

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	南高江地区電線共同溝5期工事
工事地名	熊本県熊本市南区南高江地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 1月	12) 設計年月	令和 5年 1月
2) 事務所名	熊本河川国道事務所 交通対策課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2289500029	14) 単価適用年月	2023年 3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2023年 1月
5) 変更回数	2回	16) 前請負工事費	235,499,000
6) 主工種	C・C・BOX工事	17) 前請負代金額	213,873,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	333日間 自 令和 5年 4月 3日 (当初) 至 令和 6年 2月29日 (2回変更) 至 令和 6年 2月29日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	熊本県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	熊本	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道3号	22) 処分費等	1,475,896
		23) 公告日	令和 4年12月19日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	南高江地区電線共同溝5期工事 (2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	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
電線共同溝			式	1		99,095,464				
			式	1		98,305,770		1	-789,694	
仮設工			式	1		38,740,483				
			式	1		35,996,104		1	-2,744,379	
土留・仮締切工 (夜間)			式	1		9,042,601				
			式	1		5,124,586		1	-3,918,015	
鋼矢板 (L=9.0m)	III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8. 5m 平均鋼矢板引抜長 8.5m		枚	124		3,788,596				内-1号
			枚	0		0		-124	-3,788,596	
鋼矢板 (L=9.0m)	III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8. 5m 平均鋼矢板引抜長 8.5m		枚	0		0				内-2号
			枚	66		2,118,599		66	2,118,599	
軽量鋼矢板(電線共同溝)			式	1		1,571,965				内-3号
			式	0		0		-1	-1,571,965	
軽量鋼矢板(電線共同溝)			式	0		0				内-4号
			式	1		798,659		1	798,659	
軽量鋼矢板賃料等			式	1		98,006				内-5号
			式	0		0		-1	-98,006	
軽量鋼矢板賃料等			式	0		0				内-6号
			式	1		83,718		1	83,718	
切梁・腹起材賃料			式	1		83,864				内-7号
			式	0		0		-1	-83,864	
切梁・腹起材賃料			式	0		0				内-8号
			式	1		61,127		1	61,127	

設計内訳書

工事名	南高江地区電線共同溝 5 期工事 (2 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	
覆工板・覆工板受桁	設置・撤去	m2	112		2,279,678			内-9号	
			0		0	-112	-2,279,678		
覆工板・覆工板受桁	設置・撤去	m2	0		0			内-10号	
			63		1,264,024	63	1,264,024		
特殊部土留材賃料等		式	1		613,654			内-11号	
			0		0	-1	-613,654		
特殊部土留材賃料等		式	0		0			内-12号	
			1		428,288	1	428,288		
切梁・腹起し		t	10		606,838			内-13号	
			0		0	-10	-606,838		
切梁・腹起し		t	0		0			内-14号	
			6		370,171	6	370,171		
仮設復旧工 (夜間)		式	1		2,984,078				
			1		1,537,628	1	-1,446,450		
下層路盤(歩道部) (仮設先行部)	再生クランチャー RC-40 仕 上り厚 100mm	m2	68	984	66,912			単-1号	
			37		984	-31	-30,504		
下層路盤(歩道部)	再生クランチャー RC-40 仕 上り厚 150mm	m2	663	1,111	736,593			単-2号	
			339		1,111	-324	-359,964		
表層(車道・路肩部)	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以下)	m2	731	2,983	2,180,573			単-3号	
			377		2,983	-354	-1,055,982		
交通管理工		式	0		0				
			1		165,577	1	165,577		

設計内訳書

工事名	南高江地区電線共同溝 5 期工事 (2 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	
交通誘導警備員		人日	0 13		0 165,577	13	165,577	内-15号	
交通管理工 (夜間)		式	1 1		26,713,804 29,168,313	1	2,454,509		
交通誘導警備員		人日	1,450 0		26,713,804 0	-1,450	-26,713,804	内-16号	
交通誘導警備員		人日	0 1,584		0 29,168,313	1,584	29,168,313	内-17号	
地盤改良工		式	0 1		0 8,500,460	1	8,500,460		
固結工 (夜間)		式	0 1		0 8,500,460	1	8,500,460		
薬液注入 (溶液型無機系)	二重管スレーナ工法	本	0 128		0 8,500,460	128	8,500,460	内-18号	
舗装版撤去工		式	1 1		7,344,155 3,784,007	1	-3,560,148		
舗装版破碎工 (夜間)		式	1 1		7,344,155 3,784,007	1	-3,560,148		
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	m	410 0		265,364 0	-410	-265,364	内-19号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	m	0 270		0 176,052	270	176,052	内-20号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 30cmを超え40cm以下	m	1,390 0		3,398,261 0	-1,390	-3,398,261	内-21号	

設計内訳書

工事名	南高江地区電線共同溝5期工事 (2 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	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 30cmを超え40cm以下	m	0 630		0 1,542,663	630	1,542,663	内-22号	
舗装版破砕 (歩道・先行・仮舗装部)	アスファルト舗装版 15cm以下	m2	910 460	1,451 1,451	1,320,410 667,460	-450	-652,950	単-4号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版 厚 15cmを超え35cm以下	m2	660 340	898.8 898.8	593,208 305,592	-320	-287,616	単-5号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	44 19	3,214 3,214	141,416 61,066	-25	-80,350	単-6号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	230 124	3,005 3,005	691,150 372,620	-106	-318,530	単-7号	
殻処分 (車道部)	アスファルト殻	m3	269 139	3,414 3,414	918,366 474,546	-130	-443,820	単-8号	
殻処分 (歩道部)	アスファルト殻	m3	5 3	3,196 3,196	15,980 9,588	-2	-6,392	単-9号	
汚泥運搬	舗装版切断汚泥	m3	0 6	0 10,900	0 65,400	6	65,400	単-10号	
汚泥処分	舗装版切断汚泥	m3	0 6	0 18,170	0 109,020	6	109,020	単-11号	
開削土工		式	1 1		11,429,149 6,419,794	1	-5,009,355		
掘削工 (夜間)		式	1 1		4,782,195 3,255,084	1	-1,527,111		
開削掘削	土砂	m3	1,000 0		4,713,035 0	-1,000	-4,713,035	内-23号	

設計内訳書

工事名	南高江地区電線共同溝5期工事 (2 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	
開削掘削	土砂		0		0			内-24号	
		m3	550		2,540,293	550	2,540,293		
床掘り (特殊部2次掘削)	土砂		100		57,187			内-25号	
		m3	0		0	-100	-57,187		
床掘り (特殊部2次掘削)	土砂		0		0			内-26号	
		m3	60		35,341	60	35,341		
土砂等運搬	土砂		0		0			内-27号	
		m3	540		673,629	540	673,629		
基面整正			20		11,973			内-28号	
		m2	0		0	-20	-11,973		
基面整正			0		0			内-29号	
		m2	10		5,821	10	5,821		
埋戻し工 (夜間)			1		3,847,670				
		式	1		2,052,956	1	-1,794,714		
埋戻し・締固め	土砂		230		1,303,571			内-30号	
		m3	0		0	-230	-1,303,571		
埋戻し・締固め	土砂		0		0			内-31号	
		m3	120		696,736	120	696,736		
埋戻し	土砂		110		242,853			内-32号	
		m3	0		0	-110	-242,853		
埋戻し	土砂		0		0			内-33号	
		m3	70		145,490	70	145,490		
埋戻し・締固め	中埋砂		270		2,301,246			内-34号	
		m3	0		0	-270	-2,301,246		

設計内訳書

工事名	南高江地区電線共同溝5期工事 (2 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・締固め	中埋砂	m3	0 140		0 1,210,730	140	1,210,730	内-35号	
残土処理工		式	0 1		0 1,111,754	1	1,111,754		
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	0 410		0 103,013	410	103,013	内-36号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0 410		0 963,611	410	963,611	内-37号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	0 410		0 45,130	410	45,130	内-38号	
残土処理工 (夜間)		式	1 0		2,799,284 0	-1	-2,799,284		
土砂等運搬		m3	730 0		2,718,004 0	-730	-2,718,004	内-39号	
整地 (昼間)	残土受入れ地での処理	m3	730 0		81,280 0	-730	-81,280	内-40号	
電線共同溝工		式	1 1		29,044,716 19,911,493	1	-9,133,223		
管路工(管路部) (夜間)		式	1 1		18,330,430 9,426,684	1	-8,903,746		
埋設管路	SFEP管 径 150mm	m	332 171	7,415 7,415	2,461,780 1,267,965	-161	-1,193,815	単-12号	
埋設管路	SFEP管 径 100mm	m	1,437 788	5,299 5,299	7,614,663 4,175,612	-649	-3,439,051	単-13号	

設計内訳書

工事名	南高江地区電線共同溝 5 期工事 (2 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	SFEP管 径 80mm	m	0	0	0	75	396,000	単-14号	
			75	5,280	396,000				
埋設管路	PV管 径 75mm	m	32	3,439	110,048	-32	-110,048	単-15号	
			0	3,439	0				
埋設管路	PV管 径 50mm	m	209	2,723	569,107	-208.3	-567,201	単-16号	
			0.7	2,723	1,906				
埋設管路	VP管(SUDⅡ-V管) 径 100mm	m	204	3,687	752,148	-96	-353,952	単-17号	
			108	3,687	398,196				
埋設管路	VP曲管(SUDⅡ-V)(10mR) 径 100mm	m	22	7,940	174,680	-22	-174,680	単-18号	
			0	7,940	0				
埋設管路	共用FA管 径 150mm	m	124	4,721	585,404	-75	-354,075	単-19号	
			49	4,721	231,329				
埋設管路	共用FA曲管(5mR) 径 150mm	m	7	12,523	87,661	-7	-87,661	単-20号	
			0	12,523	0				
埋設管路 (11条)	ホ`テイ管 径 250mm	m	191	14,603	2,789,173	-89	-1,299,667	単-21号	
			102	14,603	1,489,506				
埋設管路 (11条)	ホ`テイ曲管(10mR) 径 250mm	m	22	35,282	776,204	-22	-776,204	単-22号	
			0	35,282	0				
中間継手	SFEP管用 径 150mm	個	12	10,080	120,960	-4	-40,320	単-23号	
			8	10,080	80,640				
中間継手	SFEP管用 径 100mm	個	57	8,645	492,765	-21	-181,545	単-24号	
			36	8,645	311,220				
中間継手	SFEP管用 径 80mm	個	0	0	0	3	26,046	単-25号	
			3	8,682	26,046				

設計内訳書

工事名	南高江地区電線共同溝5期工事 (2 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	
ロータス管 (起点側)	φ250mm	個	4	65,206	260,824	-2	-130,412	単-26号	
			2	65,206	130,412				
ロータス管 (終点側)	φ250mm	個	4	58,849	235,396	-2	-117,698	単-27号	
			2	58,849	117,698				
スライヴ管	φ250mm	個	4	36,054	144,216	-2	-72,108	単-28号	
			2	36,054	72,108				
端末キャップ	共用FA管 φ150用	個	5	5,530	27,650	-3	-16,590	単-29号	
			2	5,530	11,060				
管枕	PV管用 φ75mm	個	20	409.5	8,190	-20	-8,190	単-30号	
			0	409.5	0				
管枕	PV管用 φ50mm	個	111	389.6	43,245	-111	-43,245	単-31号	
			0	389.6	0				
管枕	VP管(SUDⅡ-V)用 φ100mm	個	101	304.2	30,724	-59	-17,948	単-32号	
			42	304.2	12,776				
管枕	共用FA管用 φ150mm	個	55	371.4	20,427	-36	-13,371	単-33号	
			19	371.4	7,056				
管枕	ホテイ管用 φ250mm	個	97	619.3	60,072	-57	-35,300	単-34号	
			40	619.3	24,772				
ロングベルマウス	SFEP管用 φ150mm	個	7	9,354	65,478	0	0	単-35号	
			7	9,354	65,478				
ロングベルマウス	SFEP管用 φ100mm	個	17	5,040	85,680	0	0	単-36号	
			17	5,040	85,680				
ベルマウス	SFEP管用 φ150mm	個	4	1,870	7,480	0	0	単-37号	
			4	1,870	7,480				

設計内訳書

工事名	南高江地区電線共同溝5期工事 (2 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	SFEP管用φ100mm	個	21	1,144	24,024			単-38号	
			10	1,144	11,440	-11	-12,584		
ベルマウス	SFEP管用φ80mm	個	2	1,008	2,016			単-39号	
			1	1,008	1,008	-1	-1,008		
ベルマウス	難燃FEP管用φ80mm	個	1	599.3	599			単-40号	
			0	599.3	0	-1	-599		
ダクトスリーブ	PV管用φ75mm	個	10	1,725	17,250			単-41号	
			11	1,725	18,975	1	1,725		
ダクトスリーブ	PV管用φ50mm	個	38	1,344	51,072			単-42号	
			26	1,344	34,944	-12	-16,128		
ダクトスリーブ	VP管(SUDⅡ-V)用φ100mm	個	11	2,097	23,067			単-43号	
			10	2,097	20,970	-1	-2,097		
ダクトスリーブ	共用FA管用φ150mm	個	3	2,942	8,826			単-44号	
			0	2,942	0	-3	-8,826		
ダクトスリーブ	ホテイ管用φ250mm	個	8	16,256	130,048			単-45号	
			8	16,256	130,048	0	0		
分岐管	共用FA管用 150×50	個	0	0	0			単-46号	
			1	7,674	7,674	1	7,674		
埋設表示シート	幅40cm(2倍)	m	1,206	345.1	416,190			単-47号	
			636	345.1	219,483	-570	-196,707		
リト線	通信用φ4mm	m	2,950	20.17	59,501			単-48号	
			1,300	20.17	26,221	-1,650	-33,280		
リト線	電力用φ6mm	m	1,770	41.73	73,862			単-49号	
			1,030	41.73	42,981	-740	-30,881		

設計内訳書

工事名	南高江地区電線共同溝 5 期工事 (2 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	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
プレキャストボックス工(特殊部) (夜間)			式	1		10,714,286				
				1		10,484,809		1	-229,477	
プレキャストボックス (電力系)車道用	電力(A-3型マンホール)内 幅 1.8m 内高 2.1m		個	2	1,783,644	3,567,288		0	0	単-50号
				2	1,783,644	3,567,288		0	0	
プレキャストボックス (通信系)車道用	共用FAマンホール 内幅 0.9 5m 内高 1.5m		個	2	689,754	1,379,508		0	0	単-51号
				2	689,754	1,379,508		0	0	
プレキャストボックス (通信系)車道用	共用FAマンホール 内幅 1.4 m 内高 1.8m		個	2	1,356,805	2,713,610				単-52号
				0	1,356,805	0		-2	-2,713,610	
基礎材	再生クラッシュラン 40~0 17 .5cmを超え20.0cm以下		m2	44	1,712	75,328				単-53号
				30	1,712	51,360		-14	-23,968	
均しコンクリート	18N 敷厚 10cm		m2	44		204,128				内-41号
				0		0		-44	-204,128	
均しコンクリート	18N 敷厚 10cm		m2	0		0				内-42号
				30		138,200		30	138,200	
敷モルタル	高炉 1:3		m3	1	43,564	43,564				単-54号
				0.8	43,564	34,851		-0.2	-8,713	
蓋 (電力系)車道用	電力(A-3型マンホール用)		組	2	674,497	1,348,994				単-55号
				2	674,497	1,348,994		0	0	
蓋 (通信系)車道用	通信(共用FAマンホール用 9 50×1500×2200)		組	2	329,937	659,874				単-56号
				2	329,937	659,874		0	0	
蓋 (通信系)車道用	通信(共用FAマンホール用 1 400×1800×3000用)		組	2	329,937	659,874				単-57号
				0	329,937	0		-2	-659,874	
接地設置	D種設置			6	10,353	62,118				単-58号
			極	4	10,353	41,412		-2	-20,706	

