価					36,760			
						36,760	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-10号	薬液注入 (側面)【夜間】	電力II型MH(LE-1) 溶液型無機系	単位	本	数量	0	単価	0
						1		40,530
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 2.43m 1m 1.28m 514L/本 無 無		0	0	0	WB223710	
			本	1	44,980	44,980	単- 126号	
計						0		
						44,980		
単価						0		
						44,980	円/本	
変更積算単価						40,530	円/本	

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-11号	薬液注入 (側面)【夜間】	電力II型MH(LE-2) 溶液型無機系	単位	本	数量	0	単価	0
						1		43,060
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 1.94m 1m 0.55m 581L/本 無 無		0	0	0	WB223710	
			本	1	47,780	47,780	単- 127号	
計						0		
						47,780		
単価						0		
						47,780	円/本	
変更積算単価						43,060	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							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	単位	m2	数量	1	単価	1,353
						1		1,353
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎積込			1	1,502	1,502	CB440500	
			m2	1	1,502	1,502		
	計					1,502		
						1,502		
	単価					1,502	円/m2	
						1,502		

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-13号	舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		3,233
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎積込	As舗装 障害無 騒音振動対策必要 厚40cm 積込作業有		0	0	0	WYB00041	
			m2	1	3,588	3,588	単-130号	
	計					0		
						3,588		
	単価					0		
						3,588	円/m2	
	変更積算単価					3,233	円/m2	

1次単価表

単-14号		殻運搬 【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,373
							1		2,373
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	2,634	2,634	CB440510	
				m 3	1	2,634	2,634		
計							2,634		
単価							2,634	円/m3	
							2,634		

単-15号		処分 【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,991
							1		2,991
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（m 3）					1	3,320	3,320	WB020051	
				m 3	1	3,320	3,320	単- 131号	
計							3,320		
単価							3,320	円/m3	
							3,320		

1次単価表

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-16号	埋設管路 【夜間】	SFEP管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	7,150
						1		7,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置		1	7,936	7,936	CB440440	
			m	1	7,936	7,936		
計						7,936		
単価						7,936	円/m	
						7,936		

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-17号	埋設管路 【夜間】	SFEP管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	5,021
						1		5,021
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置		1	5,573	5,573	CB440440	
			m	1	5,573	5,573		
計						5,573		
単価						5,573	円/m	
						5,573		

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-18号	埋設管路 【夜間】	SFEP管 径 80mm	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置			0	0	0	CB440440	
			m	1	5,290	5,290			
計						0			
						5,290			
単価						0			
						5,290	円/m		
変更積算単価						4,767	円/m		

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-19号	埋設管路 【夜間】	難燃FEP管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	2,997	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置			1	3,327	3,327	CB440440	
			m	1	3,327	3,327			
計						3,327			
						3,327			
単価						3,327	円/m		
						3,327	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-20号	埋設管路 【夜間】	難燃FEP管 径 80mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		2,714
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置		0	0	0	CB440440	
			m	1	3,012	3,012		
計						0		
						3,012		
単価						0		
						3,012	円/m	
変更積算単価						2,714	円/m	

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-21号	埋設管路 【夜間】	PV管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	2,351
						1		2,351
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置		1	2,610	2,610	CB440440	
			m	1	2,610	2,610		
計						2,610		
						2,610		
単価						2,610		
						2,610	円/m	

1次単価表

単一22号		埋設管路 【夜間】	鋼管(白ねじ無し管) 径 100mm	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置			0	0	0	CB440440	
				m	1	5,248	5,248		
計							0		
							5,248		
単価							0		
							5,248	円/m	
変更積算単価									
							4,728	円/m	

単一23号		埋設管路 【夜間】	MCCP管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	4,879
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置			1	5,416	5,416	CB440440	
				m	1	5,416	5,416		
計							5,416		
							5,416		
単価							5,416		
							5,416	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2022.04		
						歩掛使用年月	2022.04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一24号	中間継手(材料費)	SFEP管 φ150用	単位	個	数量	1	単価	10,001	
						1		10,001	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間継手(直管継手)		SFEP φ150用		1	11,100	11,100			
			個	1	11,100	11,100			
計						11,100			
						11,100			
単価						11,100	円/個		
						11,100			

						単価使用年月	2022.04		
						歩掛使用年月	2022.04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一25号	中間継手(材料費)	SFEP管 φ100用	単位	個	数量	1	単価	8,577	
						1		8,577	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間継手(直管継手)		SFEP φ100用		1	9,520	9,520			
			個	1	9,520	9,520			
計						9,520			
						9,520			
単価						9,520	円/個		
						9,520			

1次単価表

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	中間継手(材料費)	FEP管 φ100用	単位	個	数量	1	単価	1,522
						1		1,522
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手(直線接続材)		FEP管 φ100用		1	1,690	1,690		
			個	1	1,690	1,690		
計						1,690		
						1,690		
単価						1,690	円/個	
						1,690	円/個	

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	中間継手(材料費)	難燃FEP管 φ100用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		1,874
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手(直線接続材)		難燃FEP管 φ100用		0	0	0		
			個	1	2,080	2,080		
計						0		
						2,080		
単価						0		
						2,080	円/個	
変更積算単価								
						1,874	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2022.04		
						歩掛使用年月	2022.04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一28号	異種管継手(材料費)	PV-MCCP管 φ50用	単位	個	数量	1	単価	13,785	
						1		13,785	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
異種管継手		PV-MCCP管 φ50用		1	15,300	15,300			
			個	1	15,300	15,300			
計						15,300			
						15,300			
単価						15,300			
						15,300	円/個		

						単価使用年月	2022.04		
						歩掛使用年月	2022.04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一29号	異種管継手(材料費)	難燃FEP-SFEP管 φ80用	単位	個	数量	0	単価	0	
						1		8,217	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
異種管継手		SFEP管 φ80用		0	0	0			
			個	1	9,120	9,120			
計						0			
						9,120			
単価						0			
						9,120	円/個		
変更積算単価						8,217	円/個		

1次単価表

						単価使用年月	2022.04		
						歩掛使用年月	2022.04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-30号	異種管継手(材料費)	難燃FEP-鋼管 φ100用	単位	個	数量	0	単価	0	
						1		8,893	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
異種管継手		難燃FEP管 φ100用 H-1型		0	0	0			
			個	1	9,870	9,870			
計						0			
						9,870			
単価						0			
						9,870	円/個		
変更積算単価						8,893	円/個		

						単価使用年月	2022.04		
						歩掛使用年月	2022.04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-31号	管路受台(スパーサー)(材料費)	PV管 φ50用	単位	個	数量	1	単価	297.3	
						1		297.3	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管枕(スパーサー)		PV管 φ50用		1	330	330			
			個	1	330	330			
計						330			
						330			
単価						330	円/個		
						330	円/個		

1次単価表

						単価使用年月	2022.04		
						歩掛使用年月	2022.04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-32号	管路受台(スパーサー)(材料費)	共用FA管φ150用	単位	個	数量	1	単価	344.1	
						1		344.1	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管枕(スパーサー)		共用FA管φ150用		1	382	382			
			個	1	382	382			
計						382			
単価						382			
						382	円/個		

						単価使用年月	2022.04		
						歩掛使用年月	2022.04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-33号	管路受台(スパーサー)(材料費)	ホテイ管φ250用	単位	個	数量	1	単価	560.4	
						1		560.4	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管枕(スパーサー)		ホテイ管φ250用		1	622	622			
			個	1	622	622			
計						622			
単価						622			
						622	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	リト線(材料費)	φ4mm	単位	m	数量	1	単価	17.56
						1		17.56
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイロットワイヤ(リト線)		φ4mm(通信用)		1	19.5	19.5		
			m	1	19.5	19.5		
計						19.5		
単価						19.5	円/m	
						19.5		

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	リト線(材料費)	φ6mm	単位	m	数量	1	単価	35.13
						1		35.13
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイロットワイヤ(リト線)		φ6mm(電力用)		1	39	39		
			m	1	39	39		
計						39		
単価						39	円/m	
						39		

1次単価表

						単価使用年月	2022.04		
						歩掛使用年月	2022.04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-36号	ロングベルマウス(材料費)	SFEP管φ150用	単位	個	数量	1	単価	9,280	
						1		9,280	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ロングベルマウス		SFEP管φ150用		1	10,300	10,300			
			個	1	10,300	10,300			
計						10,300			
						10,300			
単価						10,300	円/個		
						10,300			

						単価使用年月	2022.04		
						歩掛使用年月	2022.04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-37号	ロングベルマウス(材料費)	SFEP管φ100用	単位	個	数量	1	単価	5,000	
						1		5,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ロングベルマウス		SFEP管φ100用		1	5,550	5,550			
			個	1	5,550	5,550			
計						5,550			
						5,550			
単価						5,550	円/個		
						5,550			

