

鏡

1. 工事名

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区2工区電線共同溝工事
工事地名	北九州市小倉北区霧ヶ丘地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 3月	12) 設計年月	令和 4年 3月
2) 事務所名	北九州国道事務所 管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2189330029	14) 単価適用年月	2022年 3月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2022年 4月
5) 変更回数	2回	16) 前請負工事費	273,042,000
6) 主工種	C・C・BOX工事	17) 前請負代金額	246,851,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	364日間 自 令和 4年 3月17日 (当初) 至 令和 5年 3月15日 (2回変更) 至 令和 5年 3月15日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	福岡県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	小倉北区	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道10号	22) 処分費等	3,065,215
		23) 公告日	令和 4年 1月24日

3. 予算科目

1) 予算科目： 道路環境整備事業費	2) 目： 電線共同溝整備事業費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名：
-----------------------	---------------------	-----------------	---------

設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区2工区電線共同溝工事 (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	
電線共同溝		式	1		118,004,035				
		式	1		126,954,291	1	8,950,256		
仮設工		式	1		12,083,238				
		式	1		12,426,009	1	342,771		
路面覆工		式	1		1,161,374				
		式	1		1,161,374	0	0		
覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕 【夜間】		m2	116		1,055,965			内-1号	
		m2	116		1,055,965	0	0		
スレ止め溝形鋼 (転用)	[-200×80×7.5×11	t	0.6		54,190			内-2号	
		t	0.6		54,190	0	0		
桁受基礎砕石 【夜間】	再生クラッシュラン RC-40 t =20cm	m2	30		51,219			内-3号	
		m2	30		51,219	0	0		
土留・仮締切工		式	1		365,220				
		式	1		202,198	1	-163,022		
軽量鋼矢板(電線共同溝) 【夜間】	333×51×5	式	1		275,523			内-4号	
		式	0		0	-1	-275,523		
軽量鋼矢板(電線共同溝) 【夜間】	333×51×5	式	0		0			内-5号	
		式	1		141,624	1	141,624		
軽量鋼矢板賃料	333×51×5	式	1		75,448			内-6号	
		式	0		0	-1	-75,448		
軽量鋼矢板賃料	333×51×5	式	0		0			内-7号	
		式	1		46,293	1	46,293		
パイポット賃料	切り梁パイポット	式	1		7,241			内-8号	
		式	0		0	-1	-7,241		

設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区2工区電線共同溝工事 (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	
パイポット賃料	切り梁パイポット	式	0 1		0 5,255	1	5,255	内-9号	
腹起し賃料	アル腹起し	式	1 0		7,008 0	-1	-7,008	内-10号	
腹起し賃料	アル腹起し	式	0 1		0 9,026	1	9,026	内-11号	
交通管理工		式	1 1		10,556,644 11,062,437	1	505,793		
交通誘導警備員 A【昼間】		人日	19 0		263,330 0	-19	-263,330	内-12号	
交通誘導警備員 A【昼間】		人日	0 21		0 291,048	21	291,048	内-13号	
交通誘導警備員 B【昼間】		人日	76 0		923,460 0	-76	-923,460	内-14号	
交通誘導警備員 B【昼間】		人日	0 56		0 680,444	56	680,444	内-15号	
交通誘導警備員 A【夜間】		人日	100 0		2,079,377 0	-100	-2,079,377	内-16号	
交通誘導警備員 A【夜間】		人日	0 104		0 2,162,552	104	2,162,552	内-17号	
交通誘導警備員 B【夜間】		人日	400 0		7,290,477 0	-400	-7,290,477	内-18号	
交通誘導警備員 B【夜間】		人日	0 435		0 7,928,393	435	7,928,393	内-19号	

設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区2工区電線共同溝工事 (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	
舗装版撤去工		式	1		29,891,938				
		式	1		58,854,106	1	28,962,168		
舗装版破碎工		式	1		29,891,938				
		式	1		58,854,106	1	28,962,168		
殻運搬 (車道一次)【夜間】	アスファルト掘削殻	m3	128	2,915	373,120			単-1号	
		m3	79	2,915	230,285	-49	-142,835		
殻運搬 (車道一次)【夜間】	鈹滓殻	m3	255	4,834	1,232,670			単-2号	
		m3	185	4,834	894,290	-70	-338,380		
殻運搬 (車道二次)【夜間】	アスファルト掘削殻	m3	32	4,628	148,096			単-3号	
		m3	17	4,628	78,676	-15	-69,420		
殻運搬 (車道三次)【夜間】	アスファルト掘削殻	m3	31	4,628	143,468			単-4号	
		m3	16	4,628	74,048	-15	-69,420		
殻運搬 (歩道)【夜間】	アスファルト掘削殻	m3	3	4,628	13,884			単-5号	
		m3	0	4,628	0	-3	-13,884		
殻運搬 (乗入Ⅱ種)【夜間】	アスファルト掘削殻	m3	2	4,628	9,256			単-6号	
		m3	0	4,628	0	-2	-9,256		
舗装版切断汚水運搬		m3	51	3,726	190,026			単-7号	
		m3	100	3,726	372,600	49	182,574		
殻処分 (車道一次)【夜間】	アスファルト殻	m3	128	4,461	571,008			単-8号	
		m3	79	4,461	352,419	-49	-218,589		
殻処分 (車道一次)【夜間】	鈹滓殻	m3	255	4,249	1,083,495			単-9号	
		m3	185	4,249	786,065	-70	-297,430		
殻処分 (車道二次)【夜間】	アスファルト殻	m3	32	4,461	142,752			単-10号	
		m3	17	4,461	75,837	-15	-66,915		

設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区2工区電線共同溝工事 (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	
殻処分 (車道三次)【夜間】	アスファルト殻	m3	31	4,461	138,291			単-11号	
			16	4,461	71,376	-15	-66,915		
殻処分 (歩道)【夜間】	アスファルト殻	m3	3	4,176	12,528			単-12号	
			0	4,176	0	-3	-12,528		
殻処分 (乗入Ⅱ種)【夜間】	アスファルト殻	m3	2	4,176	8,352			単-13号	
			0	4,176	0	-2	-8,352		
舗装版切断汚水処分		m3	51	13,561	691,611			単-14号	
			100	13,561	1,356,100	49	664,489		
舗装版切断	鉾津+アスファルト舗装版(カハ [△] -)舗装版 40cmを超え60cm以下	m	1,200	17,548	21,057,600			単-15号	
			0	17,548	0	-1,200	-21,057,600		
舗装版切断	鉾津+アスファルト舗装版(カハ [△] -)舗装版 40cmを超え80cm以下	m	0	0	0			単-16号	
			1,220	41,560	50,703,200	1,220	50,703,200		
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚40mm	m	270	511.7	138,159			単-17号	
			0	511.7	0	-270	-138,159		
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚100mm	m	98	511.7	50,146			単-18号	
			0	511.7	0	-98	-50,146		
舗装版破碎 (車道一次)【夜間】	鉾津+アスファルト舗装版(カハ [△] -)舗装版 40cmを超え60cm以下	m2	640	2,991	1,914,240			単-19号	
			0	2,991	0	-640	-1,914,240		
舗装版破碎 (車道一次)【夜間】	鉾津+アスファルト舗装版(カハ [△] -)舗装版 40cmを超え80cm以下	m2	0	0	0			単-20号	
			330	8,807	2,906,310	330	2,906,310		
舗装版破碎 (車道二次)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	m2	630	1,466	923,580			単-21号	
			330	1,466	483,780	-300	-439,800		
舗装版破碎 (車道三次)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	m2	630	1,466	923,580			単-22号	
			320	1,466	469,120	-310	-454,460		

設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区2工区電線共同溝工事 (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	
舗装版破砕 (歩道)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版 厚15cm以下	m2	64	1,466	93,824			単-23号	
			0	1,466	0	-64	-93,824		
舗装版破砕 (乗入Ⅱ種)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版 厚15cm以下	m2	22	1,466	32,252			単-24号	
			0	1,466	0	-22	-32,252		
開削土工		式	1		16,244,260				
			1		13,808,963	1	-2,435,297		
掘削工		式	1		2,229,658				
			1		744,457	1	-1,485,201		
開削掘削 【夜間】	土砂	m3	380		1,760,852			内-20号	
			0		0	-380	-1,760,852		
開削掘削 【夜間】	土砂	m3	0		0			内-21号	
			120		580,706	120	580,706		
土砂等運搬 【夜間】	土砂	m3	350		421,403			内-22号	
			0		0	-350	-421,403		
土砂等運搬 【夜間】	土砂	m3	0		0			内-23号	
			120		147,194	120	147,194		
整地 【夜間】	残土受入れ地での処理	m3	350		47,403			内-24号	
			0		0	-350	-47,403		
整地 【夜間】	残土受入れ地での処理	m3	0		0			内-25号	
			120		16,557	120	16,557		
埋戻し工		式	1		2,412,842				
			1		1,006,996	1	-1,405,846		
埋戻し・締固め 【夜間】	再生砂 中埋砂	m3	280		2,358,051			内-26号	
			0		0	-280	-2,358,051		

設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区2工区電線共同溝工事 (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 【夜間】	再生砂 中埋砂	m3	0 120		0 1,006,996	120	1,006,996	内-27号	
埋戻し・締固め 【夜間】	土砂	m3	10 0		54,791 0	-10	-54,791	内-28号	
残土処理工		式	1 1		952,731 332,783	1	-619,948		
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	350 0		65,633 0	-350	-65,633	内-29号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	0 120		0 22,925	120	22,925	内-30号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	350 0		424,934 0	-350	-424,934	内-31号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0 120		0 148,427	120	148,427	内-32号	
残土等処分		m3	350 0		462,164 0	-350	-462,164	内-33号	
残土等処分		m3	0 120		0 161,431	120	161,431	内-34号	
ライナープレート式開削工		式	1 1		3,380,115 4,203,576	1	823,461		
開削土留 【夜間】	矩形 短径2500mm以上3000mm未満	箇所	1 1	746,134 746,134	746,134 746,134	0	0	単-25号	
ライナープレート埋戻し 【夜間】	再生砂	m3	20 0		110,771 0	-20	-110,771	内-35号	

設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区2工区電線共同溝工事 (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	
ライナープレート埋戻し 【夜間】	再生砂	m3	0		0			内-36号	
			30		207,529	30	207,529		
土砂等運搬 【夜間】	土砂	m3	40		51,754			内-37号	
			40		51,754	0	0		
整地 【夜間】	残土受入れ地での処理	m3	40		5,821			内-38号	
			40		5,821	0	0		
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	40		8,060			内-39号	
			40		8,060	0	0		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	40		52,188			内-40号	
			40		52,188	0	0		
残土等処分		m3	40		56,761			内-41号	
			40		56,761	0	0		
ライナープレート取除き 【夜間】	短径 2000mm以上5000mm以下	箇所	1	19,726	19,726			単-26号	
			1	19,726	19,726	0	0		
グラウト 【夜間】	モルタル注入	m3	4	14,917	59,668			単-27号	
			4	14,917	59,668	0	0		
ライナープレート材料費	矩形 2892×6032	箇所	1	650,935	650,935			単-28号	
			1	650,935	650,935	0	0		
補強リング	矩形 2892×6032用 H-175×175	箇所	1	1,618,297	1,618,297			単-29号	
			0	1,618,297	0	-1	-1,618,297		
補強リング	矩形 2892×6032用 H-250×250	箇所	0	0	0			単-30号	
			1	2,345,000	2,345,000	1	2,345,000		
ライナープレート式開削工		式	1		7,268,914				
			1		7,521,151	1	252,237		

設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区2工区電線共同溝工事 (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
開削土留 【夜間】	矩形 短径2500mm未満	箇所	3	542,265	1,626,795	0	0	0	単-31号
			3	542,265	1,626,795				
ライナープレート埋戻し 【夜間】	再生砂	m3	30		207,529	-30	-207,529	内-42号	
			0		0				
ライナープレート埋戻し 【夜間】	再生砂	m3	0		0	70	459,766	内-43号	
			70		459,766				
土砂等運搬 【夜間】	土砂	m3	90		109,683	0	0	内-44号	
			90		109,683				
整地 【夜間】	残土受入れ地での処理	m3	90		12,337	0	0	内-45号	
			90		12,337				
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	90		17,082	0	0	内-46号	
			90		17,082				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	90		110,602	0	0	内-47号	
			90		110,602				
残土等処分		m3	90		120,292	0	0	内-48号	
			90		120,292				
ライナープレート取除き 【夜間】	短径 2000mm以上5000mm以下	箇所	3	19,726	59,178	0	0	単-32号	
			3	19,726	59,178				
グラウト 【夜間】	モルタル注入	m3	9	14,917	134,253	0	0	単-33号	
			9	14,917	134,253				
ライナープレート材料費	矩形 2421×5090	箇所	3	560,527	1,681,581	0	0	単-34号	
			3	560,527	1,681,581				
補強リング	矩形 2421×5090用 H-200×200	箇所	3	1,063,194	3,189,582	0	0	単-35号	
			3	1,063,194	3,189,582				

設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区2工区電線共同溝工事 (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	
地盤改良工			1		13,036,012				
		式	1		15,377,381	1	2,341,369		
固結工			1		13,036,012				
		式	1		15,377,381	1	2,341,369		
薬液注入 電力系 側面【夜間】			36	75,933	2,733,588			単-36号	
		本	0	75,933	0	-36	-2,733,588		
薬液注入 電力系 側面【夜間】			0	0	0			単-37号	
		本	52	62,290	3,239,080	52	3,239,080		
薬液注入 電力系 底面【夜間】			18	39,860	717,480			単-38号	
		本	0	39,860	0	-18	-717,480		
薬液注入 電力系 底面【夜間】			0	0	0			単-39号	
		本	23	44,150	1,015,450	23	1,015,450		
薬液注入 通信系 側面【夜間】			96	69,930	6,713,280			単-40号	
		本	0	69,930	0	-96	-6,713,280		
薬液注入 通信系 側面【夜間】			0		0			内-49号	
		本	144		7,898,410	144	7,898,410		
薬液注入 通信系 底面【夜間】			39	38,640	1,506,960			単-41号	
		本	0	38,640	0	-39	-1,506,960		
薬液注入 通信系 底面【夜間】			0	0	0			単-42号	
		本	60	38,730	2,323,800	60	2,323,800		
注入設備据付・解体・移設 【夜間】			1		1,364,704			内-50号	
		式	0		0	-1	-1,364,704		
注入設備据付・解体・移設 【夜間】			0		0			内-51号	
		式	1		900,641	1	900,641		

設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区2工区電線共同溝工事 (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	
電線共同溝工		式	1		28,356,822				
		式	1		19,214,971	1	-9,141,851		
管路工(管路部)		式	1		21,010,476				
		式	1		11,868,625	1	-9,141,851		
埋設管路 【夜間】	SFEP 径 150mm		689	7,449	5,132,361			単-43号	
		m	315	7,449	2,346,435	-374	-2,785,926		
埋設管路 【夜間】	SFEP 径 100mm		1,232	5,343	6,582,576			単-44号	
		m	394	5,343	2,105,142	-838	-4,477,434		
埋設管路 【夜間】	難燃性FEP 径 100mm		98	3,264	319,872			単-45号	
		m	0	3,264	0	-98	-319,872		
埋設管路 【夜間】	PV 径 75mm		606	3,131	1,897,386			単-46号	
		m	545	3,131	1,706,395	-61	-190,991		
埋設管路 【夜間】	PV 径 50mm		955	2,616	2,498,280			単-47号	
		m	710	2,616	1,857,360	-245	-640,920		
埋設管路 【夜間】	ホ`パイ管 径 250mm		127	12,313	1,563,751			単-48号	
		m	116	12,313	1,428,308	-11	-135,443		
埋設管路 【夜間】	ホ`パイ管 曲管10R 径 250mm		15	29,906	448,590			単-49号	
		m	15	29,906	448,590	0	0		
埋設管路 【夜間】	ホ`パイ管 `ラス管起点側 径 250mm		4	62,679	250,716			単-50号	
		m	3	62,679	188,037	-1	-62,679		
埋設管路 【夜間】	ホ`パイ管 `ラス管終点側 径 250mm		4	57,164	228,656			単-51号	
		m	3	57,164	171,492	-1	-57,164		
埋設管路 【夜間】	ホ`パイ管 `スライ`管 径 250mm		4	37,410	149,640			単-52号	
		m	3	37,410	112,230	-1	-37,410		

設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区2工区電線共同溝工事 (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	
埋設表示シート	W=150mm 2倍	m	774	108.1	83,669			単-53号	
			228	108.1	24,646	-546	-59,023		
管路受台(スパーサー)	ホテイ管φ250用	個	112	562.3	62,977			単-54号	
			104	562.3	58,479	-8	-4,498		
管路受台(スパーサー)	PVφ75用	個	348	325.4	113,239			単-55号	
			326	325.4	106,080	-22	-7,159		
管路受台(スパーサー)	PVφ50用	個	582	298.3	173,610			単-56号	
			443	298.3	132,146	-139	-41,464		
ヘルマウス	SFEPφ150用	個	16	1,862	29,792			単-57号	
			8	1,862	14,896	-8	-14,896		
ヘルマウス	SFEPφ100用	個	40	1,139	45,560			単-58号	
			12	1,139	13,668	-28	-31,892		
ヘルマウス	難燃性FEPφ100用	個	12	763	9,156			単-59号	
			0	763	0	-12	-9,156		
ダクトスリーブ	ホテイ管φ250用	個	8	13,380	107,040			単-60号	
			7	13,380	93,660	-1	-13,380		
ダクトスリーブ	PVφ75用	個	40	1,491	59,640			単-61号	
			31	1,491	46,221	-9	-13,419		
ダクトスリーブ	PVφ50用	個	78	1,166	90,948			単-62号	
			49	1,166	57,134	-29	-33,814		
中間継手	SFEPφ150用	組	40	10,035	401,400			単-63号	
			16	10,035	160,560	-24	-240,840		
中間継手	SFEPφ100用	組	74	8,606	636,844			単-64号	
			20	8,606	172,120	-54	-464,724		

設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区2工区電線共同溝工事 (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				
リド線	通信用 φ4.0mm	m	3,122	17.17	53,604				
			2,694	17.17	46,255	-428	-7,349	単-65号	
リド線	電力用 φ6.0mm	m	2,019	35.25	71,169				
			709	35.25	24,992	-1,310	-46,177	単-66号	
防水栓	ホテ管 φ250用	個	0	0	0				
			1	27,760	27,760	1	27,760	単-67号	
防水栓	SFEP φ150用	個	0	0	0				
			8	5,994	47,952	8	47,952	単-68号	
防水栓	SFEP φ100用	個	0	0	0				
			10	3,535	35,350	10	35,350	単-69号	
防水栓	PV φ75用	個	0	0	0				
			31	1,537	47,647	31	47,647	単-70号	
防水栓	PV φ50用	個	0	0	0				
			49	1,510	73,990	49	73,990	単-71号	
防水栓	さや管 φ50用	個	0	0	0				
			54	1,510	81,540	54	81,540	単-72号	
防水栓	さや管 φ30用	個	0	0	0				
			12	852.5	10,230	12	10,230	単-73号	
予備管フタ	SFEP φ150用	個	0	0	0				
			4	2,794	11,176	4	11,176	単-74号	
予備管フタ	SFEP φ100用	個	0	0	0				
			5	1,863	9,315	5	9,315	単-75号	
管止キャップ	PV φ75用	個	0	0	0				
			2	1,212	2,424	2	2,424	単-76号	