設計内訳書

工事名	南高江地区電線共同溝 5 期工事 (2 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	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
プレキャストボックス工(特殊部)材料費			式	0		0				内-43号
			式	1		3,263,322		1	3,263,322	
付帯設備工			式	1		2,005,336				
			式	1		1,837,924		1	-167,412	
ハンドホール工 (夜間)			式	1		2,005,336				
			式	1		1,837,924		1	-167,412	
ハンドホール (電力系)SWT用ハンドホール	420×1200×750		箇所	1	153,026	153,026				単-59号
			箇所	0	153,026	0		-1	-153,026	
ハンドホール (電力系)TR用ハンドホール	470×1000×800		箇所	2	126,508	253,016				単-60号
			箇所	2	126,508	253,016		0	0	
ハンドホール (電力系)LB用ハンドホール	330×610×590		箇所	3	82,861	248,583				単-61号
			箇所	1	82,861	82,861		-2	-165,722	
ハンドホール (通信系)分岐ハンドホール	600×1200×900		箇所	2	220,503	441,006				単-62号
			箇所	0	220,503	0		-2	-441,006	
基礎材	再生クラッシュラン 40～0 7.5cmを超え12.5cm以下		m2	5	1,473	7,365				単-63号
			m2	3	1,473	4,419		-2	-2,946	
基礎材	再生クラッシュラン 40～0 17.5cmを超え20.0cm以下		m2	3	1,712	5,136				単-64号
			m2	0	1,712	0		-3	-5,136	
敷モルタル	高炉 1:3		m3	0.2	43,564	8,712				単-65号
			m3	0.05	43,564	2,178		-0.15	-6,534	
コンクリート仮蓋 (電力系)ハンドホール部			枚	6		66,501				内-44号
			枚	0		0		-6	-66,501	
コンクリート仮蓋 (電力系)ハンドホール部			枚	0		0				内-45号
			枚	3		36,746		3	36,746	

設計内訳書

工事名	南高江地区電線共同溝 5 期工事 (2 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	
蓋 (通信系)分岐ハトホル	600×1200		2	333,752	667,504			単-66号	
		組	0	333,752	0	-2	-667,504		
接地設置	A種設置		3		102,722			内-46号	
		極	0		0	-3	-102,722		
接地設置	A種設置		0	0	0			単-67号	
		極	2	34,660	69,320	2	69,320		
接地設置	D種設置		5	10,353	51,765			単-68号	
		極	1	10,353	10,353	-4	-41,412		
ハトホル工材料費			0		0			内-47号	
		式	1		1,379,031	1	1,379,031		
舗装工			1		10,356,229				
		式	1		20,462,385	1	10,106,156		
切削オーバーレイ工 (夜間)			0		0				
		式	1		14,708,040	1	14,708,040		
切削オーバーレイ (国道)	7cm以下 一層 段差す りつけ無 密粒キヤップ A sポ リマー改質 I 型(13)	m2	3,500	2,796	9,786,000	3,500	9,786,000	単-69号	
切削オーバーレイ (県道)	7cm以下 一層 段差す りつけ無 密粒キヤップ A sポ リマー改質 I 型(13)	m2	1,290	2,796	3,606,840	1,290	3,606,840	単-70号	
殻運搬(路面切削)	切削アスファルト殻		0	0	0			単-71号	
		m3	240	2,065	495,600	240	495,600		
殻処分	切削アスファルト殻		0	0	0			単-72号	
		m3	240	3,415	819,600	240	819,600		
アスファルト舗装工 (車道部)(夜間)			1		9,938,305				
		式	1		5,190,095	1	-4,748,210		

設計内訳書

工事名	南高江地区電線共同溝 5 期工事 (2 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	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	30	2,095	62,850					単-73号
			20	2,095	41,900		-10	-20,950		
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 350mm	m2	619	2,349	1,454,031					単-74号
			319	2,349	749,331		-300	-704,700		
上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	m2	649	1,293	839,157					単-75号
			339	1,293	438,327		-310	-400,830		
基層(車道・路肩部)	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以下)	m2	649	2,983	1,935,967					単-76号
			339	2,983	1,011,237		-310	-924,730		
中間層(車道・路肩部)	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以下)	m2	649	2,900	1,882,100					単-77号
			339	2,900	983,100		-310	-899,000		
中間層(車道・路肩部)	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以下)	m2	649	2,900	1,882,100					単-78号
			339	2,900	983,100		-310	-899,000		
表層(車道・路肩部)	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以下)	m2	649	2,900	1,882,100					単-79号
			339	2,900	983,100		-310	-899,000		
アスファルト舗装工(歩道部)(夜間)		式	1		417,924					
			1		285,760		1	-132,164		
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	117	984	115,128					単-80号
			80	984	78,720		-37	-36,408		
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	117	2,588	302,796					単-81号
			80	2,588	207,040		-37	-95,756		

設計内訳書

工事名	南高江地区電線共同溝5期工事 (2 回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アスファルト舗装補修工 (夜間)		式	0 1		0 278,490	1	278,490		
クラック防止シート	W=0.33m ガラス基材	m	0 300	0 928.3	0 278,490	300	278,490	単-82号	
排水構造物工		式	1 1		73,100 73,100	0	0		
側溝工 (夜間)		式	1 1		73,100 73,100	0	0		
管(函)渠型側溝 (流用品)	幅 30 c m 高さ 30 c m	m	10 10	7,310 7,310	73,100 73,100	0	0	単-83号	
縁石工		式	1 1		38,370 38,370	0	0		
縁石工 (夜間)		式	1 1		38,370 38,370	0	0		
歩車道境界ブロック (流用品)	H=250mm(一般部)	m	10 10	3,837 3,837	38,370 38,370	0	0	単-84号	
区画線工		式	1 1		35,220 1,253,427	1	1,218,207		
区画線工 (夜間)		式	1 1		35,220 1,253,427	1	1,218,207		
熔融式区画線 (白色)	熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	100 1,320	352.2 352.2	35,220 464,904	1,220	429,684	単-85号	
熔融式区画線 (白色)	熔融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	0 54	0 411.2	0 22,204	54	22,204	単-86号	

設計内訳書

工事名	南高江地区電線共同溝5期工事 (2 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	
溶融式区画線 (白色)	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	0 140	0 378.3	0 52,962	140	52,962	単-87号	
溶融式区画線 (白色)	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	0 24	0 820.4	0 19,689	24	19,689	単-88号	
溶融式区画線 (白色)	溶融式手動 セアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	0 350	0 871.6	0 305,060	350	305,060	単-89号	
溶融式区画線 (白色)	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無	m	0 460	0 844.8	0 388,608	460	388,608	単-90号	
構造物撤去工		式	1 1		28,706 28,706	0	0		
縁石撤去工 (夜間)		式	1 1		16,310 16,310	0	0		
歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	10 10		16,310 16,310	0	0	内-48号	
運搬処理工 (夜間)		式	1 1		12,396 12,396	0	0		
現場発生品運搬		t	1 1		12,396 12,396	0	0	内-49号	
直接工事費		式	1 1		99,095,464 98,305,770	1	-789,694		
共通仮設費		式	1 1		18,570,483 21,837,736	1	3,267,253		
共通仮設費		式	1 1		6,361,053 10,183,658	1	3,822,605		

設計内訳書

工事名	南高江地区電線共同溝 5 期工事 (2 回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
運搬費			1		726,562				
		式	1		731,438	1	4,876		
建設機械運搬費			0		0			内-50号	
		式	1		125,000	1	125,000		
仮設材運搬費 (夜間)			81.4		726,562			内-51号	
		t	0		0	-81.4	-726,562		
仮設材運搬費 (夜間)			0		0			内-52号	
		t	68		606,438	68	606,438		
準備費			1		3,370,653				
		式	1		3,445,069	1	74,416		
試掘調査費 (車道部)(夜間)	1.0×1.0m 深1.0m 既 設As350mm		1		85,014			内-53号	
		式	0		0	-1	-85,014		
試掘調査費 (車道部)(夜間)			0		0			内-54号	
		式	1		1,186,016	1	1,186,016		
試掘調査費 (歩道部)(夜間)	1.0×1.0m 深1.0m 既 設As40mm		1		61,987			内-55号	
		式	0		0	-1	-61,987		
試掘調査費 (歩道部)(夜間)			0		0			内-56号	
		式	1		326,165	1	326,165		
埋設物件事故防止費 (夜間)			1		164,778			内-57号	
		式	0		0	-1	-164,778		
埋設物件事故防止費 (夜間)			0		0			内-58号	
		式	1		274,630	1	274,630		
側圧・引入張力試験費 (夜間)			1		3,058,874			内-59号	
		式	0		0	-1	-3,058,874		

設計内訳書

工事名	南高江地区電線共同溝 5 期工事 (2 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	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
側圧・引入張力試験費 (夜間)			式	0 1		0 1,658,258		1	1,658,258	内-60号
事業損失防止施設費			式	0 1		0 429,663		1	429,663	
地下水観測費 (夜間)			式	0 1		0 429,663		1	429,663	内-61号
技術管理費			式	1 1		46,089 3,466,089		1	3,420,000	
道路施設基本データ作成費			式	1 1		46,089 46,089		0	0	内-62号
BIM/CIM適用工事に要する費用			式	0 1		0 3,380,000		1	3,380,000	内-63号
全国道路施設点検データベース作成費			式	0 1		0 40,000		1	40,000	内-64号
現場環境改善費 (率計上)			式	1 1		2,217,749 2,111,399		1	-106,350	
共通仮設費 (率計上)			式	1 1		12,209,430 11,654,078		1	-555,352	
純工事費			式	1 1		117,665,947 120,143,506		1	2,477,559	
現場管理費			式	1 1		50,220,863 48,377,121		1	-1,843,742	
工事原価			式	1 1		167,886,810 168,520,627		1	633,817	

124/0枚当たり内訳書

鋼矢板
第 1号内訳書 (L=9.0m)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
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
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦25) III型 陸上		2	117,300	234,600			WB251380
		回	2	117,300	234,600	0	0	単一 91号
鋼矢板圧入 (Nm a x ≦ 25)	陸上 III型 9m以下		124	15,350	1,903,400			WB251330
		枚	124	15,350	1,903,400	0	0	単一 92号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上		2	70,590	141,180			WB251380
		回	2	70,590	141,180	0	0	単一 93号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下		124	8,877	1,100,748			WB251370
		枚	124	8,877	1,100,748	0	0	単一 94号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 9m/枚 32日 無有 3500円 無1回		8	8,272	66,176			WB250150
		枚	8	8,272	66,176	0	0	単一 95号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 9m/枚 50日 無有 3500円 無2回		58	12,510	725,580			WB250150
		枚	58	12,510	725,580	0	0	単一 96号
合 計					3,788,596			
					0		-3,788,596	

0/66枚当たり内訳書

鋼矢板
第 2号内訳書 (L=9.0m)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
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
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦25) III型 陸上		0	0	0			WB251380
		回	1	117,300	117,300	1	117,300	単一 97号
鋼矢板圧入 (Nm a x ≦ 25)	陸上 III型 9m以下		0	0	0			WB251330
		枚	66	15,350	1,013,100	66	1,013,100	単一 98号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上		0	0	0			WB251380
		回	1	70,590	70,590	1	70,590	単一 99号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下		0	0	0			WB251370
		枚	66	8,877	585,882	66	585,882	単一 100号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 9m/枚 32日 無 有 3500円 無 1回		0	0	0			WB250150
		枚	66	8,272	545,952	66	545,952	単一 101号
合 計					0			
					2,332,824		2,332,824	
変更積算金額					0			
					2,118,599		2,118,599	円/枚

一式当たり内訳書

切梁・腹起材賃料

第 7号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
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
腹起材賃料	アルミ腹起 120×120×3000 52日		4	3,230	12,920			WYB00002
		本	4	3,230	12,920	0	0	単一 104号
腹起材賃料	アルミ腹起 120×120×4000 52日		12	4,036	48,432			WYB00003
		本	12	4,036	48,432	0	0	単一 105号
切梁材賃料	ハ°イブ°サホ°-ト L=0.45~1.00m 30日		16	1,640	26,240			WYB00004
		本	16	1,640	26,240	0	0	単一 106号
切梁材賃料	ハ°イブ°サホ°-ト L=0.91~1.52m 34日		16	151	2,416			WYB00005
		本	16	151	2,416	0	0	単一 107号
切梁材賃料	ハ°イブ°サホ°-ト L=1.21~2.08m 30日		16	146	2,336			WYB00006
		本	16	146	2,336	0	0	単一 108号
合 計					83,864			
					0		-83,864	

一式当たり内訳書

切梁・腹起材賃料

第 8号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
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
腹起材賃料	アルミ腹起 120×120×3000 30日		0	0	0			WYB00042
		本	4	2,075	8,300	4	8,300	単一 109号
腹起材賃料	アルミ腹起 120×120×4000 30日		0	0	0			WYB00044
		本	12	2,540	30,480	12	30,480	単一 110号
切梁材賃料	ハ°イブ°サホ°-ト L=0.45~1.00m 30日		0	0	0			WYB00046
		本	16	1,640	26,240	16	26,240	単一 111号
切梁材賃料	ハ°イブ°サホ°-ト L=0.91~1.52m 30日		0	0	0			WYB00061
		本	16	143	2,288	16	2,288	単一 112号
合 計					0			
					67,308		67,308	
変更積算金額					0			
					61,127		61,127	円/式

0/63m2当たり内訳書

覆工板・覆工板受桁

第 10号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用	m ²	0	0	0			CB221110
			10.6	1,886	19,991	10.6	19,991	
覆工板・受桁設置・撤去 (設置面積700m ² 以下)	設置・撤去 標準以外 1.23無	m ²	0	0	0			WB251990
			63	11,450	721,350	63	721,350	単一 116号
覆工板開閉工	標準以外 1.23無	m ²	0	0	0			WB440200
			63	5,647	355,761	63	355,761	単一 117号
横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.04m	m ²	0	0	0			WB251970
			32.6	9,041	294,736	32.6	294,736	単一 118号
合 計					0			
					1,391,838		1,391,838	
変更積算金額					0			
					1,264,024		1,264,024	円/m ²

一式当たり内訳書

特殊部土留材質料等

第 11号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
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(鋼製滑り止め 補強型) 0.9月 無 有 1050円 1回		42	2,523	105,966			WB251920
		m 2	42	2,523	105,966	0	0	単一 119号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 1.4月 無 有 1050円 2回		21	3,853	80,913			WB251920
		m 2	21	3,853	80,913	0	0	単一 120号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.8月 無 有 1050円 1回		28	2,385	66,780			WB251920
		m 2	28	2,385	66,780	0	0	単一 121号
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 27日 無 有 4500円 1回		42	1,073	45,066			WB251920
		m 2	42	1,073	45,066	0	0	単一 122号
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 41日 無 有 4500円 2回		21	1,616	33,936			WB251920
		m 2	21	1,616	33,936	0	0	単一 123号
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 23日 無 有 4500円 1回		28	1,011	28,308			WB251920
		m 2	28	1,011	28,308	0	0	単一 124号
覆工板ズレ止め・横桁(材 料費)	[-200×80×7.5×11		1	124,000	124,000			WYB00007
		t	1	124,000	124,000	0	0	単一 125号
スティフナー(材料費)	PL-12×193×356		0.04	283,000	11,320			WYB00008
		t	0.04	283,000	11,320	0	0	単一 126号
山留材質料	無 19日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場		4.8	22,860	109,728			WB251910
		t	4.8	22,860	109,728	0	0	単一 127号
山留材質料	無 17日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場		3.1	22,480	69,688			WB251910
		t	3.1	22,480	69,688	0	0	単一 128号
合 計					613,654			
					0		-613,654	