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	ベルマウス(材料費)	SFEP管φ100用	単位	個	数量		1	単価	1,135
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ベルマウス	SFEP管φ100用		1	1,260	1,260			
			個	1	1,260	1,260			
	計					1,260			
	単価					1,260			
						1,260		円/個	

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	ベルマウス(材料費)	SFEP管φ80用	単位	個	数量		0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ベルマウス	SFEP管φ80用		0	0	0			
			個	1	1,110	1,110			
	計					0			
	単価					1,110			
						0			
	変更積算単価					1,110		円/個	
						999.9		円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	ベルマウス(材料費)	FEP管φ100用	単位	個	数量		1	単価	653.2
							1	653.2	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベルマウス		FEP管φ100用		1	725	725			
			個	1	725	725			
計						725			
単価						725			
						725	円/個		

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	ベルマウス(材料費)	難燃FEP管φ100用	単位	個	数量		0	単価	0
							1	760.5	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベルマウス		難燃FEP管φ100用		0	0	0			
			個	1	844	844			
計						0			
単価						844			
						0	円/個		
変更積算単価						760.5	円/個		

1次単価表

						単価使用年月	2022.04		
						歩掛使用年月	2022.04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-42号	ベルマウス(材料費)	難燃FEP管 φ80用	単位	個	数量	0	単価	0	
						1		587.5	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベルマウス		難燃FEP管 φ80用		0	0	0			
			個	1	652	652			
計						0			
						652			
単価						0			
						652	円/個		
変更積算単価						587.5	円/個		

						単価使用年月	2022.04		
						歩掛使用年月	2022.04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-43号	ダクトスリーブ(材料費)	PV管 φ75用	単位	個	数量	1	単価	1,486	
						1		1,486	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクトスリーブ		PV管 φ75用		1	1,650	1,650			
			個	1	1,650	1,650			
計						1,650			
						1,650			
単価						1,650			
						1,650	円/個		

1次単価表

						単価使用年月	2022.04		
						歩掛使用年月	2022.04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-44号	ダクトスリーブ(材料費)	PV管φ50用	単位	個	数量	1	単価	1,162	
						1		1,162	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクトスリーブ		PV管φ50用		1	1,290	1,290			
			個	1	1,290	1,290			
計						1,290			
						1,290			
単価						1,290	円/個		
						1,290			

						単価使用年月	2022.04		
						歩掛使用年月	2022.04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-45号	ダクトスリーブ(材料費)	共用FA管φ150用	単位	個	数量	1	単価	2,468	
						1		2,468	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクトスリーブ		共用FA管φ150用		1	2,740	2,740			
			個	1	2,740	2,740			
計						2,740			
						2,740			
単価						2,740	円/個		
						2,740			

1次単価表

						単価使用年月	2022.04		
						歩掛使用年月	2022.04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-46号	ダクトスリーブ(材料費)	ボデイ管φ250用	単位	個	数量	1	単価	13,335	
						1		13,335	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクトスリーブ		ボデイ管φ250用		1	14,800	14,800			
			個	1	14,800	14,800			
計						14,800			
						14,800			
単価						14,800	円/個		
						14,800			

						単価使用年月	2022.04		
						歩掛使用年月	2022.04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-47号	埋設表示シート(材料費)	W=150 2倍	単位	m	数量	1	単価	109.9	
						1		109.9	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設表示シート(材料費)				1	122	122	CB440830		
			m	1	122	122			
計						122			
						122			
単価						122	円/m		
						122			

1次単価表

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一48号	コンクリート 【夜間】 (管路防護)	曲げ 4.5N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	230,662
名称						1	230,662	
規格			単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート				1	256,000	256,000	CB240010	
無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用			m3	1	256,000	256,000		
計						256,000		
単価						256,000	円/m3	
						256,000		

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一49号	基礎材 【夜間】	再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.1m	単位	m2	数量	1	単価	1,414
名称						1	1,414	
規格			単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石				1	1,570	1,570	CB221110	
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			m2	1	1,570	1,570		
計						1,570		
単価						1,570	円/m2	
						1,570		

1次単価表

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-50号	防護鉄板 【夜間】	t=16mm	単位	m2	数量	1	単価	24,201
						1		24,201
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護鉄板設置		t=16mm		1	8,176	8,176	WYB00057	
			m 2	1	8,176	8,176	単- 135号	
防護鉄板		SS400 t=16mm		1	18,680	18,680	WYB00059	
			m 2	1	18,680	18,680	単- 136号	
計						26,856		
						26,856		
単価						26,860		
						26,860	円/m2	

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-51号	エキスパンドメタル 【夜間】	XG14 2枚重ね	単位	m2	数量	1	単価	19,885
						1		19,885
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エキスパンドメタル設置		XG14 2枚重ね		1	9,624	9,624	WYB00036	
			m 2	1	9,624	9,624	単- 137号	
エキスパンドメタル		XG14		2	6,220	12,440		
			m 2	2	6,220	12,440		
計						22,064		
						22,064		
単価						22,070		
						22,070	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-52号	セラミック防護板 【夜間】	100×7	単位	m	数量	1	単価	69,216
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セラミック防護板設置	100×7 10枚/m		1	4,812	4,812		WYB00022
			m	1	4,812	4,812		単- 138号
	セラミック防護板	100×7		10	7,200	72,000		
			枚	10	7,200	72,000		
	計					76,812		
						76,812		
	単価					76,820		
						76,820		円/m

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-53号	プレキャストボックス 【夜間】	通信系特殊部 950×1500×2200 再生クラッシュラン RC-40	単位	個	数量	1	単価	992,028
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設置	1000kg以下 標準以外 1.23無	個	2	7,561	15,122	CB440450	
	プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.23無	個	2	17,390	34,780	CB440450	
	蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	6,288	6,288	CB440460	
	プレキャストボックス (通信系950×1500×2200)	車道用 φ750鉄蓋・受枠含む	組	1	970,000	970,000	WYB00020	
	コンクリート基礎板	950×1500×2200MH用	組	1	63,900	63,900	単-139号 WYB00030	
	基礎材	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0	m ²	3.9	1,786	6,965.4	CB440840	
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.09	42,970	3,867.3	CB240060	
	計					1,100,922.7		
	単価					1,101,000		
						1,101,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-54号	プレキャストボックス 【夜間】	通信系特殊部 1400×1800×3000 再生クラッシュラン RC-40	単位	個	数量	1	1,620,042
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設置	1000kg以下 標準以外 1.23無	個	2	7,561	15,122	CB440450
	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 1.23無	個	2	24,730	49,460	CB440450
	蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	6,288	6,288	CB440460
	プレキャストボックス (通信系 1400×1800×3000)	車道用 φ750鉄蓋・受枠含む	組	1	1,590,000	1,590,000	WYB00053
	コンクリート基礎板	1400×1800×3000MH用	組	1	116,000	116,000	WYB00054
	基礎材	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40～0	m ²	7	1,786	12,502	CB440840
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.18	42,970	7,734.6	CB240060
	計					1,797,106.6	
	単価					1,798,000	
						1,798,000	円/個

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-55号	プレキャストボックス 【夜間】	電力系特殊部 1500×1800×3500 再生クラッシュラン RC-40	単位	個	数量	1	1,662,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.23無	個	3	7,561	22,683		CB440450
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 1.23無	個	2	24,730	49,460		CB440450
蓋設置	800kgを超え2000kg以下	組	1	7,401	7,401		CB440460
プレキャストボックス (電力系 1500×1800×3500)	車道用 φ800鉄蓋・受枠含む	組	1	1,600,000	1,600,000		WYB00055
コンクリート基礎板	1500×1800×3500MH用	組	1	141,000	141,000		単- 143号 WYB00056
基礎材	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0	m ²	8.2	1,786	14,645.2		CB440840
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.21	42,970	9,023.7		CB240060
計					1,844,212.9		
単価					1,845,000		
					1,845,000		円/個