設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区2工区電線共同溝工事 (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	
管止キャップ	PVφ50用	個	0 6	0 376.1	0 2,256	6	2,256	単-77号	
コンクリート削孔 【夜間】	削孔径75mm 削孔長190mm	孔	0 4	0 6,371	0 25,484	4	25,484	単-78号	
コンクリート削孔 【夜間】	削孔径50mm 削孔長190mm	孔	0 5	0 1,011	0 5,055	5	5,055	単-79号	
コンクリート削孔 【夜間】	削孔径250mm 削孔長190mm	孔	0 1	0 22,800	0 22,800	1	22,800	単-80号	
ダクトスリーブ取付 【夜間】		箇所	0 10	0 15,080	0 150,800	10	150,800	単-81号	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1 1		7,346,346 7,346,346	0	0		
プレキャスト基礎板 【夜間】	1800×2100×4000用 t=100	箇所	1 1	208,028 208,028	208,028 208,028	0	0	単-82号	
プレキャスト基礎板 【夜間】	1400×1800×3000用 t=100	箇所	3 3	140,041 140,041	420,123 420,123	0	0	単-83号	
プレキャストボックス 【夜間】	電力系 1800×2100×4000	個	1 1	2,240,302 2,240,302	2,240,302 2,240,302	0	0	単-84号	
プレキャストボックス 【夜間】	通信系 1400×1800×3000	個	3 3	1,492,631 1,492,631	4,477,893 4,477,893	0	0	単-85号	
付帯設備工		式	1 1		5,091,250 42,092	1	-5,049,158		
ハンドホール工		式	1 0		4,483,577 0	-1	-4,483,577		

設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区2工区電線共同溝工事 (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	
ハンドホール 【夜間】	600×900×1200		2	465,509	931,018			単-86号	
		箇所	0	465,509	0	-2	-931,018		
ハンドホール 【夜間】	400×650×800		4	288,671	1,154,684			単-87号	
		箇所	0	288,671	0	-4	-1,154,684		
ハンドホール 【夜間】	400×600×800		4	319,410	1,277,640			単-88号	
		箇所	0	319,410	0	-4	-1,277,640		
ハンドホール 【夜間】	SWT K7°ロック付		2	163,366	326,732			単-89号	
		箇所	0	163,366	0	-2	-326,732		
ハンドホール 【夜間】	TR		2	145,194	290,388			単-90号	
		箇所	0	145,194	0	-2	-290,388		
ハンドホール 【夜間】	LB		5	100,623	503,115			単-91号	
		箇所	0	100,623	0	-5	-503,115		
仮設ボックス工			1		200,052				
		式	0		0	-1	-200,052		
仮設ボックス (支給品)【夜間】	A形		2	20,450	40,900			単-92号	
		箇所	0	20,450	0	-2	-40,900		
仮設ボックス (支給品)【夜間】	C形		2	20,450	40,900			単-93号	
		箇所	0	20,450	0	-2	-40,900		
仮設ボックス (支給品)【夜間】	D形		5	20,450	102,250			単-94号	
		箇所	0	20,450	0	-5	-102,250		
支給品運搬 【夜間】	仮設ボックス		1		16,002			内-52号	
		回	0		0	-1	-16,002		
接地工			1		407,621				
		式	1		42,092	1	-365,529		

設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区2工区電線共同溝工事 (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	
接地 【夜間】	A種		4	51,921	207,684			単-95号	
		箇所	0	51,921	0	-4	-207,684		
接地 【夜間】	D種		19	10,523	199,937			単-96号	
		箇所	4	10,523	42,092	-15	-157,845		
舗装工		式	1		13,204,881				
			1		7,171,138	1	-6,033,743		
アスファルト舗装工		式	1		13,204,881				
			1		7,171,138	1	-6,033,743		
下層路盤(歩道部) (車)一次復旧【夜間】	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 550mm	m2	638	3,601	2,297,438			単-97号	
			0	3,601	0	-638	-2,297,438		
下層路盤(歩道部) (車)一次復旧【夜間】	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 750mm	m2	0	0	0			単-98号	
			331	4,845	1,603,695	331	1,603,695		
下層路盤(車道・路肩部) (二次復旧)【夜間】	粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚 250mm	m2	629	4,256	2,677,024			単-99号	
			323	4,256	1,374,688	-306	-1,302,336		
下層路盤(歩道部) 【夜間】	再生クワッシュラン RC-40(再利用) 仕上り厚 100mm	m2	57	736.9	42,003			単-100号	
			0	736.9	0	-57	-42,003		
下層路盤(歩道部) (乗入Ⅱ種)【夜間】	再生クワッシュラン RC-40(再利用) 仕上り厚 150mm	m2	21	736.9	15,474			単-101号	
			0	736.9	0	-21	-15,474		
上層路盤(歩道部) (車)二次復旧【夜間】	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 200mm	m2	629	2,026	1,274,354			単-102号	
			323	2,026	654,398	-306	-619,956		
上層路盤(歩道部) (乗入Ⅱ種)【夜間】	再生粒度調整砕石 RM-25(再利用) 仕上り厚 100mm	m2	21	736.9	15,474			単-103号	
			0	736.9	0	-21	-15,474		

設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区2工区電線共同溝工事 (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	
基層(車道・路肩部) (三次復旧)【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満 (1層当り平均仕上 り厚5	m2	578	2,732	1,579,096	-255	-696,660	単-104号	
			323	2,732	882,436				
基層(車道・路肩部) (三次復旧)【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以 上3.0m以下	m2	51	1,605	81,855	-51	-81,855	単-105号	
			0	1,605	0				
基層(歩道部) (乗入Ⅱ種)【夜間】	各種(2.20以上2.30t/m 3未満) 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5	m2	21	2,579	54,159	-21	-54,159	単-106号	
			0	2,579	0				
表層(車道・路肩部) (一次復旧)【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満 (1層当り平均仕上 り厚5	m2	586	2,732	1,600,952	-255	-696,660	単-107号	
			331	2,732	904,292				
表層(車道・路肩部) (一次復旧)【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以 上3.0m以下	m2	51	1,604	81,804	-51	-81,804	単-108号	
			0	1,604	0				
表層(車道・路肩部) (二次復旧)【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満 (1層当り平均仕上 り厚5	m2	578	2,732	1,579,096	-255	-696,660	単-109号	
			323	2,732	882,436				
表層(車道・路肩部) (二次復旧)【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以 上3.0m以下	m2	51	1,604	81,804	-51	-81,804	単-110号	
			0	1,604	0				
表層(車道・路肩部) (三次復旧)【夜間】	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満 (1層当り平均仕上 り厚5	m2	578	2,691	1,555,398	-255	-686,205	単-111号	
			323	2,691	869,193				
表層(車道・路肩部) (三次復旧)【夜間】	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以 上3.0m以下	m2	51	1,564	79,764	-51	-79,764	単-112号	
			0	1,564	0				

設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区2工区電線共同溝工事 (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	
表層(歩道部) 【夜間】	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5	m2	57	2,384	135,888			単-113号	
			0	2,384	0	-57	-135,888		
表層(歩道部) (乗入Ⅱ種)【夜間】	各種(2.20以上2.30t/m 3未満) 再生密粒度アス コン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平 均仕上り厚5	m2	21	2,538	53,298			単-114号	
			0	2,538	0	-21	-53,298		
防護柵工		式	1		31,196				
			0		0	-1	-31,196		
防止柵工		式	1		31,196				
			0		0	-1	-31,196		
転落(横断)防止柵 【夜間】	柵高 0.8m プレキャストコ ンクリートブロック建込(再利用)	m	8		31,196			内-53号	
			0		0	-8	-31,196		
構造物撤去工		式	1		64,438				
			1		59,631	1	-4,807		
防護柵撤去工		式	1		7,898				
			0		0	-1	-7,898		
防護柵(横断・転落防止柵)撤去 【夜間】		m	8		7,898			内-54号	
			0		0	-8	-7,898		
運搬処理工		式	1		56,540				
			1		59,631	1	3,091		
現場発生品運搬 【夜間】	補強リング、ライナープレート等	回	2		56,540			内-55号	
			0		0	-2	-56,540		
現場発生品運搬 【夜間】	補強リング、ライナープレート等	回	0		0			内-56号	
			2		59,631	2	59,631		

設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区2工区電線共同溝工事 (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	
直接工事費			1		118,004,035				
		式	1		126,954,291	1	8,950,256		
共通仮設費			1		24,820,187				
		式	1		27,426,405	1	2,606,218		
共通仮設費			1		10,797,953				
		式	1		12,459,788	1	1,661,835		
運搬費			1		140,272				
		式	1		137,608	1	-2,664		
仮設材運搬費 (往路)			15.8		70,136			内-57号	
		t	0		0	-15.8	-70,136		
仮設材運搬費 (往路)			0		0			内-58号	
		t	15.5		68,804	15.5	68,804		
仮設材運搬費 (復路)			15.8		70,136			内-59号	
		t	0		0	-15.8	-70,136		
仮設材運搬費 (復路)			0		0			内-60号	
		t	15.5		68,804	15.5	68,804		
準備費			1		197,051				
		式	1		2,831,160	1	2,634,109		
試掘調査費 【夜間】			1		83,138			内-61号	
		式	0		0	-1	-83,138		
試掘調査費 (歩道部)【夜間】			0		0			内-62号	
		式	1		207,790	1	207,790		
試掘調査費 (車道部)【夜間】			0		0			内-63号	
		式	1		390,154	1	390,154		

設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区2工区電線共同溝工事 (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	
試掘調査費 (車道部)【昼間】		式	0 1		0 1,806,043			内-64号	
埋設物件事故防止費 【夜間】		式	1 0		113,913 0			内-65号	
埋設物件事故防止費 【夜間】		式	0 1		0 427,173			内-66号	
事業損失防止施設費		式	1 1		3,423,738 4,291,378				
騒音調査費		式	1 1		1,677,062 1,677,062			内-67号	
振動調査費		式	1 1		1,746,676 1,746,676			内-68号	
地下水観測費 【夜間】		式	0 1		0 867,640			内-69号	
技術管理費		式	1 1		4,492,820 2,508,810				
道路施設基本データ作成費		式	1 1		45,881 45,881			内-70号	
側圧・引入張力試験費		式	1 0		4,399,475 0			内-71号	
側圧・引入張力試験費		式	0 1		0 2,011,107			内-72号	
品質管理試験費	粒度調整Fe石灰処理材 (室内CBR試験)	式	1 0		47,464 0			内-73号	

設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区2工区電線共同溝工事 (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	
品質管理試験費	粒度調整Fe石灰処理材 (室内CBR試験)	式	0 1		0 27,122	1	27,122	内-74号	
遠隔臨場		式	0 1		0 317,400	1	317,400	内-75号	
施工合理化調査費		式	0 1		0 107,300	1	107,300	内-76号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1 1		2,544,072 2,690,832	1	146,760		
共通仮設費 (率計上)		式	1 1		14,022,234 14,966,617	1	944,383		
純工事費		式	1 1		142,824,222 154,380,696	1	11,556,474		
現場管理費		式	1 1		51,985,333 55,009,760	1	3,024,427		
工事原価		式	1 1		194,809,555 209,390,456	1	14,580,901		
一般管理費等		式	1 1		29,600,445 31,539,544	1	1,939,099		
工事価格		式	1 1		224,410,000 240,930,000	1	16,520,000		
消費税相当額		式	1 1		22,441,000 24,093,000	1	1,652,000		
工事費計		式	1 1		246,851,000 265,023,000	1	18,172,000		

116m2当たり内訳書

覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕

第 1号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工板設置・撤去			116	2,376	275,616			CB440490
		m 2	116	2,376	275,616	0	0	
覆工板開閉工	標準以外 1.23無		116	5,598	649,368			WB440200
		m 2	116	5,598	649,368	0	0	単一 115号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.7月 無 有 1050円 1回		12	2,191	26,292			WB251920
3000×1000		m 2	12	2,191	26,292	0	0	単一 116号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 1.8月 無 有 1050円 4回		12	5,542	66,504			WB251920
3000×1000		m 2	12	5,542	66,504	0	0	単一 117号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 1.8月 無 有 1050円 4回		8	5,542	44,336			WB251920
2000×1000		m 2	8	5,542	44,336	0	0	単一 117号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 1月 無 有 1050円 3回		8	3,862	30,896			WB251920
2000×1000		m 2	8	3,862	30,896	0	0	単一 118号
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 22日 無 有 4500円 1回		12	981	11,772			WB251920
3000×1000		m 2	12	981	11,772	0	0	単一 119号
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 55日 無 有 4500円 4回		12	2,453	29,436			WB251920
3000×1000		m 2	12	2,453	29,436	0	0	単一 120号
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 55日 無 有 4500円 4回		8	2,453	19,624			WB251920
2000×1000		m 2	8	2,453	19,624	0	0	単一 120号
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 31日 無 有 4500円 3回		8	1,770	14,160			WB251920
2000×1000		m 2	8	1,770	14,160	0	0	単一 121号
合 計					1,055,965			
					1,055,965		0	

0.6t当たり内訳書

第 2号内訳書 ズレ止め溝形鋼
 (転用)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ズレ止め溝形鋼(中古)			0.6	99,900	59,940			WYB00007
		t	0.6	99,900	59,940	0	0	単一 122号
合 計					54,190			
					54,190		0	

30m2当たり内訳書

第 3号内訳書 桁受基礎砕石
 【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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	29.6	1,914	56,654			CB221110
			29.6	1,914	56,654	0	0	
合 計					51,219			
					51,219		0	

一式当たり内訳書

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 4号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軽量鋼矢板設置・撤去			64.2	4,747	304,757			CB440480
		m	64.2	4,747	304,757	0	0	
合 計					275,523			
					0		-275,523	

一式当たり内訳書

第 5号内訳書 軽量鋼矢板(電線共同溝) 【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軽量鋼矢板設置・撤去			0	0	0			CB440480
		m	33	4,747	156,651	33	156,651	
合 計					0			
					156,651		156,651	
変更積算金額					0			
					141,624		141,624	円/式

一式当たり内訳書

軽量鋼矢板賃料

第 6号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スラップ長以上 軽量型2型3型 16日 4回 5500円 無		2.1	39,740	83,454			WB250040
		t	2.1	39,740	83,454	0	0	単一 123号
合 計					75,448			
					0		-75,448	

一式当たり内訳書

軽量鋼矢板賃料

第 7号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スラップ 長以上 軽量型2型3型 15日 3回 5500円 無	t	1.3	32,050	41,665	1.3	41,665	WB250040 単一 124号
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スラップ 長以上 軽量型2型3型 11日 1回 5500円 無	t	0.58	16,450	9,541	0.58	9,541	WB250040 単一 125号
合計					51,206		51,206	
変更積算金額					46,293		46,293	円/式

一式当たり内訳書

パイプサポート賃料

第 8号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
パイプサポート基本料	管理設工事用 900～1500		5	610	3,050			
		本	5	610	3,050	0	0	
パイプサポート賃料	管理設工事用 900～1500		16	310	4,960			WYB00057
		日	16	310	4,960	0	0	単一 126号
合 計					7,241			
					0		-7,241	

一式当たり内訳書

パイプサポート賃料

第 9号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
パイプサポート基本料	管理設工事用 600～1000		0	0	0			
		本	6	340	2,040	6	2,040	
パイプサポート賃料	管理設工事用 600～1000 3本		0	0	0			WYB00016
		日	15	102	1,530	15	1,530	単一 127号
パイプサポート賃料	管理設工事用 600～1000 6本		0	0	0			WYB00009
		日	11	204	2,244	11	2,244	単一 128号
合 計					0			
					5,814		5,814	
変更積算金額					0			
					5,255		5,255	円/式

一式当たり内訳書

腹起し賃料

第 10号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アルミ腹起し基本料	管理設工事用 L=4. 0m		4	500	2, 000			
		本	4	500	2, 000	0	0	
アルミ腹起し基本料	管理設工事用 L=2. 0m		2	500	1, 000			
		本	2	500	1, 000	0	0	
アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=4. 0m 4本		16	230	3, 680			WYB00080
		日	16	230	3, 680	0	0	単一 129号
アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=2. 0m 2本		16	67	1, 072			WYB00081
		日	16	67	1, 072	0	0	単一 130号
合 計					7, 008			
					0		-7, 008	

一式当たり内訳書

腹起し賃料

第 11号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アルミ腹起し基本料	管理設工事用 L=4. 0m		0	0	0			
		本	4	500	2, 000	4	2, 000	
アルミ腹起し基本料	管理設工事用 L=2. 0m		0	0	0			
		本	2	500	1, 000	2	1, 000	
アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=4. 0m 4本		0	0	0			WYB00084
		日	26	230	5, 980	26	5, 980	単一 131号
アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=2. 0m 2本		0	0	0			WYB00092
		日	15	67	1, 005	15	1, 005	単一 132号
合 計					0			
					9, 985		9, 985	
変更積算金額					0			
					9, 026		9, 026	円/式

19/0人日当たり内訳書

第 12号内訳書 交通誘導警備員
A【昼間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A			19	15,330	291,270			WB010211
		人日	19	15,330	291,270	0	0	単一 133号
合 計					263,330			
					0		-263,330	

0/21人日あたり内訳書

交通誘導警備員

第 13号内訳書 A【昼間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A			0	0	0			WB010211
		人日	21	15,330	321,930	21	321,930	単一 134号
合 計					0			
					321,930		321,930	
変更積算金額					0			
					291,048		291,048	円/人日

76/0人日当たり内訳書

第 14号内訳書 交通誘導警備員 B【昼間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			76	13,440	1,021,440			WB010212
		人日	76	13,440	1,021,440	0	0	単一 135号
合 計					923,460			
					0		-923,460	

0/56人日当たり内訳書

第 15号内訳書 交通誘導警備員
B【昼間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			0	0	0			WB010212
		人日	56	13,440	752,640	56	752,640	単一 136号
合 計					0			
					752,640		752,640	
変更積算金額					0			
					680,444		680,444	円/人日

100/0人日当たり内訳書

第 16号内訳書 交通誘導警備員
A【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A			100	23,000	2,300,000			WB010211
		人日	100	23,000	2,300,000	0	0	単一 137号
合 計					2,079,377			
					0		-2,079,377	