一式当たり内訳書

特殊部土留材賃料等

第 12号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
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(鋼製滑り止め 補強型) 0.9月 無 有 1050円 1回	m ²	0	0	0			WB251920
			63	2,523	158,949	63	158,949	単一 129号
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m ² 以下) 27日 無 有 4500円 1回	m ²	0	0	0			WB251920
			63	1,073	67,599	63	67,599	単一 130号
覆工板ズレ止め・横桁(材料費)	[-200×80×7.5×11	t	0	0	0			WYB00077
			1	124,000	124,000	1	124,000	単一 131号
スティフナー(材料費)	PL-12×193×356	t	0	0	0			WYB00080
			0.04	283,000	11,320	0.04	11,320	単一 132号
山留材賃料	無 19日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	t	0	0	0			WB251910
			4.8	22,860	109,728	4.8	109,728	単一 133号
合 計					0			
					471,596		471,596	
変更積算金額					0			
					428,288		428,288	円/式

0/13人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 15号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
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
交通誘導警備員 A			0	0	0			WB010211
		人日	5	15,120	75,600	5	75,600	単一 136号
交通誘導警備員 B			0	0	0			WB010212
		人日	8	13,340	106,720	8	106,720	単一 137号
合 計					0			
					182,320		182,320	
変更積算金額					0			
					165,577		165,577	円/人日

0/128本当たり内訳書

第 18号内訳書 薬液注入
(溶液型無機系)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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
二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 1.9m 2.33m 1.4m 576L/本 無 無	本	0 72	0 61,460	0 4,425,120			WB223710 単一 142号
二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 1.9m 2.33m 2.73m 293L/本 無 無	本	0 16	0 40,390	0 646,240			WB223710 単一 143号
二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 1.9m 2.53m 1.4m 692L/本 無 無	本	0 40	0 70,950	0 2,838,000			WB223710 単一 144号
注入設備据付・解体	二重管ストレーナ工法 2セット	現場	0 1	0 591,100	0 591,100			WB223750 単一 145号
合 計					0 8,500,460			
変更積算金額					0 8,500,460			円/本

270/0m3当たり内訳書

埋戻し・締固め

第 34号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
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		268	9,455	2,533,940			CB440420
		m ³	268	9,455	2,533,940	0	0	
合 計					2,301,246			
					0		-2,301,246	

0/140m3当たり内訳書

埋戻し・締固め

第 35号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
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	141	9,455	1,333,155	141	1,333,155	
合 計					0			
					1,333,155		1,333,155	
変更積算金額					0			
					1,210,730		1,210,730	円/m3

0/410m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 36号内訳書

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CA900010
		m 3	407	278.7	113,430	407	113,430	
合 計					0			
					113,430		113,430	
変更積算金額					0			
					103,013		103,013	円/m3

0/410m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 37号内訳書

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 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 19. 5km以下	m 3	0 407	0 2, 607	0 1, 061, 049			CB210110
合計					0 1, 061, 049			
変更積算金額					0 963, 611			
							963, 611	円/m3

0/410m3当たり内訳書

整地

第 38号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
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			CA900310
		m 3	407	122.1	49,694	407	49,694	
合 計					0			
					49,694		49,694	
変更積算金額					0			
					45,130		45,130	円/m3

730/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 39号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
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 22.5km以下		733	4,083	2,992,839			CB440510
		m ³	733	4,083	2,992,839	0	0	
合 計					2,718,004			
					0		-2,718,004	

730/0m3当たり内訳書

第 40号内訳書 整地
 (昼間)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
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		733	122.1	89,499			CA900310
		m 3	733	122.1	89,499	0	0	
合 計					81,280			
					0		-81,280	

0/30m2当たり内訳書

均しコンクリート

第 42号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
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 均しコンクリート		0	0	0			CB240210
		m 2	4.4	6,399	28,155	4.4	28,155	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用		0	0	0			CB240010
		m 3	3	41,340	124,020	3	124,020	
合 計					0			
					152,175		152,175	
変更積算金額					0			
					138,200		138,200	円/m2

一式当たり内訳書

プレキャストボックス工(特殊部)材料費

第 43号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
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
共用FAマンホール(材料費)	1400×1800×3000		0	0	0			WYB00153
		基	2	1,440,000	2,880,000	2	2,880,000	単一 186号
鋳鉄蓋(受枠含む)(材料費)	1400×1800×3000用 T-25 φ700mm		0	0	0			WYB00155
		組	2	193,000	386,000	2	386,000	単一 187号
調整ブロック(材料費)	共用FAマンホール用 H=150mm+300mm		0	0	0			WYB00156
		組	2	148,800	297,600	2	297,600	単一 188号
シリンダー錠(材料費)			0	0	0			WYB00157
		個	2	14,900	29,800	2	29,800	単一 189号
合 計					0			
					3,593,400		3,593,400	
変更積算金額					0			
					3,263,322		3,263,322	円/式

6/0枚当たり内訳書

第 44号内訳書 コンクリート仮蓋
 (電力系)ハト^ホ部

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
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
蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し		3	481	1,443			WB821430
		枚	3	481	1,443	0	0	単一 194号
蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		3	1,121	3,363			WB821430
		枚	3	1,121	3,363	0	0	単一 195号
コンクリート仮蓋 (材料費)	機器用ハト ^ホ 部 SWT用		1	16,400	16,400			WYB00051
		枚	1	16,400	16,400	0	0	単一 196号
コンクリート仮蓋 (材料費)	機器用ハト ^ホ 部 TR用		2	15,300	30,600			WYB00053
		枚	2	15,300	30,600	0	0	単一 197号
コンクリート仮蓋 (材料費)	機器用ハト ^ホ 部 LB用		3	7,140	21,420			WYB00054
		枚	3	7,140	21,420	0	0	単一 198号
合 計					66,501			
					0		-66,501	

0/3枚当たり内訳書

第 45号内訳書 コンクリート仮蓋
 (電力系)ハットホルル部

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
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
蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	0	0	0			WB821430
		枚	1	481	481	1	481	単一 199号
蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	0	0	0			WB821430
		枚	2	1,121	2,242	2	2,242	単一 200号
コンクリート仮蓋 (材料費)	機器用ハットホルル TR用	枚	0	0	0			WYB00069
		枚	2	15,300	30,600	2	30,600	単一 201号
コンクリート仮蓋 (材料費)	機器用ハットホルル LB用	枚	0	0	0			WYB00070
		枚	1	7,140	7,140	1	7,140	単一 202号
合 計					0			
					40,463		40,463	
変更積算金額					0			
					36,746		36,746	円/枚

3/0極当たり内訳書

接地設置

第 46号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
接地設置	A種接地 補正あり		3	33,870	101,610			WE123800
		極	3	33,870	101,610	0	0	単一 204号
連結式接地棒 (材料費)	φ14×1500		1	2,700	2,700			WYB00013
		本	1	2,700	2,700	0	0	単一 184号
連結式接地棒 (材料費)	φ16×1500		2	3,690	7,380			WYB00033
		本	2	3,690	7,380	0	0	単一 205号
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 14mm ²		1	231	231			WE500100
		m	1	231	231	0	0	単一 185号
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 38mm ²		2	594	1,188			WE500100
		m	2	594	1,188	0	0	単一 206号
合 計					102,722			
					0		-102,722	

一式当たり内訳書

ハンドホール工材料費

第 47号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
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
機器用ハンドホール (SWT用) (材料費)	420×1200×750		0	0	0			WYB00313
		基	1	152,000	152,000	1	152,000	単一 210号
機器用ハンドホール (LB用) (材料費)	330×610×590		0	0	0			WYB00314
		基	2	83,000	166,000	2	166,000	単一 211号
分岐用ハンドホール (材料費)	600×1200×900		0	0	0			WYB00315
		基	2	224,000	448,000	2	448,000	単一 212号
コンクリート仮蓋 (材料費)	機器用ハンドホール SWT用		0	0	0			WYB00316
		枚	1	16,400	16,400	1	16,400	単一 213号
コンクリート仮蓋 (材料費)	機器用ハンドホール LB用		0	0	0			WYB00317
		枚	2	7,140	14,280	2	14,280	単一 214号
鋳鉄蓋 (受枠含む) (材料費)	通信系 600×1200		0	0	0			WYB00318
		組	2	308,000	616,000	2	616,000	単一 215号
シリンダー錠 (材料費)			0	0	0			WYB00157
		個	2	14,900	29,800	2	29,800	単一 189号
首部ブロック (材料費)	t=70mm		0	0	0			WYB00320
		個	4	19,000	76,000	4	76,000	単一 216号
合 計					0			
					1,518,480		1,518,480	
変更積算金額					0			
					1,379,031		1,379,031	円/式

一式当たり内訳書

試掘調査費
第 53号内訳書 (車道部)(夜間)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
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		12	2,692	32,304			CB430510
		m	12	2,692	32,304	0	0	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用		3	989.7	2,969			CB430310
		m 2	3	989.7	2,969	0	0	
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 12.0km以下 全ての費用		1.1	3,309	3,639			CB227010
		m 3	1.1	3,309	3,639	0	0	
処分費 (m 3)			1.1	3,760	4,136			WB020051
		m 3	1.1	3,760	4,136	0	0	
床掘り			0.45	5,123	2,305			CB440410
		m 3	0.45	5,123	2,305	0	0	
床掘り	土砂 現場制約あり		1.5	12,710	19,065			CB210030
		m 3	1.5	12,710	19,065	0	0	
埋戻し・締固め	土砂		2.6	6,187	16,086			CB440420
		m 3	2.6	6,187	16,086	0	0	
下層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		3	1,084	3,252			CB410031
		m 2	3	1,084	3,252	0	0	
表層 (車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		3	3,285	9,855			CB410260
		m 2	3	3,285	9,855	0	0	
合 計					85,014			
					0		-85,014	

一式当たり内訳書

試掘調査費
第 54号内訳書 (車道部)(夜間)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
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	91.2	2,692	245,510	91.2	245,510	CB430510
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m ²	39.3	989.7	38,895	39.3	38,895	CB430310
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 12.0km以下 全ての費用	m ³	13.8	3,309	45,664	13.8	45,664	CB227010
処分費 (m ³)		m ³	13.8	3,760	51,888	13.8	51,888	単一 231号
汚泥収集運搬費	舗装版切断汚泥	m ³	0.73	12,000	8,760	0.73	8,760	単一 232号
汚泥処分費	舗装版切断汚泥	m ³	0.73	20,000	14,600	0.73	14,600	単一 233号
床掘り		m ³	20.7	5,123	106,046	20.7	106,046	CB440410
床掘り	土砂 現場制約あり	m ³	19.2	12,710	244,032	19.2	244,032	CB210030
埋戻し・締固め	土砂	m ³	26.4	6,187	163,336	26.4	163,336	CB440420
運搬 (電線共同溝)	土砂 有り 2.0km以下	m ³	10.6	1,361	14,426	10.6	14,426	CB440510
積込 (ルーズ) (昼間)	土砂 土量50,000m ³ 未満	m ³	10.6	253.4	2,686	10.6	2,686	CA900010
土砂等運搬 (昼間)	標準 バックホウ積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 19.5km以下	m ³	10.6	2,648	28,068	10.6	28,068	CB210110

一式当たり内訳書

第 54号内訳書 試掘調査費 (車道部)(夜間)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
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			CA900310
(昼間)		m 3	10.6	122.1	1,294	10.6	1,294	
下層路盤 (歩道部)	150mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1.4	1,224	1,713	1.4	1,713	CB410031
下層路盤 (歩道部)	350mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	37.9	2,587	98,047	37.9	98,047	CB410031
上層路盤 (歩道部)	300mm 2層施工 粒度調整碎石 M-40 全ての費用	m 2	39.3	2,847	111,887	39.3	111,887	CB410041
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) ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3 全ての費用	m 2	39.3	3,285	129,100	39.3	129,100	CB410260
合 計					0 1,305,952		0 1,305,952	
変更積算金額					0 1,186,016		0 1,186,016	円/式

一式当たり内訳書

試掘調査費
第 55号内訳書 (歩道部)(夜間)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		12	707.5	8,490			CB430510
		m	12	707.5	8,490	0	0	
舗装版破碎積込			3	1,598	4,794			CB440500
		m 2	3	1,598	4,794	0	0	
運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 有り 10.5km以下		0.12	3,539	424			CB440510
		m 3	0.12	3,539	424	0	0	
処分費 (m 3)			0.12	3,520	422			WB020051
		m 3	0.12	3,520	422	0	0	単一 147号
床掘り			1.4	5,123	7,172			CB440410
		m 3	1.4	5,123	7,172	0	0	
床掘り	土砂 現場制約あり		1.5	12,710	19,065			CB210030
		m 3	1.5	12,710	19,065	0	0	
埋戻し・締固め	土砂		2.6	6,187	16,086			CB440420
		m 3	2.6	6,187	16,086	0	0	
下層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		3	1,084	3,252			CB410031
		m 2	3	1,084	3,252	0	0	
表層 (歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 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		3	2,850	8,550			CB410261
		m 2	3	2,850	8,550	0	0	
合 計					61,987			
					0		-61,987	

一式当たり内訳書

試掘調査費
第 56号内訳書 (歩道部)(夜間)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
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	52.3	707.5	37,002	52.3	37,002	
舗装版破碎積込			0	0	0			CB440500
		m ²	14.6	1,598	23,330	14.6	23,330	
運搬(電線共同溝)	アスファルト塊 有り 10.5km以下		0	0	0			CB440510
		m ³	0.58	3,539	2,052	0.58	2,052	
処分費(m ³)			0	0	0			WB020051
		m ³	0.58	3,520	2,041	0.58	2,041	単一 234号
汚泥収集運搬費	舗装版切断汚泥		0	0	0			WYB00073
		m ³	0.05	12,000	600	0.05	600	単一 235号
汚泥処分費	舗装版切断汚泥		0	0	0			WYB00075
		m ³	0.05	20,000	1,000	0.05	1,000	単一 236号
床掘り			0	0	0			CB440410
		m ³	9.4	5,123	48,156	9.4	48,156	
床掘り	土砂 現場制約あり		0	0	0			CB210030
		m ³	7.3	12,710	92,783	7.3	92,783	
埋戻し・締固め	土砂		0	0	0			CB440420
		m ³	15.3	6,187	94,661	15.3	94,661	
運搬(電線共同溝)	土砂 有り 2.0km以下		0	0	0			CB440510
		m ³	0.02	1,361	27	0.02	27	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m ³ 未満		0	0	0			CA900010
(昼間)		m ³	0.02	253.4	5	0.02	5	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		0	0	0			CB210110
(昼間)	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 19.5km以下	m ³	0.02	2,648	52	0.02	52	

一式当たり内訳書

第 56号内訳書 試掘調査費
(歩道部)(夜間)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
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			CA900310
(昼間)		m 3	0.02	122.1	2	0.02	2	
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	14.6	1,084	15,826	14.6	15,826	CB410031
表層 (歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 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	m 2	14.6	2,850	41,610	14.6	41,610	CB410261
合 計					0 359,147		359,147	
変更積算金額					0 326,165		326,165	円/式

一式当たり内訳書

地下水観測費
第 61号内訳書 (夜間)

単価使用年月	2023. 06
歩掛使用年月	2023. 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
観測井設置	土質ホ-リング 深度50m以下		0	0	0			WYB00106
		箇所	1	166,400	166,400	1	166,400	単一 243号
観測井撤去			0	0	0			WYB00109
		箇所	1	11,440	11,440	1	11,440	単一 244号
水質試験費(昼間)	公的機関		0	0	0			WYB00110
		回	33	7,631	251,823	33	251,823	単一 245号
合 計					0			
					429,663		429,663	
変更積算金額					0			
					429,663		429,663	円/式

1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1号	下層路盤(歩道部) (仮設先行部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	984
						1		984
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 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用		1	1,084	1,084	CB410031	
			m 2	1	1,084	1,084		
計						1,084		
単価						1,084	円/m2	
						1,084		