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-56号	接地 【夜間】	D種	単位	箇所	数量	1	単価	10,343
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	8,465	8,465	WE123800	
			極	1	8,465	8,465	単- 145号	
連結式接地棒		径14×1500		1	2,400	2,400	WE521600	
			本	1	2,400	2,400	単- 146号	
連結式接地棒用リード端子		径14用 22mm2×500		1	610	610	WE521700	
			本	1	610	610	単- 147号	
計						11,475		
						11,475		
単価						11,480		
						11,480	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-57号	ハンドホール 【夜間】	LB用	単位	箇所	数量	1	単価	110,916
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハンドホール	バックホウ(コーラ型)	個	1	121,700	121,700		CB440780
	基礎材	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0	m ²	0.61	1,511	921.71		CB440840
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.01	42,970	429.7		CB240060
	計					123,051.41		
	単価					123,100		
						123,100		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-58号	ハンドホール 【夜間】	TR用	単位	箇所	数量	1	単価	154,615
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハンドホール	バックホウ(コーラ型)	個	1	169,000	169,000		CB440780
	基礎材	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0	m ²	1.1	1,511	1,662.1		CB440840
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.02	42,970	859.4		CB240060
	計					171,521.5		
	単価					171,600		
						171,600		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-59号	接地 【夜間】	A種	単位	箇所	数量	1	単価	33,229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		A種接地 補正あり			1	33,870	33,870	WE123800
			極		1	33,870	33,870	単- 148号
連結式接地棒		径14×1500			1	2,400	2,400	WE521600
			本		1	2,400	2,400	単- 146号
連結式接地棒用リード端子		径14用 22mm2×500			1	610	610	WE521700
			本		1	610	610	単- 147号
計							36,880	
							36,880	
単価							36,880	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-60号	接地 【夜間】	D種	単位	箇所	数量	1	単価	10,343
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	8,465	8,465	WE123800	
			極	1	8,465	8,465	単- 145号	
連結式接地棒		径14×1500		1	2,400	2,400	WE521600	
			本	1	2,400	2,400	単- 146号	
連結式接地棒用リード端子		径14用 22mm2×500		1	610	610	WE521700	
			本	1	610	610	単- 147号	
計						11,475		
						11,475		
単価						11,480		
						11,480	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-61号	下層路盤 【夜間】	粒調Fe石灰路盤材 仕上り厚 350mm	単位	m2	数量	1	単価	5,243	
						1		5,243	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤 (管路埋設部の復旧)	仕上り厚350mm 粒調Fe石灰路盤材		1	5,820	5,820	WYB00095		
			m 2	1	5,820	5,820	単- 149号		
	計					5,820			
						5,820			
	単価					5,820	円/m2		
						5,820			

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-62号	上層路盤 (歩道部) 【夜間】	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2,282	
						1		2,282	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上層路盤 (歩道部)	250mm 2層施工 粒度調整砕石 M-40 全ての費用		1	2,533	2,533	CB410041		
			m 2	1	2,533	2,533			
	計					2,533			
						2,533			
	単価					2,533	円/m2		
						2,533			

1次単価表

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-63号	上層路盤(歩道部) 【夜間】	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		971.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用		0	0	0	CB410041	
			m 2	1	1,078	1,078		
計						0		
						1,078		
単価						0		
						1,078	円/m2	
変更積算単価						971.2	円/m2	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-64号	表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,678
						1		2,678
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	2,973	2,973	CB410260	
			m 2	1	2,973	2,973		
計						2,973		
						2,973		
単価						2,973		
						2,973	円/m2	

1次単価表

単-65号		不陸整正 【夜間】	補足材無し	単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		無し 全ての費用			0	0	0	CB410010	
計				m 2	1	151.2	151.2		
単価							0		
変更積算単価							151.2	円/m2	
							136.3	円/m2	

単-66号		下層路盤(歩道部) 【夜間】	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
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			0	0	0	CB410031	
計				m 2	1	2,454	2,454		
単価							0		
変更積算単価							2,454	円/m2	
							2,211	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-67号	上層路盤(歩道部) 【夜間】	粒度調整砕石 M-25 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,065
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 粒度調整砕石 M-25 全ての費用		0	0	0	CB410041	
			m 2	1	1,182	1,182		
計						0		
						1,182		
単価						0		
						1,182	円/m2	
変更積算単価								
						1,065	円/m2	

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-68号	基層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm)	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		2,679
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		0	0	0	CB410240	
			m 2	1	2,973	2,973		
計						0		
						2,973		
単価						0		
						2,973	円/m2	
変更積算単価								
						2,679	円/m2	

1次単価表

単価使用年月		2022.04						
歩掛使用年月		2022.04						
労務調整係数		1.000-00-00-2-50						
単-69号	中間層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm)	単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,891	2,891	CB410250	
計						0		
単価						2,891	円/m2	
変更積算単価						2,605	円/m2	

単価使用年月		2022.04						
歩掛使用年月		2022.04						
労務調整係数		1.000-00-00-2-50						
単-70号	表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm)	単位	m2	数量	0	単価	0
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) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,890	2,890	CB410260	
計						0		
単価						2,890	円/m2	
変更積算単価						2,604	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-71号	下層路盤(歩道部) 【夜間】	再生クワツヤラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	971	
						1		971	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クワツヤラン RC-40 全ての費用		1	1,078	1,078	CB410031		
			m 2	1	1,078	1,078			
計						1,078			
単価						1,078	円/m2		
						1,078			

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-72号	表層(歩道部) 【夜間】	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m未 満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,071	
						1		2,071	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下) 30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		1	2,299	2,299	CB410261		
			m 2	1	2,299	2,299			
計						2,299			
単価						2,299	円/m2		
						2,299			

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-73号	下層路盤(歩道部) 【夜間】	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		1	単価	1,105
名称							1		1,105
規格			単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)				1	1,227	1,227	CB410031		
150mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用			m 2	1	1,227	1,227			
計						1,227			
単価						1,227	円/m2		
						1,227			

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-74号	上層路盤(歩道部) 【夜間】	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		1	単価	1,229
名称							1		1,229
規格			単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤(歩道部)				1	1,365	1,365	CB410041		
150mm 1層施工 粒度調整砕石 M-40 全ての費用			m 2	1	1,365	1,365			
計						1,365			
単価						1,365	円/m2		
						1,365			

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-75号	表層(歩道部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,539	
						1		2,539	
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)		1	2,819	2,819	CB410261		
		50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)							
		プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,819	2,819			
計						2,819			
単価						2,819			
						2,819	円/m2		

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-76号	管(函)渠型側溝 【夜間】	撤去・再設置	単位	m	数量	1	単価	6,998	
						1		6,998	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管(函)渠型側溝		据付・撤去 200mm以上300mm以下 有り		1	7,767	7,767	CB222790		
		全ての費用	m	1	7,767	7,767			
計						7,767			
単価						7,767			
						7,767	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-77号	歩車道境界ブロック 【夜間】	B種(180/205×250×600) 流用品	単位	m	数量	1	単価	4,121
						1		4,121
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		再利用設置 B種(180/205×250×600) 再生クラッシュラン RC-40 無し		1	4,574	4,574	CB422510	
			m	1	4,574	4,574		
計						4,574		
単価						4,574	円/m	
						4,574		

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-78号	溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	324.2
						1		324.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用		1	359.9	359.9	WB821210	
			m	1	359.9	359.9	単- 150号	
計						359.9		
単価						359.9	円/m	
						359.9		

1次単価表

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-79号	溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	348.4
						1		348.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用		1	386.7	386.7	WB821210	
			m	1	386.7	386.7	単- 151号	
計						386.7		
単価						386.7		
						386.7	円/m	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-80号	歩車道境界ブロック撤去 【夜間】	再利用	単位	m	数量	1	単価	1,537
						1		1,537
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック撤去		再利用		1	1,706	1,706	CB422540	
			m	1	1,706	1,706		
計						1,706		
単価						1,706		
						1,706	円/m	