0/104人日当たり内訳書

第 17号内訳書 交通誘導警備員
A【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A			0	0	0			WB010211
		人日	104	23,000	2,392,000	104	2,392,000	単一 138号
合 計					0			
					2,392,000		2,392,000	
変更積算金額					0			
					2,162,552		2,162,552	円／人日

400/0人日当たり内訳書

第 18号内訳書 交通誘導警備員
B【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			400	20,160	8,064,000			WB010212
		人日	400	20,160	8,064,000	0	0	単一 139号
合 計					7,290,477			
					0		-7,290,477	

0/435人日あたり内訳書

第 19号内訳書 交通誘導警備員
B【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			0	0	0			WB010212
		人日	435	20,160	8,769,600	435	8,769,600	単一 140号
合計					0			
					8,769,600		8,769,600	
変更積算金額					0			
					7,928,393		7,928,393	円／人日

380/0m3当たり内訳書

開削掘削
第 20号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り			376	5,180	1,947,680			CB440410
		m 3	376	5,180	1,947,680	0	0	
合 計					1,760,852			
					0		-1,760,852	

0/120m3当たり内訳書

開削掘削
第 21号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り			0	0	0			CB440410
		m 3	124	5,180	642,320	124	642,320	
合 計					0			
					642,320		642,320	
変更積算金額					0			
					580,706		580,706	円/m3

350/0m3当たり内訳書

土砂等運搬
【夜間】

第 22号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬 (電線共同溝)	土砂 有り 2.0km以下		355	1,313	466,115			CB440510
		m 3	355	1,313	466,115	0	0	
合 計					421,403			
					0		-421,403	

0/120m3当たり内訳書

第 23号内訳書 土砂等運搬
 【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬（電線共同溝）	土砂 有り 2.0km以下		0	0	0			CB440510
		m 3	124	1,313	162,812	124	162,812	
合 計					0			
					162,812		162,812	
変更積算金額					0			
					147,194		147,194	円/m3

350/0m3当たり内訳書

第 24号内訳書 整地
 【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		355	147.7	52,433			CB210610
		m 3	355	147.7	52,433	0	0	
合 計					47,403			
					0		-47,403	

0/120m3当たり内訳書

第 25号内訳書 整地 【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m 3	124	147.7	18,314	124	18,314	
合 計					0			
					18,314		18,314	
変更積算金額					0			
					16,557		16,557	円/m3

280/0m3当たり内訳書

第 26号内訳書 埋戻し・締固め
【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	中埋砂		281	9,282	2,608,242			CB440420
		m 3	281	9,282	2,608,242	0	0	
合 計					2,358,051			
					0		-2,358,051	

0/120m3当たり内訳書

第 27号内訳書 埋戻し・締固め
 【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	中埋砂		0	0	0			CB440420
		m 3	120	9,282	1,113,840	120	1,113,840	
合 計					0			
					1,113,840		1,113,840	
変更積算金額					0			
					1,006,996		1,006,996	円/m3

10/0m3当たり内訳書

第 28号内訳書 埋戻し・締固め
 【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	土砂		9.7	6,248	60,605			CB440420
		m 3	9.7	6,248	60,605	0	0	
合 計					54,791			
					0		-54,791	

350/0m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 29号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		355	204.5	72,597			CB210020
		m 3	355	204.5	72,597	0	0	
合 計					65,633			
					0		-65,633	

0/120m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 30号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	124	204.5	25,358	124	25,358	
合 計					0			
					25,358		25,358	
変更積算金額					0			
					22,925		22,925	円/m3

350/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 31号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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 7.0km以下	m 3	355	1,324	470,020	0	0	CB210110
合 計					424,934		-424,934	
					0			

0/120m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 32号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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 7.0km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	124	1,324	164,176	124	164,176	
合 計					0			
					164,176		164,176	
変更積算金額					0			
					148,427		148,427	円/m3

350/0m3当たり内訳書

残土等処分

第 33号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
残土等処分			355	1,440	511,200			CB210560
		m 3	355	1,440	511,200	0	0	
合 計					462,164			
					0		-462,164	

0/120m3当たり内訳書

残土等処分

第 34号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
残土等処分			0	0	0			CB210560
		m 3	124	1,440	178,560	124	178,560	
合 計					0			
					178,560		178,560	
変更積算金額					0			
					161,431		161,431	円/m3

20/0m3当たり内訳書

ライナープレート埋戻し

第 35号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ライナープレート埋戻し工	再生砂		16.6	7,381	122,524			WYB00014
		m ³	16.6	7,381	122,524	0	0	単一 151号
合計					110,771			
					0		-110,771	

0/30m3当たり内訳書

第 36号内訳書 ライナープレート埋戻し
 【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ライナープレート埋戻し工	再生砂		0	0	0			WYB00020
		m 3	31.1	7,381	229,549	31.1	229,549	単一 152号
合 計					0			
					229,549		229,549	
変更積算金額					0			
					207,529		207,529	円/m3

40m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 37号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬（電線共同溝）	土砂 有り 2.0km以下		43.6	1,313	57,246			CB440510
		m 3	43.6	1,313	57,246	0	0	
合 計					51,754			
					51,754		0	

40m3当たり内訳書

第 38号内訳書 整地 【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		43.6	147.7	6,439			CB210610
		m 3	43.6	147.7	6,439	0	0	
合 計					5,821			
					5,821		0	

40m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 39号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		43.6	204.5	8,916			CB210020
		m 3	43.6	204.5	8,916	0	0	
合 計					8,060			
					8,060		0	

40m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 40号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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 7.0km以下		43.6	1,324	57,726			CB210110
		m 3	43.6	1,324	57,726	0	0	
合 計					52,188			
					52,188		0	

40m3当たり内訳書

残土等処分

第 41号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
残土等処分			43.6	1,440	62,784			CB210560
		m 3	43.6	1,440	62,784	0	0	
合 計					56,761			
					56,761		0	

30/0m3当たり内訳書

第 42号内訳書 ライナープレート埋戻し
 【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ライナープレート埋戻し工	再生砂		31.1	7,381	229,549			WYB00018
		m ³	31.1	7,381	229,549	0	0	単一 159号
合 計					207,529			
					0		-207,529	

0/70m3当たり内訳書

第 43号内訳書 ライナープレート埋戻し
 【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ライナープレート埋戻し工	再生砂		0	0	0			WYB00032
		m 3	68.9	7,381	508,550	68.9	508,550	単一 160号
合 計					0			
					508,550		508,550	
変更積算金額					0			
					459,766		459,766	円/m3

90m3当たり内訳書

第 44号内訳書 土砂等運搬
【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬（電線共同溝）	土砂 有り 2.0km以下		92.4	1,313	121,321			CB440510
		m 3	92.4	1,313	121,321	0	0	
合 計					109,683			
					109,683		0	

90m3当たり内訳書

第 45号内訳書 整地
 【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		92.4	147.7	13,647			CB210610
		m 3	92.4	147.7	13,647	0	0	
合 計					12,337			
					12,337		0	

90m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 46号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		92.4	204.5	18,895			CB210020
		m 3	92.4	204.5	18,895	0	0	
合 計					17,082			
					17,082		0	

90m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 47号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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 7.0km以下		92.4	1,324	122,337			CB210110
		m 3	92.4	1,324	122,337	0	0	
合 計					110,602			
					110,602		0	

90m3当たり内訳書

残土等処分

第 48号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
残土等処分			92.4	1,440	133,056			CB210560
		m 3	92.4	1,440	133,056	0	0	
合 計					120,292			
					120,292		0	

0/144本当たり内訳書

第 49号内訳書 薬液注入
通信系 側面【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 0m 4.7m 2.07m 634L/本 無 無		0	0	0			WB223710
T13		本	48	62,560	3,002,880	48	3,002,880	単一 168号
二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 0m 4.7m 2.08m 630L/本 無 無		0	0	0			WB223710
T14		本	48	62,280	2,989,440	48	2,989,440	単一 169号
二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 0m 4.7m 2.39m 556L/本 無 無		0	0	0			WB223710
T15		本	48	57,170	2,744,160	48	2,744,160	単一 170号
合 計					0			
					8,736,480		8,736,480	
変更積算金額					0			
					7,898,410		7,898,410	円/本

一式当たり内訳書

注入設備据付・解体・移設

第 50号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 4セット		1	915,100	915,100			WB223750
		現場	1	915,100	915,100	0	0	単一 173号
注入設備の移設	二重管ストレーナ工法 4セット		1	594,400	594,400			WB223760
		回	1	594,400	594,400	0	0	単一 174号
合 計					1,364,704			
					0		-1,364,704	

一式当たり内訳書

注入設備据付・解体・移設

第 51号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 2セット		0	0	0			WB223750
		現場	1	605,700	605,700	1	605,700	単一 175号
注入設備の移設	二重管ストレーナ工法 2セット		0	0	0			WB223760
		回	1	390,500	390,500	1	390,500	単一 176号
合 計					0		996,200	
					996,200			
変更積算金額					0		900,641	円/式
					900,641			

1/0回当たり内訳書

支給品運搬
第 52号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 20.0k m以下 0.5t超0.8t以下		1	17,700	17,700			CB010410
		回	1	17,700	17,700	0	0	
合 計					16,002			
					0		-16,002	

8/0m当たり内訳書

転落(横断)防止柵

第 53号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防護柵(横断・転落防止柵) 設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 有		8.4	4,108	34,507			WB810760
		m	8.4	4,108	34,507	0	0	単一 223号
合 計					31,196			
					0		-31,196	

8/0m当たり内訳書

防護柵(横断・転落防止柵)撤去

第 54号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ヒール式・パネル式 3m 無有	m	8.4	1,040	8,736			WB810770
			8.4	1,040	8,736	0	0	単一 224号
合計					7,898			
					0		-7,898	

2/0回当たり内訳書

現場発生産品運搬

第 55号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付4～4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 27.0km以下 2.0t超2.6t以下		2	31,270	62,540			CB010410
		回	2	31,270	62,540	0	0	
合 計					56,540			
					0		-56,540	

0/2回当たり内訳書

現場発生産品運搬

第 56号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付4～4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 27.0km以下 2.6t超2.95t以下		0	0	0			CB010410
		回	2	32,980	65,960	2	65,960	
合計					0			
					65,960		65,960	
変更積算金額					0			
					59,631		59,631	円/回

15.8/0t当たり内訳書

仮設材運搬費
第 57号内訳書 (往路)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 4.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		15.8	3,410	53,878			WB010020
		t	15.8	3,410	53,878	0	0	単一 225号
仮設材等の積込み、取卸し 費	積込み、取卸し(片道分)		15.8	1,500	23,700			WB010030
		t	15.8	1,500	23,700	0	0	単一 226号
合 計					70,136			
					0		-70,136	

0/15.5t当たり内訳書

仮設材運搬費
第 58号内訳書 (往路)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 4.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		0	0	0			WB010020
		t	15.5	3,410	52,855	15.5	52,855	単一 227号
仮設材等の積み込み、取卸し 費	積み込み、取卸し(片道分)		0	0	0			WB010030
		t	15.5	1,500	23,250	15.5	23,250	単一 228号
合 計					0			
					76,105		76,105	
変更積算金額					0			
					68,804		68,804	円/t

15.8/0t当たり内訳書

仮設材運搬費
第 59号内訳書 (復路)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 4.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		15.8	3,410	53,878			WB010020
		t	15.8	3,410	53,878	0	0	単一 225号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		15.8	1,500	23,700			WB010030
		t	15.8	1,500	23,700	0	0	単一 226号
合 計					70,136			
					0		-70,136	

0/15.5t当たり内訳書

仮設材運搬費
第 60号内訳書 (復路)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 4.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		0	0	0			WB010020
		t	15.5	3,410	52,855	15.5	52,855	単一 227号
仮設材等の積込み、取卸し 費	積込み、取卸し(片道分)		0	0	0			WB010030
		t	15.5	1,500	23,250	15.5	23,250	単一 228号
合 計					0			
					76,105		76,105	
変更積算金額					0			
					68,804		68,804	円/t

一式当たり内訳書

第 61号内訳書 試掘調査費 【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
試掘調査費	歩道部		4	22,990	91,960			WYB00004
		箇所	4	22,990	91,960	0	0	単一 229号
合 計					83,138			
					0		-83,138	

一式当たり内訳書

第 62号内訳書 試掘調査費
(歩道部)【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
試掘調査費	歩道部		0	0	0			WYB00102
		箇所	8	28,730	229,840	8	229,840	単一 230号
合 計					0			
					229,840		229,840	
変更積算金額					0			
					207,790		207,790	円/式

一式当たり内訳書

第 63号内訳書 試掘調査費
 (車道部)【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
試掘調査費	車道部		0	0	0			WYB00106
		箇所	7	61,650	431,550	7	431,550	単一 231号
合 計					0			
					431,550		431,550	
変更積算金額					0			
					390,154		390,154	円/式

一式当たり内訳書

第 64号内訳書 試掘調査費 (車道部)【昼間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	鉦滓+アスファルト舗装版(カハ-)舗装版 40cmを超え80cm以下		0	0	0			WYB00105
		m	42	45,970	1,930,740	42	1,930,740	単一 232号
汚泥吸排車運搬	有り 22.6km以下		0	0	0			WB232010
		m ³	3.5	4,122	14,427	3.5	14,427	単一 233号
処分費 (m ³)			0	0	0			WB020051
		m ³	3.5	15,000	52,500	3.5	52,500	単一 234号
合 計					0			
					1,997,667		1,997,667	
変更積算金額					0			
					1,806,043		1,806,043	円/式

一式当たり内訳書

第 65号内訳書 埋設物件事故防止費
 【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋設物件事故防止費			4	31,500	126,000			WYB00056
		箇所	4	31,500	126,000	0	0	単一 235号
合 計					113,913			
					0		-113,913	

一式当たり内訳書

第 66号内訳書 埋設物件事故防止費 【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋設物件事故防止費			0	0	0			WYB00104
		箇所	15	31,500	472,500	15	472,500	単一 236号
合 計					0			
					472,500		472,500	
変更積算金額					0			
					427,173		427,173	円/式

一式当たり内訳書

騒音調査費

第 67号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
騒音調査費	建設作業騒音(1発生源) 7日分		1		1,855,000			WYB00042
		式	1		1,855,000	0	0	単一 237号
合 計					1,677,062			
					1,677,062		0	

一式当たり内訳書

振動調査費

第 68号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
振動調査費	建設作業振動(1測線) 7日分		1		1,932,000			WYB00045
		式	1		1,932,000	0	0	単一 238号
合 計					1,746,676			
					1,746,676		0	

一式当たり内訳書

地下水観測費

第 69号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2022. 05
歩掛使用年月	2022. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
観測井戸設置	電力部		0	0	0			WYB00165
		箇所	1	67,700	67,700	1	67,700	単一 239号
観測井戸設置	通信部		0	0	0			WYB00156
		箇所	3	67,210	201,630	3	201,630	単一 240号
機械ボーリング	粘性土・シルト(ノコアボーリング)		0	0	0			WYB00159
		m	10.1	13,600	137,360	10.1	137,360	単一 241号
機械ボーリング	砂礫(ノコアボーリング)		0	0	0			WYB00160
		m	13	31,300	406,900	13	406,900	単一 242号
水質分析	生活環境項目 水素イオン濃度(pH)		0	0	0			WYB00161
		検体	94	575	54,050	94	54,050	単一 243号
合 計					0			
					867,640		867,640	
変更積算金額					0			
					867,640		867,640	円/式

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 70号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費			1		50,750			WYB00053
		式	1		50,750	0	0	単一 244号
合 計					45,881			
					45,881		0	

一式当たり内訳書

側圧・引入張力試験費

第 71号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
側圧・引入張力試験【夜間】			1,551	2,674	4,147,374			WYB00088
		m	1,551	2,674	4,147,374	0	0	単一 245号
報告書作成費【昼間】			1,551	463.5	718,888			WYB00089
		m	1,551	463.5	718,888	0	0	単一 246号
合 計					4,399,475			
					0		-4,399,475	

一式当たり内訳書

側圧・引入張力試験費

第 72号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
側圧・引入張力試験【夜間】		m	0	0	0			WYB00112
			709	2,674	1,895,866	709	1,895,866	単一 247号
報告書作成費【昼間】		m	0	0	0			WYB00113
			709	463.5	328,621	709	328,621	単一 248号
合 計					0			
					2,224,487		2,224,487	
変更積算金額					0			
					2,011,107		2,011,107	円/式

一式当たり内訳書

品質管理試験費

第 73号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
粒度調整Fe石灰処理材(室内C B R 試験)	施工面積500m2以上1,000m2未満		1		52,500			WYB00022
		式	1		52,500	0	0	単一 249号
合 計					47,464			
					0		-47,464	

一式当たり内訳書

品質管理試験費

第 74号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
粒度調整Fe石灰処理材(室内C B R 試験)	施工面積100m2以上500m2未満		0		0			WYB00116
		式	1		30,000	1	30,000	単一 250号
合 計					0			
					30,000		30,000	
変更積算金額					0			
					27,122		27,122	円/式

一式当たり内訳書

遠隔臨場

第 75号内訳書

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
遠隔臨場	6.3箇月		0		0			WYB00121
		式	1		317,400	1	317,400	単一 251号
合 計					0			
					317,400		317,400	
変更積算金額					0			
					317,400		317,400	円/式

一式当たり内訳書

施工合理化調査費

第 76号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
施工合理化調査費	薬液注入工 技術員 3.7人		0		0			WYB00115
		式	1		107,300	1	107,300	単一 252号
合計					0			
					107,300		107,300	
変更積算金額					0			
					107,300		107,300	円/式

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1号	殻運搬 (車道一次)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	2,915
						1		2,915
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎		1	3,225	3,225	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	3,225	3,225		
	計					3,225		
						3,225		
	単価					3,225	円/m3	
						3,225		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-2号	殻運搬 (車道一次)【夜間】	鈹滓殻	単位	m3	数量	1	単価	4,834
						1		4,834
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎		1	5,347	5,347	CB227010	
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 28.5km以下 全ての費用	m 3	1	5,347	5,347		
	計					5,347		
						5,347		
	単価					5,347	円/m3	
						5,347		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-3号	殻運搬 (車道二次)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	4,628
						1		4,628
	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 22.5km以下		1	5,120	5,120	CB440510	
			m3	1	5,120	5,120		
	計					5,120		
						5,120		
	単価					5,120	円/m3	
						5,120		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-4号	殻運搬 (車道三次)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	4,628
						1		4,628
	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 22.5km以下		1	5,120	5,120	CB440510	
			m3	1	5,120	5,120		
	計					5,120		
						5,120		
	単価					5,120	円/m3	
						5,120		