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-2号	下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,111
						1		1,111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用		1	1,224	1,224	CB410031	
			m 2	1	1,224	1,224		
計						1,224		
単価						1,224	円/m2	
						1,224		

1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-3号	表層(車道・路肩部)	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以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,983
						1		2,983
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	3,285	3,285	CB410260	
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,285	3,285		
計						3,285		
						3,285		
単価						3,285	円/m2	
						3,285		

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-4号	舗装版破碎 (歩道・先行・仮舗装部)	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,451
						1		1,451
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,598	1,598	CB440500	
			m 2	1	1,598	1,598		
計						1,598		
						1,598		
単価						1,598	円/m2	
						1,598		

1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-5号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下	単位	m2	数量	1	単価	898.8
						1		898.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用		1	989.7	989.7	CB430310	
			m 2	1	989.7	989.7		
計						989.7		
単価						989.7	円/m2	
						989.7		

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-6号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,214
						1		3,214
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 10.5km以下		1	3,539	3,539	CB440510	
			m 3	1	3,539	3,539		
計						3,539		
単価						3,539	円/m3	
						3,539		

1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-7号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,005
						1		3,005
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		舗装版破碎			1	3,309	3,309	CB227010
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 12.0km以下 全ての費用		m 3	1	3,309	3,309	
計							3,309	
単価							3,309	円/m3
							3,309	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-8号	処処分 (車道部)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,414
						1		3,414
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m 3)					1	3,760	3,760	WB020051
				m 3	1	3,760	3,760	単- 146号
計							3,760	
単価							3,760	円/m3
							3,760	

1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-9号	殻処分 (歩道部)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,196
						1		3,196
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	3,520	3,520	WB020051	
			m3	1	3,520	3,520	単- 147号	
計						3,520		
単価						3,520	円/m3	
						3,520		

						単価使用年月	2023. 05	
						歩掛使用年月	2023. 05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-10号	汚泥運搬	舗装版切断汚泥	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		10,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥収集運搬費		舗装版切断汚泥		0	0	0	WYB00015	
			m3	1	12,000	12,000	単- 148号	
計						0		
単価						12,000	円/m3	
変更積算単価						10,900	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2023. 05
							歩掛使用年月	2023. 05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-11号	汚泥処分	舗装版切断汚泥	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		18,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				0	0	0	WB020051	
			m3	1	20,000	20,000	単-149号	
計						0		
						20,000		
単価						0		
						20,000	円/m3	
変更積算単価						18,170	円/m3	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-12号	埋設管路	SFEP管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	7,415
						1		7,415
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置		1	8,165	8,165	CB440440	
			m	1	8,165	8,165		
計						8,165		
						8,165		
単価						8,165		
						8,165	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-13号	埋設管路	SFEP管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	5,299
						1		5,299
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	5,835	5,835	CB440440	
			m	1	5,835	5,835		
	計					5,835		
						5,835		
	単価					5,835	円/m	
						5,835		

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-14号	埋設管路	SFEP管 径 80mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		5,280
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	5,814	5,814		
	計					0		
						5,814		
	単価					0		
						5,814	円/m	
変更積算単価						5,280	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-15号	埋設管路	PV管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3,439
						1		3,439
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	3,787	3,787	CB440440
			m	1	3,787		3,787	
計							3,787	
単価							3,787	円/m
							3,787	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-16号	埋設管路	PV管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	2,723
						1		2,723
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	2,999	2,999	CB440440
			m	1	2,999		2,999	
計							2,999	
単価							2,999	円/m
							2,999	

1 次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-17号	埋設管路	VP管(SUD II-V管) 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3,687
						1		3,687
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置		1	4,060	4,060	CB440440	
			m	1	4,060	4,060		
計						4,060		
単価						4,060	円/m	
						4,060		

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-18号	埋設管路	VP曲管(SUD II-V) (10mR) 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	7,940
						1		7,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置		1	8,743	8,743	CB440440	
			m	1	8,743	8,743		
計						8,743		
単価						8,743	円/m	
						8,743		

1 次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-19号	埋設管路	共用FA管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	4,721
						1		4,721
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 FA管設置		1	5,199	5,199	CB440440	
			m	1	5,199	5,199		
計						5,199		
単価						5,199	円/m	
						5,199		

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-20号	埋設管路	共用FA曲管(5mR) 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	12,523
						1		12,523
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 FA管設置		1	13,790	13,790	CB440440	
			m	1	13,790	13,790		
計						13,790		
単価						13,790	円/m	
						13,790		

1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-21号	埋設管路 (11条)	ホテイ管 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	14,603
						1		14,603
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部		1	16,080	16,080	CB440440	
		ホテイ管(φ250mm)設置(さや管含む)						
		標準:11条(9条(φ50)+2条(φ30))	m	1	16,080	16,080		
計						16,080		
						16,080		
単価						16,080	円/m	
						16,080		

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-22号	埋設管路 (11条)	ホテイ曲管(10mR) 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	35,282
						1		35,282
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部		1	38,850	38,850	CB440440	
		ホテイ管(φ250mm)設置(さや管含む)						
		標準:11条(9条(φ50)+2条(φ30))	m	1	38,850	38,850		
計						38,850		
						38,850		
単価						38,850	円/m	
						38,850		

1 次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-23号	中間継手	SFEP管用 径 150mm	単位	個	数量	1	単価	10,080
						1		10,080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中間継手 (材料費)	SFEP管用 φ150mm		1	11,100	11,100	WYB00009	
			個	1	11,100	11,100	単- 150号	
	計					11,100		
						11,100		
	単価					11,100	円/個	
						11,100		

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-24号	中間継手	SFEP管用 径 100mm	単位	個	数量	1	単価	8,645
						1		8,645
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中間継手 (材料費)	SFEP管用 φ100mm		1	9,520	9,520	WYB00011	
			個	1	9,520	9,520	単- 151号	
	計					9,520		
						9,520		
	単価					9,520	円/個	
						9,520		

1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-25号	中間継手	SFEP管用 径 80mm	単位	個	数量	0	単価	0
						1		8,682
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手 (材料費)		SFEP管用 φ80mm		0	0	0	WYB00064	
			個	1	9,560	9,560	単- 152号	
計						0		
						9,560		
単価						0		
						9,560	円/個	
変更積算単価						8,682	円/個	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-26号	ロータス管 (起点側)	φ250mm	単位	個	数量	1	単価	65,206
						1		65,206
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロータス管 (起点側) (材料費)		φ250mm		1	71,800	71,800	WYB00010	
			個	1	71,800	71,800	単- 153号	
計						71,800		
						71,800		
単価						71,800		
						71,800	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-27号	ロータス管 (終点側)	φ250mm	単位	個	数量	1	単価	58,849
						1		58,849
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロータス管 (終点側) (材料費)		φ250mm		1	64,800	64,800	WYB00014	
			個	1	64,800	64,800	単- 154号	
計						64,800		
単価						64,800	円/個	
						64,800		

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-28号	スライド管	φ250mm	単位	個	数量	1	単価	36,054
						1		36,054
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スライド管 (材料費)		φ250mm		1	39,700	39,700	WYB00012	
			個	1	39,700	39,700	単- 155号	
計						39,700		
単価						39,700	円/個	
						39,700		

1 次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-29号	端末キャップ	共用FA管 φ150用	単位	個	数量	1	単価	5,530
						1		5,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端末キャップ (材料費)		共用FA管 φ150用		1	6,090	6,090	WYB00016	
			個	1	6,090	6,090	単- 156号	
計						6,090		
単価						6,090	円/個	
						6,090		

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-30号	管枕	PV管用 φ75mm	単位	個	数量	1	単価	409.5
						1		409.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管枕 (材料費)		PV管用 φ75mm		1	451	451	WYB00017	
			個	1	451	451	単- 157号	
計						451		
単価						451	円/個	
						451		

1 次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-31号	管枕	PV管用φ50mm	単位	個	数量	1	単価	389.6
						1		389.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管枕 (材料費)		PV管用φ50mm		1	429	429	WYB00019	
			個	1	429	429	単- 158号	
計						429		
単価						429		
						429	円/個	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-32号	管枕	VP管(SUD II-V)用φ100mm	単位	個	数量	1	単価	304.2
						1		304.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管枕 (材料費)		VP管(SUD II-V)用φ100mm		1	335	335	WYB00021	
			個	1	335	335	単- 159号	
計						335		
単価						335		
						335	円/個	

1 次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-33号	管枕	共用FA管用φ150mm	単位	個	数量	1	単価	371.4
						1		371.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管枕 (材料費)		共用FA管用φ150mm		1	409	409	WYB00018	
			個	1	409	409	単- 160号	
	計					409		
	単価					409		
						409	円/個	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-34号	管枕	ホテイ管用φ250mm	単位	個	数量	1	単価	619.3
						1		619.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管枕 (材料費)		ホテイ管用φ250mm		1	682	682	WYB00022	
			個	1	682	682	単- 161号	
	計					682		
	単価					682		
						682	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-35号	ロングベルマウス	SFEP管用φ150mm	単位	個	数量	1	単価	9,354
						1		9,354
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロングベルマウス (材料費)	SFEP管用φ150mm		1	10,300	10,300	WYB00020	
			個	1	10,300	10,300	単-162号	
	計					10,300		
	単価					10,300		
						10,300	円/個	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-36号	ロングベルマウス	SFEP管用φ100mm	単位	個	数量	1	単価	5,040
						1		5,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロングベルマウス (材料費)	SFEP管用φ100mm		1	5,550	5,550	WYB00024	
			個	1	5,550	5,550	単-163号	
	計					5,550		
	単価					5,550		
						5,550	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-37号	ベルマウス	SFEP管用φ150mm	単位	個	数量	1	単価	1,870
						1		1,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス (材料費)		SFEP管用φ150mm		1	2,060	2,060	WYB00023	
			個	1	2,060	2,060	単- 164号	
計						2,060		
単価						2,060	円/個	
						2,060		

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-38号	ベルマウス	SFEP管用φ100mm	単位	個	数量	1	単価	1,144
						1		1,144
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス (材料費)		SFEP管用φ100mm		1	1,260	1,260	WYB00026	
			個	1	1,260	1,260	単- 165号	
計						1,260		
単価						1,260	円/個	
						1,260		

1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-39号	ベルマウス	SFEP管用φ80mm	単位	個	数量	1	単価	1,008
						1		1,008
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス (材料費)		SFEP管用φ80mm		1	1,110	1,110	WYB00028	
			個	1	1,110	1,110	単- 166号	
	計					1,110		
	単価					1,110		
						1,110	円/個	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-40号	ベルマウス	難燃FEP管用φ80mm	単位	個	数量	1	単価	599.3
						1		599.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス (材料費)		難燃FEP管用φ80mm		1	660	660	WYB00030	
			個	1	660	660	単- 167号	
	計					660		
	単価					660		
						660	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-41号	ダクトスリーブ	PV管用φ75mm	単位	個	数量	1	単価	1,725
						1		1,725
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ (材料費)		PV管用φ75mm		1	1,900	1,900	WYB00025	
			個	1	1,900	1,900	単- 168号	
計						1,900		
単価						1,900		
						1,900	円/個	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-42号	ダクトスリーブ	PV管用φ50mm	単位	個	数量	1	単価	1,344
						1		1,344
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ (材料費)		PV管用φ50mm		1	1,480	1,480	WYB00029	
			個	1	1,480	1,480	単- 169号	
計						1,480		
単価						1,480		
						1,480	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-43号	ダクトスリーブ	VP管(SUD II-V)用φ100mm	単位	個	数量	1	単価	2,097
						1		2,097
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ (材料費)		VP管(SUD II-V)用φ100mm		1	2,310	2,310	WYB00032	
			個	1	2,310	2,310	単- 170号	
計						2,310		
単価						2,310		
						2,310	円/個	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-44号	ダクトスリーブ	共用FA管用φ150mm	単位	個	数量	1	単価	2,942
						1		2,942
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ (材料費)		共用FA管用φ150mm		1	3,240	3,240	WYB00034	
			個	1	3,240	3,240	単- 171号	
計						3,240		
単価						3,240		
						3,240	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-45号	ダクトスリーブ	ホテイ管用φ250mm	単位	個	数量	1	単価	16,256
						1		16,256
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ (材料費)		ホテイ管用φ250mm		1	17,900	17,900	WYB00036	
			個	1	17,900	17,900	単- 172号	
計						17,900		
単価						17,900		
						17,900	円/個	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-46号	分岐管	共用FA管用 150×50	単位	個	数量	0	単価	0
						1		7,674
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐管 (材料費)		共用FA管用 150×50		0	0	0	WYB00067	
			個	1	8,450	8,450	単- 173号	
計						0		
単価						8,450		
						0		
						8,450	円/個	
変更積算単価						7,674	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-47号	埋設表示シート	幅40cm(2倍)	単位	m	数量	1	単価	345.1
						1		345.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート(材料費)		400mm×50m 2倍		1	380	380	WYB00027	
			m	1	380	380	単- 174号	
計						380		
単価						380		
						380	円/m	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-48号	リード線	通信用φ4mm	単位	m	数量	1	単価	20.17
						1		20.17
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リード線(材料費)		通信用φ4mm		1	22.22	22.22	WYB00031	
			m	1	22.22	22.22	単- 175号	
計						22.22		
単価						22.22		
						22.22	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-49号	リード線	電力用φ6mm	単位	m	数量	1	単価	41.73
						1		41.73
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リード線 (材料費)		電力用φ6mm		1	45.95	45.95	WYB00035	
			m	1	45.95	45.95	単-176号	
計						45.95		
単価						45.95	円/m	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-50号	プレキャストボックス (電力系)車道用	電力(A-3型マンホール)内幅1.8m内高2.1m	単位	個	数量	1	単価	1,783,644
						1		1,783,644
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		4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.23無		2	26,540	53,080	CB440450	
			個	2	26,540	53,080		
電力(A-3型マンホール) (材料費)		1800×2100×4000 調整ブロック含む		1	1,910,000	1,910,000	WYB00038	
			基	1	1,910,000	1,910,000	単-177号	
計						1,963,080		
単価						1,964,000		
						1,964,000	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-51号	プレキャストボックス (通信系)車道用	共用FAマンホール 内幅 0.95m 内高 1.5m	単位	個	数量	1	単価	689,754
						1		689,754
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を超え4000kg以下 標準以外 1.23無		2	18,720	37,440	CB440450	
			個	2	18,720	37,440		
共用FAマンホール (材料費)		950×1500×2200		1	722,000	722,000	WYB00037	
			基	1	722,000	722,000	単- 178号	
計						759,440		
単価						759,500		
						759,500	円/個	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-52号	プレキャストボックス (通信系)車道用	共用FAマンホール 内幅 1.4m 内高 1.8m	単位	個	数量	1	単価	1,356,805
						1		1,356,805
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		4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.23無		2	26,540	53,080	CB440450	
			個	2	26,540	53,080		
共用FAマンホール (材料費)		1400×1800×3000		1	1,440,000	1,440,000	WYB00040	
			基	1	1,440,000	1,440,000	単- 179号	
計						1,493,080		
単価						1,494,000		
						1,494,000	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-53号	基礎材	再生クワッシュラン 40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,712
						1		1,712
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クワッシュラン 40~0 全ての費用		1	1,886	1,886	CB221110	
			m 2	1	1,886	1,886		
計						1,886		
単価						1,886	円/m2	
						1,886		

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-54号	敷モルタル	高炉 1:3	単位	m3	数量	1	単価	43,564
						1		43,564
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用		1	47,970	47,970	CB240060	
			m 3	1	47,970	47,970		
計						47,970		
単価						47,970	円/m3	
						47,970		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-55号	蓋 (電力系)車道用	電力(A-3型マホル用)	単位	組	数量	1	単価	674,497
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	800kgを超え2000kg以下	組	2	7,744	15,488	CB440460		
蓋(材料費)		組	2	348,700	697,400	CB440461		
シリンダー錠(材料費)		個	2	14,900	29,800	WYB00043		
計					742,688	単- 180号		
単価					742,700	円/組		
					742,700			