1次単価表

単一81号		試掘調査費 (車道部)【夜間】	単位	箇所	数量	1	単価	26,201
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 30cmを超え40cm以下 全ての費用	m	4	2,590	10,360	CB430510	
舗装版破碎積込			m ²	1	1,502	1,502	CB440500	
運搬(電線共同溝)		アスファルト塊 有り 6.0km以下	m ³	0.4	2,634	1,053.6	CB440510	
処分費(m ³)			m ³	0.4	3,320	1,328	WB020051	
床掘り			m ³	0.1	4,872	487.2	単一 131号 CB440410	
床掘り		土砂 現場制約あり	m ³	0.1	4,872	487.2		
埋戻し・締固め		土砂	m ³	0.5	11,320	5,660	CB210030	
埋戻し・締固め			m ³	0.85	5,992	5,093.2	CB440420	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	1	616.6	616.6	CB410030	
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) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	1	2,973	2,973	CB410260	
計						29,073.6		
単価						29,080		
						29,080	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	試掘調査費 (歩道部)	単位	箇所	数量	1	13,713
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	4	534.4	2,137.6	CB430510
舗装版破碎積込		m ²	1	1,035	1,035	CB440500
運搬(電線共同溝)	アスファルト塊 有り 6.0km以下	m ³	0.04	2,023	80.92	CB440510
処分費(m ³)		m ³	0.04	2,820	112.8	WB020051
床掘り		m ³	0.46	3,393	1,560.78	CB440410
床掘り	土砂 現場制約あり	m ³	0.5	7,542	3,771	CB210030
埋戻し・締固め	土砂	m ³	0.86	4,236	3,642.96	CB440420
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	m ²	1	841.7	841.7	CB410031
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	1	2,036	2,036	CB410261
計					15,218.76	
単価					15,220	
					15,220	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-83号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.7月 無 有 1050円 1回	単位	m ²	数量		1	単価	2,191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	覆工板	鋼製滑り止め 補強型	m ²	1	910	910			
	覆工板 修理費及び損耗費		m ²	1	1,281	1,281			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					2,191			
	単価					2,191		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-84号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 2月 無 有 1050円 3回	単位	m 2	数量		1	単価	5,162
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	2,600	2,600			
	覆工板 修理費及びび損耗費		m 2	1	2,562	2,562			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					5,162			
	単価					5,162		円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-85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	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-86号	覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 61日 無 有 4500円 3回	単位	m ²	数量		1	単価	2,213
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	6,710	899			
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費			t	0.134	9,810	1,314			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						2,213			
単価						2,213	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-87号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 2.4月 無 有 1050円 5回	単位	m 2	数量		1	単価	6,963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	覆工板	鋼製滑り止め 補強型	m 2	1	3,120	3,120			
	覆工板 修理費及びび損耗費		m 2	1	3,843	3,843			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					6,963			
	単価					6,963		円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一88号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 2月 無 有 1050円 4回	単位	m ²	数量		1	単価	5,802
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	2,600	2,600			
	覆工板 修理費及びび損耗費		m ²	1	3,202.5	3,202			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					5,802			
	単価					5,802		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-89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	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-90号	覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 73日 無有 4500円 5回	単位	m ²	数量		1	単価	3,047
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	8,030	1,076			
	H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費		t	0.134	14,715	1,971			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					3,047			
	単価					3,047	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-91号	覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 61日 無 有 4500円 4回	単位	m ²	数量		1	単価	2,542
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	6,710	899			
	H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費		t	0.134	12,262.5	1,643			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					2,542			
	単価					2,542	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-92号	覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 34日 無 有 4500円 2回	単位	m ²	数量		1	単価	1,486
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	3,740	501			
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						1,486			
単価						1,486	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-93号	覆工板開閉工	標準以外 1.23無	単位	m ²	数量	100	単価	5,264
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.8	37,800	105,840		
	とび工		人	5.5	35,122	193,171		
	普通作業員		人	3.3	26,932	88,875		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.6	53,259	138,473		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		41		
	計					526,400		
	単価					5,264	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.04		
						歩掛使用年月	2022.04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-94号	覆工板ズレ止め（溝形鋼）	[-200×80×7.5×11	単位	t	数量	1	単価	112,000	
						1		112,000	
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	112,000	112,000		
				t	1	112,000	112,000		
計							112,000		
単価							112,000		
							112,000	円/t	

						単価使用年月	2022.04		
						歩掛使用年月	2022.04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-95号	軽量鋼矢板賃料（修理費・損耗費補正無し）	3型 L=2.0m 共用日数14日 使用回数3回 補助工法有	単位	枚	数量	10	単価	452.5	
						10		452.5	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）		撤去部分スクラップ 長以上 軽量型2型3型 14日 1回 5500円 有			0.36	12,570	4,525	WB250040	
				t	0.36	12,570	4,525	単-170号	
計							4,525		
単価							452.5		
							452.5	円/枚	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-96号	軽量鋼矢板賃料（修理費・損耗費補正無し）	3型 L=2.5m 共用日数12日 使用回数2回 補助工法有	単位	枚	数量	10	単価	554.8
						10		554.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）		撤去部分スクラップ 長以上 軽量型2型3型 12日 1回 5500円 有		0.45	12,330	5,548	WB250040	
			t	0.45	12,330	5,548	単- 171号	
計						5,548		
単価						554.8		
						554.8	円/枚	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-97号	軽量鋼矢板賃料（修理費・損耗費補正無し）	3型 L=3.0m 共用日数10日 使用回数1回 補助工法有	単位	枚	数量	10	単価	652.8
						10		652.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）		撤去部分スクラップ 長以上 軽量型2型3型 10日 1回 5500円 有		0.54	12,090	6,528	WB250040	
			t	0.54	12,090	6,528	単- 172号	
計						6,528		
単価						652.8		
						652.8	円/枚	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-98号	アルミ腹起こし（管理設工事用）賃料	110～120×120～130×4000 14日（最低保障30日）	単位	本	数量	1	単価	2,540	
						1		2,540	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アルミ腹起こし（管理設工事用）		賃料 110～120×120～130×4000（最低保障30日）		30	68	2,040			
			本・日	30	68	2,040			
アルミ腹起こし（管理設工事用）		基本料 110～120×120～130×4000（最低保障30日）		1	500	500			
			本	1	500	500			
計						2,540			
						2,540			
単価						2,540	円／本		

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-99号	鋼製切梁サポート（管理設工事用）賃料	調整長600～1000 14日（最低保障30日）	単位	本	数量	1	単価	1,360	
						1		1,360	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製切梁サポート（管理設工事用）		賃料 調整長600～1000程度（最低保障30日）		30	34	1,020			
			本・日	30	34	1,020			
鋼製切梁サポート（管理設工事用）		基本料 調整長600～1000程度（最低保障30日）		1	340	340			
			本	1	340	340			
計						1,360			
						1,360			
単価						1,360	円／本		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-100号	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準以外 1.23無	単位	t	数量		10	単価	62,530
	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 1.23無	t	10	39,120	391,200	WB251931 単- 173号		
	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.23無	t	10	23,410	234,100	WB251932 単- 174号		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					625,300			
	単価					62,530	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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-101号	山留材賃料	200×200×8×12 71日 5回/現場	t		1	82,130
					1	82,130
H形鋼（山留主部材） 賃料	200×200×8×12（55kg/m）71日	t	1	8,307	8,307	WYB00045
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費	200×200×8×12（55kg/m）使用回数 5回	t	1	5,750	5,750	単- 175号
鋼製山留材（副部材A） 賃料	副部材A 供用日数 71日	t	0.22	23,070	5,075	WYB00047
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.22	23,070	5,075	単- 176号
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.22	10,890	2,395	
副部材B 修理費及び損耗費	使用回数 5回	t	0.04	10,890	2,395	
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.04	1,515,000	60,600	WYB00048
諸雑費（まるめ）		t	0.04	1,515,000	60,600	単- 177号
		式	1		3	
			1		3	
計					82,130	
単価					82,130	
					82,130	円/t

参考資料（1）

単-102号		山留材賃料	200×200×8×12 59日 4回/現場	単位	t	数量	1	単価	67,750
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材） 賃料		200×200×8×12（55kg/m）59日			1	6,903	6,903	WYB00050	
				t	1	6,903	6,903	単- 178号	
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		200×200×8×12（55kg/m）使用回数 4回			1	5,750	5,750		
				t	1	5,750	5,750		
鋼製山留材（副部材A） 賃料		副部材A 供用日数 59日			0.22	19,170	4,217	WYB00051	
				t	0.22	19,170	4,217	単- 179号	
副部材A 修理費及び損耗費					0.22	10,890	2,395		
				t	0.22	10,890	2,395		
副部材B 修理費及び損耗費		使用回数 4回			0.04	1,212,000	48,480	WYB00052	
				t	0.04	1,212,000	48,480	単- 180号	
諸雑費（まるめ）					1		5		
				式	1		5		
計							67,750		
単価							67,750		
							67,750	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.04		
						歩掛使用年月	2022.04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-103号	山留材賃料	200×200×8×12 29日 2回/現場	単位	t	数量	1	単価	37,860	
						1		37,860	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	H形鋼（山留主部材） 賃料	200×200×8×12（55kg/m）29日		1	3,393	3,393	WYB00015		
			t	1	3,393	3,393	単-181号		
	H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費	200×200×8×12（55kg/m）使用回数 2回		1	5,750	5,750			
			t	1	5,750	5,750			
	鋼製山留材（副部材A） 賃料	副部材A 供用日数 29日		0.22	9,425	2,073	WYB00016		
			t	0.22	9,425	2,073	単-182号		
	副部材A 修理費及び損耗費			0.22	10,890	2,395			
			t	0.22	10,890	2,395			
	副部材B 修理費及び損耗費	使用回数 2回		0.04	606,000	24,240	WYB00017		
			t	0.04	606,000	24,240	単-183号		
	諸雑費（まるめ）			1		9			
			式	1		9			
	計					37,860			
						37,860			
	単価					37,860			
						37,860	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-104号	H形鋼（縦梁用）賃料	200×200×8×12 20日	単位	t	数量	1	単価	5,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）	200型（49.9kg/m）	90日以内		20	80	1,600		
			t	20	80	1,600		
H形鋼（杭用）	200型（49.9kg/m）	整備費		1	3,500	3,500		
			t	1	3,500	3,500		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						5,100		
						5,100		
単価						5,100		
						5,100	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.04		
						歩掛使用年月	2022.04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-105号	H形鋼（縦梁用）賃料	150×150×7×10 59日	単位	t	数量	1	単価	15,380	
						1		15,380	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（縦梁用）賃料		150×150×7×10 90日以内		59	157	9,263			
			t・日	59	157	9,263			
H形鋼（縦梁用）整備費		150×150×7×10		1	6,120	6,120			
			t	1	6,120	6,120			
計						15,383			
						15,383			
単価						15,380			
						15,380	円/t		