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-5号	殻運搬 (歩道)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	4,628
						1		4,628
	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 22.5km以下		1	5,120	5,120	CB440510	
			m 3	1	5,120	5,120		
	計					5,120		
						5,120		
	単価					5,120	円/m3	
						5,120		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-6号	殻運搬 (乗入Ⅱ種)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	4,628
						1		4,628
	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 22.5km以下		1	5,120	5,120	CB440510	
			m 3	1	5,120	5,120		
	計					5,120		
						5,120		
	単価					5,120	円/m3	
						5,120		

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	舗装版切断汚水運搬		単位	m3	数量	1	単価	3,726
						1		3,726
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
汚泥吸排車運搬		有り 22.6k m以下			1	4,122	4,122	WB232010
			m 3	1	4,122	4,122	4,122	単- 141号
計							4,122	
単価							4,122	
							4,122	円/m3

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-8号	殻処分 (車道一次)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,461
						1		4,461
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m 3)					1	4,935	4,935	WYB00001
			m 3	1	4,935	4,935	4,935	単- 142号
計							4,935	
単価							4,935	
							4,935	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-9号	殻処分 (車道一次)【夜間】	鉦滓殻	単位	m3	数量	1	単価	4,249
						1		4,249
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (m3)			1	4,700	4,700	WYB00002	
			m3	1	4,700	4,700	単- 143号	
	計					4,700		
						4,700		
	単価					4,700		
						4,700	円/m3	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-10号	殻処分 (車道二次)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,461
						1		4,461
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (m3)			1	4,935	4,935	WYB00006	
			m3	1	4,935	4,935	単- 142号	
	計					4,935		
						4,935		
	単価					4,935		
						4,935	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-11号	殻処分 (車道三次)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,461
						1		4,461
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (m3)			1	4,935	4,935	WYB00008	
			m3	1	4,935	4,935	単- 142号	
	計					4,935		
						4,935		
	単価					4,935	円/m3	
						4,935		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-12号	殻処分 (歩道)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,176
						1		4,176
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (m3)			1	4,620	4,620	WYB00010	
			m3	1	4,620	4,620	単- 144号	
	計					4,620		
						4,620		
	単価					4,620	円/m3	
						4,620		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-13号	殻処分 (乗入Ⅱ種)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,176
						1		4,176
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	4,620	4,620	WYB00012	
			m3	1	4,620	4,620	単- 144号	
計						4,620		
単価						4,620		
						4,620	円/m3	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	舗装版切断污水処分		単位	m3	数量	1	単価	13,561
						1		13,561
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	15,000	15,000	WB020051	
			m3	1	15,000	15,000	単- 145号	
計						15,000		
単価						15,000		
						15,000	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	舗装版切断	鉦淬+アスファルト舗装版(カハ-)舗装版 40cmを超え60cm以下	単位	m	数量	1	単価	17,548
						1		17,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		鉦淬+アスファルト舗装版(カハ-)舗装版 40cmを超え60cm以下		1	19,410	19,410	WYB00085	
			m	1	19,410	19,410	単- 146号	
計						19,410		
単価						19,410		
						19,410	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	舗装版切断	鉦淬+アスファルト舗装版(カハ-)舗装版 40cmを超え80cm以下	単位	m	数量	0	単価	0
						1		41,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		鉦淬+アスファルト舗装版(カハ-)舗装版 40cmを超え80cm以下		0	0	0	WYB00095	
			m	1	45,970	45,970	単- 147号	
計						0		
単価						45,970	円/m	
変更積算単価						41,560	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	単位	m	数量	1	単価	511.7
						1		511.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		1	566.1	566.1	CB430510	
			m	1	566.1	566.1		
	計					566.1		
	単価					566.1		
						566.1	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	単位	m	数量	1	単価	511.7
						1		511.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		1	566.1	566.1	CB430510	
			m	1	566.1	566.1		
	計					566.1		
	単価					566.1		
						566.1	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-19号	舗装版破碎 (車道一次)【夜間】	鈹滓+アスファルト舗装版(カバ-)舗装版 40cmを超え60cm以下	単位	m2	数量	1	単価	2,991
						1		2,991
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎掘削積込(コンクリート圧砕機)	鈹滓+アスファルト舗装版(カバ-)コンクリート圧砕機[建物用]		1	3,309	3,309	WYB00044	
			m 2	1	3,309	3,309	単- 148号	
	計					3,309		
	単価					3,309		
						3,309	円/m2	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-20号	舗装版破碎 (車道一次)【夜間】	鈹滓+アスファルト舗装版(カバ-)舗装版 40cmを超え80cm以下	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		8,807
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎掘削積込(コンクリート圧砕機)	鈹滓+アスファルト舗装版(カバ-)コンクリート圧砕機[建物用]		0	0	0	WYB00076	
			m 2	1	9,741	9,741	単- 149号	
	計					0		
	単価					9,741		
						0		
						9,741	円/m2	
	変更積算単価					8,807	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-21号	舗装版破碎 (車道二次)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,466
						1		1,466
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,622	1,622	CB440500	
			m 2	1	1,622	1,622		
	計					1,622		
						1,622		
	単価					1,622	円/m2	
						1,622		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-22号	舗装版破碎 (車道三次)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,466
						1		1,466
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,622	1,622	CB440500	
			m 2	1	1,622	1,622		
	計					1,622		
						1,622		
	単価					1,622	円/m2	
						1,622		

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-23号	舗装版破碎 (歩道)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,466
						1		1,466
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,622	1,622	CB440500	
			m 2	1	1,622	1,622		
	計					1,622		
						1,622		
	単価					1,622	円/m2	
						1,622		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-24号	舗装版破碎 (乗入Ⅱ種)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,466
						1		1,466
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,622	1,622	CB440500	
			m 2	1	1,622	1,622		
	計					1,622		
						1,622		
	単価					1,622	円/m2	
						1,622		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-25号	開削土留 【夜間】	矩形 短径2500mm以上3000mm未満	単位	箇所	数量	1	単価	746,134
						1		746,134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
開削土留工		矩形 短径2500mm以上3000mm未満 砂質土及び粘性土		2.5	330,100	825,250	WYB00061	
			m	2.5	330,100	825,250	単- 150号	
計						825,250		
						825,250		
単価						825,300		
						825,300	円/箇所	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-26号	ライナープレート取除き 【夜間】	短径 2000mm以上5000mm以下	単位	箇所	数量	1	単価	19,726
						1		19,726
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライナープレート取除き工		短径 2000mm以上5000mm以下		0.5	43,630	21,815	WYB00065	
			m	0.5	43,630	21,815	単- 153号	
計						21,815		
						21,815		
単価						21,820		
						21,820	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-27号	グラウト 【夜間】	モルタル注入	単位	m3	数量	1	単価	14,917
						1		14,917
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト注入工				1	16,500	16,500	WB230930	
			m3	1	16,500	16,500	単- 154号	
	計					16,500		
	単価					16,500		
						16,500	円/m3	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	ライナープレート材料費	矩形 2892×6032	単位	箇所	数量	1	単価	650,935
						1		650,935
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライナープレート		矩形 2892×6032 t=2.7 黒皮品		2.5	288,000	720,000	WYB00023	
			m	2.5	288,000	720,000	単- 155号	
	計					720,000		
	単価					720,000		
						720,000	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	補強リング	矩形 2892×6032用 H-175×175	単位	箇所	数量	1	単価	1,618,297
						1	1,618,297	
名称			規格			金額	摘要	
補強リング		矩形 2892×6032用 H-175×175			5	358,000	1,790,000	WYB00024
			組		5	358,000	1,790,000	単- 156号
計							1,790,000	
						1,790,000		
単価							1,790,000	
						1,790,000		円/箇所

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	補強リング	矩形 2892×6032用 H-250×250	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1	2,345,000	
名称			規格			金額	摘要	
補強リング		矩形 2892×6032用 H-250×250			0	0	0	WYB00073
			リング		3	864,500	2,593,500	単- 157号
計							0	
						2,593,500		
単価							0	
						2,594,000		円/箇所
変更積算単価								
						2,345,000		円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-31号	開削土留 【夜間】	矩形 短径2500mm未満	単位	箇所	数量	1	単価	542,265
						1		542,265
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	開削土留工	矩形 短径2500mm未満 砂質土及び粘性土		2.5	239,900	599,750	WYB00058	
			m	2.5	239,900	599,750	単- 158号	
	計					599,750		
						599,750		
	単価					599,800		
						599,800	円/箇所	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-32号	ライナープレート取除き 【夜間】	短径 2000mm以上5000mm以下	単位	箇所	数量	1	単価	19,726
						1		19,726
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライナープレート取除き工	短径 2000mm以上5000mm以下		0.5	43,630	21,815	WYB00079	
			m	0.5	43,630	21,815	単- 153号	
	計					21,815		
						21,815		
	単価					21,820		
						21,820	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-33号	グラウト 【夜間】	モルタル注入	単位	m3	数量	1	単価	14,917
						1		14,917
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト注入工				1	16,500	16,500	WB230930	
			m3	1	16,500	16,500	単- 154号	
	計					16,500		
	単価					16,500		
						16,500	円/m3	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	ライナープレート材料費	矩形 2421×5090	単位	箇所	数量	1	単価	560,527
						1		560,527
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライナープレート		矩形 2421×5090 t=2.7 黒皮品		2.5	248,000	620,000	WYB00033	
			m	2.5	248,000	620,000	単- 161号	
	計					620,000		
	単価					620,000		
						620,000	円/箇所	

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	補強リング	矩形 2421×5090用 H-200×200	単位	箇所	数量	1	単価	1,063,194
						1		1,063,194
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補強リング	矩形 2421×5090用 H-200×200		3	392,000	1,176,000	WYB00049	
			組	3	392,000	1,176,000	単- 162号	
	計					1,176,000		
						1,176,000		
	単価					1,176,000	円/箇所	
						1,176,000		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-36号	薬液注入 電力系 側面【夜間】		単位	本	数量	1	単価	75,933
						1		75,933
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	二重管ストレナーナ工法	複相方式 4セット 0m 0m 4.93m 1.4m 1052.22L/本 無 無		1	83,990	83,990	WB223710	
			本	1	83,990	83,990	単- 163号	
	計					83,990		
						83,990		
	単価					83,990	円/本	
						83,990		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-37号	薬液注入 電力系 側面【夜間】		単位	本	数量	0	単価	0
						1		62,290
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ストレーナ工法		複相方式 2セット 0m 0m 4.98m 2.19m 712L/本 無 無			0	0	0	WB223710
			本	1	68,890	68,890	68,890	単- 164号
計							0	
							68,890	
単価							0	
							68,890	円/本
変更積算単価							62,290	円/本

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-38号	薬液注入 電力系 底面【夜間】		単位	本	数量	1	単価	39,860
						1		39,860
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ストレーナ工法		複相方式 4セット 0m 0m 4.93m 3.43m 436.11L/本 無 無			1	44,090	44,090	WB223710
			本	1	44,090	44,090	44,090	単- 165号
計							44,090	
							44,090	
単価							44,090	
							44,090	円/本

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-39号	薬液注入 電力系 底面【夜間】		単位	本	数量	0	単価	0
						1		44,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 0m 4.98m 3.48m 420L/本 無 無		0	0	0	WB223710	
			本	1	48,830	48,830	単- 166号	
	計					0		
						48,830		
	単価					0		
						48,830	円/本	
	変更積算単価							
						44,150	円/本	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-40号	薬液注入 通信系 側面【夜間】		単位	本	数量	1	単価	69,930
						1		69,930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 0m 4.65m 1.4m 960.63L/本 無 無		1	77,350	77,350	WB223710	
			本	1	77,350	77,350	単- 167号	
	計					77,350		
						77,350		
	単価					77,350		
						77,350	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-41号	薬液注入 通信系 底面【夜間】		単位	本	数量	1	単価	38,640
						1		38,640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 0m 4.65m 3.15m 426.15L/本 無 無		1	42,740	42,740	WB223710	
			本	1	42,740	42,740	単- 171号	
	計					42,740		
						42,740		
	単価					42,740	円/本	
						42,740		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-42号	薬液注入 通信系 底面【夜間】		単位	本	数量	0	単価	0
						1		38,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 0m 4.7m 3.2m 348L/本 無 無		0	0	0	WB223710	
			本	1	42,830	42,830	単- 172号	
	計					0		
						42,830		
	単価					0		
						42,830	円/本	
	変更積算単価					38,730	円/本	

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-43号	埋設管路 【夜間】	SFEP 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	7,449
						1		7,449
	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	8,240	8,240	CB440440	
			m	1	8,240	8,240		
	計					8,240		
	単価					8,240		
						8,240	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-44号	埋設管路 【夜間】	SFEP 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	5,343
						1		5,343
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 単管設置		1	5,910	5,910	CB440440	
			m	1	5,910	5,910		
	計					5,910		
	単価					5,910		
						5,910	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-45号	埋設管路 【夜間】	難燃性FEP 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3,264
						1		3,264
	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	3,611	3,611	CB440440	
			m	1	3,611	3,611		
	計					3,611		
						3,611		
	単価					3,611	円/m	
						3,611		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-46号	埋設管路 【夜間】	PV 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3,131
						1		3,131
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置		1	3,464	3,464	CB440440	
			m	1	3,464	3,464		
	計					3,464		
						3,464		
	単価					3,464	円/m	
						3,464		

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一47号	埋設管路 【夜間】	PV 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	2,616
						1		2,616
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置		1	2,894	2,894	CB440440	
			m	1	2,894	2,894		
計						2,894		
単価						2,894	円/m	
						2,894		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一48号	埋設管路 【夜間】	ホテイ管 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	12,313
						1		12,313
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 ホテイ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準:11条(9条(φ50)+2条(φ30))		1	13,620	13,620	CB440440	
			m	1	13,620	13,620		
計						13,620		
単価						13,620	円/m	
						13,620		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一49号	埋設管路 【夜間】	ホテイ管 曲管10R 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	29,906
						1		29,906
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部		1	33,080	33,080	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	33,080	33,080		
計						33,080		
						33,080		
単価						33,080	円/m	
						33,080		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一50号	埋設管路 【夜間】	ホテイ管 ㄇ-ｸｽ管起点側 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	62,679
						1		62,679
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部		1	69,330	69,330	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	69,330	69,330		
計						69,330		
						69,330		
単価						69,330	円/m	
						69,330		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-51号	埋設管路 【夜間】	ホテイ管 ㇀管終点側 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	57,164
						1		57,164
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部		1	63,230	63,230	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	63,230	63,230		
計						63,230		
単価						63,230		
						63,230	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-52号	埋設管路 【夜間】	ホテイ管 ｽﾄｲｯ管 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	37,410
						1		37,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部		1	41,380	41,380	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	41,380	41,380		
計						41,380		
単価						41,380		
						41,380	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	埋設表示シート	W=150mm 2倍	単位	m	数量	1	単価	108.1
						1		108.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート (材料費)				1	119.6	119.6	WYB00013	
			m	1	119.6	119.6	単- 177号	
計						119.6		
単価						119.6		
						119.6	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	管路受台 (スパーサー)	ホテイ管 φ250用	単位	個	数量	1	単価	562.3
						1		562.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路受台 (スパーサー)		ホテイ管 φ250用		1	622	622	WYB00030	
			個	1	622	622	単- 178号	
計						622		
単価						622		
						622	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	管路受台(スパーサー)	PVφ75用	単位	個	数量	1	単価	325.4
						1		325.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路受台(スパーサー)		PVφ75用		1	360	360	WYB00031	
			個	1	360	360	単-179号	
計						360		
単価						360		
						360	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	管路受台(スパーサー)	PVφ50用	単位	個	数量	1	単価	298.3
						1		298.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路受台(スパーサー)		PVφ50用		1	330	330	WYB00035	
			個	1	330	330	単-180号	
計						330		
単価						330		
						330	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	ベルマウス	SFEP φ150用	単位	個	数量	1	単価	1,862
						1		1,862
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		SFEP φ150用		1	2,060	2,060	WYB00026	
			個	1	2,060	2,060	単- 181号	
計						2,060		
単価						2,060		
						2,060	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	ベルマウス	SFEP φ100用	単位	個	数量	1	単価	1,139
						1		1,139
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		SFEP φ100用		1	1,260	1,260	WYB00025	
			個	1	1,260	1,260	単- 182号	
計						1,260		
単価						1,260		
						1,260	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	ベルマウス	難燃性FEP φ100用	単位	個	数量	1	単価	763
						1		763
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		難燃性FEP φ100用		1	844	844	WYB00015	
			個	1	844	844	単- 183号	
計						844		
単価						844		
						844	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	ダクトスリーブ	ホテイ管 φ250用	単位	個	数量	1	単価	13,380
						1		13,380
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 φ250用		1	14,800	14,800	WYB00027	
			個	1	14,800	14,800	単- 184号	
計						14,800		
単価						14,800		
						14,800	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	ダクトスリーブ	PVφ75用	単位	個	数量	1	単価	1,491
						1		1,491
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ		PVφ75用		1	1,650	1,650	WYB00028	
			個	1	1,650	1,650	単- 185号	
計						1,650		
単価						1,650		
						1,650	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	ダクトスリーブ	PVφ50用	単位	個	数量	1	単価	1,166
						1		1,166
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ		PVφ50用		1	1,290	1,290	WYB00029	
			個	1	1,290	1,290	単- 186号	
計						1,290		
単価						1,290		
						1,290	円/個	

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63号	中間継手	SFEP φ 150用	単位	組	数量	1	単価	10,035
						1		10,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手		SFEP φ 150用		1	11,100	11,100	WYB00041	
			組	1	11,100	11,100	単- 187号	
計						11,100		
単価						11,100		
						11,100	円/組	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64号	中間継手	SFEP φ 100用	単位	組	数量	1	単価	8,606
						1		8,606
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手		SFEP φ 100用		1	9,520	9,520	WYB00051	
			組	1	9,520	9,520	単- 188号	
計						9,520		
単価						9,520		
						9,520	円/組	

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	リ-ト`線	通信用 φ4.0mm	単位	m	数量	1	単価	17.17
						1		17.17
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リ-ト線		通信用 φ4.0mm		1	19	19	WYB00017	
			m	1	19	19	単- 189号	
計						19		
単価						19		
						19	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	リ-ト`線	電力用 φ6.0mm	単位	m	数量	1	単価	35.25
						1		35.25
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リ-ト線		電力用 φ6.0mm		1	39	39	WYB00021	
			m	1	39	39	単- 190号	
計						39		
単価						39		
						39	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2022.05
							歩掛使用年月	2022.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-67号	防水栓	ホテイ管φ250用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		27,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		ホテイ管φ250用		0	0	0	WYB00011	
			個	1	30,700	30,700	単-191号	
計						0		
						30,700		
単価						0		
						30,700	円/個	
変更積算単価						27,760	円/個	

							単価使用年月	2022.05
							歩掛使用年月	2022.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-68号	防水栓	SFEPφ150用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		5,994
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		SFEPφ150用		0	0	0	WYB00019	
			個	1	6,630	6,630	単-192号	
計						0		
						6,630		
単価						0		
						6,630	円/個	
変更積算単価						5,994	円/個	