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-56号	蓋 (通信系)車道用	通信(共用FAマンホール用 950×1500×2200)	単位	組	数量	1	単価	329,937
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋設置	200kgを超え800kg以下		1	6,600	6,600		CB440460
			組	1	6,600	6,600		
	蓋(材料費)			1	193,000	193,000		CB440461
			組	1	193,000	193,000		
	シリンダー錠(材料費)			1	14,900	14,900		WYB00045
			個	1	14,900	14,900		単- 181号
	調整ブロック(材料費)	共用FAマンホール用 H=150mm+300mm		1	148,800	148,800		WYB00065
			組	1	148,800	148,800		単- 182号
	計					363,300		
						363,300		
	単価					363,300		円/組

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-57号	蓋 (通信系)車道用	通信(共用FAマンホール用 1400×1800×3000用)	単位	組	数量	1	単価	329,937
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋設置	200kgを超え800kg以下		1	6,600	6,600		CB440460
			組	1	6,600	6,600		
	蓋(材料費)			1	193,000	193,000		CB440461
			組	1	193,000	193,000		
	シリンダー錠(材料費)			1	14,900	14,900		WYB00047
			個	1	14,900	14,900		単- 181号
	調整ブロック(材料費)	共用FAマンホール用 H=150mm+300mm		1	148,800	148,800		WYB00063
			組	1	148,800	148,800		単- 182号
	計					363,300		
						363,300		
	単価					363,300		円/組

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-58号	接地設置	D種設置	単位	極	数量	1	10,353
名称		規格		単位	数量	金額	摘要
接地設置		D種接地 補正あり		極	1	8,465	WE123800
連結式接地棒 (材料費)		φ14×1500		極	1	8,465	単- 183号
			本		1	2,700	WYB00013
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2			1	231	単- 184号
			m		1	231	WE500100
						11,396	単- 185号
計						11,396	
単価						11,400	
						11,400	円/極

1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-59号	ハンドホール (電力系)SWT用ハンドホール	420×1200×750	単位	箇所	数量	1	単価	153,026
						1		153,026
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		2	8,231	16,462	CB440450	
			個	2	8,231	16,462		
機器用ハンドホール (SWT用) (材料費)		420×1200×750		1	152,000	152,000	WYB00048	
			基	1	152,000	152,000	単-190号	
計						168,462		
						168,462		
単価						168,500		
						168,500	円/箇所	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-60号	ハンドホール (電力系)TR用ハンドホール	470×1000×800	単位	箇所	数量	1	単価	126,508
						1		126,508
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		1	8,231	8,231	CB440450	
			個	1	8,231	8,231		
機器用ハンドホール (TR用) (材料費)		470×1000×800		1	131,000	131,000	WYB00049	
			基	1	131,000	131,000	単-191号	
計						139,231		
						139,231		
単価						139,300		
						139,300	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-61号	ハンドホール (電力系)LB用ハンドホール	330×610×590	単位	箇所	数量	1	単価	82,861
						1		82,861
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		1	8,231	8,231	CB440450	
			個	1	8,231	8,231		
機器用ハンドホール (LB用) (材料費)		330×610×590		1	83,000	83,000	WYB00050	
			基	1	83,000	83,000	単- 192号	
計						91,231		
						91,231		
単価						91,240		
						91,240	円/箇所	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-62号	ハンドホール (通信系)分岐ハンドホール	600×1200×900	単位	箇所	数量	1	単価	220,503
						1		220,503
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を超え4000kg以下 標準以外 1.23無		1	18,720	18,720	CB440450	
			個	1	18,720	18,720		
分岐用ハンドホール (材料費)		600×1200×900		1	224,000	224,000	WYB00052	
			基	1	224,000	224,000	単- 193号	
計						242,720		
						242,720		
単価						242,800		
						242,800	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-63号	基礎材	再生クラッシュラン 40~0 7.5cmを超え12.5cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,473
						1		1,473
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用		1	1,622	1,622	CB221110	
			m 2	1	1,622	1,622		
計						1,622		
単価						1,622	円/m2	
						1,622		

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-64号	基礎材	再生クラッシュラン 40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,712
						1		1,712
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用		1	1,886	1,886	CB221110	
			m 2	1	1,886	1,886		
計						1,886		
単価						1,886	円/m2	
						1,886		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-65号	敷モルタル	高炉 1:3	単位	m3	数量	1	単価	43,564
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用			1	47,970	47,970	CB240060
			m 3		1	47,970	47,970	
	計						47,970	
	単価						47,970	
							47,970	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一66号	蓋 (通信系)分岐ハトホル	600×1200	単位	組	数量	1	単価	333,752
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kgを超え800kg以下		1	6,600	6,600	CB440460	
			組	1	6,600	6,600		
蓋 (材料費)				1	308,000	308,000	CB440461	
			組	1	308,000	308,000		
シリンダー錠 (材料費)				1	14,900	14,900	WYB00056	
			個	1	14,900	14,900	単一 181号	
首部ブロック (材料費)	t=70mm			2	19,000	38,000	WYB00055	
			個	2	19,000	38,000	単一 203号	
計						367,500		
						367,500		
単価						367,500	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-67号	接地設置	A種設置	単位	極	数量	0	1	単価	0
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		極	0	0	0	WE123800	
				極	1	33,870	33,870	単- 207号	
連結式接地棒 (材料費)		φ16×1500		本	0	0	0	WYB00071	
				本	1	3,690	3,690	単- 208号	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 38mm2		m	0	0	0	WE500100	
				m	1	594	594	単- 209号	
計							0		
							38,154		
単価							0		
							38,160	円/極	
変更積算単価									
							34,660	円/極	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一68号	接地設置	D種設置	単位	極	数量	1	10,353
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	単一 183号	
連結式接地棒 (材料費)	φ14×1500		1	2,700	2,700	WYB00060	
		本	1	2,700	2,700	単一 184号	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 14mm2		1	231	231	WE500100	
		m	1	231	231	単一 185号	
計					11,396		
単価					11,400		
					11,400	円/極	

1次単価表

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-69号	切削オーバーレイ (国道)	7cm以下 一層 段差すりつけ無 密粒ギャップAsホリマー改質I型(13)	単位	m2	数量	0	単価	0	
						1		2,796	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切削オーバーレイ		7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート		0	0	0	WB430210		
			m2	1	3,079	3,079	単-217号		
計						0			
						3,079			
単価						0			
						3,079	円/m2		
変更積算単価						2,796	円/m2		

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-70号	切削オーバーレイ (県道)	7cm以下 一層 段差すりつけ無 密粒ギャップAsホリマー改質I型(13)	単位	m2	数量	0	単価	0	
						1		2,796	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切削オーバーレイ		7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート		0	0	0	WB430210		
			m2	1	3,079	3,079	単-217号		
計						0			
						3,079			
単価						0			
						3,079	円/m2		
変更積算単価						2,796	円/m2		

1 次単価表

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-71号	殻運搬(路面切削)	切削アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		2,065
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 11.0km以下 全ての費用		0	0	0	CB430020	
			m 3	1	2,274	2,274		
計						0		
						2,274		
単価						0		
						2,274	円/m3	
変更積算単価						2,065	円/m3	

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-72号	処処分	切削アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		3,415
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m 3)				0	0	0	WB020051	
			m 3	1	3,760	3,760	単- 218号	
計						0		
						3,760		
単価						0		
						3,760	円/m3	
変更積算単価						3,415	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-73号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2,095
						1		2,095
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	2,307	2,307	CB410031	
			m 2	1	2,307	2,307		
計						2,307		
単価						2,307	円/m2	
						2,307		

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-74号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 350mm	単位	m2	数量	1	単価	2,349
						1		2,349
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		350mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	2,587	2,587	CB410031	
			m 2	1	2,587	2,587		
計						2,587		
単価						2,587	円/m2	
						2,587		

1 次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-75号	上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,293
						1		1,293
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 粒度調整砕石 M-40		1	1,424	1,424	CB410041	
		全ての費用	m 2	1	1,424	1,424		
計						1,424		
単価						1,424	円/m2	
						1,424		

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-76号	基層(車道・路肩部)	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以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,983
						1		2,983
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)		1	3,285	3,285	CB410240	
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,285	3,285		
計						3,285		
単価						3,285	円/m2	
						3,285		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-77号	中間層(車道・路肩部)	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以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,900
						1		2,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中間層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用		1	3,194	3,194	CB410250	
			m 2	1	3,194	3,194		
	計					3,194		
						3,194		
	単価					3,194	円/m2	
						3,194		

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-78号	中間層(車道・路肩部)	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以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,900
						1		2,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中間層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用		1	3,194	3,194	CB410250	
			m 2	1	3,194	3,194		
	計					3,194		
						3,194		
	単価					3,194	円/m2	
						3,194		

1次単価表

						単価使用年月	2023. 3		
						歩掛使用年月	2023. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-79号	表層(車道・路肩部)	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以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,900	
						1		2,900	
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		1	3,194	3,194	CB410260		
			m 2	1	3,194	3,194			
計						3,194			
単価						3,194			
						3,194	円/m2		

						単価使用年月	2023. 3		
						歩掛使用年月	2023. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-80号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	984	
						1		984	
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 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	1,084	1,084	CB410031		
			m 2	1	1,084	1,084			
計						1,084			
単価						1,084			
						1,084	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
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-81号	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2		1	2,588
					1	2,588
表層 (歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	2,850	2,850	CB410261
	40mm 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	m 2	1	2,850	2,850	
計					2,850	
					2,850	
単価					2,850	円/m2
					2,850	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-82号	クラック防止シート	W=0.33m ガラス基材	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クラック防止シート張	全ての費用		0	0	0	CB430930		
		m	1	384.3	384.3			
クラック防止シート (材料費)	W=0.33m(ガラス基材)ロス率+0.11		0	0	0	WYB00079		
		m	1	638	638	単- 219号		
計					0			
					1,022.3			
単価					0			
					1,023	円/m		
変更積算単価								
					928.3	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-83号	管(函)渠型側溝 (流用品)	幅 30 c m 高さ 30 c m	単位	m	数量	1	単価	7,310
						1		7,310
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 全ての費用		1	8,050	8,050	CB222790	
			m	1	8,050	8,050		
計						8,050		
単価						8,050	円/m	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-84号	歩車道境界ブロック (流用品)	H=250mm(一般部)	単位	m	数量	1	単価	3,837
						1		3,837
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 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 再生クラッシュラン RC-40 無し		1	4,225	4,225	CB422510	
			m	1	4,225	4,225		
計						4,225		
単価						4,225	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-85号	熔融式区画線 (白色)	熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	352.2
						1		352.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用		1	387.9	387.9	WB821210	
			m	1	387.9	387.9	単- 220号	
計						387.9		
単価						387.9		
						387.9	円/m	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-86号	熔融式区画線 (白色)	熔融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	0	単価	0
						1		411.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 熔融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用		0	0	0	WB821210	
			m	1	452.8	452.8	単- 221号	
計						0		
単価						452.8		
						452.8	円/m	
変更積算単価						411.2	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-87号	溶融式区画線 (白色)	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	0	単価	0
						1		378.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	0	0	0	WB821210	
				1	416.6	416.6	単- 222号	
計						0		
						416.6		
単価						0		
						416.6	円/m	
変更積算単価								
						378.3	円/m	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-88号	溶融式区画線 (白色)	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	0	単価	0
						1		820.4
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 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	0	0	0	WB821210	
				1	903.5	903.5	単- 223号	
計						0		
						903.5		
単価						0		
						903.5	円/m	
変更積算単価								
						820.4	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-89号	溶融式区画線 (白色)	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	0	単価	0
						1		871.6
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 ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	0	0	0	WB821210	
				1	959.9	959.9	単- 224号	
計						0		
						959.9		
単価						0		
						959.9	円/m	
変更積算単価						871.6	円/m	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-90号	溶融式区画線 (白色)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	0	単価	0
						1		844.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	0	0	0	WB821210	
				1	930.4	930.4	単- 225号	
計						0		
						930.4		
単価						0		
						930.4	円/m	
変更積算単価						844.8	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-91号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) III型 陸上					1	117,300
	土木一般世話役		人	0.29	40,162		11,646	
	特殊作業員		人	0.29	34,807		10,094	
	とび工		人	0.58	38,902		22,563	
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	日	0.25	178,300		44,575	WK250240 単- 249号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.3	94,680		28,404	WK250560 単- 250号
	諸雑費(まるめ)		式	1			18	
	計						117,300	
	単価						117,300	円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-92号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	15,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.357	40,162	14,337		
	特殊作業員		人	0.357	34,807	12,426		
	とび工		人	0.714	38,902	27,776		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.357	178,300	63,653		WK250240 単- 249号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.357	94,680	33,800		WK250560 単- 250号
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,508		
	計					153,500		
	単価					15,350		円/枚

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-93号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	70,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.19	40,162	7,630		
	特殊作業員		人	0.19	34,807	6,613		
	とび工		人	0.39	38,902	15,171		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.13	178,300	23,179		WK250240 単- 251号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.19	94,680	17,989		WK250560 単- 250号
	諸雑費(まるめ)		式	1		8		
	計					70,590		
	単価					70,590		円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-94号	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	8,877
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.208	40,162	8,353		
	特殊作業員		人	0.208	34,807	7,239		
	とび工		人	0.417	38,902	16,222		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.208	178,300	37,086		WK250240 単- 251号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.208	94,680	19,693		WK250560 単- 250号
	諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		177		
	計					88,770		
	単価					8,877		円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-95号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 9m/枚 32日 無 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.54	2,720	1,468	
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.54	12,600	6,804	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					8,272	
	単価					8,272	円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-96号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 9m/枚 50日 無 有 3500円 無 2回	単位	枚	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.54	4,250	2,295	
	鋼矢板 修理費及びび損耗費		t	0.54	18,900	10,206	
	諸雑費（まるめ）		式	1		9	
	計					12,510	
	単価					12,510	円/枚

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-97号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) III型 陸上					1	117,300
	土木一般世話役		人	0.29	40,162		11,646	
	特殊作業員		人	0.29	34,807		10,094	
	とび工		人	0.58	38,902		22,563	
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	日	0.25	178,300		44,575	WK250240 単- 252号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.3	94,680		28,404	WK250560 単- 253号
	諸雑費(まるめ)		式	1			18	
	計						117,300	
	単価						117,300	円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-98号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	15,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.357	40,162	14,337		
	特殊作業員		人	0.357	34,807	12,426		
	とび工		人	0.714	38,902	27,776		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.357	178,300	63,653		WK250240 単- 252号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.357	94,680	33,800		WK250560 単- 253号
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,508		
	計					153,500		
	単価					15,350		円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-99号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上					1	70,590
	土木一般世話役		人	0.19	40,162		7,630	
	特殊作業員		人	0.19	34,807		6,613	
	とび工		人	0.39	38,902		15,171	
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.13	178,300		23,179	Wk250240 単- 254号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.19	94,680		17,989	Wk250560 単- 253号
	諸雑費（まるめ）		式	1			8	
	計						70,590	
	単価						70,590	円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-100号	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	8,877
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.208	40,162	8,353		
	特殊作業員		人	0.208	34,807	7,239		
	とび工		人	0.417	38,902	16,222		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.208	178,300	37,086		WK250240 単- 254号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.208	94,680	19,693		WK250560 単- 253号
	諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		177		
	計					88,770		
	単価					8,877		円/枚