						単価使用年月	2022.04		
						歩掛使用年月	2022.04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-106号	H形鋼（縦梁用）賃料	150×150×7×10 29日	単位	t	数量	1	単価	10,670	
						1		10,670	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（縦梁用）賃料		150×150×7×10 90日以内		29	157	4,553			
			t・日	29	157	4,553			
H形鋼（縦梁用）整備費		150×150×7×10		1	6,120	6,120			
			t	1	6,120	6,120			
計						10,673			
						10,673			
単価						10,670			
						10,670	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-107号	ライナープレート掘削土留工	小判型 2800×6097	単位	m	数量	1	単価	413,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1.2	37,800	45,360		
			人	1.2	37,800	45,360		
	特殊作業員			5	32,130	160,650		
			人	5	32,130	160,650		
	普通作業員			2.5	26,932	67,330		
			人	2.5	26,932	67,330		
	バックホウ運転	クロー型 排出ガス対策型 山積0.8m3[平積0.6m3]		1.2	79,820	95,784		WYB00006
			日	1.2	79,820	95,784		単-184号
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊		1.2	36,800	44,160		
			日	1.2	36,800	44,160		
	諸雑費 (まるめ)			1		16		
			式	1		16		
	計					413,300		
						413,300		
	単価					413,300		
						413,300		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-108号	グラウト注入工	モルタル 1:3 高炉	単位	m 3	数量	1	単価	31,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グラウト注入工			1	31,810	31,810	WB230930		
		m 3	1	31,810	31,810	単- 185号		
計					31,810			
単価					31,810			
					31,810	円/m 3		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-109号	ライナープレート撤去工	小判型 2800×6097	単位	m	数量	1	単価	80,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.5	37,800	18,900		
			人	0.5	37,800	18,900		
	特殊作業員			0.5	32,130	16,065		
			人	0.5	32,130	16,065		
	普通作業員			1	26,932	26,932		
			人	1	26,932	26,932		
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊		0.5	36,800	18,400		
			日	0.5	36,800	18,400		
	諸雑費 (まるめ)			1		3		
			式	1		3		
	計					80,300		
						80,300		
	単価					80,300		
						80,300	円/m	

参考資料（1）

		単価使用年月		2022.04		歩掛使用年月		2022.04		労務調整係数		1.000-00-00-2-50	
単-110号	ライナープレート掘削土留工	小判型 3200×7439	単位	m	数量	1	単価	471,600					
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
土木一般世話役				1.4	37,800	52,920							
			人	1.4	37,800	52,920							
特殊作業員				5.6	32,130	179,928							
			人	5.6	32,130	179,928							
普通作業員				2.8	26,932	75,409							
			人	2.8	26,932	75,409							
バックホウ運転		クロー型 排出ガス対策型 山積0.8m3[平積0.6m3]		1.4	79,820	111,748	WYB00023						
			日	1.4	79,820	111,748	単- 186号						
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9t吊		1.4	36,800	51,520							
			日	1.4	36,800	51,520							
諸雑費 (まるめ)				1		75							
			式	1		75							
計						471,600							
						471,600							
単価						471,600							
						471,600	円/m						

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-111号	グラウト注入工	モルタル 1:3 高炉	単位	m 3	数量	1	31,810
						1	31,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト注入工			1	31,810	31,810	WB230930	
		m 3	1	31,810	31,810	単- 185号	
計					31,810		
単価					31,810		
					31,810	円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-112号	ライナープレート撤去工	小判型 3200×7439	単位	m	数量	1	単価	80,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.5	37,800	18,900		
			人	0.5	37,800	18,900		
	特殊作業員			0.5	32,130	16,065		
			人	0.5	32,130	16,065		
	普通作業員			1	26,932	26,932		
			人	1	26,932	26,932		
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊		0.5	36,800	18,400		
			日	0.5	36,800	18,400		
	諸雑費 (まるめ)			1		3		
			式	1		3		
	計					80,300		
						80,300		
	単価					80,300		
						80,300	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-113号	ライナープレート掘削土留工	小判型 3300×8167	単位	m	数量	1	単価	471,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1.4	37,800	52,920		
			人	1.4	37,800	52,920		
	特殊作業員			5.6	32,130	179,928		
			人	5.6	32,130	179,928		
	普通作業員			2.8	26,932	75,409		
			人	2.8	26,932	75,409		
	バックホウ運転	クロー型 排出ガス対策型 山積0.8m3[平積0.6m3]		1.4	79,820	111,748		WYB00025
			日	1.4	79,820	111,748		単-186号
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊		1.4	36,800	51,520		
			日	1.4	36,800	51,520		
	諸雑費 (まるめ)			1		75		
			式	1		75		
	計					471,600		
						471,600		
	単価					471,600		
						471,600		円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-114号	グラウト注入工	モルタル 1:3 高炉	単位	m ³	数量	1	単価	31,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グラウト注入工		m ³	1	31,810	31,810	WB230930		
計			1	31,810	31,810	単- 185号		
単価					31,810	円/m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-115号	ライナープレート撤去工	小判型 3300×8167	単位	m	数量	1	単価	69,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.5	37,800	18,900		
			人	0.5	37,800	18,900		
	特殊作業員			0.5	32,130	16,065		
			人	0.5	32,130	16,065		
	普通作業員			0.6	26,932	16,159		
			人	0.6	26,932	16,159		
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊		0.5	36,800	18,400		
			日	0.5	36,800	18,400		
	諸雑費 (まるめ)			1		6		
			式	1		6		
	計					69,530		
	単価					69,530		
						69,530	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-116号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		22,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	22,837	22,837		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						22,840		
単価						22,840	円/人日	

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-117号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		19,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	19,845	19,845		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						19,850		
単価						19,850	円/人日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-118号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		22,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	22,837	22,837		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						22,840		
単価						22,840	円/人日	

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-119号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		19,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	19,845	19,845		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						19,850		
単価						19,850	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-120号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 1.4m 1m 0.55m 407L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	35,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	0.034	37,800	1,285			
特殊作業員			人	0.205	32,130	6,586			
普通作業員			人	0.068	26,932	1,831			
薬液注入材		溶液型無機系（瞬結，中結）	L	407	42.5	17,297			
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	0.136	6,500	884			
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.136	5,090	692			
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	1.4	980	1,372		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	1	656	656		WB223711 単-189号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	0.407	5,972	2,430		WB223712 単-190号	
諸雑費（率+まるめ） 20%			式	1		2,247			

参考資料（1）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-120号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 1.4m 1m 0.55m 407L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	35,280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					35,280		
	単価					35,280	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-121号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 1.89m 1m 0.55m 564L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	46,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.042	37,800	1,587			
特殊作業員		人	0.253	32,130	8,128			
普通作業員		人	0.084	26,932	2,262			
薬液注入材	溶液型無機系（瞬結，中結）	L	564	42.5	23,970			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.169	6,500	1,098			
薬液注入ポンプ	5～20L/min×2（9.8MPa）	日	0.169	5,090	860			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 礫質土	m	0	2,170	0	WB223711 単-191号		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	1.89	980	1,852	WB223711 単-192号		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	m	1	656	656	WB223711 単-193号		
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	0.564	5,972	3,368	WB223712 単-194号		
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		2,779			

参考資料（1）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-121号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 1.89m 1m 0.55m 564L/本 無 無	単位	本	数量		1	単価	46,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	計					46,560			
	単価					46,560	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-122号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 1.4m 1m 0.55m 434L/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	0.035	37,800	1,323		37,000	
特殊作業員		人	0.211	32,130	6,779			
普通作業員		人	0.07	26,932	1,885			
薬液注入材	溶液型無機系（瞬結，中結）	L	434	42.5	18,445			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.141	6,500	916			
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.141	5,090	717			
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	1.4	980	1,372	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	1	656	656	WB223711	単-189号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	0.434	5,972	2,591	WB223712	単-190号	
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		2,316			

参考資料（1）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-122号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 1.4m 1m 0.55m 434L/本 無 無	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					1			37,000
計								37,000
単価								37,000 円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-123号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 1.99m 1m 0.84m 520L/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	0.041	37,800	1,549		44,120	
特殊作業員		人	0.247	32,130	7,936			
普通作業員		人	0.082	26,932	2,208			
薬液注入材	溶液型無機系（瞬結，中結）	L	520	42.5	22,100			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.164	6,500	1,066			
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.164	5,090	834			
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-191号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	1.99	980	1,950	WB223711	単-192号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	m	1	656	656	WB223711	単-193号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	0.52	5,972	3,105	WB223712	単-194号	
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		2,716			