1 次単価表

							単価使用年月	2022.05
							歩掛使用年月	2022.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-69号	防水栓	SFEP φ100用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		3,535
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		SFEP φ100用		0	0	0	WYB00034	
			個	1	3,910	3,910	単-193号	
計						0		
						3,910		
単価						0		
						3,910	円/個	
変更積算単価						3,535	円/個	

							単価使用年月	2022.05
							歩掛使用年月	2022.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-70号	防水栓	PV φ75用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		1,537
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		PV φ75用		0	0	0	WYB00038	
			個	1	1,700	1,700	単-194号	
計						0		
						1,700		
単価						0		
						1,700	円/個	
変更積算単価						1,537	円/個	

1 次単価表

							単価使用年月	2022.05
							歩掛使用年月	2022.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-71号	防水栓	PVφ50用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		1,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		PVφ50用		0	0	0	WYB00039	
			個	1	1,670	1,670	単-195号	
計						0		
						1,670		
単価						0		
						1,670	円/個	
変更積算単価								
						1,510	円/個	

							単価使用年月	2022.05
							歩掛使用年月	2022.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-72号	防水栓	さや管φ50用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		1,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		さや管φ50用		0	0	0	WYB00040	
			個	1	1,670	1,670	単-196号	
計						0		
						1,670		
単価						0		
						1,670	円/個	
変更積算単価								
						1,510	円/個	

1 次単価表

						単価使用年月	2022.05		
						歩掛使用年月	2022.05		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-73号	防水栓	さや管φ30用	単位	個	数量	0	単価	0	
						1		852.5	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		さや管φ30用			0	0	0	WYB00047	
				個	1	943	943	単-197号	
計							0		
							943		
単価							0		
							943	円/個	
変更積算単価							852.5	円/個	

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-74号	予備管ブタ	SFEPφ150用	単位	個	数量	0	単価	0	
						1		2,794	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
予備管ブタ		SFEPφ150用			0	0	0	WYB00054	
				個	1	3,090	3,090	単-198号	
計							0		
							3,090		
単価							0		
							3,090	円/個	
変更積算単価							2,794	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-75号	予備管ブタ	SFEP φ100用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		1,863
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
予備管ブタ		SFEP φ100用		0	0	0	WYB00075	
			個	1	2,060	2,060	単-199号	
計						0		
						2,060		
単価						0		
						2,060	円/個	
変更積算単価						1,863	円/個	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-76号	管止キャップ	PV φ75用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		1,212
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管止キャップ		PV φ75用		0	0	0	WYB00094	
			個	1	1,340	1,340	単-200号	
計						0		
						1,340		
単価						0		
						1,340	円/個	
変更積算単価						1,212	円/個	

1 次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-77号	管止キャップ	PVφ50用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		376.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管止キャップ		PVφ50用		0	0	0	WYB00099	
			個	1	416	416	単-201号	
計						0		
						416		
単価						0		
						416	円/個	
変更積算単価						376.1	円/個	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-78号	コンクリート削孔 【夜間】	削孔径75mm 削孔長190mm	単位	孔	数量	0	単価	0
						1		6,371
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		64mm以上77mm未満 50mm以上200mm未満		0	0	0	CB224430	
			孔	1	7,047	7,047		
計						0		
						7,047		
単価						0		
						7,047	円/孔	
変更積算単価						6,371	円/孔	

1次単価表

						単価使用年月	2022.06	
						歩掛使用年月	2022.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-79号	コンクリート削孔 【夜間】	削孔径50mm 削孔長190mm	単位	孔	数量	0	単価	0
						1		1,011
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔 (さく岩機)	100mm以上200mm未満		0	0	0	CB224420	
			孔	1	1,118	1,118		
	計					0		
						1,118		
	単価					0		
						1,118	円/孔	
	変更積算単価					1,011	円/孔	

						単価使用年月	2022.06	
						歩掛使用年月	2022.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-80号	コンクリート削孔 【夜間】	削孔径250mm 削孔長190mm	単位	孔	数量	0	単価	0
						1		22,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	削孔径250mm		0	0	0	WYB00148	
			孔	1	25,210	25,210	単- 202号	
	計					0		
						25,210		
	単価					0		
						25,210	円/孔	
	変更積算単価					22,800	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-81号	ダクトスリーブ取付 【夜間】		単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクトスリーブ取付			0	0	0	WYB00003	
			箇所	1	16,680	16,680	単-203号	
	計					0		
	単価					16,680		
	変更積算単価					0		
						16,680	円/箇所	
						15,080	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-82号	プレキャスト基礎板 【夜間】	1800×2100×4000用 t=100	単位	箇所	数量	1	単価	208,028
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	m ²	10.9	1,914	20,862.6	CB221110	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.29	47,770	13,853.3	CB240060	
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準以外 1.23無	個	3	8,447	25,341	CB440450	
プレキャスト基礎板		1800×2100×4000用 t=100	組	1	170,000	170,000	WYB00055	
						170,000	単- 204号	
計						230,056.9		
単価						230,100		
						230,100	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-83号	プレキャスト基礎板 【夜間】	1400×1800×3000用 t=100	単位	箇所	数量	1	単価	140,041
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	m ²	7	1,914	13,398	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.18	47,770	8,598.6	CB240060		
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.23無	個	2	8,447	16,894	CB440450		
プレキャスト基礎板	1400×1800×3000用 t=100	組	1	116,000	116,000	WYB00059		
計					154,890.6			
単価					154,900			
					154,900	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-84号	プレキャストボックス 【夜間】	電力系 1800×2100×4000	単位	個	数量	1	単価	2,240,302
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	個	2	27,110	54,220	CB440450	
	蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	2	6,690	13,380	CB440460	
	プレキャストボックス(首部リング・鉄蓋含む)	電力系 1800×2100×4000	組	1	2,410,000	2,410,000	WYB00072	
							単- 206号	
	計					2,477,600		
	単価					2,478,000		
						2,478,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-85号	プレキャストボックス 【夜間】	通信系 1400×1800×3000	単位	個	数量	1	単価	1,492,631
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	個	2	27,110	54,220	CB440450		1,492,631
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	6,690	6,690	CB440460		
プレキャストボックス(首部リング・鉄蓋含む)	通信系 1400×1800×3000	組	1	1,590,000	1,590,000	WYB00071		
		組	1	1,590,000	1,590,000	単- 207号		
計					1,650,910			
単価					1,651,000			
					1,651,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-86号	ハンドホール 【夜間】	600×900×1200	単位	箇所	数量	1	単価	465,509
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²		1.6	1,650	2,640	CB221110
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³		0.03	47,770	1,433.1	CB240060
ハンドホール		ハックホ (コア型)	個		1	48,750	48,750	CB440780
ハンドホール		600×900×1200 (蓋付)	個		1	462,000	462,000	WYB00036
	計						514,823.1	
	単価						514,900	
							514,900	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-87号	ハンドホール 【夜間】	400×650×800	単位	箇所	数量	1	単価	288,671
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	概要	288,671
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0.96	1,650	1,584	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.02	47,770	955.4	CB240060		
ハンドホール	ハックホ(コア型)	個	1	48,750	48,750	CB440780		
ハンドホール	400×650×800(蓋付)	個	1	268,000	268,000	WYB00069		
							単- 209号	
計						319,289.4		
単価						319,300		
						319,300	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-88号	ハンドホール 【夜間】	400×600×800	単位	箇所	数量	1	単価	319,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²		0.96	1,650	1,584	CB221110
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³		0.02	47,770	955.4	CB240060
ハンドホール		ハックホ (コア型)	個		1	48,750	48,750	CB440780
ハンドホール		400×600×800 (蓋付)	個		1	302,000	302,000	WYB00074
計							353,289.4	
単価							353,300	
							353,300	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-89号	ハンドホール 【夜間】	SWT K7 ⁺ ロック付	単位	箇所	数量	1	単価	163,366
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	1.2	1,650	1,980	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.02	47,770	955.4	CB240060		
ハンドホール	ハックホド(コーラ型)	個	1	48,750	48,750	CB440780		
ハンドホール	SWT K7 ⁺ ロック1段付	個	1	129,000	129,000	WYB00087		
計					180,685.4			
単価					180,700			
					180,700	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-90号	ハンドホール 【夜間】	TR	単位	箇所	数量	1	単価	145,194
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	1.1	1,650	1,815	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.02	47,770	955.4	CB240060		
ハンドホール	パック材(コーラ型)	個	1	48,750	48,750	CB440780		
ハンドホール	TR	個	1	109,000	109,000	WYB00060		
計					160,520.4			
単価					160,600			
					160,600	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-91号	ハンドホール 【夜間】	LB	単位	箇所	数量	1	単価	100,623
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²		0.6	1,650	990	CB221110
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³		0.01	47,770	477.7	CB240060
ハンドホール		パック材(コーラ型)	個		1	48,750	48,750	CB440780
ハンドホール		LB	個		1	61,000	61,000	WYB00077
			個		1	61,000	61,000	単- 213号
	計						111,217.7	
	単価						111,300	
							111,300	円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-92号	仮設ボックス (支給品)【夜間】	A形	単位	箇所	数量	1	単価	20,450
						1		20,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス設置				1	22,620	22,620	WYB00066	
			箇所	1	22,620	22,620	単- 214号	
仮設ボックス【支給品】		A形		1	0	0	WYB00067	
			個	1	0	0	単- 215号	
計						22,620		
						22,620		
単価						22,620	円/箇所	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-93号	仮設ボックス (支給品)【夜間】	C形	単位	箇所	数量	1	単価	20,450
						1		20,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス設置				1	22,620	22,620	WYB00090	
			箇所	1	22,620	22,620	単- 214号	
仮設ボックス【支給品】		C形		1	0	0	WYB00091	
			個	1	0	0	単- 216号	
計						22,620		
						22,620		
単価						22,620	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-94号	仮設ボックス (支給品)【夜間】	D形	単位	箇所	数量	1	単価	20,450
						1		20,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス設置				1	22,620	22,620	WYB00097	
			箇所	1	22,620	22,620	単- 214号	
仮設ボックス【支給品】		D形		1	0	0	WYB00098	
			個	1	0	0	単- 217号	
計						22,620		
						22,620		
単価						22,620	円/箇所	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-95号	接地 【夜間】	A種	単位	箇所	数量	1	単価	51,921
						1		51,921
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		A種		1	34,500	34,500	WYB00043	
			箇所	1	34,500	34,500	単- 218号	
接地 (材料費)		A種		1	22,930	22,930	WYB00037	
			箇所	1	22,930	22,930	単- 219号	
計						57,430		
						57,430		
単価						57,430	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-96号	接地 【夜間】	D種	単位	箇所	数量	1	単価	10,523
						1		10,523
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種		1	8,623	8,623	WYB00070	
			箇所	1	8,623	8,623	単-220号	
接地(材料費)		D種		1	3,010	3,010	WYB00050	
			箇所	1	3,010	3,010	単-221号	
計						11,633		
						11,633		
単価						11,640		
						11,640	円/箇所	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-97号	下層路盤(歩道部) (車)一次復旧【夜間】	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 550mm	単位	m2	数量	1	単価	3,601
						1		3,601
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		550mm 3層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	3,984	3,984	CB410031	
			m 2	1	3,984	3,984		
計						3,984		
						3,984		
単価						3,984		
						3,984	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-98号	下層路盤(歩道部) (車)一次復旧【夜間】	再生クラックラン RC-40 仕上り厚 750mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		4,845
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	600mm 3層施工 再生クラックラン RC-40 全ての費用	m 2	0	0	0	CB410031	
			m 2	1	4,124	4,124		
	下層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 再生クラックラン RC-40 全ての費用	m 2	0	0	0	CB410031	
			m 2	1	1,235	1,235		
	計					0		
						5,359		
	単価					0		
						5,359	円/m2	
	変更積算単価					4,845	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-99号	下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	4,256
						1		4,256
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		粒度調整Fe石灰処理材 t=250mm		1	4,708	4,708	WYB00125	
			m 2	1	4,708	4,708	単- 222号	
計						4,708		
単価						4,708	円/m2	
						4,708		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-100号	下層路盤(歩道部) 【夜間】	再生クラッシュヤーン RC-40(再利用) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	736.9
						1		736.9
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 路盤材(各種) 全ての費用		1	815.1	815.1	CB410031	
			m 2	1	815.1	815.1		
計						815.1		
単価						815.1	円/m2	
						815.1		

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-101号	下層路盤(歩道部) (乗入Ⅱ種)【夜間】	再生クワッシュラン RC-40(再利用) 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	736.9
						1		736.9
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 路盤材(各種) 全ての費用		1	815.1	815.1	CB410031	
			m 2	1	815.1	815.1		
	計					815.1		
	単価					815.1	円/m2	
						815.1		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-102号	上層路盤(歩道部) (車)二次復旧【夜間】	再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	2,026
						1		2,026
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		200mm 2層施工 再生粒度調整碎石 RM-25 全ての費用		1	2,241	2,241	CB410041	
			m 2	1	2,241	2,241		
	計					2,241		
	単価					2,241	円/m2	
						2,241		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-103号	上層路盤(歩道部) (乗入Ⅱ種)【夜間】	再生粒度調整砕石 RM-25(再利用) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	736.9
						1		736.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用		1	815.1	815.1	CB410041	
			m 2	1	815.1	815.1		
	計					815.1		
	単価					815.1	円/m2	
						815.1		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-104号	基層(車道・路肩部) (三次復旧)【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価	2,732
						1		2,732
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		1	3,022	3,022	CB410240	
			m 2	1	3,022	3,022		
	計					3,022		
	単価					3,022	円/m2	
						3,022		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-105号	基層(車道・路肩部) (三次復旧)【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,605
						1		1,605
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		1	1,776	1,776	CB410240	
			m2	1	1,776	1,776		
	計					1,776		
						1,776		
	単価					1,776	円/m2	
						1,776		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-106号	基層(歩道部) (乗入Ⅱ種)【夜間】	各種(2.20以上2.30t/m3未満) 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5	単位	m2	数量	1	単価	2,579
						1		2,579
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		1	2,853	2,853	CB410241	
			m2	1	2,853	2,853		
	計					2,853		
						2,853		
	単価					2,853	円/m2	
						2,853		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-107号	表層(車道・路肩部) (一次復旧)【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5)	単位	m2	数量	1	単価	2,732
						1		2,732
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		1	3,022	3,022	CB410260	
			m2	1	3,022	3,022		
	計					3,022		
						3,022		
	単価					3,022	円/m2	
						3,022		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-108号	表層(車道・路肩部) (一次復旧)【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,604
						1		1,604
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		1	1,775	1,775	CB410260	
			m2	1	1,775	1,775		
	計					1,775		
						1,775		
	単価					1,775	円/m2	
						1,775		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-109号	表層(車道・路肩部) (二次復旧)【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価	2,732
						1		2,732
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		1	3,022	3,022	CB410260	
			m2	1	3,022	3,022		
	計					3,022		
						3,022		
	単価					3,022	円/m2	
						3,022		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-110号	表層(車道・路肩部) (二次復旧)【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,604
						1		1,604
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		1	1,775	1,775	CB410260	
			m2	1	1,775	1,775		
	計					1,775		
						1,775		
	単価					1,775	円/m2	
						1,775		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-111号	表層(車道・路肩部) (三次復旧)【夜間】	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価	2,691
						1		2,691
	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	2,977	2,977	CB410260	
			m 2	1	2,977	2,977		
	計					2,977		
						2,977		
	単価					2,977	円/m2	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-112号	表層(車道・路肩部) (三次復旧)【夜間】	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,564
						1		1,564
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m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	1,731	1,731	CB410260	
			m 2	1	1,731	1,731		
	計					1,731		
						1,731		
	単価					1,731	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-113号	表層(歩道部) 【夜間】	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5	単位	m2	数量	1	単価	2,384
						1		2,384
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	2,637	2,637	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	m2	1	2,637	2,637		
計						2,637		
単価						2,637	円/m2	
						2,637		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-114号	表層(歩道部) (乗入Ⅱ種)【夜間】	各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価	2,538
						1		2,538
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	2,808	2,808	CB410261	
		50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,808	2,808		
計						2,808		
単価						2,808	円/m2	
						2,808		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-115号	覆工板開閉工	標準以外 1.23無	単位	m ²	数量	100	単価	5,598
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.8	39,690	111,132		
とび工			人	5.5	37,485	206,167		
普通作業員			人	3.3	31,500	103,950		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	2.6	53,259	138,473		
諸雑費 (まるめ)			式	1		78		
計						559,800		
単価						5,598	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-116号	覆工板賃料 3000×1000	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.7月 無 有 1050円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	2,191
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板	鋼製滑り止め 補強型	m 2	1	910	910			
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1,281	1,281			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,191			
単価					2,191	円/m 2		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-117号	覆工板賃料 3000×1000	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 1.8月 無 有 1050円 4回	単位	m 2	数量	1	単価	5,542
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板		鋼製滑り止め 補強型	m 2	1	2,340	2,340		
覆工板 修理費及び損耗費			m 2	1	3,202.5	3,202		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						5,542		
単価						5,542	円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-119号	覆工板賃料 3000×1000	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 22日 無 有 4500円 1回	単位	m ²	数量	1	単価	981
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (山留主部材)	250~400型 (80~200kg/m)	t	0.134	2,420	324			
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費		t	0.134	4,905	657			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					981			
単価					981	円/m ²		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-120号	覆工板賃料 3000×1000	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 55日 無 有 4500円 4回	単位	m ²	数量	1	単価	2,453
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼 (山留主部材)	250~400型 (80~200kg/m)	t	0.134	6,050	810		
	H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費		t	0.134	12,262.5	1,643		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,453		
	単価					2,453	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-121号	覆工板賃料 2000×1000	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 31日 無 有 4500円 3回	単位	m ²	数量	1	単価	1,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (山留主部材)	250～400型 (80～200kg/m)	t	0.134	3,410	456			
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費		t	0.134	9,810	1,314			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,770			
単価					1,770	円/m ²		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	ズレ止め溝形鋼(中古)		単位	t	数量	1	99,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80		0.9	111,000	99,900	
			t	0.9	111,000	99,900	
	諸雑費(まるめ)			1		0	
			式	1		0	
	計					99,900	
						99,900	
	単価					99,900	
						99,900	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123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 16日 4回 5500円 無	単位	t	数量	1	単価	39,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板 (軽量矢板)	軽量型 (2型, 3型)	t	1	1,920	1,920			
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	37,812.5	37,812			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					39,740			
単価					39,740	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124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 15日 3回 5500円 無	単位	t	数量	1	単価	32,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板 (軽量矢板)	軽量型 (2型, 3型)	t	1	1,800	1,800			
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	30,250	30,250			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					32,050			
単価					32,050		円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125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 11日 1回 5500円 無	単位	t	数量		1	単価	16,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼矢板 (軽量矢板)	軽量型 (2型, 3型)	t	1	1,320	1,320			
	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		5			
	計					16,450			
	単価					16,450	円/t		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0	
単-126号	パイプサポート賃料	管理設工事用 900~1500	単位	日	数量	1	単価	310	
						1		310	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
パイプサポート賃料		管理設工事用 900~1500		5	62	310			
			本・日	5	62	310			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						310			
単価						310			
						310	円/日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0	
単-127号	パイプサポート賃料	管理設工事用 600~1000 3本	単位	日	数量	0	単価	0	
						1		102	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
パイプサポート賃料		管理設工事用 600~1000		0	0	0			
			本・日	3	34	102			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		0			
計						0			
単価						102			
						102	円/日		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-128号	パイプサポート賃料	管理設工事用 600~1000 6本	単位	日	数量	0	単価	0
						1		204
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート賃料		管理設工事用 600~1000		0	0	0		
			本・日	6	34	204		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						204		
単価						0		
						204	円/日	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-129号	アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=4.0m 4本	単位	日	数量	1	単価	230
						1		230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ腹起し賃料		管理設工事用 L=4.0m		4	57.5	230		
			本・日	4	57.5	230		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						230		
						230		
単価						230		
						230	円/日	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0	
単-130号	アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=2.0m 2本	単位	日	数量	1	単価	67
						1		67
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ腹起し賃料		管理設工事用 L=2.0m		2	33.5	67		
			本・日	2	33.5	67		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						67		
単価						67		
						67	円／日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0	
単-131号	アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=4.0m 4本	単位	日	数量	0	単価	0
						1		230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ腹起し賃料		管理設工事用 L=4.0m		0	0	0		
			本・日	4	57.5	230		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
単価						230		
						230	円／日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-132号	アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=2.0m 2本	単位	日	数量	0	単価	0
						1		67
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ腹起し賃料		管理設工事用 L=2.0m		0	0	0		
			本・日	2	33.5	67		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						67		
単価						0		
						67	円／日	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-133号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	15,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A								
			人	1	15,330	15,330		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
計								
						15,330		
単価								
						15,330	円／人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		15,330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人	1	15,330	15,330		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					15,330		
	単価					15,330	円/人日	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		13,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	13,440	13,440		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					13,440		
	単価					13,440	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	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0
単-136号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		1	13,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	13,440	13,440		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					13,440		
	単価					13,440	円／人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50
単-137号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		1	23,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人	1	22,995	22,995		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					23,000		
	単価					23,000	円／人日	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50
単-138号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		1	23,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人	1	22,995	22,995		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					23,000		
	単価					23,000	円/人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50
単-139号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		1	20,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	20,160	20,160		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					20,160		
	単価					20,160	円/人日	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50
単-140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	20,160		20,160	
	諸雑費（まるめ）		式	1			0	
	計						20,160	
	単価						20,160	円/人日