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-102号	軽量鋼矢板賃料	3型 L=3.0m/枚 52日	単位	枚	数量	1	単価	1,173
						1		1,173
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 52日 1回 5500円 無		0.054	21,730	1,173	WB250040	
			t	0.054	21,730	1,173	単- 255号	
計						1,173		
						1,173		
単価						1,173	円/枚	
						1,173		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-103号	軽量鋼矢板賃料	3型 L=3.0m/枚 27日	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		1,002
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 27日 1回 5500円 無		0	0	0	WB250040	
			t	0.054	18,560	1,002	単- 256号	
計						0		
						1,002		
単価						0		
						1,002	円/枚	
						1,002		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-104号	腹起材賃料	7㎡腹起 120×120×3000 52日	単位	本	数量	1	単価	3,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基本料金	7㎡腹起 120×120×3000		1	500	500			
		本	1	500	500			
腹起材賃料	7㎡腹起 120×120×3000		52	52.5	2,730			
		日・本	52	52.5	2,730			
諸雑費 (まるめ)			1		0			
		式	1		0			
計					3,230			
単価					3,230			
					3,230	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-105号	腹起材賃料	7㎡腹起 120×120×4000 52日	単位	本	数量	1	1	4,036
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基本料金	7㎡腹起 120×120×4000		1	500	500			4,036
		本	1	500	500			4,036
腹起材賃料	7㎡腹起 120×120×4000		52	68	3,536			
		日・本	52	68	3,536			
諸雑費（まるめ）			1		0			
		式	1		0			
計					4,036			
					4,036			
単価					4,036			
					4,036		円／本	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-106号	切梁材賃料	ハ°イ°ホ°ト L=0.45~1.00m 30日	単位	本	数量	1	1	単価	1,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基本料金		ハ°イ°ホ°ト L=0.45~1.00m		1	410	410			
			本	1	410	410			
切梁材賃料		ハ°イ°ホ°ト L=0.45~1.00m		30	41	1,230			
			日・本	30	41	1,230			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						1,640			
						1,640			
単価						1,640			
						1,640		円／本	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-107号	切梁材質料	ハ°イ°サ°ト L=0.91~1.52m 34日	単位	本	数量	1	1	単価	151
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基本料金		ハ°イ°サ°ト L=0.91~1.52m		1	77.5		77		
			本	1	77.5		77		
切梁材質料		ハ°イ°サ°ト L=0.91~1.52m		34	2.2		74		
			日・本	34	2.2		74		
諸雑費（まるめ）				1			0		
			式	1			0		
計							151		
							151		
単価							151		
							151	円／本	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-108号	切梁材質料	ハ°イ°ホ°ト L=1.21~2.08m 30日	単位	本	数量	1	1	単価	146
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基本料金		ハ°イ°ホ°ト L=1.21~2.08m		1	79	79			
			本	1	79	79			
切梁材質料		ハ°イ°ホ°ト L=1.21~2.08m		30	2.25	67			
			日・本	30	2.25	67			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						146			
						146			
単価						146		円／本	
						146			

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-109号	腹起材質料	7㎡腹起 120×120×3000 30日	単位	本	数量	0	1	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
基本料金	7㎡腹起 120×120×3000		0	0	0				
		本	1	500	500				
腹起材質料	7㎡腹起 120×120×3000		0	0	0				
		日・本	30	52.5	1,575				
諸雑費（まるめ）			0		0				
		式	1		0				
計					0				
					2,075				
単価					0				
					2,075	円／本			

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-110号	腹起材質料	7㎡腹起 120×120×4000 30日	単位	本	数量	0	1	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
基本料金	7㎡腹起 120×120×4000		0	0	0				
		本	1	500	500				
腹起材質料	7㎡腹起 120×120×4000		0	0	0				
		日・本	30	68	2,040				
諸雑費（まるめ）			0		0				
		式	1		0				
計					0				
					2,540				
単価					0				
					2,540	円／本			

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-111号	切梁材質料	ハ°イ°ホ°ト L=0.45~1.00m 30日	単位	本	数量	0	1	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
基本料金	ハ°イ°ホ°ト L=0.45~1.00m		0	0	0				
		本	1	410	410				
切梁材質料	ハ°イ°ホ°ト L=0.45~1.00m		0	0	0				
		日・本	30	41	1,230				
諸雑費（まるめ）			0		0				
		式	1		0				
計					0				
					1,640				
単価					0				
					1,640	円／本			

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-112号	切梁材質料	ハ°イ°ホ°ト L=0.91~1.52m 30日	単位	本	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基本料金	ハ°イ°ホ°ト L=0.91~1.52m		0	0	0			
		本	1	77.5	77			
切梁材質料	ハ°イ°ホ°ト L=0.91~1.52m		0	0	0			
		日・本	30	2.2	66			
諸雑費 (まるめ)			0		0			
		式	1		0			
計					0			
					143			
単価					0			
					143	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-113号	覆工板・受桁設置・撤去（設置面積700m ² 以下）	設置・撤去 標準以外 1.23無	単位	m ²	数量	100	単価	11,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板・受桁設置（設置面積700m ² 以下）	標準以外 1.23無	m ²	100	7,075	707,500	WB251991 単- 257号	
	覆工板・受桁撤去（設置面積700m ² 以下）	標準以外 1.23無	m ²	100	4,371	437,100	WB251992 単- 258号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		400		
	計					1,145,000		
	単価					11,450	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-114号	覆工板開閉工	標準以外 1.23無	単位	m ²	数量	100	単価	5,647
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.8	40,162	112,453		
	とび工		人	5.5	38,902	213,961		
	普通作業員		人	3.3	30,240	99,792		
	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		21		
	計					564,700		
	単価					5,647	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-115号	横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.04m	単位	m ²	数量	10	単価	9,041
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.6	40,162	24,097		
普通作業員			人	1.8	30,240	54,432		
木矢板		t=4cm L=1.0m 2.0m×3~4.5cm×12cm	m ³	0.4	29,700	11,880		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						90,410		
単価						9,041	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-116号	覆工板・受桁設置・撤去（設置面積700m ² 以下）	設置・撤去 標準以外 1.23無	単位	m ²	数量	100	単価	11,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板・受桁設置（設置面積700m ² 以下）	標準以外 1.23無	m ²	100	7,075	707,500	WB251991 単- 259号	
	覆工板・受桁撤去（設置面積700m ² 以下）	標準以外 1.23無	m ²	100	4,371	437,100	WB251992 単- 260号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		400		
	計					1,145,000		
	単価					11,450	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-117号	覆工板開閉工	標準以外 1.23無	単位	m ²	数量	100	単価	5,647
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.8	40,162	112,453		
	とび工		人	5.5	38,902	213,961		
	普通作業員		人	3.3	30,240	99,792		
	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		21		
	計					564,700		
	単価					5,647	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-118号	横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.04m	単位	m ²	数量	10	単価	9,041
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.6	40,162	24,097		
普通作業員			人	1.8	30,240	54,432		
木矢板		t=4cm L=1.0m 2.0m×3~4.5cm×12cm	m ³	0.4	29,700	11,880		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						90,410		
単価						9,041	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-119号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.9月 無 有 1050円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	2,523
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	1,242	1,242			
覆工板 修理費及びび損耗費		m 2	1	1,281	1,281			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,523			
単価					2,523	円/m 2		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-120号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 1.4月 無 有 1050円 2回	単位	m 2	数量	1	単価	3,853
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	1,932	1,932			
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1,921.5	1,921			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,853			
単価					3,853		円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-121号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.8月 無 有 1050円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	2,385
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	1,104	1,104			
覆工板 修理費及びび損耗費		m 2	1	1,281	1,281			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,385			
単価					2,385	円/m 2		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-125号	覆工板ズレ止め・横桁（材料費）	[-200×80×7.5×11	単位	t	数量	1	単価	124,000
						1		124,000
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	124,000	124,000		
			t	1	124,000	124,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						124,000		
						124,000		
単価						124,000	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-126号	スティフナー（材料費）	PL-12×193×356	単位	t	数量	1	単価	283,000
						1		283,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スティフナー		PL-12×193×356		1	283,000	283,000		
			t	1	283,000	283,000		
計						283,000		
						283,000		
単価						283,000	円／t	
						283,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-127号	山留材賃料	無 19日 無有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	22,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		250～400型（80～200kg/m）	t	1	2,185	2,185		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	4,905	4,905		
副部材（A）		賃料	t	0.22	6,400	1,408		
副部材A 修理費及び損耗費			t	0.22	10,170	2,237		
副部材B 修理費及び損耗費			t	0.04	303,000	12,120		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						22,860		
単価						22,860	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-128号	山留材賃料	無 17日 無有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	22,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		250～400型（80～200kg/m）	t	1	1,955	1,955		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	4,905	4,905		
副部材（A）		賃料	t	0.22	5,700	1,254		
副部材A 修理費及び損耗費			t	0.22	10,170	2,237		
副部材B 修理費及び損耗費			t	0.04	303,000	12,120		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						22,480		
単価						22,480	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-129号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.9月 無 有 1050円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	2,523
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	1,242	1,242			
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					2,523			
単価					2,523	円/m 2		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-131号	覆工板ズレ止め・横桁（材料費）	[-200×80×7.5×11	単位	t	数量	0	単価	0
						1		124,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		大形 SS400 7.5×200×80		0	0	0		
			t	1	124,000	124,000		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						124,000		
単価						0		
						124,000	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-132号	スティフナー（材料費）	PL-12×193×356	単位	t	数量	0	単価	0
						1		283,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スティフナー		PL-12×193×356		0	0	0		
			t	1	283,000	283,000		
計						0		
						283,000		
単価						0		
						283,000	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-133号	山留材賃料	無 19日 無有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	22,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		250～400型（80～200kg/m）	t	1	2,185	2,185		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	4,905	4,905		
副部材（A）		賃料	t	0.22	6,400	1,408		
副部材A 修理費及び損耗費			t	0.22	10,170	2,237		
副部材B 修理費及び損耗費			t	0.04	303,000	12,120		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						22,860		
単価						22,860	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-134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	66,820
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	41,790	417,900	WB251931 単- 261号	
	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.23無	t	10	25,030	250,300	WB251932 単- 262号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					668,200		
	単価					66,820	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-135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	66,820
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	41,790	417,900	WB251931 単- 263号		
切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.23無	t	10	25,030	250,300	WB251932 単- 264号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					668,200			
単価					66,820	円/t		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-0
単-136号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人	1	15,120	15,120		15,120
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					15,120		
	単価					15,120	円/人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-0
単-137号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	13,335	13,335		13,340
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					13,340		
	単価					13,340	円/人日	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50
単-138号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		22,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	22,680	22,680		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						22,680		
単価						22,680	円／人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50
単-139号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		20,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	20,002	20,002		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						20,010		
単価						20,010	円／人日	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50
単-140号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		22,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	22,680	22,680		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						22,680		
単価						22,680	円／人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50
単-141号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		20,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	20,002	20,002		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						20,010		
単価						20,010	円／人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-142号	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 1.9m 2.33m 1.4m 576L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	61,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.095	40,162	3,815			
特殊作業員		人	0.284	34,807	9,885			
普通作業員		人	0.189	30,240	5,715			
薬液注入材	溶液型無機瞬結タイプ	L	576	49	28,224			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.189	6,500	1,228			
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.189	5,090	962			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 礫質土	m	0	2,324	0	WB223711 単- 265号		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	1.9	1,049	1,993	WB223711 単- 266号		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	m	2.33	702	1,635	WB223711 単- 267号		
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	0.576	6,398	3,685	WB223712 単- 268号		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		4,318			

参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-143号	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 1.9m 2.33m 2.73m 293L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	40,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
特殊作業員								
普通作業員								
薬液注入材		溶液型無機瞬結タイプ	L	293	49	14,357		
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	0.15	6,500	975		
薬液注入ポンプ		5~20L/min x 2 (9.8MPa)	日	0.15	5,090	763		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘質土	m	0	2,324	0	WB223711 単-265号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	1.9	1,049	1,993	WB223711 単-266号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	2.33	702	1,635	WB223711 単-267号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	0.293	6,398	1,874	WB223712 単-268号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		3,414		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-144号	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 1.9m 2.53m 1.4m 692L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	70,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.105	40,162	4,217		
特殊作業員			人	0.316	34,807	10,999		
普通作業員			人	0.211	30,240	6,380		
薬液注入材		溶液型無機瞬結タイプ	L	692	49	33,908		
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	0.211	6,500	1,371		
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.211	5,090	1,073		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 礫質土	m	0	2,324	0	WB223711 単-265号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	1.9	1,049	1,993	WB223711 単-266号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	2.53	702	1,776	WB223711 単-267号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	0.692	6,398	4,427	WB223712 単-268号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		4,806		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-144号	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 1.9m 2.53m 1.4m 692L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	70,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					70,950		
	単価					70,950	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-145号	注入設備据付・解体	二重管ストレーナ工法 2セット	単位	現場	数量	1	単価	591,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.2	40,162	88,356		
	特殊作業員		人	8.2	34,807	285,417		
	普通作業員		人	3.4	30,240	102,816		
	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	13	8,802	114,426		単- 269号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		85		
	計					591,100		
	単価					591,100		円/現場