参考資料（1）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-123号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 1.99m 1m 0.84m 520L/本 無 無	単位	本	数量		1	単価	44,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	計					44,120			
	単価					44,120		円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-124号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 1.98m 1m 0.55m 599L/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	0.044	37,800	1,663		49,090	
特殊作業員		人	0.264	32,130	8,482			
普通作業員		人	0.088	26,932	2,370			
薬液注入材	溶液型無機系（瞬結，中結）	L	599	42.5	25,457			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.176	6,500	1,144			
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.176	5,090	895			
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-191号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	1.98	980	1,940	WB223711	単-192号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	m	1	656	656	WB223711	単-193号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	0.599	5,972	3,577	WB223712	単-194号	
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		2,906			

参考資料（1）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-124号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 1.98m 1m 0.55m 599L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	49,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						49,090		
単価						49,090	円/本	

参考資料（1）

単-125号		二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 1.4m 1m 0.55m 430L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	36,760
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				人	0.035	37,800	1,323			
特殊作業員				人	0.21	32,130	6,747			
普通作業員				人	0.07	26,932	1,885			
薬液注入材		溶液型無機系（瞬結，中結）		L	430	42.5	18,275			
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級		日	0.14	6,500	910			
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)		日	0.14	5,090	712			
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	1.4	980	1,372		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	1	656	656		WB223711 単-189号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相		KL	0.43	5,972	2,567		WB223712 単-190号	
諸雑費（率+まるめ） 20%				式	1		2,313			

参考資料（1）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-125号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 1.4m 1m 0.55m 430L/本 無 無	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1		36,760
	単価						36,760	円/本

参考資料（1）

単-126号		二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 2.43m 1m 1.28m 514L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	44,980
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				人	0.043	37,800	1,625			
特殊作業員				人	0.257	32,130	8,257			
普通作業員				人	0.086	26,932	2,316			
薬液注入材		溶液型無機系（瞬結，中結）		L	514	42.5	21,845			
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級		日	0.172	6,500	1,118			
薬液注入ポンプ		5～20L/min×2（9.8MPa）		日	0.172	5,090	875			
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-191号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土		m	2.43	980	2,381		WB223711 単-192号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土		m	1	656	656		WB223711 単-193号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相		KL	0.514	5,972	3,069		WB223712 単-194号	
諸雑費（率+まるめ） 20%				式	1		2,838			

参考資料（1）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-126号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 2.43m 1m 1.28m 514L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	44,980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					44,980		
	単価					44,980	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-127号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 1.94m 1m 0.55m 581L/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	0.043	37,800	1,625		47,780	
特殊作業員		人	0.258	32,130	8,289			
普通作業員		人	0.086	26,932	2,316			
薬液注入材	溶液型無機系（瞬結，中結）	L	581	42.5	24,692			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.172	6,500	1,118			
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.172	5,090	875			
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-191号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	1.94	980	1,901	WB223711	単-192号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	m	1	656	656	WB223711	単-193号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	0.581	5,972	3,469	WB223712	単-194号	
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		2,839			

参考資料（1）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-127号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 1.94m 1m 0.55m 581L/本 無 無	単位	本	数量		単価	47,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					47,780		
	単価					47,780	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-128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	839,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.7	37,800	102,060		
	特殊作業員		人	13.3	32,130	427,329		
	普通作業員		人	5.6	26,932	150,819		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間	17	9,336	158,712	単-195号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
	計					839,000		
	単価					839,000	円/現場	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-129号	車上プラント用トラック運転費	薬液注入用	単位	日	数量	1	単価	49,150
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（一般）				1	31,342	31,342	
			人		1	31,342	31,342	
	軽油	1. 2号			43	144	6,192	
			L		43	144	6,192	
	トラック [普通型]	7～8 t積			1.2	9,680	11,616	
			供用日		1.2	9,680	11,616	
	諸雑費（まるめ）				1		0	
			式		1		0	
	計						49,150	
	単価						49,150	
							49,150	円/日

参考資料（1）

単-130号		舗装版破碎積込	As舗装 障害無 騒音振動対策必要 厚40cm 積込作業有	単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0	0	0		
特殊作業員				人	0.014	37,800	529		
普通作業員				人	0.029	32,130	931		
バックホウ（クローラ） [標準]		山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）			0	0	0		
軽油		1.2号		日	0.041	6,580	269		
				L	1.84	144	264		
コンクリート圧砕装置（大割機）		開口幅735～850mm破碎力550～980kN			0	0	0		
				供用日	0.023	17,900	411		
諸雑費（率+まるめ） 1%					0		0		
				式	1		26		
計							0		
							3,588		
単価							0		
							3,588	円/m ²	

参考資料（1）

単-131号		処分費 (m ³)	単位	m ³	数量	100	単価	3,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【夜間】		As殻(掘削2.20・2.35)【(株)中野建設】	m ³	100	3,320	332,000		
計						332,000		
単価						3,320	円/m ³	

単-132号		共用F A管	150mm (ロス率 0.05)	単位	m	数量	1	単価	2,457
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
共用F A管		φ150	m	1.05	2,340	2,457			
計						2,457			
単価						2,457	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-133号	ボディ管	VP管 250mm (ロス率 0.05)	単位	m	数量	1	単価	6,699
						1		6,699
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボディ管		VP管 250mm		1.05	6,380	6,699		
			m	1.05	6,380	6,699		
計						6,699		
単価						6,699	円/m	
						6,699		

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-134号	さや管	直管 50mm (ロス率 0.05)	単位	m	数量	1	単価	220
						1		220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
さや管		SU φ50		1.05	210	220		
			m	1.05	210	220		
計						220		
単価						220	円/m	
						220		

参考資料（1）

単-135号		防護鉄板設置	t=16mm	単位	m ²	数量	10	単価	8,176
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0.4	37,800	15,120		
				人	0.4	37,800	15,120		
とび工					0.4	35,122	14,048		
				人	0.4	35,122	14,048		
普通作業員					0.8	26,932	21,545		
				人	0.8	26,932	21,545		
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回クレーン付]運転		排ガス型(第2次) 山積0.28m ³ 1.7t吊			0.4	71,300	28,520		WYB00058
				日	0.4	71,300	28,520		単-196号
諸雑費(率+まるめ) 5%					1		2,527		
				式	1		2,527		
計							81,760		
							81,760		
単価							8,176		
							8,176		円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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-136号	SS400 t=16mm	単位	m ²		100	18,680
					100	18,680
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	12.6	147,000	1,852,200	
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	12.6	1,300	16,380	
		t	12.6	1,300	16,380	
計					1,868,580	
単価					18,680	円/m ²
					18,680	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-137号	エクスパンドメタル設置	XG14 2枚重ね	単位	m ²	数量	100	単価	9,624
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			10	37,800	378,000		
			人	10	37,800	378,000		
	普通作業員			20	26,932	538,640		
			人	20	26,932	538,640		
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		45,760		
			式	1		45,760		
	計					962,400		
						962,400		
	単価					9,624		
						9,624	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-138号	セラミック防護板設置	100×7 10枚/m	単位	m	数量	10	単価	4,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.5	37,800	18,900		
			人	0.5	37,800	18,900		
	普通作業員			1	26,932	26,932		
			人	1	26,932	26,932		
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		2,288		
			式	1		2,288		
	計					48,120		
						48,120		
	単価					4,812		
						4,812	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.04		
						歩掛使用年月	2022.04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-139号	プレキャストボックス（通信系950×1500×2200）	車道用 φ750鉄蓋・受枠含む	単位	組	数量	1	単価	970,000	
						1		970,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックス（通信系 950×1500×2200）		車道用 φ750鉄蓋・受枠含 2個構成 W=5955kg 蓋573kg			1	970,000	970,000		
			組	1		970,000	970,000		
	計						970,000		
	単価						970,000		
							970,000	円/組	

						単価使用年月	2022.04		
						歩掛使用年月	2022.04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-140号	コンクリート基礎板	950×1500×2200MH用	単位	組	数量	1	単価	63,900	
						1		63,900	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート基礎板		950×1500×2200MH用 480kg×2			1	63,900	63,900		
			組	1		63,900	63,900		
	計						63,900		
	単価						63,900		
							63,900	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-141号	プレキャストボックス（通信系 1400×1800×3000）	車道用 φ750鉄蓋・受枠含む	単位	組	数量	1	単価	1,590,000
						1		1,590,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストボックス（通信系 1400×1800×3000）	車道用 φ750鉄蓋・受枠含 2個構成 W=13640kg 蓋573k		1	1,590,000	1,590,000		
			組	1	1,590,000	1,590,000		
	計					1,590,000		
						1,590,000		
	単価					1,590,000	円/組	
						1,590,000		

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-142号	コンクリート基礎板	1400×1800×3000MH用	単位	組	数量	1	単価	116,000
						1		116,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート基礎板	1400×1800×3000MH用 880kg×2		1	116,000	116,000		
			組	1	116,000	116,000		
	計					116,000		
						116,000		
	単価					116,000	円/組	
						116,000		