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0
単-141号	汚泥吸排車運搬	有り 22.6km以下	単位	m ³	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	汚泥吸排車運搬		日	4.3	95,840		412,112	WK230370 単- 253号
	諸雑費（まるめ）		式	1			88	
	計						412,200	
	単価						4,122	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	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50	
単-142号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	1	単価	4,935
						1		4,935
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				2.35	2,100	4,935	WB020052	
			t	2.35	2,100	4,935	単- 254号	
計						4,935		
単価						4,935		
						4,935	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50	
単-143号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	1	単価	4,700
						1		4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				2.35	2,000	4,700	WB020052	
			t	2.35	2,000	4,700	単- 255号	
計						4,700		
単価						4,700		
						4,700	円/m ³	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 04
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
単-144号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	1	単価	4,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (t)			2.2	2,100	4,620	WB020052	
			t	2.2	2,100	4,620	単- 254号	
	計					4,620		
						4,620		
	単価					4,620		
						4,620	円/m ³	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 04
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-145号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	100	単価	15,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費【昼間】	舗装版切断汚水【環境施設(株)】						
			m ³	100	15,000	1,500,000		
	計					1,500,000		
						15,000	円/m ³	
	単価					15,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	舗装版切断	鉋滓+アスファルト舗装版(カハ-)舗装版 40cmを超え60cm以下	単位	m	数量	100	100	19,410	19,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	普通作業員			4	21,000	84,000			
			人	4	21,000	84,000			
	コンクリートカッタ運転	ハキューム式 切削深60cm級		4	57,690	230,760			WYB00086
			日	4	57,690	230,760			単- 256号
	ブレード消費費	ブレード径 137cm		2.5	587,600	1,469,000			
			枚	2.5	587,600	1,469,000			
	諸雑費 (率+まるめ) 50%			1		157,240			
			式	1		157,240			
	計					1,941,000			
	単価					1,941,000			
						19,410			
						19,410			円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	舗装版切断	鉋滓+アスファルト舗装版(カハ-)舗装版 40cmを超え80cm以下	単位	m	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員					0	0	
		人	5.882	21,000	123,522		
コンクリートカッタ運転	ハキューム式 切削深70~80cm級		0	0	0		WYB00096
		日	5.882	53,880	316,922		単- 257号
ブレード消費費	ブレード径 178cm		0	0	0		
		枚	2.94	1,353,915	3,980,510		
諸雑費 (率+まるめ) 40%			0		0		
		式	1		176,046		
計					0		
					4,597,000		
単価					0		
					45,970		円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-148号	舗装版破砕掘削積込(コンクリート圧砕機)	鋳造+アスファルト舗装版(カバー)コンクリート圧砕機[建物用]	単位	m ²	数量	100	単価	3,309
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	39,690	39,690		
	普通作業員		人	3	31,500	94,500		
	舗装版破砕機運転	クローラ型 0.45m ³ コンクリート圧砕機[建物用]735~850mm	日	1.5	77,120	115,680		WYB00046
	バックホウ運転(舗装版破砕工)	破砕後掘削・積込 排出カス対応型(第2次基準値)	日	1	50,960	50,960		単- 258号
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		30,070		単- 259号
	計					330,900		
	単価					3,309		
						3,309		円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-149号	舗装版破砕掘削積込(コンクリート圧砕機)	鋳造+アスファルト舗装版(カバー)コンクリート圧砕機[建物用]	単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			人	0	0	0	
	普通作業員			人	2.8	39,690	111,132	
	舗装版破砕機運転	クローラ型 0.45m ³ コンクリート圧砕機[建物用]735~850mm		日	0	0	0	WYB00083
	バックホウ運転(舗装版破砕工)	破砕後掘削・積込 排出カス対応型(第2次基準値)		日	5	77,120	385,600	単- 260号
	諸雑費 (率+まるめ) 15%			式	3	50,960	152,880	単- 261号
	計						0	
	単価						974,100	
							0	
							9,741	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-150号	開削土留工	矩形 短径2500mm以上3000mm未満 砂質土及び粘性土	単位	m	数量	1	330,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.8	39,690	31,752	
	トンネル特殊工		人	3.2	59,850	191,520	
	普通作業員		人	0.8	31,500	25,200	
	バックホウ運転[クローラ型・排ガス対策型(第1次)]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.8	51,400	41,120	WYB00063
	トラック[クレーン装置付]運転	4t積 2.9t吊	日	0.8	50,620	40,496	WYB00064
	諸雑費(まるめ)		式	1		12	
	計					330,100	
	単価					330,100	円/m
						330,100	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-151号	ライナープレート埋戻し工	再生砂	単位	m 3	数量	100	100	7,381	7,381
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					2.5	39,690	99,225		
			人		2.5	39,690	99,225		
普通作業員					3.8	31,500	119,700		
			人		3.8	31,500	119,700		
再生砂		再生			120	2,100	252,000		
			m 3		120	2,100	252,000		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0.45m3			6.2	9,432	58,478		
			時間		6.2	9,432	58,478		単-264号
タンバ締固め		全ての費用			100	2,086	208,600		CB210450
			m 3		100	2,086	208,600		
諸雑費（まるめ）					1		97		
			式		1		97		
計							738,100		
単価							7,381		
							7,381		円/m 3

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-152号	ライナープレート埋戻し工	再生砂	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
	普通作業員		人	2.5	39,690	99,225		
	再生砂	再生		0	0	0		
	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3	m 3	120	2,100	252,000		
	タンバ締固め	全ての費用	時間	6.2	9,432	58,478		単- 265号
	諸雑費 (まるめ)		m 3	100	2,086	208,600		CB210450
			式	1		97		
	計					0		
	単価					738,100		
						0		
						7,381		円/m 3

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-153号	ライナープレート取除き工	短径 2000mm以上5000mm以下	単位	m	数量	1	1	43,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.23	39,690	9,128		
			人	0.23	39,690	9,128		
	特殊作業員			0.23	36,382	8,367		
			人	0.23	36,382	8,367		
	普通作業員			0.46	31,500	14,490		
			人	0.46	31,500	14,490		
	トラック[クレーン装置付]運転	4t積 2.9t吊		0.23	50,620	11,642		WYB00068
			日	0.23	50,620	11,642		単- 266号
	諸雑費（まるめ）			1		3		
			式	1		3		
	計					43,630		
						43,630		
	単価					43,630		
						43,630		円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-154号	グラウト注入工		単位	m 3	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.49	39,690	19,448			
特殊作業員		人	0.98	36,382	35,654			
普通作業員		人	0.49	31,500	15,435			
モルタル	グラウト材	m 3	11.4	6,990	79,686			
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		14,777			
計					165,000			
単価					16,500		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	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0
単-155号	ライナープレート	矩形 2892×6032 t=2.7 黒皮品	単位	m	数量	1	単価 288,000
						1	288,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ライナープレート		矩形 2892×6032 t=2.7 黒皮品		1	288,000	288,000	
			m	1	288,000	288,000	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						288,000	
						288,000	
単価						288,000	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0
単-156号	補強リング	矩形 2892×6032用 H-175×175	単位	組	数量	1	単価 358,000
						1	358,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強リング		矩形 2892×6032用 H-175×175		1	358,000	358,000	
			組	1	358,000	358,000	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						358,000	
						358,000	
単価						358,000	円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157号	補強リング	矩形 2892×6032用 H-250×250	単位	リング	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補強リング	矩形 2892×6032用 H-250×250		0	0	0	
			リング	1	864,500	864,500	
	諸雑費（まるめ）			0		0	
			式	1		0	
	計					0	
						864,500	
	単価					0	
						864,500	円/リング

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-158号	開削土留工	矩形 短径2500mm未満 砂質土及び粘性土	単位	m	数量	1	239,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	239,900
土木一般世話役		人	0.68	39,690	26,989		
トンネル特殊工		人	2.04	59,850	122,094		
普通作業員		人	0.68	31,500	21,420		
バックホウ運転[クローラ型・排ガス対策型(第1次)]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.68	51,400	34,952		WYB00062
トラック[クレーン装置付]運転	4t積 2.9t吊	日	0.68	50,620	34,421		単- 267号 WYB00078
諸雑費(まるめ)		式	1		24		
計					239,900		
単価					239,900		
					239,900		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-159号	ライナープレート埋戻し工	再生砂	単位	m 3	数量	100	7,381
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			2.5	39,690	99,225	
			人	2.5	39,690	99,225	
	普通作業員			3.8	31,500	119,700	
			人	3.8	31,500	119,700	
	再生砂	再生		120	2,100	252,000	
			m 3	120	2,100	252,000	
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0.45m3		6.2	9,432	58,478	
			時間	6.2	9,432	58,478	単-264号
	タンバ締固め	全ての費用		100	2,086	208,600	CB210450
			m 3	100	2,086	208,600	
	諸雑費（まるめ）			1		97	
			式	1		97	
	計					738,100	
						738,100	
	単価					7,381	
						7,381	円/m 3

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-160号	ライナープレート埋戻し工	再生砂	単位	m 3	数量	0	100	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0	0	0		
			人	2.5	39,690	99,225			
普通作業員					0	0	0		
			人	3.8	31,500	119,700			
再生砂		再生			0	0	0		
			m 3	120	2,100	252,000			
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0.45m3			0	0	0		
			時間	6.2	9,432	58,478			単- 265号
タンバ締固め		全ての費用			0	0	0		CB210450
			m 3	100	2,086	208,600			
諸雑費（まるめ）					0		0		
			式	1		97			
計							0		
単価							738,100		
							0		
							7,381	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	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0	
単-161号	ライナープレート	矩形 2421×5090 t=2.7 黒皮品	単位	m	数量	1	単価	248,000
						1		248,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライナープレート		矩形 2421×5090 t=2.7 黒皮品		1	248,000	248,000		
			m	1	248,000	248,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						248,000		
						248,000		
単価						248,000	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0	
単-162号	補強リング	矩形 2421×5090用 H-200×200	単位	組	数量	1	単価	392,000
						1		392,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リング		矩形 2421×5090用 H-200×200		1	392,000	392,000		
			組	1	392,000	392,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						392,000		
						392,000		
単価						392,000	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-163号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 0m 4.93m 1.4m 1052.22L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	83,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役									
特殊作業員									
普通作業員									
注入材		溶液無機瞬結タイプ	L	1,052.22	42.5	44,719			
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	0.271	6,260	1,696			
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.271	5,090	1,379			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘質土	m	0	2,170	0		WB223711 単- 269号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	0	980	0		WB223711 単- 270号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	4.93	656	3,234		WB223711 単- 271号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	1.052	5,972	6,282		WB223712 単- 272号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		4,959			

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-164号	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 0m 4.98m 2.19m 712L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	68,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.11	39,690	4,365		
特殊作業員			人	0.329	36,382	11,969		
普通作業員			人	0.219	31,500	6,898		
注入材		溶液無機瞬結タイプ	L	712	42.5	30,260		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	0.219	6,260	1,370		
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.219	5,090	1,114		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 埴質土	m	0	2,170	0	WB223711 単- 273号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	0	980	0	WB223711 単- 274号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	4.98	656	3,266	WB223711 単- 275号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	0.712	5,972	4,252	WB223712 単- 276号	
諸雑費 (率+まるめ) 21%			式	1		5,396		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-164号	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 0m 4.98m 2.19m 712L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	68,890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					68,890		
	単価					68,890	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-165号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 0m 4.93m 3.43m 436.11L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	44,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.045	39,690	1,786		
特殊作業員			人	0.269	36,382	9,786		
普通作業員			人	0.09	31,500	2,835		
注入材		溶液無機瞬結タイプ	L	436.11	42.5	18,534		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	0.179	6,260	1,120		
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.179	5,090	911		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘質土	m	0	2,170	0	WB223711 単- 269号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	0	980	0	WB223711 単- 270号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	4.93	656	3,234	WB223711 単- 271号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	0.436	5,972	2,603	WB223712 単- 272号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		3,281		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-166号	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 0m 4.98m 3.48m 420L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	48,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.089	39,690	3,532		
特殊作業員			人	0.266	36,382	9,677		
普通作業員			人	0.178	31,500	5,607		
注入材		溶液無機瞬結タイプ	L	420	42.5	17,850		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	0.178	6,260	1,114		
薬液注入ポンプ		5～20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.178	5,090	906		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘質土	m	0	2,170	0	WB223711 単- 273号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	0	980	0	WB223711 単- 274号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	4.98	656	3,266	WB223711 単- 275号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	0.42	5,972	2,508	WB223712 単- 276号	
諸雑費 (率+まるめ) 21%			式	1		4,370		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-167号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 0m 4.65m 1.4m 960.63L/本 無 無	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.063	39,690	2,500		77,350	
特殊作業員		人	0.379	36,382	13,788			
普通作業員		人	0.126	31,500	3,969			
注入材	溶液無機瞬結タイプ	L	960.63	42.5	40,826			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.252	6,260	1,577			
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.252	5,090	1,282			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘質土	m	0	2,170	0	WB223711	単- 269号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	0	980	0	WB223711	単- 270号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	m	4.65	656	3,050	WB223711	単- 271号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	0.961	5,972	5,739	WB223712	単- 272号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		4,619			

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-167号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4ヶト 0m 0m 4.65m 1.4m 960.63L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			
	計					77,350			
	単価					77,350		円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-168号	二重管ストレーナ工法 T13	複相方式 2セット 0m 0m 4.7m 2.07m 634L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	62,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	0.101	39,690	4,008			
特殊作業員			人	0.304	36,382	11,060			
普通作業員			人	0.203	31,500	6,394			
注入材		溶液無機瞬結タイプ	L	634	42.5	26,945			
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	0.203	6,260	1,270			
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.203	5,090	1,033			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘質土	m	0	2,170	0		WB223711 単-273号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	0	980	0		WB223711 単-274号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	4.7	656	3,083		WB223711 単-275号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	0.634	5,972	3,786		WB223712 単-276号	
諸雑費 (率+まるめ) 21%			式	1		4,981			

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-168号	二重管ストレーナ工法 T13	複相方式 2セット 0m 0m 4.7m 2.07m 634L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	62,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					62,560		
	単価					62,560	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-169号	二重管ストレーナ工法 T14	複相方式 2セット 0m 0m 4.7m 2.08m 630L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	62,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	0.101	39,690	4,008			
特殊作業員			人	0.303	36,382	11,023			
普通作業員			人	0.202	31,500	6,363			
注入材		溶液無機瞬結タイプ	L	630	42.5	26,775			
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	0.202	6,260	1,264			
薬液注入ポンプ		5~20L/min x 2 (9.8MPa)	日	0.202	5,090	1,028			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘質土	m	0	2,170	0		WB223711 単-273号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	0	980	0		WB223711 単-274号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	4.7	656	3,083		WB223711 単-275号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	0.63	5,972	3,762		WB223712 単-276号	
諸雑費 (率+まるめ) 21%			式	1		4,974			

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-169号	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 0m 4.7m 2.08m 630L/本 無 無	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	T14					1		62,280
	計							62,280
	単価							62,280 円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-170号	二重管ストレーナ工法 T15	複相方式 2セット 0m 0m 4.7m 2.39m 556L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	57,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.096	39,690	3,810				
特殊作業員		人	0.287	36,382	10,441				
普通作業員		人	0.191	31,500	6,016				
注入材	溶液無機瞬結タイプ	L	556	42.5	23,630				
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0.191	6,260	1,195				
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.191	5,090	972				
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘質土	m	0	2,170	0	WB223711 単- 273号			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	0	980	0	WB223711 単- 274号			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	m	4.7	656	3,083	WB223711 単- 275号			
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	0.556	5,972	3,320	WB223712 単- 276号			
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		4,703				