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-146号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
						100		3,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【南熊本リサイクルセンター】【夜間】		アスファルト殻 2.35t/m ³						
			m ³	100	3,760	376,000		
	計					376,000		
	単価					3,760	円/m ³	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-147号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
						100		3,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【南熊本リサイクルセンター】【夜間】		アスファルト殻 2.20t/m ³						
			m ³	100	3,520	352,000		
	計					352,000		
	単価					3,520	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00-00-2-50	
単-148号	汚泥収集運搬費	舗装版切断汚泥	単位	m ³	数量	0	単価	0
						1		12,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥収集運搬費		舗装版切断汚泥		0	0	0		
			m ³	1	12,000	12,000		
	計					0		
						12,000		
	単価					0		
						12,000	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00-00-2-50	
単-149号	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量	100	単価	20,000
						100		20,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費〔柵山下カッター〕【夜間】		舗装版切断汚泥		100	20,000	2,000,000		
			m ³	100	20,000	2,000,000		
	計					2,000,000		
						2,000,000		
	単価					20,000	円/m ³	
						20,000	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-150号	中間継手（材料費）	SFEP管用φ150mm	単位	個	数量	1	単価	11,100
						1		11,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手（直管継手）		SFEP管用φ150mm		1	11,100	11,100		
			個	1	11,100	11,100		
計						11,100		
						11,100		
単価						11,100		
						11,100	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-151号	中間継手（材料費）	SFEP管用φ100mm	単位	個	数量	1	単価	9,520
						1		9,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手（直管継手）		SFEP管用φ100mm		1	9,520	9,520		
			個	1	9,520	9,520		
計						9,520		
						9,520		
単価						9,520		
						9,520	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-152号	中間継手（材料費）	SFEP管用φ80mm	単位	個	数量	0	単価	0
						1		9,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手（直管継手）		SFEP管用φ80mm		0	0	0		
			個	1	9,560	9,560		
計						0		
						9,560		
単価						0		
						9,560	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-153号	ロータス管（起点側）（材料費）	φ250mm	単位	個	数量	1	単価	71,800
						1		71,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロータス管（起点側）		φ250mm		1	71,800	71,800		
			個	1	71,800	71,800		
計						71,800		
						71,800		
単価						71,800		
						71,800	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-154号	ロータス管（終点側）（材料費）	φ 250mm	単位	個	数量	1	単価	64,800
						1		64,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロータス管（終点側）		φ 250mm		1	64,800	64,800		
			個	1	64,800	64,800		
計						64,800		
						64,800		
単価						64,800	円／個	
						64,800		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-155号	スライド管（材料費）	φ 250mm	単位	個	数量	1	単価	39,700
						1		39,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スライド管		φ 250mm		1	39,700	39,700		
			個	1	39,700	39,700		
計						39,700		
						39,700		
単価						39,700	円／個	
						39,700		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-156号	端末キャップ（材料費）	共用FA管 φ150用	単位	個	数量	1	単価	6,090
						1		6,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端末キャップ		共用FA管 φ150用		1	6,090	6,090		
			個	1	6,090	6,090		
計						6,090		
単価						6,090		
						6,090	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-157号	管枕（材料費）	PV管用 φ75mm	単位	個	数量	1	単価	451
						1		451
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管枕		PV管用 φ75mm		1	451	451		
			個	1	451	451		
計						451		
単価						451		
						451	円／個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-158号	管枕（材料費）	PV管用φ50mm	単位	個	数量	1	単価	429
						1		429
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管枕		PV管用φ50mm		1	429	429		
			個	1	429	429		
計						429		
単価						429		
						429	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-159号	管枕（材料費）	VP管(SUD II-V)用φ100mm	単位	個	数量	1	単価	335
						1		335
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管枕		VP管(SUD II-V)用φ100mm		1	335	335		
			個	1	335	335		
計						335		
単価						335		
						335	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-160号	管枕（材料費）	共用FA管用φ150mm	単位	個	数量	1	単価	409
						1		409
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管枕		共用FA管用φ150mm		1	409	409		
			個	1	409	409		
計						409		
単価						409		
						409	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-161号	管枕（材料費）	ホテイ管用φ250mm	単位	個	数量	1	単価	682
						1		682
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管枕		ホテイ管用φ250mm		1	682	682		
			個	1	682	682		
計						682		
単価						682		
						682	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-162号	ロングベルマウス（材料費）	SFEP管用φ150mm	単位	個	数量	1	単価	10,300
						1		10,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロングベルマウス		SFEP管用φ150mm		1	10,300	10,300		
			個	1	10,300	10,300		
計						10,300		
						10,300		
単価						10,300		
						10,300	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-163号	ロングベルマウス（材料費）	SFEP管用φ100mm	単位	個	数量	1	単価	5,550
						1		5,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロングベルマウス		SFEP管用φ100mm		1	5,550	5,550		
			個	1	5,550	5,550		
計						5,550		
						5,550		
単価						5,550		
						5,550	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-164号	ベルマウス（材料費）	SFEP管用φ150mm	単位	個	数量	1	単価	2,060
						1		2,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		SFEP管用φ150mm		1	2,060	2,060		
			個	1	2,060	2,060		
計						2,060		
						2,060		
単価						2,060		
						2,060	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-165号	ベルマウス（材料費）	SFEP管用φ100mm	単位	個	数量	1	単価	1,260
						1		1,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		SFEP管用φ100mm		1	1,260	1,260		
			個	1	1,260	1,260		
計						1,260		
						1,260		
単価						1,260		
						1,260	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-166号	ベルマウス（材料費）	SFEP管用φ80mm	単位	個	数量	1	単価	1,110
						1		1,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		SFEP管用φ80mm		1	1,110	1,110		
			個	1	1,110	1,110		
計						1,110		
単価						1,110		
						1,110	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-167号	ベルマウス（材料費）	難燃FEP管用φ80mm	単位	個	数量	1	単価	660
						1		660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		難燃FEP管用φ80mm		1	660	660		
			個	1	660	660		
計						660		
単価						660		
						660	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-168号	ダクトスリーブ（材料費）	PV管用φ75mm	単位	個	数量	1	単価	1,900
						1	1,900	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ		PV管用φ75mm		1	1,900	1,900		
			個	1	1,900	1,900		
計						1,900		
単価						1,900		
						1,900	円/個	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-169号	ダクトスリーブ（材料費）	PV管用φ50mm	単位	個	数量	1	単価	1,480
						1	1,480	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ		PV管用φ50mm		1	1,480	1,480		
			個	1	1,480	1,480		
計						1,480		
単価						1,480		
						1,480	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-170号	ダクトスリーブ（材料費）	VP管(SUD II-V)用φ100mm	単位	個	数量	1	単価	2,310
						1		2,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ		VP管(SUD II-V)用φ100mm		1	2,310	2,310		
			個	1	2,310	2,310		
計						2,310		
単価						2,310		
						2,310	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-171号	ダクトスリーブ（材料費）	共用FA管用φ150mm	単位	個	数量	1	単価	3,240
						1		3,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ		共用FA管用φ150mm		1	3,240	3,240		
			個	1	3,240	3,240		
計						3,240		
単価						3,240		
						3,240	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-172号	ダクトスリーブ（材料費）	ホテイ管用φ250mm	単位	個	数量	1	単価	17,900
						1		17,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ		ホテイ管用φ250mm		1	17,900	17,900		
			個	1	17,900	17,900		
計						17,900		
						17,900		
単価						17,900		
						17,900	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-173号	分岐管（材料費）	共用FA管用 150×50	単位	個	数量	0	単価	0
						1		8,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐管		共用FA管用 150×50		0	0	0		
			個	1	8,450	8,450		
計						0		
						8,450		
単価						0		
						8,450	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-174号	埋設表示シート（材料費）	400mm×50m 2倍	単位	m	数量	50	単価	380
						50		380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		400mm×50m 2倍		1	19,000	19,000		
			巻	1	19,000	19,000		
計						19,000		
単価						380		
						380	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-175号	リード線（材料費）	通信用φ4mm	単位	m	数量	100	単価	22.22
						100		22.22
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイロットワイヤ（リード線）		φ4mm（通信用）		101	22	2,222		
			m	101	22	2,222		
計						2,222		
単価						22.22		
						22.22	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-176号	リード線（材料費）	電力用 φ6mm	単位	m	数量	100	単価	45.95
						100		45.95
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パレットワイヤ（リード線）		φ6mm（電力用）		101	45.5	4,595		
			m	101	45.5	4,595		
計						4,595		
						4,595		
単価						45.95		
						45.95	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-177号	電力（A-3型マンホール）（材料費）	1800×2100×4000 調整ブロック含む	単位	基	数量	1	単価	1,910,000
						1		1,910,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックス（A-3型マンホール）		1800×2100×4000 調整ブロック含む		1	1,910,000	1,910,000		
			基	1	1,910,000	1,910,000		
計						1,910,000		
						1,910,000		
単価						1,910,000		
						1,910,000	円/基	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-178号	共用F Aマンホール（材料費）	950×1500×2200	単位	基	数量	1	単価	722,000
						1		722,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストボックス（共用F Aマンホール）	950×1500×2200		1	722,000	722,000		
			基	1	722,000	722,000		
	計					722,000		
						722,000		
	単価					722,000	円／基	
						722,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-179号	共用F Aマンホール（材料費）	1400×1800×3000	単位	基	数量	1	単価	1,440,000
						1		1,440,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストボックス（共用F Aマンホール）	1400×1800×3000		1	1,440,000	1,440,000		
			基	1	1,440,000	1,440,000		
	計					1,440,000		
						1,440,000		
	単価					1,440,000	円／基	
						1,440,000		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-180号	シリンダー錠(材料費)		単位	個	数量	1	単価	14,900
						1		14,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シリンダー錠				1	14,900	14,900		
			個	1	14,900	14,900		
計						14,900		
						14,900		
単価						14,900	円/個	
						14,900		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-181号	シリンダー錠(材料費)		単位	個	数量	1	単価	14,900
						1		14,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シリンダー錠				1	14,900	14,900		
			個	1	14,900	14,900		
計						14,900		
						14,900		
単価						14,900	円/個	
						14,900		

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-182号	調整ブロック(材料費)	共用FAマシホル用 H=150mm+300mm	単位	組	数量	1	単価	148,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	調整ブロック	共用FAマシホル用 H=150mm+300mm		1	148,800	148,800		
			組	1	148,800	148,800		
	計					148,800		
						148,800		
	単価					148,800		
						148,800	円/組	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-183号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	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		
						8,465		
	単価					8,465	円/極	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-184号	連結式接地棒 (材料費)	φ14×1500	単位	本	数量	1	単価	2,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒	φ14×1500		1	2,700	2,700		
			本	1	2,700	2,700		
	計					2,700		
	単価					2,700		
						2,700	円/本	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-185号	I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 14mm2	単位	m	数量	1	単価	231
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	600Vビニル絶縁電線	I V 14mm2		1	231	231		
			m	1	231	231		
	計					231		
	単価					231		
						231	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-186号	共用F Aマンホール（材料費）	1400×1800×3000	単位	基	数量	0	単価	0
						1		1,440,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストボックス（共用F Aマンホール）	1400×1800×3000		0	0	0		
			基	1	1,440,000	1,440,000		
	計					0		
						1,440,000		
	単価					0		
						1,440,000	円／基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-187号	鑄鉄蓋（受枠含む）（材料費）	1400×1800×3000用 T-25 φ700mm	単位	組	数量	0	単価	0
						1		193,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鑄鉄蓋（受枠含む）	1400×1800×3000用 T-25 φ700mm		0	0	0		
			組	1	193,000	193,000		
	計					0		
						193,000		
	単価					0		
						193,000	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-188号	調整ブロック(材料費)	共用FAマンホール用 H=150mm+300mm	単位	組	数量	0	単価	0
						1		148,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
調整ブロック		共用FAマンホール用 H=150mm+300mm		0	0	0		
			組	1	148,800	148,800		
計						0		
						148,800		
単価						0		
						148,800	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-189号	シリンダー錠(材料費)		単位	個	数量	0	単価	0
						1		14,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シリンダー錠				0	0	0		
			個	1	14,900	14,900		
計						0		
						14,900		
単価						0		
						14,900	円/個	

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-190号	機器用ハンドホール（SWT用）（材料費）	420×1200×750	単位	基	数量	1	単価	152,000
						1		152,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器用ハンドホール（SWT用）		420×1200×750 底有りタイプ		1	152,000	152,000		
			基	1	152,000	152,000		
計						152,000		
						152,000		
単価						152,000	円／基	
						152,000		

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-191号	機器用ハンドホール（TR用）（材料費）	470×1000×800	単位	基	数量	1	単価	131,000
						1		131,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器用ハンドホール（TR用）		470×1000×800		1	131,000	131,000		
			基	1	131,000	131,000		
計						131,000		
						131,000		
単価						131,000	円／基	
						131,000		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-192号	機器用ハンドホール（LB用）（材料費）	330×610×590	単位	基	数量	1	単価	83,000
						1		83,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器用ハンドホール（LB用）		330×610×590		1	83,000	83,000		
			基	1	83,000	83,000		
計						83,000		
						83,000		
単価						83,000	円／基	
						83,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-193号	分岐用ハンドホール（材料費）	600×1200×900	単位	基	数量	1	単価	224,000
						1		224,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐用ハンドホール		600×1200×900		1	224,000	224,000		
			基	1	224,000	224,000		
計						224,000		
						224,000		
単価						224,000	円／基	
						224,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-194号	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	481
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 夜 無	枚	100	481	48,100		
	側溝蓋	別途計上	枚	100	0	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					48,100		
	単価					481	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-195号	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	1,121
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 無	枚	100	1,121	112,100		
	側溝蓋	別途計上	枚	100	0	0		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					112,100		
	単価					1,121	円/枚	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-196号	コンクリート仮蓋（材料費）	機器用ハンドホル SWT用	単位	枚	数量	1	単価	16,400
						1		16,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート仮蓋		機器用ハンドホル SWT用		1	16,400	16,400		
			枚	1	16,400	16,400		
計						16,400		
						16,400		
単価						16,400	円/枚	
						16,400		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-197号	コンクリート仮蓋（材料費）	機器用ハンドホル TR用	単位	枚	数量	1	単価	15,300
						1		15,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート仮蓋		機器用ハンドホル TR用		1	15,300	15,300		
			枚	1	15,300	15,300		
計						15,300		
						15,300		
単価						15,300	円/枚	
						15,300		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-199号	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	481
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 夜 無	枚	100	481	48,100		
	側溝蓋	別途計上	枚	100	0	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					48,100		
	単価					481	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-200号	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	1,121
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 無	枚	100	1,121	112,100		
	側溝蓋	別途計上	枚	100	0	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					112,100		
	単価					1,121	円/枚	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-201号	コンクリート仮蓋（材料費）	機器用ハンドホール TR用	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		15,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート仮蓋		機器用ハンドホール TR用		0	0	0		
			枚	1	15,300	15,300		
計						0		
						15,300		
単価						0		
						15,300	円/枚	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-202号	コンクリート仮蓋（材料費）	機器用ハンドホール LB用	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		7,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート仮蓋		機器用ハンドホール LB用		0	0	0		
			枚	1	7,140	7,140		
計						0		
						7,140		
単価						0		
						7,140	円/枚	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-203号	首部ブロック (材料費)	t=70mm	単位	個	数量	1	単価	19,000
						1		19,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
首部ブロック		t=70mm		1	19,000	19,000		
			個	1	19,000	19,000		
計						19,000		
						19,000		
単価						19,000	円/個	
						19,000		

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-204号	接地設置	A種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	33,870
						1		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		
						33,870		
単価						33,870	円/極	
						33,870		

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-205号	連結式接地棒（材料費）	φ16×1500	単位	本	数量	1	単価	3,690
						1		3,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒		φ16×1500		1	3,690	3,690		
			本	1	3,690	3,690		
計						3,690		
単価						3,690	円/本	
						3,690		

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-206号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 38mm2	単位	m	数量	1	単価	594
						1		594
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		I V 38mm2		1	594	594		
			m	1	594	594		
計						594		
単価						594	円/m	
						594		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-207号	接地設置	A種接地 補正あり	単位	極	数量	1	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	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-208号	連結式接地棒（材料費）	φ16×1500	単位	本	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒	φ16×1500		0	0	0		
			本	1	3,690	3,690		
	計					0		
						3,690		
	単価					0		
						3,690	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-209号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 38mm ²	単位	m	数量	1	単価	594
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 38mm ²	m	1	594	594		
計						594		
単価						594	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-210号	機器用ハンドホール（SWT用）（材料費）	420×1200×750	単位	基	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器用ハンドホール（SWT用）		420×1200×750 底有りタイプ		0	0	0		
			基	1	152,000	152,000		
計						0		
単価						152,000	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-211号	機器用ハンドホール（LB用）（材料費）	330×610×590	単位	基	数量	0	単価	0
						1		83,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器用ハンドホール（LB用）		330×610×590		0	0	0		
			基	1	83,000	83,000		
	計					0		
						83,000		
	単価					0		
						83,000	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-212号	分岐用ハンドホール（材料費）	600×1200×900	単位	基	数量	0	単価	0
						1		224,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐用ハンドホール		600×1200×900		0	0	0		
			基	1	224,000	224,000		
	計					0		
						224,000		
	単価					0		
						224,000	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-213号	コンクリート仮蓋（材料費）	機器用ハンドホル SWT用	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		16,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート仮蓋		機器用ハンドホル SWT用			0	0	0	
			枚	1	16,400		16,400	
	計						0	
							16,400	
	単価						0	
							16,400	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-214号	コンクリート仮蓋（材料費）	機器用ハンドホル LB用	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		7,140
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート仮蓋		機器用ハンドホル LB用			0	0	0	
			枚	1	7,140		7,140	
	計						0	
							7,140	
	単価						0	
							7,140	円/枚