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-143号	プレキャストボックス（電力系 1500×1800×3500）	車道用 φ800鉄蓋・受枠含む	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	
プレキャストボックス（電力系 1500×1800×3500）		車道用 φ800鉄蓋・受枠含 2個構成 15000kg 蓋862kg		1	1,600,000	1,600,000		
			組	1	1,600,000	1,600,000		
	計					1,600,000		
						1,600,000		
	単価					1,600,000	円/組	
						1,600,000		

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-144号	コンクリート基礎板	1500×1800×3500MH用	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	
コンクリート基礎板		1500×1800×3500MH用 680kg×3		1	141,000	141,000		
			組	1	141,000	141,000		
	計					141,000		
						141,000		
	単価					141,000	円/組	
						141,000		

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-145号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
						1		8,465
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	33,862	8,465		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,465		
単価						8,465	円/極	

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-146号	連結式接地棒	径14×1500	単位	本	数量		単価	
						1		2,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒		φ14×1500mm	本	1	2,400	2,400		
計						2,400		
単価						2,400	円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-147号	連結式接地棒用リード端子	径14用 22mm2×500	単位	本	数量		単価	610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒用リード端子	φ14用 22mm2×500	本	1	610	610		
	計					610		
	単価					610	円/本	

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-148号	接地設置	A種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	33,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	1	33,862	33,862		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					33,870		
	単価					33,870	円/極	

参考資料（1）

単-149号		下層路盤（管路埋設部の復旧）	仕上り厚350mm 粒調Fe石灰路盤材	単位	m ²	数量	100	単価	5,820
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					1.5	37,800	56,700		
特殊作業員				人	1.5	37,800	56,700		
普通作業員				人	1.5	32,130	48,195		
普通作業員				人	4	26,932	107,728		
粒調Fe石灰路盤材			ロス率 1.33		46.55	4,900	228,095		WYB00096
粒調Fe石灰路盤材				m ³	46.55	4,900	228,095		単- 197号
小型バックホウ（クローラ） [標準] 運転			山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）		1.5	48,610	72,915		WYB00097
小型バックホウ（クローラ） [標準] 運転				日	1.5	48,610	72,915		単- 198号
振動ローラ [ハンドガイド式] 運転			運転質量0.5~0.6t		1.5	34,380	51,570		WYB00098
振動ローラ [ハンドガイド式] 運転				日	1.5	34,380	51,570		単- 199号
諸雑費（率+まるめ） 5%					1		16,797		
諸雑費（率+まるめ） 5%				式	1		16,797		
計							582,000		
単価							5,820		
単価							5,820	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-150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	359.9
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	237	237,000		
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	144	6,336		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		5,774		
計						359,900		
単価						359.9	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-151号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	386.7
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 破線15cm 制約無	m	1,000	263	263,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	172	98,040		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
接着用プライマー		区画線用	kg	25	360	9,000		
軽油		1.2号	L	49	144	7,056		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		5,854		
計						386,700		
単価						386.7	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-152号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運(往路)	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 6.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 10kmまで	t	1	3,410	3,410		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,410		
単価						3,410	円/t	

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-153号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3,000
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	2	1,500	3,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,000		
単価						3,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-154号	低木撤去【夜間】	単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0	0	0	
			人	2	37,800	75,600	
	造園工			0	0	0	
			人	2	30,870	61,740	
	普通作業員			0	0	0	
			人	4	26,932	107,728	
	小型バックホウ（クローラ） [標準] 運転	排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.13/平積0.10m ³		0	0	0	WYB00013
			日	2	51,900	103,800	単- 200号
	諸雑費（率+まるめ） 5%			0		0	
			式	1		12,232	
	計					0	
						361,100	
	単価					0	
						3,611	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-155号	木くず運搬（集積・積込・運搬費）	L=10.0km以上15.0km未満	単位	m ³	数量	0	単価	0
						1	1,800	
名称			規格			金額	摘要	
木くず運搬（集積・積込・運搬費）			L=10.0km以上15.0km未満（株）江里口造園			0	0	
			m ³	1	1,800	1,800		
計						0		
						1,800		
単価						0		
						1,800	円/m ³	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-156号	処分費（m ³ ）	剪定枝・葉・幹	単位	m ³	数量	0	単価	0
						1	4,000	
名称			規格			金額	摘要	
処分費（m ³ ）						0	WB020051	
			m ³	1	4,000	4,000	単-201号	
計						0		
						4,000		
単価						0		
						4,000	円/m ³	

参考資料（1）

単-157号		舗装版破砕積込	As舗装 障害無 騒音振動対策必要 厚40cm 積込作業有	単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.014	37,800	529		
特殊作業員				人	0.029	32,130	931		
普通作業員				人	0.043	26,932	1,158		
バックホウ（クローラ） [標準]		山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）		日	0.041	6,580	269		
軽油		1.2号		L	1.84	144	264		
コンクリート圧砕装置（大割機）		開口幅735～850mm破砕力550～980kN		供用日	0.023	17,900	411		
諸雑費（率+まるめ） 1%				式	1		26		
計							0		
単価							3,588		
							0		
							3,588	円/m ²	

参考資料（1）

単-158号		処分費 (m ³)	単位	m ³	数量	100	単価	3,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【夜間】		As殻(掘削2.20・2.35)【(株)中野建設】	m ³	100	3,320	332,000		
計						332,000		
単価						3,320	円/m ³	

単-159号		処分費 (m ³)	単位	m ³	数量	100	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		As殻(掘削2.20)【(株)中野建設】	m ³	100	2,820	282,000		
計						282,000		
単価						2,820	円/m ³	

参考資料（1）

単-160号		処分費 (m ³)	単位	m ³	数量	100	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		As殻(掘削2.20)【(株)中野建設】	m ³	100	2,820	282,000		
計						282,000		
単価						2,820	円/m ³	

単-161号		監視員	単位	人	数量	1	単価	26,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	1	26,932	26,932		
諸雑費(まるめ)			式	1	26,932	26,932		
計						8		
単価						8		
						26,940		
						26,940		
						26,940	円/人	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.04		
						歩掛使用年月	2022.04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-162号	監視員		単位	人	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員				0	0	0			
			人	1	26,932	26,932			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		8			
計						0			
						26,940			
単価						0			
						26,940	円/人		

						単価使用年月	2022.04		
						歩掛使用年月	2022.04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-163号	監視員		単位	人	数量	1	単価	17,960	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員				1	17,955	17,955			
			人	1	17,955	17,955			
諸雑費（まるめ）				1		5			
			式	1		5			
計						17,960			
						17,960			
単価						17,960			
						17,960	円/人		

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-164号	観測井戸設置【夜間】	φ50×4.06m(平均削孔長) 材料費含む	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		7,556
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塩ビ管挿入工【夜間】		VP50 紗加工 材料費含む		0	0	0	WYB00074	
			m	4.1	1,843	7,556	単-202号	
計						0		
						7,556		
単価						0		
						7,556	円/箇所	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-165号	採水費		単位	回	数量	0	単価	0
						1		1,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0	0	0		
			人	0.083	17,955	1,490		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						1,490		
単価						0		
						1,490	円/回	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.04		
						歩掛使用年月	2022.04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-166号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価	50,750	
						1		50,750	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員					1.75	29,000	50,750		
				人	1.75	29,000	50,750		
諸雑費（まるめ）					1		0		
				式	1		0		
計							50,750		
単価							50,750		
							50,750	円/式	

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-167号	施工合理化調査	舗装版破碎工(舗装版破碎工) 技術員2.5人/工種	単位	工種	数量	0	単価	0	
						1		72,500	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員					0	0	0		
				人	2.5	29,000	72,500		
諸雑費（まるめ）					0		0		
				式	1		0		
計							0		
単価							72,500		
							72,500	円/工種	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-168号	施工合理化調査	舗装版切断工 技術員2.7人/工種	単位	工種	数量	0	単価	0	
						1	78,300		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技術員				0	0	0			
			人	2.7	29,000	78,300			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		0			
計						0			
						78,300			
単価						0			
						78,300	円/工種		

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-169号	施工合理化調査	電線共同溝工(C・C・BOX) 技術員2.4人/工種	単位	工種	数量	0	単価	0	
						1	69,600		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技術員				0	0	0			
			人	2.4	29,000	69,600			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		0			
計						0			
						69,600			
単価						0			
						69,600	円/工種		

参考資料（2）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-170号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 軽量型2型3型 14日 1回 5500円 有	単位	t	数量		1	単価	12,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型, 3型）	t	1	1,680	1,680			
	軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	10,890	10,890			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					12,570			
	単価					12,570		円/t	

参考資料（2）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-171号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 軽量型2型3型 12日 1回 5500円 有	単位	t	数量		1	単価	12,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型, 3型）	t	1	1,440	1,440			
	軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	10,890	10,890			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					12,330			
	単価					12,330		円/t	