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-171号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 0m 4.65m 3.15m 426.15L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	42,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.043	39,690	1,706		
特殊作業員			人	0.26	36,382	9,459		
普通作業員			人	0.087	31,500	2,740		
注入材		溶液無機瞬結タイプ	L	426.15	42.5	18,111		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	0.173	6,260	1,082		
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.173	5,090	880		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘質土	m	0	2,170	0	WB223711 単- 269号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	0	980	0	WB223711 単- 270号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	4.65	656	3,050	WB223711 単- 271号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	0.426	5,972	2,544	WB223712 単- 272号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		3,168		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-171号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 0m 4.65m 3.15m 426.15L/本 無 無	単位	本	数量	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					42,740		
	単価					42,740	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-172号	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 0m 4.7m 3.2m 348L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	42,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.081	39,690	3,214			
特殊作業員		人	0.242	36,382	8,804			
普通作業員		人	0.161	31,500	5,071			
注入材	溶液無機瞬結タイプ	L	348	42.5	14,790			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0.161	6,260	1,007			
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.161	5,090	819			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘質土	m	0	2,170	0	WB223711 単- 273号		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	0	980	0	WB223711 単- 274号		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	m	4.7	656	3,083	WB223711 単- 275号		
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	0.348	5,972	2,078	WB223712 単- 276号		
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		3,964			

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-172号	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 0m 4.7m 3.2m 348L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	42,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計					42,830			
単価					42,830	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一173号	注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 4セット	単位	現場	数量	1	単価	915,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.7	39,690	107,163		
	特殊作業員		人	13.3	36,382	483,880		
	普通作業員		人	5.6	31,500	176,400		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間	17	8,682	147,594		単一 277号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		63		
	計					915,100		
	単価					915,100		円/現場

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-174号	注入設備の移設	二重管ストレーナ工法 4セット	単位	回	数量	1	単価	594,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	39,690	79,380			
特殊作業員		人	8.5	36,382	309,247			
普通作業員		人	3.5	31,500	110,250			
トラック [クレーン装置付]	ベアストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間	11	8,682	95,502	単-277号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		21			
計					594,400			
単価					594,400	円/回		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一175号	注入設備の据付・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	605,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.2	39,690	87,318		
	特殊作業員		人	8.2	36,382	298,332		
	普通作業員		人	3.4	31,500	107,100		
	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	8,682	112,866		単一 278号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		84		
	計					605,700		
	単価					605,700		円/現場

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-176号	注入設備の移設	二重管ストレーナ工法 2セット	単位	回	数量	1	単価	390,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.3	39,690	51,597			
特殊作業員		人	5.5	36,382	200,101			
普通作業員		人	2.2	31,500	69,300			
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	8	8,682	69,456	単-278号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		46			
計					390,500			
単価					390,500	円/回		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0	
単-177号	埋設表示シート（材料費）		単位	m	数量	50	単価	119.6
						50		119.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		150mm×50m 2倍		1	5,980	5,980		
			巻	1	5,980	5,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						5,980		
						5,980		
単価						119.6		
						119.6	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0	
単-178号	管路受台（スペーサー）	ホテイ管φ250用	単位	個	数量	1	単価	622
						1		622
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路受台（スペーサー）		ホテイ管φ250用		1	622	622		
			個	1	622	622		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						622		
						622		
単価						622		
						622	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-179号	管路受台(スパーサー)	PVφ75用	単位	個	数量	1	単価	360
						1	360	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
管路受台(スパーサー)		PVφ75用			1	360	360	
				個	1	360	360	
諸雑費(まるめ)					1		0	
				式	1		0	
計							360	
単価							360	
						360	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-180号	管路受台(スパーサー)	PVφ50用	単位	個	数量	1	単価	330
						1	330	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
管路受台(スパーサー)		PVφ50用			1	330	330	
				個	1	330	330	
諸雑費(まるめ)					1		0	
				式	1		0	
計							330	
単価							330	
						330	円/個	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-181号	ベルマウス	SFEP φ150用	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 φ150用		1	2,060	2,060		
			個	1	2,060	2,060		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						2,060		
						2,060		
単価						2,060	円/個	
						2,060		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-182号	ベルマウス	SFEP φ100用	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 φ100用		1	1,260	1,260		
			個	1	1,260	1,260		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						1,260		
						1,260		
単価						1,260	円/個	
						1,260		

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-183号	ベルマウス	難燃性FEP φ100用	単位	個	数量	1	単価	844
						1		844
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用）		ベルマウス 100mm		1	844	844		
			個	1	844	844		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						844		
単価						844	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-184号	ダクトスリーブ	ホテイ管 φ250用	単位	個	数量	1	単価	14,800
						1		14,800
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 φ250用		1	14,800	14,800		
			個	1	14,800	14,800		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						14,800		
単価						14,800	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	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0	
単-185号	ダクトスリーブ	PVφ75用	単位	個	数量	1	単価	1,650
						1		1,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ		PVφ75用		1	1,650	1,650		
			個	1	1,650	1,650		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,650		
						1,650		
単価						1,650	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0	
単-186号	ダクトスリーブ	PVφ50用	単位	個	数量	1	単価	1,290
						1		1,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ		PVφ50用		1	1,290	1,290		
			個	1	1,290	1,290		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,290		
						1,290		
単価						1,290	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-187号	中間継手	SFEP φ150用	単位	組	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		SFEP φ150用		1	11,100	11,100		
			組	1	11,100	11,100		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						11,100		
						11,100		
単価						11,100		
						11,100	円／組	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-188号	中間継手	SFEP φ100用	単位	組	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		SFEP φ100用		1	9,520	9,520		
			組	1	9,520	9,520		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						9,520		
						9,520		
単価						9,520		
						9,520	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0	
単-189号	リード線	通信用 φ4.0mm	単位	m	数量	1	単価	19
						1		19
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハ°イロットワイヤ-（リード線）		φ4mm（通信用）		1	19.5	19		
			m	1	19.5	19		
計						19		
単価						19		
						19	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0	
単-190号	リード線	電力用 φ6.0mm	単位	m	数量	1	単価	39
						1		39
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハ°イロットワイヤ-（リード線）		φ6mm（電力用）		1	39	39		
			m	1	39	39		
計						39		
単価						39		
						39	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.05 2022.05 1.000-00-00-2-0	
単-191号	防水栓	ボテイ管φ250用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		30,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		ボテイ管φ250用		0	0	0		
			個	1	30,700	30,700		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						30,700		
単価						0		
						30,700	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.05 2022.05 1.000-00-00-2-0	
単-192号	防水栓	SFEPφ150用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		6,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		SFEPφ150用		0	0	0		
			個	1	6,630	6,630		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						6,630		
単価						0		
						6,630	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.05 2022.05 1.000-00-00-2-0	
単-193号	防水栓	SFEP φ100用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		3,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		SFEP φ100用		0	0	0		
			個	1	3,910	3,910		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						3,910		
単価						0		
						3,910	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.05 2022.05 1.000-00-00-2-0	
単-194号	防水栓	PV φ75用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		1,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		PV φ75用		0	0	0		
			個	1	1,700	1,700		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						1,700		
単価						0		
						1,700	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.05 2022.05 1.000-00-00-2-0	
単-195号	防水栓	PVφ50用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		1,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		PVφ50用		0	0	0		
			個	1	1,670	1,670		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						1,670		
単価						0		
						1,670	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.05 2022.05 1.000-00-00-2-0	
単-196号	防水栓	さや管φ50用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		1,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		さや管φ50用		0	0	0		
			個	1	1,670	1,670		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						1,670		
単価						0		
						1,670	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.05 2022.05 1.000-00-00-2-0	
単-197号	防水栓	さや管φ30用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		943
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		さや管φ30用		0	0	0		
			個	1	943	943		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						943		
単価						0		
						943	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0	
単-198号	予備管ブタ	SFEPφ150用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		3,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
予備管ブタ		SFEPφ150用		0	0	0		
			個	1	3,090	3,090		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						3,090		
単価						0		
						3,090	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0	
単-199号	予備管ブタ	SFEP φ100用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		2,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
予備管ブタ		SFEP φ100用		0	0	0		
			個	1	2,060	2,060		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						2,060		
単価						0		
						2,060	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0	
単-200号	管止キャップ	PV φ75用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		1,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管止キャップ		PV φ75用		0	0	0		
			個	1	1,340	1,340		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						1,340		
単価						0		
						1,340	円／個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0	
単-201号	管止キャップ	PVφ50用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		416
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管止キャップ		PVφ50用		0	0	0		
			個	1	416	416		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						416		
単価						0		
						416	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00-00-2-50	
単-202号	コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）	削孔径250mm	単位	孔	数量	0	単価	0
						1		25,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		削孔径250mm		0	0	0	WYB00149	
			m	0.19	132,700	25,213	単-279号	
計						0		
						25,213		
単価						0		
						25,210	円/孔	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-203号	ダクトスリーブ取付	単位	箇所	数量	0	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0	0	0	0	
		人		1	39,690	39,690	39,690	
	特殊作業員			0	0	0	0	
		人		1	36,382	36,382	36,382	
	普通作業員			0	0	0	0	
		人		2	31,500	63,000	63,000	
	諸雑費（率+まるめ） 20%			0		0	0	
		式		1		27,728	27,728	
	計						0	
							166,800	
	単価						0	
							16,680	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	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50	
単-204号	プレキャスト基礎板	1800×2100×4000用 t=100	単位	組	数量	1	単価	170,000
						1		170,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト基礎板		1800×2100×4000用 t=100		1	170,000	170,000		
			組	1	170,000	170,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						170,000		
						170,000		
単価						170,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50	
単-205号	プレキャスト基礎板	1400×1800×3000用 t=100	単位	組	数量	1	単価	116,000
						1		116,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト基礎板		1400×1800×3000用 t=100		1	116,000	116,000		
			組	1	116,000	116,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						116,000		
						116,000		
単価						116,000	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	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50	
単-206号	プレキャストボックス(首部リング・鉄蓋含む)	電力系 1800×2100×4000	単位	組	数量	1	単価	2,410,000
						1		2,410,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストボックス(首部リング・鉄蓋含む)	電力系 1800×2100×4000		1	2,410,000	2,410,000		
			組	1	2,410,000	2,410,000		
	諸雑費(まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					2,410,000		
						2,410,000		
	単価					2,410,000		
						2,410,000	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50	
単-207号	プレキャストボックス(首部リング・鉄蓋含む)	通信系 1400×1800×3000	単位	組	数量	1	単価	1,590,000
						1		1,590,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストボックス(首部リング・鉄蓋含む)	通信系 1400×1800×3000		1	1,590,000	1,590,000		
			組	1	1,590,000	1,590,000		
	諸雑費(まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					1,590,000		
						1,590,000		
	単価					1,590,000		
						1,590,000	円/組	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-208号	ハンドホール	600×900×1200(蓋付)	単位	個	数量	1	単価	462,000
						1		462,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		600×900×1200(蓋付)		1	462,000	462,000		
			個	1	462,000	462,000		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						462,000		
						462,000		
単価						462,000	円/個	
						462,000		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-209号	ハンドホール	400×650×800(蓋付)	単位	個	数量	1	単価	268,000
						1		268,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		400×650×800(蓋付)		1	268,000	268,000		
			個	1	268,000	268,000		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						268,000		
						268,000		
単価						268,000	円/個	
						268,000		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50	
単-210号	ハンドホール	400×600×800(蓋付)	単位	個	数量	1	単価	302,000
						1		302,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		400×600×800(蓋付)		1	302,000	302,000		
			個	1	302,000	302,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						302,000		
						302,000		
単価						302,000	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50	
単-211号	ハンドホール	SWT K7 ⁺ ロック1段付	単位	個	数量	1	単価	129,000
						1		129,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		SWT K7 ⁺ ロック1段付		1	129,000	129,000		
			個	1	129,000	129,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						129,000		
						129,000		
単価						129,000	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50	
単-212号	ハンドホール	TR	単位	個	数量	1	単価	109,000
						1		109,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		TR		1	109,000	109,000		
			個	1	109,000	109,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						109,000		
						109,000		
単価						109,000	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50	
単-213号	ハンドホール	LB	単位	個	数量	1	単価	61,000
						1		61,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		LB		1	61,000	61,000		
			個	1	61,000	61,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						61,000		
						61,000		
単価						61,000	円／個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-214号	仮設ボックス設置	単位	箇所	数量	10	単価	22,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	39,690	39,690		
特殊作業員		人	2	36,382	72,764		
普通作業員		人	2	31,500	63,000		
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	日	1	50,710	50,710	単-280号	
諸雑費 (まるめ)		式	1		36		
計					226,200		
単価					22,620		
					22,620	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	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50	
単-215号	仮設ボックス【支給品】	A形	単位	個	数量	1	単価	0
						1		0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		A形		1	113,000	0	支給品	
			個	1	113,000	0		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						0		
単価						0		
						0	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50	
単-216号	仮設ボックス【支給品】	C形	単位	個	数量	1	単価	0
						1		0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		C形		1	129,000	0	支給品	
			個	1	129,000	0		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						0		
単価						0		
						0	円／個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50	
単-217号	仮設ボックス【支給品】	D形	単位	個	数量	1	単価	0
						1		0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		D形		1	108,000	0	支給品	
			個	1	108,000	0		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						0		
単価						0		
						0	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50	
単-218号	接地設置	A種	単位	箇所	数量	1	単価	34,500
						1		34,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		A種接地 補正あり		1	34,500	34,500	WE123800	
			極	1	34,500	34,500	単- 281号	
計						34,500		
単価						34,500		
						34,500	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	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50
単-219号	接地（材料費）	A種	単位	箇所	数量	1	単価 22,930
						1	22,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
避雷針（接地埋設標示板）		国土交通省型140×90mm 黄銅製		1	935	935	WE521200
			枚	1	935	935	単- 282号
避雷針（接地極銅板）		900×900×1.5t 黄銅叩付		1	22,000	22,000	WE521300
			枚	1	22,000	22,000	単- 283号
計						22,935	
						22,935	
単価						22,930	
						22,930	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50
単-220号	接地設置	D種	単位	箇所	数量	1	単価 8,623
						1	8,623
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置		D種接地 補正あり		1	8,623	8,623	WE123800
			極	1	8,623	8,623	単- 284号
計						8,623	
						8,623	
単価						8,623	
						8,623	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-222号	下層路盤(車道・路肩部)	粒度調整Fe石灰処理材 t=250mm	単位	m ²	数量	100	100	単価	4,708
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊作業員				1	36,382	36,382			4,708
			人	1	36,382	36,382			
普通作業員				3	31,500	94,500			
			人	3	31,500	94,500			
路盤材 (ほぐし単価)		粒度調整Fe石灰処理材		33.25	6,300	209,475			
			m ³	33.25	6,300	209,475			
振動ローラ(舗装用)運転		[ハド°カ°ト°式]運転質量0.5~0.6t		1	38,350	38,350			WYB00126
			日	1	38,350	38,350			単- 287号
振動コンパクト運転		[前進型]機械質量40kg~60kg		1	37,190	37,190			WYB00127
			日	1	37,190	37,190			単- 288号
小型バックホウ (クローラ) [標準]運転		山積0.11m ³ (平積0.08m ³)排出カ°ス対応型(第2次基準値)		1	47,320	47,320			WYB00128
			日	1	47,320	47,320			単- 289号
諸雑費 (率+まるめ) 3%				1		7,583			
			式	1		7,583			
計						470,800			
						470,800			
単価						4,708			
						4,708			円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-223号	防護柵（横断・転落防止柵）設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 有	単位	m	数量	100	単価	4,108
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	4,107.91	410,791		
	防護柵（P種）【発生品】		m	100	0	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					410,800		
	単価					4,108	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50	
単-224号	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・ハネ式 3m 無 有	単位	m	数量		100	単価	1,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用		ビーム式・パネル式	m	100	1,039.5	103,950			
諸雑費（まるめ）			式	1		50			
計						104,000			
単価						1,040	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0	
単-225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 4.8km 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	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0	
単-226号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量		1	単価	1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込み、取卸し費（仮設材等）			t	1	1,500	1,500			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						1,500			
単価						1,500	円／t		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0	
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 4.8km 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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-229号	試掘調査費	歩道部	単位	箇所	数量	1	単価	22,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			4	720.5	2,882	CB430510
			m	4	720.5	2,882		
	舗装版破砕積込				1	1,622	1,622	CB440500
			m ²	1	1,622	1,622		
	床掘り				0.46	5,180	2,382	CB440410
			m ³	0.46	5,180	2,382		
	床掘り	土砂 現場制約あり			0.5	13,230	6,615	CB210030
			m ³	0.5	13,230	6,615		
	埋戻し・締固め	土砂			0.86	6,248	5,373	CB440420
			m ³	0.86	6,248	5,373		
	運搬（電線共同溝）	アスファルト塊 有り 22.5km以下			0.04	5,120	204	CB440510
			m ³	0.04	5,120	204		
	処分費（m ³ ）	アスファルト掘削殻 歩道部（夜間単価）			0.04	4,620	184	WYB00048
			m ³	0.04	4,620	184		単- 290号
	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	1,095	1,095	CB410031
			m ²	1	1,095	1,095		
	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			1	2,637	2,637	CB410261
			m ²	1	2,637	2,637		
	計						22,994	
							22,994	
	単価						22,990	
							22,990	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-230号	試掘調査費	歩道部	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	0	0	0	CB430510		
			32	720.5	23,056			28,730
舗装版破砕積込		m ²	0	0	0	CB440500		
			8	1,622	12,976			
床掘り		m ³	0	0	0	CB440410		
			7.7	5,180	39,886			
床掘り	土砂 現場制約あり	m ³	0	0	0	CB210030		
			4	13,230	52,920			
埋戻し・締固め	土砂	m ³	0	0	0	CB440420		
			10.9	6,248	68,103			
運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 有り 22.5km以下	m ³	0	0	0	CB440510		
			0.32	5,120	1,638			
処分費 (m ³)	アスファルト掘削殻 歩道部 (夜間単価)	m ³	0	0	0	WYB00103		
			0.32	4,620	1,478	単- 291号		
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	0	0	0	CB410031		
			8	1,095	8,760			
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/m ³ 未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	0	0	0	CB410261		
			8	2,637	21,096			
計					0			
					229,913			
単価					0			
					28,730	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-231号	試掘調査費	車道部	単位	箇所	数量	0	7	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	舗装版破砕掘削積込(コンクリート圧砕機)	鈹滓+アスファルト舗装版(カバー)コンクリート圧砕機[建物用]	m ²	0	0	0	0	WYB00109	
	床掘り		m ²	10.5	9,741	102,280		単- 292号	
	床掘り		m ³	0	0	0	0	CB440410	
	床掘り	土砂 現場制約あり	m ³	2.1	5,180	10,878			
	埋戻し・締固め		m ³	0	0	0	0	CB210030	
	埋戻し・締固め	土砂	m ³	5.3	13,230	70,119			
	運搬（電線共同溝）		m ³	0	0	0	0	CB440420	
	運搬（電線共同溝）	アスファルト塊 有り 22.5km以下	m ³	7.4	6,248	46,235			
	運搬（電線共同溝）	アスファルト塊 有り 60.0km以下	m ³	0	0	0	0	CB440510	
	運搬（電線共同溝）	アスファルト塊 有り 60.0km以下	m ³	2.1	5,120	10,752			
	処分費（m ³ ）	アスファルト掘削殻 車道部（夜間単価）	m ³	0	0	0	0	WYB00107	
	処分費（m ³ ）	鈹滓殻(夜間単価)	m ³	2.1	4,935	10,363		単- 293号	
	処分費（m ³ ）	鈹滓殻(夜間単価)	m ³	0	0	0	0	WYB00100	
	処分費（m ³ ）	鈹滓殻(夜間単価)	m ³	6.3	4,700	29,610		単- 294号	
	下層路盤(歩道部)	750mm 4層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	0	0	0	0	WYB00005	
	下層路盤(歩道部)	750mm 4層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	10.5	5,359	56,269		単- 295号	
	表層（歩道部）	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		0	0	0	0	CB410261	
	表層（歩道部）	50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)							
	表層（歩道部）	プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	10.5	2,908	30,534			
	計					0			
	計					431,552			