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-215号	鑄鉄蓋（受枠含む）（材料費）	通信系 600×1200	単位	組	数量	0	単価	0
						1		308,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鑄鉄蓋（受枠含む）		通信系 600×1200		0	0	0		
			組	1	308,000	308,000		
計						0		
						308,000		
単価						0		
						308,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-216号	首部ブロック（材料費）	t=70mm	単位	個	数量	0	単価	0
						1		19,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
首部ブロック		t=70mm		0	0	0		
			個	1	19,000	19,000		
計						0		
						19,000		
単価						0		
						19,000	円／個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-217号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m ²	数量	100	単価	3,079
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.11	40,162	4,417		
特殊作業員			人	0.33	34,807	11,486		
普通作業員			人	0.549	30,240	16,601		
改質アスファルト混合物【夜間】		密粒キヤップ Asホ リマ-改質 I 型(13)	t	12.573	15,300	192,366		
アスファルト乳剤		PK-4 タックコート用	L	43	110	4,730		
路面切削機運転		7cm以下 一層	日	0.11	276,600	30,426	WK430050 単- 270号	
路面清掃車運転		7cm以下 一層	日	0.11	84,690	9,315	WK430060 単- 271号	
アスファルトフィニッシャ運転		7cm以下 一層	日	0.11	122,200	13,442	WK430070 単- 272号	
ロードローラ運転		7cm以下 一層	日	0.11	58,550	6,440	WK430080 単- 273号	
タイヤローラ運転		7cm以下 一層	日	0.11	46,220	5,084	WK430090 単- 274号	
諸雑費 (率+まるめ) 14%			式	1		13,593		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 1.000-00-00-2-50
単-218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〔南熊本リサイクルセンター〕【夜間】	切削アスファルト殻(R4)	m ³	100	3,760	376,000	
	計					376,000	
	単価					3,760	円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 1.000-00-00-2-50
単-219号	クラック防止シート (材料費)	W=0.33m(ガラス基材) ロス率+0.11	単位	m	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	クラック防止シート	W=0.33m(ガラス基材)	m	1.11	575	638	
	計					638	
	単価					638	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-220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	387.9
	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	251	251,000		
	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	192	109,440		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	160	4,000		
	接着用プライマー	区画線用	kg	25	440	11,000		
	軽油	1.2号	L	44	136	5,984		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		6,476		
	計					387,900		
	単価					387.9	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-221号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 20cm 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	452.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)		夜間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	1,000	272	272,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	760	192	145,920		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	33	160	5,280		
接着用プライマー		区画線用	kg	33	440	14,520		
軽油		1.2号	L	48	136	6,528		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		8,552		
計						452,800		
単価						452.8	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-222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	416.6
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	279	279,000		
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	192	109,440		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	25	160	4,000		
接着用プライマー		区画線用	kg	25	440	11,000		
軽油		1.2号	L	49	136	6,664		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		6,496		
計						416,600		
単価						416.6	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-223号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 45cm 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	903.5
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45cm 制約無	m	1,000	501	501,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	192	326,400		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	75	160	12,000		
接着用プライマー		区画線用	kg	75	440	33,000		
軽油		1.2号	L	88	136	11,968		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		19,132		
計						903,500		
単価						903.5	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-224号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 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	959.9
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 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	556	556,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	192	326,400		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	75	160	12,000		
接着用プライマー		区画線用	kg	75	440	33,000		
軽油		1.2号	L	98	136	13,328		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		19,172		
計						959,900		
単価						959.9	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-225号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	930.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）		夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	629	754,800		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	684	192	131,328		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	30	160	4,800		
接着用プライマー		区画線用	kg	30	440	13,200		
軽油		1.2号	L	132	136	17,952		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		8,320		
計						930,400		
単価						930.4	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 09
							歩掛使用年月	2023. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-226号	貨物自動車による運搬（1車1回）	路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）2.0m 6.8km 無 無	単位	台	数量			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	62,500	62,500		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					62,500		
	単価					62,500		円／台

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-227号	仮設材等（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 4.6km 12m以内 各種（実数入力）0無 無	単位	t	数量			
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

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50
単-228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	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50
単-229号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 6.8km 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	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50
単-230号	仮設材等の積み、取卸し費	積み、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	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50
単-231号	処分費（m3）		単位	m3	数量		100	単価 3,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費〔(有)熊本リサイクルセンター〕【夜間】		アスファルト殻 2.35t/m3	m3	100	3,760	376,000		
計						376,000		
単価						3,760	円/m3	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-232号	汚泥収集運搬費	舗装版切断汚泥	単位	m ³	数量	0	単価	0
						1		12,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥収集運搬費		舗装版切断汚泥		0	0	0		
			m ³	1	12,000	12,000		
計						0		
						12,000		
単価						0		
						12,000	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-233号	汚泥処分費	舗装版切断汚泥	単位	m ³	数量	0	単価	0
						1		20,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m ³)				0	0	0	WB020051	
			m ³	1	20,000	20,000	単- 275号	
計						0		
						20,000		
単価						0		
						20,000	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-234号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価
						100	3,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費〔南熊本リサイクルセンター〕【夜間】		アスファルト殻 2.20t/m ³	m ³	100	3,520	352,000	
計						352,000	
単価						3,520	円/m ³

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-235号	汚泥収集運搬費	舗装版切断汚泥	単位	m ³	数量		単価
						0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
汚泥収集運搬費		舗装版切断汚泥		0	0	0	
			m ³	1	12,000	12,000	
計						0	
						12,000	
単価						0	
						12,000	円/m ³

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-236号	汚泥処分費	舗装版切断汚泥	単位	m ³	数量	0	単価	0
						1		20,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m ³)					0	0	0	WB020051
				m ³	1	20,000	20,000	単-275号
計							0	
							20,000	
単価							0	
							20,000	円/m ³

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-237号	試掘時		単位	箇所	数量	1	単価	15,120
						1		15,120
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員					0.5	30,240	15,120	
				人	0.5	30,240	15,120	
計							15,120	
							15,120	
単価							15,120	
							15,120	円/箇所

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-238号	本掘削時		単位	箇所	数量	1	単価	15,120
						1		15,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0.5	30,240	15,120		
			人	0.5	30,240	15,120		
計						15,120		
						15,120		
単価						15,120		
						15,120	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-239号	試掘時		単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		15,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0	0	0		
			人	0.5	30,240	15,120		
計						0		
						15,120		
単価						0		
						15,120	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-241号	側圧・引入張力試験費		単位	m	数量	100	100	単価	1,904
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.4	40,162	16,064			
			人	0.4	40,162	16,064			
	特殊作業員			0.8	34,807	27,845			
			人	0.8	34,807	27,845			
	電工			0.8	33,862	27,089			
			人	0.8	33,862	27,089			
	普通作業員			1.6	30,240	48,384			
			人	1.6	30,240	48,384			
	技師〈C〉(昼間)			1.2	32,800	39,360			
			人	1.2	32,800	39,360			
	諸雑費 (率+まるめ) 20%			1		31,658			
			式	1		31,658			
	計					190,400			
						190,400			
	単価					1,904			
						1,904		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-242号	側圧・引入張力試験費		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	0.4	40,162	16,064		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	0.8	34,807	27,845		
	電工			0	0	0		
			人	0.8	33,862	27,089		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1.6	30,240	48,384		
	技師〈C〉(昼間)			0	0	0		
			人	1.2	32,800	39,360		
	諸雑費 (率+まるめ) 20%			0		0		
			式	1		31,658		
	計					0		
						190,400		
	単価					0		
						1,904	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-243号	観測井設置	土質ボーリング* 深度50m以下	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土質ボーリング(深度50m以下)				0	0		WYB00107
			式	1		163,300		単- 276号
	硬質塩化ビニル管	φ50×5230			0	0		WYB00108
			本	1.18	2,168	2,558		単- 277号
	硬質塩化ビニル管ソケット	VPφ50用			0	0		
			個	1	260	260		
	硬質塩化ビニル管キャップ	VPφ50用			0	0		
			個	1	206	206		
	諸雑費(まるめ)				0	0		
			式	1		76		
	計					0		
						166,400		
	単価					0		
						166,400		円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-244号	観測井撤去	単位	箇所	数量	0	1	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.3	30,240	9,072			
砂	埋戻し砂	m ³	0.1	3,663	366			
常温合材	レンジパッチ	袋	1	2,000	2,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					0			
単価					11,440	0		
					11,440		円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-245号	水質試験費(昼間)	公的機関	単位	回	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PH試験費			0	0	0		
			検体	1	575	575		
	普通作業員			0	0	0		
			人	0.35	20,160	7,056		
	諸雑費(まるめ)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						7,631		
	単価					0		
						7,631	円/回	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-246号	道路施設基本データ作成費	技術員 1.75人	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		
計						50,750		
						50,750		
単価						50,750		
						50,750	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1.000-00-00-2-0	
単-247号	B I M / C I M 適用工事に要する費用		単位	式	数量	0	単価	0
						1		3,380,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
B I M / C I M 適用工事に要する費用				0		0		
			式	1		3,380,000		
計						0		
						3,380,000		
単価						0		
						3,380,000	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-249号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	単位	日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号	L	202	136	27,472	
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (第2次) 圧入1000kN	供用日	1.45	104,000	150,800	
諸雑費 (まるめ)			式	1		28	
計						178,300	
単価						178,300	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-250号	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	94,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	35,752	35,752		
	軽油	1. 2号	L	107	136	14,552		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	供用日	1.45	30,600	44,370		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					94,680		
	単価					94,680	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-251号	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号	L	202	136	27,472	
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (第2次) 圧入1000kN	供用日	1.45	104,000	150,800	
諸雑費 (まるめ)			式	1		28	
計						178,300	
単価						178,300	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-252号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	単位	日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号	L	202	136	27,472	
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (第2次) 圧入1000kN	供用日	1.45	104,000	150,800	
諸雑費 (まるめ)			式	1		28	
計						178,300	
単価						178,300	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-253号	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	94,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	35,752	35,752		
	軽油	1. 2号	L	107	136	14,552		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	供用日	1.45	30,600	44,370		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					94,680		
	単価					94,680	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-254号	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量	1	単価	178,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	202	136	27,472		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (第2次) 圧入1000kN	供用日	1.45	104,000	150,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		28		
計						178,300		
単価						178,300	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-255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 52日 1回 5500円 無	単位	t	数量	1	単価	21,730
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	6,604	6,604		
	軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	15,125	15,125		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					21,730		
	単価					21,730	円/t	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-256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 27日 1回 5500円 無	単位	t	数量	1	単価	18,560
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	3,429	3,429		
	軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	15,125	15,125		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					18,560		
	単価					18,560	円/t	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-257号	覆工板・受桁設置（設置面積700m ² 以下）	標準以外 1.23無	単位	m ²	数量	100	単価	7,075
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.9	40,162	116,469		
とび工			人	4.6	38,902	178,949		
溶接工			人	2.1	41,580	87,318		
普通作業員			人	5.1	30,240	154,224		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	2.9	53,259	154,451		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		16,089		
計						707,500		
単価						7,075	円/m ²	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-258号	覆工板・受桁撤去（設置面積700m ² 以下）	標準以外 1.23無	単位	m ²	数量	100	単価	4,371
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.8	40,162	72,291		
とび工			人	2.7	38,902	105,035		
溶接工			人	1.3	41,580	54,054		
普通作業員			人	3.2	30,240	96,768		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.8	53,259	95,866		
諸雑費（率+まるめ） 4%			式	1		13,086		
計						437,100		
単価						4,371	円/m ²	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-259号	覆工板・受桁設置（設置面積700m ² 以下）	標準以外 1.23無	単位	m ²	数量	100	単価	7,075
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.9	40,162	116,469		
とび工			人	4.6	38,902	178,949		
溶接工			人	2.1	41,580	87,318		
普通作業員			人	5.1	30,240	154,224		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	2.9	53,259	154,451		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		16,089		
計						707,500		
単価						7,075	円/m ²	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-260号	覆工板・受桁撤去（設置面積700m ² 以下）	標準以外 1.23無	単位	m ²	数量	100	単価	4,371
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.8	40,162	72,291		
とび工			人	2.7	38,902	105,035		
溶接工			人	1.3	41,580	54,054		
普通作業員			人	3.2	30,240	96,768		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.8	53,259	95,866		
諸雑費（率+まるめ） 4%			式	1		13,086		
計						437,100		
単価						4,371	円/m ²	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-261号	切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.23無	単位	t	数量	10	単価	41,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	40,162	68,275			
とび工		人	3.2	38,902	124,486			
溶接工		人	1.7	41,580	70,686			
普通作業員		人	1.7	30,240	51,408			
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		12,505			
計					417,900			
単価					41,790	円 / t		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-262号	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.23無	単位	t	数量	10	単価	25,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	40,162	40,162		
とび工			人	1.9	38,902	73,913		
溶接工			人	1	41,580	41,580		
普通作業員			人	1	30,240	30,240		
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		11,146		
計						250,300		
単価						25,030	円 / t	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-263号	切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.23無	単位	t	数量	10	単価	41,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.7	40,162	68,275		
とび工			人	3.2	38,902	124,486		
溶接工			人	1.7	41,580	70,686		
普通作業員			人	1.7	30,240	51,408		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.7	53,259	90,540		
諸雑費 (率+まるめ) 4%			式	1		12,505		
計						417,900		
単価						41,790	円 / t	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-264号	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.23無	単位	t	数量	10	単価	25,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	40,162	40,162		
とび工			人	1.9	38,902	73,913		
溶接工			人	1	41,580	41,580		
普通作業員			人	1	30,240	30,240		
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		11,146		
計						250,300		
単価						25,030	円 / t	

参考資料（２）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-265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	2,324
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.05	9,720	486		
メタルクラウン		径41	個	0.3	2,560	768		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.005	168,000	840		
附属品費 11%			式	1		230		
計						2,324		
単価						2,324	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-266号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	単位	m	数量	1	単価	1,049
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.03	9,720	291		
メタルクラウン		径41	個	0.04	2,560	102		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.003	168,000	504		
附属品費 17%			式	1		152		
計						1,049		
単価						1,049	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-267号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	単位	m	数量	1	単価	702
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.02	9,720	194		
メタルクラウン		径41	個	0.03	2,560	76		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.002	168,000	336		
附属品費 16%			式	1		96		
計						702		
単価						702	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-268号	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	単位	KL	数量	単価	金額	単価	6,398
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.02	168,000	3,360			
注入用ホース類		複相用 φ12mm 4.9MPa L=50m×3	組	0.005	335,000	1,675			
サクシヨンホース		複相用 φ38mm L=3m×3	組	0.003	28,200	84			
附属品費 25%			式	1		1,279			
計						6,398			
単価						6,398		円/KL	

参考資料（２）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-269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	8,802
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)		人	0.17	35,752	6,077		
	軽油		L	5.3	135	715		
	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					8,802		
	単価					8,802	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-270号	路面切削機運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	1	35,752	35,752	
	軽油		L	235	144	33,840	
	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型（第3次） 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	1.31	158,000	206,980	
	諸雑費（まるめ）		式	1		28	
	計					276,600	
	単価					276,600	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-271号	路面清掃車運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	84,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.98	31,972	31,332			
軽油		L	43	144	6,192			
路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1.5m ³	供用日	1.31	36,000	47,160			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					84,690			
単価					84,690	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-272号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層					1		122,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	運転手（特殊）		人	1	35,752	35,752			
	軽油		L	48	144	6,912			
	ASフィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型（第3次） 舗装幅2.3～6.0m	供用日	1.39	57,200	79,508			
	諸雑費（まるめ）		式	1		28			
	計					122,200			
	単価					122,200	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-273号	ロードローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	58,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	35,752	35,752			
軽油		L	27	144	3,888			
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型（第2次）]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.39	13,600	18,904			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					58,550			
単価					58,550	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-274号	タイヤローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	46,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	35,752	35,752			
軽油		L	30	144	4,320			
タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20 t	日	1.16	5,300	6,148			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					46,220			
単価					46,220	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-276号	土質ボーリング(深度50m以下)	単位	式	数量	単価	金額	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		
摘要		概要							
	足場仮設（平坦地足場）【材工共】	板材足場(0.3m以下)		0	0	0		0	
			箇所	1	61,600	61,600			
	土質ボーリング【材工共】	コアホ-リング 深度50m以下 φ86mm 砂・砂質土		0	0	0			
			m	0.5	17,500	8,750			
	土質ボーリング【材工共】	コアホ-リング 深度50m以下 φ86mm 礫混じり土砂		0	0	0			
			m	1.4	32,600	45,640			
	土質ボーリング【材工共】	コアホ-リング 深度50m以下 φ86mm 粘性土・シルト		0	0	0			
			m	3.33	14,200	47,286			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		24			
	計					0			
						163,300			
	単価					0			
						163,300	円/式		