参考資料（2）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-172号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 軽量型2型3型 10日 1回 5500円 有	単位	t	数量		1	単価	12,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型, 3型）	t	1	1,200	1,200			
	軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	10,890	10,890			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					12,090			
	単価					12,090		円/t	

参考資料（2）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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 1.23無	単位	t	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	1.7	37,800	64,260			
とび工		人	3.2	35,122	112,390			
溶接工		人	1.7	39,217	66,668			
普通作業員		人	1.7	26,932	45,784			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.7	53,259	90,540			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		11,558			
計					391,200			
単価					39,120		円/t	

参考資料（2）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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 1.23無	単位	t	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	1	37,800	37,800			
とび工		人	1.9	35,122	66,731			
溶接工		人	1	39,217	39,217			
普通作業員		人	1	26,932	26,932			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	53,259	53,259			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		10,161			
計					234,100			
単価					23,410		円/t	

参考資料（2）

						単価使用年月	2022.04		
						歩掛使用年月	2022.04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-175号	H形鋼（山留主部材） 賃料	200×200×8×12（55kg/m） 71日	単位	t	数量	1	単価	8,307	
						1		8,307	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	H形鋼（山留主部材） 賃料	200×200×8×12 供用1日あたり賃料 90日以内		71	117	8,307			
			t・日	71	117	8,307			
	計					8,307			
						8,307			
	単価					8,307	円/t		
						8,307			

						単価使用年月	2022.04		
						歩掛使用年月	2022.04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-176号	鋼製山留材（副部材A） 賃料	副部材A 供用日数 71日	単位	t	数量	1	単価	23,070	
						1		23,070	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼製山留材（副部材A） 賃料	供用1日あたり賃料 90日以内（係数×市場価格）		71	325	23,075			
			t・日	71	325	23,075			
	計					23,075			
						23,075			
	単価					23,070	円/t		
						23,070			

参考資料（2）

						単価使用年月	2022.04		
						歩掛使用年月	2022.04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-177号	副部材B 修理費及び損耗費	使用回数 5回	単位	t	数量	1	単価	1,515,000	
						1		1,515,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
副部材B 修理費及び損耗費				5	303,000	1,515,000			
			t	5	303,000	1,515,000			
計						1,515,000			
						1,515,000			
単価						1,515,000	円/t		
						1,515,000			

						単価使用年月	2022.04		
						歩掛使用年月	2022.04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-178号	H形鋼（山留主部材）賃料	200×200×8×12（55kg/m）59日	単位	t	数量	1	単価	6,903	
						1		6,903	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（山留主部材）賃料		200×200×8×12 供用1日あたり賃料 90日以内		59	117	6,903			
			t・日	59	117	6,903			
計						6,903			
						6,903			
単価						6,903	円/t		
						6,903			

参考資料（2）

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-179号	鋼製山留材（副部材A）賃料	副部材A 供用日数 59日	単位	t	数量	1	単価	19,170
						1		19,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製山留材（副部材A）賃料		供用1日あたり賃料 90日以内（係数×市場価格）		59	325	19,175		
			t・日	59	325	19,175		
計						19,175		
						19,175		
単価						19,170		
						19,170	円/t	

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-180号	副部材B 修理費及び損耗費	使用回数 4回	単位	t	数量	1	単価	1,212,000
						1		1,212,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副部材B 修理費及び損耗費				4	303,000	1,212,000		
			t	4	303,000	1,212,000		
計						1,212,000		
						1,212,000		
単価						1,212,000		
						1,212,000	円/t	

参考資料（2）

						単価使用年月	2022.04		
						歩掛使用年月	2022.04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-181号	H形鋼（山留主部材） 賃料	200×200×8×12（55kg/m）29日	単位	t	数量	1	単価	3,393	
						1		3,393	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	H形鋼（山留主部材） 賃料	200×200×8×12 供用1日あたり賃料 90日以内		29	117	3,393			
			t・日	29	117	3,393			
	計					3,393			
						3,393			
	単価					3,393	円/t		
						3,393			

						単価使用年月	2022.04		
						歩掛使用年月	2022.04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-182号	鋼製山留材（副部材A） 賃料	副部材A 供用日数 29日	単位	t	数量	1	単価	9,425	
						1		9,425	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼製山留材（副部材A） 賃料	供用1日あたり賃料 90日以内（係数×市場価格）		29	325	9,425			
			t・日	29	325	9,425			
	計					9,425			
						9,425			
	単価					9,425	円/t		
						9,425			

参考資料（2）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-183号	副部材B 修理費及び損耗費	使用回数 2回	単位	t	数量	1	単価	606,000
						1		606,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	副部材B 修理費及び損耗費			2	303,000	606,000		
			t	2	303,000	606,000		
	計					606,000		
						606,000		
	単価					606,000	円/t	
						606,000		

参考資料（2）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-184号	バックホウ運転	クローラ型 排出ガス対策型 山積0.8m3[平積0.6m3]	単位	日	数量	1	単価	79,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）			1	38,272	38,272		
			人	1	38,272	38,272		
	軽油	1. 2号		108	144	15,552		
			L	108	144	15,552		
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.8m3		1.46	17,800	25,988		
			供用日	1.46	17,800	25,988		
	諸雑費（まるめ）			1		8		
			式	1		8		
	計					79,820		
						79,820		
	単価					79,820		
						79,820	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-185号	グラウト注入工		単位	m ³	数量		10	単価	31,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役		人	0.49	37,800	18,522			
	特殊作業員		人	0.98	32,130	31,487			
	普通作業員		人	0.49	26,932	13,196			
	モルタル	1:3 高炉	m ³	11.4	21,200	241,680			
	諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		13,215			
	計					318,100			
	単価					31,810	円/m ³		

参考資料（2）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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-186号	バックホウ運転	クローラ型 排出ガス対策型 山積0.8m3[平積0.6m3]	単位	日	数量	1	79,820
						1	79,820
運転手（特殊）			1	38,272	38,272		
		人	1	38,272	38,272		
軽油	1. 2号		108	144	15,552		
		L	108	144	15,552		
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.8m3		1.46	17,800	25,988		
		供用日	1.46	17,800	25,988		
諸雑費（まるめ）			1		8		
		式	1		8		
計					79,820		
					79,820		
単価					79,820	円/日	
					79,820	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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	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	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-191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	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-194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	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-195号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	9,336
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	38,272	6,506			
軽油	1.2号	L	5.7	144	820			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	1	2,010	2,010			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,336			
単価					9,336	円/時間		

参考資料（2）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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-196号	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回クレーン付]運	排ガス型(第2次) 山積0.28m3 1.7t吊	単位	日	数量	1	71,300
						1	71,300
運転手(特殊)			1	38,272	38,272		
		人	1	38,272	38,272		
軽油	1.2号		106	144	15,264		
		L	106	144	15,264		
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回クレーン付]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3 1.7t吊		1.6	11,100	17,760		
		供用日	1.6	11,100	17,760		
諸雑費(まるめ)			1		4		
		式	1		4		
計					71,300		
単価					71,300		
					71,300	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-197号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	粒調F e 石灰路盤材	吹率 1.33	m ³	1	4,900	4,900	
			m ³	1	4,900	4,900	
	計					4,900	
	単価					4,900	円/m ³

参考資料（2）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-198号	小型バックホウ（クローラ） [標準]] 運転	山積0.11m3（平積0.08m3）	単位	日	数量	1	単価	48,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）			1	38,272	38,272		
			人	1	38,272	38,272		
	軽油	1. 2号		22	144	3,168		
			L	22	144	3,168		
	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		6		
			式	1		6		
	計					48,610		
						48,610		
	単価					48,610		
						48,610	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-199号	振動ローラ [ハンドガイド式] 運転	運転質量0.5~0.6t	単位	日	数量	1	単価	34,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員			1	32,130	32,130			
		人	1	32,130	32,130			
軽油	1. 2号		3.5	144	504			
		L	3.5	144	504			
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	1,390	1,737			
		供用日	1.25	1,390	1,737			
諸雑費 (まるめ)			1		9			
		式	1		9			
計					34,380			
単価					34,380			
					34,380	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-200号	小型バックホウ（クローラ） [標準]] 運転	排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.13/平積0.10m3	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	38,272	38,272		
	軽油	1. 2号	L	24.64	143	3,523		
	小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第1次基準） 山積0.13m3	日	1	10,100	10,100		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					0		
	単価					51,900	円/日	
						0		
						51,900		

参考資料（2）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-201号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		剪定枝・葉・幹 (株)江里口造園	m ³	100	4,000	400,000		
計						400,000		
単価						4,000	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-202号	塩ビ管挿入工【夜間】	VP50 紗加工 材料費含む	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	0.1	37,800	3,780		
	普通作業員			0	0	0		
			人	0.1	26,932	2,693		
	配管工			0	0	0		
			人	0.15	31,657	4,748		
	VP50	紗加工		0	0	0		
			m	10	720	7,200		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		9		
	計					0		
						18,430		
	単価					0		
						1,843	円/m	