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-232号	舗装版切断	鉋滓+アスファルト舗装版(カハ-)舗装版 40cmを超え80cm以下	単位	m	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	普通作業員			0	0	0			
	コンクリートカッタ運転	パキューム式 切削深70~80cm級	人	5.882	21,000	123,522			WYB00108
	ブレード消費費	ブレード径 178cm	日	5.882	53,880	316,922			単- 257号
	諸雑費 (率+まるめ) 40%		枚	2.94	1,353,915	3,980,510			
	計		式	1		176,046			
	単価					0			
						4,597,000			
						0			
						45,970			円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-233号	汚泥吸排車運搬	有り 22.6 k m以下	単位	m 3	数量		単価	
						100		4,122
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥吸排車運転			日	4.3	95,840	412,112	WK230370 単- 296号	
諸雑費（まるめ）			式	1		88		
計						412,200		
単価						4,122	円/m 3	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-234号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量		単価	
						100		15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【昼間】		舗装版切断汚水【環境施設(株)】	m 3	100	15,000	1,500,000		
計						1,500,000		
単価						15,000	円/m 3	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-235号	埋設物件事故防止費		単位	箇所	数量	1	単価	31,500
						1		31,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員					1	31,500	31,500	
				人	1	31,500	31,500	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
				式	1		0	
計							31,500	
							31,500	
単価							31,500	円/箇所
							31,500	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-236号	埋設物件事故防止費		単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		31,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員					0	0	0	
				人	1	31,500	31,500	
諸雑費 (まるめ)					0		0	
				式	1		0	
計							0	
							31,500	
単価							0	
							31,500	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	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0	
単-237号	騒音調査費	建設作業騒音(1発生源) 7日分	単位	式	数量	1	単価	1,855,000
						1		1,855,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
騒音レベル測定		建設作業騒音 1発生源		7	265,000	1,855,000		
			日	7	265,000	1,855,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,855,000		
						1,855,000		
単価						1,855,000		
						1,855,000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0	
単-238号	振動調査費	建設作業振動(1測線) 7日分	単位	式	数量	1	単価	1,932,000
						1		1,932,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
振動レベル測定		建設作業振動 1測線		7	276,000	1,932,000		
			日	7	276,000	1,932,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,932,000		
						1,932,000		
単価						1,932,000		
						1,932,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-239号	観測井戸設置	電力部	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塩ビ管挿入費			0	0	0	WYB00166	
			m	5.98	1,536	9,185	単-297号	
	硬質ポリ塩化ビニル（材料費）	VU有孔管 φ50 キャップ含む		0	0	0	WYB00167	
			箇所	1	1,422	1,422	単-298号	
	平坦地足場	板材足場(0.3m以下)		0	0	0		
			箇所	1	57,100	57,100		
	計					0		
						67,707		
	単価					0		
						67,700	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-240号	観測井戸設置	通信部	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塩ビ管挿入費		m	0	0	0	WYB00157		
			5.7	1,536	8,755	単- 299号		
硬質ポリ塩化ビニル (材料費)	VU有孔管 φ50 キャップ含む	箇所	0	0	0	WYB00158		
			1	1,364	1,364	単- 300号		
平坦地足場	板材足場(0.3m以下)	箇所	0	0	0			
			1	57,100	57,100			
計					0			
					67,219			
単価					0			
					67,210	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	2022.05 2022.05 1.000-00-00-2-50	
単-241号	機械ボーリング	粘性土・シルト(ノンコアボーリング)	単位	m	数量	0	単価	0
						1		13,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ボーリング(ノンコアボーリング 深度50m以下)		φ86mm 粘性土・シルト		0	0	0		
			m	1	13,600	13,600		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						13,600		
単価						0		
						13,600	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.05 2022.05 1.000-00-00-2-50	
単-242号	機械ボーリング	砂礫(ノンコアボーリング)	単位	m	数量	0	単価	0
						1		31,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ボーリング(ノンコアボーリング 深度50m以下)		φ86mm 礫混じり土砂		0	0	0		
			m	1	31,300	31,300		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						31,300		
単価						0		
						31,300	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05 1.000-00-00-2-50	
単-243号	水質分析	生活環境項目 水素イオン濃度(pH)	単位	検体	数量	0	単価	0
						1		575
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水質分析		生活環境項目 水素イオン濃度(pH)		0	0	0		
			検体	1	575	575		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						575		
単価						0		
						575	円/検体	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0	
単-244号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価	50,750
						1		50,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員				1.75	29,000	50,750		
			人	1.75	29,000	50,750		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						50,750		
						50,750		
単価						50,750		
						50,750	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-245号	側圧・引入張力試験【夜間】	単位	m	数量	100	100	2,674
名称		単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役	人	0.3	39,690	11,907		
	特殊作業員	人	0.6	36,382	21,829		
	普通作業員	人	1.2	31,500	37,800		
	電工	人	0.6	34,492	20,695		
	技師（C）【夜間単価】	人	0.3	49,200	14,760		
	諸雑費（率+まるめ） 150%	式	1		160,409		
	計				267,400		
	単価				2,674		
					2,674		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-246号	報告書作成費【昼間】		単位	m	数量	100	100	単価	463.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	技師（C）			0.5	32,800	16,400			
			人	0.5	32,800	16,400			
	技術員			0.5	29,000	14,500			
			人	0.5	29,000	14,500			
	諸雑費（率+まるめ） 50%			1		15,450			
			式	1		15,450			
	計					46,350			
						46,350			
	単価					463.5			
						463.5		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-247号	側圧・引入張力試験【夜間】	単位	m	数量	0	100	0
名称		単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役	人	0.3	39,690	0	11,907	
	特殊作業員	人	0.6	36,382	0	21,829	
	普通作業員	人	1.2	31,500	0	37,800	
	電工	人	0.6	34,492	0	20,695	
	技師（C）【夜間単価】	人	0.3	49,200	0	14,760	
	諸雑費（率+まるめ） 150%	式	1		0	160,409	
	計					267,400	
	単価					0	
						2,674	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-248号	報告書作成費【昼間】		単位	m	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	技師（C）			0	0	0			
			人	0.5	32,800	16,400			
	技術員			0	0	0			
			人	0.5	29,000	14,500			
	諸雑費（率+まるめ） 50%			0		0			
			式	1		15,450			
	計					0			
						46,350			
	単価					0			
						463.5		円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0	
単-249号	粒度調整Fe石灰処理材(室内CBR試験)	施工面積500m2以上1,000m2未満	単位	式	数量	1	単価	52,500
						1	52,500	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
粒度調整Fe石灰処理材(室内CBR試験)		施工面積500m2以上1,000m2未満			1		52,500	
				式	1		52,500	
諸雑費(まるめ)					1		0	
				式	1		0	
計							52,500	
							52,500	
単価							52,500	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0	
単-250号	粒度調整Fe石灰処理材(室内CBR試験)	施工面積100m2以上500m2未満	単位	式	数量	0	単価	0
						1	30,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
粒度調整Fe石灰処理材(室内CBR試験)		施工面積100m2以上500m2未満			0		0	
				式	1		30,000	
諸雑費(まるめ)					0		0	
				式	1		0	
計							0	
							30,000	
単価							0	円/式
							30,000	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-251号	遠隔臨場	6.3箇月	単位	式	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
レンタル料		現場側			0	0	0		
			月	6.3	12,200		76,860		
付帯費用		現場側			0	0	0		
			台	1	16,500		16,500		
レンタル料		出張所側			0	0	0		
			月	6.3	30,000		189,000		
付帯費用		出張所側			0	0	0		
			台	1	35,000		35,000		
諸雑費（まるめ）					0		0		
			式	1			40		
計							0		
							317,400		
単価							0		
							317,400	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-253号	汚泥吸排車運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	95,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1.2	20,265	24,318			
軽油	1. 2号	L	96	139	13,344			
汚泥吸排車 [トラック架装型]	積載質量8 t 吸入管径φ75mm	供用日	1.44	40,400	58,176			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計						95,840		
単価						95,840	円/日	

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50
単-254号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
					100			2,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【夜間】		アスファルト殻(掘削)【(株)新門司アスコン】						
			t	100	2,100	210,000		
	計					210,000		
	単価					2,100	円/t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50
単-255号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
					100			2,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【夜間】		鋤滓殻【(有)堀本建設】						
			t	100	2,000	200,000		
	計					200,000		
	単価					2,000	円/t	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-256号	コンクリートカッタ運転	パキウム式 切削深60cm級	単位	日	数量	1	57,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員			1	24,255	24,255	
			人	1	24,255	24,255	
	ガソリン	レギュラー		45	153	6,885	
			L	45	153	6,885	
	コンクリートカッタ損料	パキウム式(定騒音型・湿式)切削深60cm級		1.5	17,700	26,550	
			供用日	1.5	17,700	26,550	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					57,690	
	単価					57,690	
						57,690	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-257号	コンクリートカッタ運転	パキウム式 切削深70～80cm級	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	0	0	0		
				1	24,255	24,255		
ガソリン		レギュラー	L	0	0	0		
				40	153	6,120		
コンクリートカッタ損料		パキウム式(低騒音型・湿式)切削深70～80cm級	供用日	0	0	0		
				1	23,500	23,500		
諸雑費(まるめ)			式	0		0		
				1		5		
計						0		
						53,880		
単価						0		
						53,880	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-258号	舗装版破砕機運転	クローラ型 0.45m ³ コンクリート圧砕機[建物用]735~850mm	単位	日	数量	1	77,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			1	34,650	34,650	
			人	1	34,650	34,650	
	軽油	1. 2号		65	139	9,035	
			L	65	139	9,035	
	バックホウ（クローラ） [標準]	山積0. 4 5 m ³ （平積0. 3 5 m ³ ）		1	6,580	6,580	
			日	1	6,580	6,580	
	コンクリート圧砕装置（大割機）	開口幅735~850mm破砕力550~980kN		1.5	17,900	26,850	
			供用日	1.5	17,900	26,850	
	諸雑費（まるめ）			1		5	
			式	1		5	
	計					77,120	
						77,120	
	単価					77,120	
						77,120	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-259号	バックホウ運転(舗装版破碎工)	破碎後掘削・積込 排出ガス対応型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	50,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1	34,650	34,650		
	軽油	1. 2号	L	70	139	9,730		
	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0. 45m ³ (平積0. 35m ³)	日	1	6,580	6,580		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					50,960		
	単価					50,960		
						50,960	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-260号	舗装版破砕機運転	クローラ型 0.45m ³ コンクリート圧砕機[建物用]735~850mm	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	運転手（特殊）			0	0	0			
			人	1	34,650	34,650			77,120
	軽油	1. 2号		0	0	0			
			L	65	139	9,035			
	バックホウ（クローラ） [標準]	山積0. 4 5 m ³ （平積0. 3 5 m ³ ）		0	0	0			
			日	1	6,580	6,580			
	コンクリート圧砕装置（大割機）	開口幅735~850mm破砕力550~980kN		0	0	0			
			供用日	1.5	17,900	26,850			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		5			
	計					0			
						77,120			
	単価					0			
						77,120		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-261号	バックホウ運転(舗装版破碎工)	破碎後掘削・積込 排出ガス対応型(第2次基準値)	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)			0	0	0		
			人	1	34,650	34,650		
	軽油	1. 2号		0	0	0		
			L	70	139	9,730		
	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0. 45m ³ (平積0. 35m ³)		0	0	0		
			日	1	6,580	6,580		
	諸雑費(まるめ)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						50,960		
	単価					0		
						50,960	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-262号	バックホウ運転[クローラ型・排ガス対策型(第1次)]	山積0.45m3(平積0.35m3)	単位	日	数量	1	51,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手(特殊)			1	34,650	34,650	
			人	1	34,650	34,650	
	軽油	1. 2号		45	139	6,255	
			L	45	139	6,255	
	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3		1.05	9,990	10,489	
			供用日	1.05	9,990	10,489	
	諸雑費(まるめ)			1		6	
			式	1		6	
	計					51,400	
	単価					51,400	
						51,400	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-263号	トラック[クレーン装置付]運転	4t積 2.9t吊	単位	日	数量	1	50,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			1	34,650	34,650		
		人	1	34,650	34,650		
軽油	1. 2号		33	139	4,587		
		L	33	139	4,587		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t		1.2	9,480	11,376		
		供用日	1.2	9,480	11,376		
諸雑費（まるめ）			1		7		
		式	1		7		
計					50,620		
単価					50,620		
					50,620	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-264号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3	単位	時間	数量	1	単価	9,432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.16	34,650	5,544		
軽油		1. 2号	L	9.2	139	1,278		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3	時間	1	2,610	2,610		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,432		
単価						9,432	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-265号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3	単位	時間	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	0.16	34,650	5,544	
軽油							
		1. 2号	L	9.2	139	1,278	
バックホウ（クローラ） [標準]							
		排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3	時間	1	2,610	2,610	
諸雑費（まるめ）							
			式	1		0	
計							
						9,432	
単価							
						9,432	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-266号	トラック[クレーン装置付]運転	4t積 2.9t吊	単位	日	数量	1	50,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			1	34,650	34,650		
		人	1	34,650	34,650		
軽油	1. 2号		33	139	4,587		
		L	33	139	4,587		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t		1.2	9,480	11,376		
		供用日	1.2	9,480	11,376		
諸雑費（まるめ）			1		7		
		式	1		7		
計					50,620		
単価					50,620		
					50,620	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-267号	バックホウ運転[クローラ型・排ガス対策型(第1次)]	山積0.45m3(平積0.35m3)	単位	日	数量	1	51,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手(特殊)			1	34,650	34,650	
			人	1	34,650	34,650	
	軽油	1. 2号		45	139	6,255	
			L	45	139	6,255	
	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3		1.05	9,990	10,489	
			供用日	1.05	9,990	10,489	
	諸雑費(まるめ)			1		6	
			式	1		6	
	計					51,400	
	単価					51,400	
						51,400	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-268号	トラック[クレーン装置付]運転	4t積 2.9t吊	単位	日	数量	1	50,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			1	34,650	34,650		
		人	1	34,650	34,650		
軽油	1. 2号		33	139	4,587		
		L	33	139	4,587		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t		1.2	9,480	11,376		
		供用日	1.2	9,480	11,376		
諸雑費（まるめ）			1		7		
		式	1		7		
計					50,620		
単価					50,620		
					50,620	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-269号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 珪質土	単位	m	数量	1	単価	2,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.05	9,070	453		
メタルクラウン		径41	個	0.3	2,390	717		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.005	157,000	785		
附属品費 11%			式	1		215		
計						2,170		
単価						2,170	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-270号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	単位	m	数量	1	単価	980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.03	9,070	272		
メタルクラウン		径41	個	0.04	2,390	95		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.003	157,000	471		
附属品費 17%			式	1		142		
計						980		
単価						980	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-271号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	単位	m	数量	1	単価	656
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.02	9,070	181		
メタルクラウン		径41	個	0.03	2,390	71		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.002	157,000	314		
附属品費 16%			式	1		90		
計						656		
単価						656	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-273号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 珪質土	単位	m	数量	1	単価	2,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.05	9,070	453		
メタルクラウン		径41	個	0.3	2,390	717		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.005	157,000	785		
附属品費 11%			式	1		215		
計						2,170		
単価						2,170	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-274号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	単位	m	数量	1	単価	980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.03	9,070	272		
メタルクラウン		径41	個	0.04	2,390	95		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.003	157,000	471		
附属品費 17%			式	1		142		
計						980		
単価						980	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-275号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	単位	m	数量	1	単価	656
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.02	9,070	181		
メタルクラウン		径41	個	0.03	2,390	71		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.002	157,000	314		
附属品費 16%			式	1		90		
計						656		
単価						656	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-276号	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	単位	KL	数量	1	単価	5,972
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.02	157,000	3,140		
注入用ホース類		複相用 φ12mm 4.9MPa L=50m×3	組	0.005	312,000	1,560		
サクシオンホース		複相用 φ38mm L=3m×3	組	0.003	26,300	78		
附属品費 25%			式	1		1,194		
計						5,972		
単価						5,972	円/KL	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-277号	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	単位	時間	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	0.17	34,650	5,890		
軽油	1. 2号	L	5.7	139	792		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t積 吊能力 2.9 t	時間	1	2,000	2,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					8,682		
単価					8,682	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-278号	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	単位	時間	数量	1	単価	8,682
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	0.17	34,650	5,890		
軽油		1. 2号	L	5.7	139	792		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間	1	2,000	2,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,682		
単価						8,682	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-279号	コンクリート削孔	削孔径250mm	単位	m	数量	0	10	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員				0	0	0		
			人	7.9	36,382	287,417		
普通作業員				0	0	0		
			人	7.9	31,500	248,850		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]		最大穿孔径25cm		0	0	0		
			日	7.9	3,090	24,411		
発動発電機運転				0	0	0		WYB00150
			日	7.9	1,863	14,717		単-301号
トラック運転				0	0	0		WYB00151
			日	7.9	8,748	69,109		単-302号
ダイヤモンドビット				0	0	0		WYB00152
			個	5.74	67,600	388,024		単-303号
コアチューブ				0	0	0		WYB00153
			個	10.2	22,500	229,500		単-304号
コアアダプター				0	0	0		WYB00154
			個	1.43	19,000	27,170		単-305号
諸雑費 (率+まるめ) 3%				0		0		
			式	1		37,802		
計						0		
						1,327,000		
単価						0		
						132,700		円/m

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-280号	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	単位	日	数量	1	単価	50,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	1	34,650	34,650		
軽油		1. 2号	L	33	139	4,587		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	供用日	1.21	9,480	11,470		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
計						50,710		
単価						50,710	円/日	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50
単-281号	接地設置	A種接地 補正あり	単位	極	数量		1	34,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1	34,492	34,492		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						34,500		
単価						34,500	円／極	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50
単-282号	避雷針（接地埋設標示板）	国土交通省型140×90mm 黄銅製	単位	枚	数量		1	935
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地埋設標示板		国土交通省型140×90mm 黄銅製	枚	1	935	935		
計						935		
単価						935	円／枚	

参考資料（2）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-283号	避雷針（接地極銅板）	900×900×1.5t 黄銅叩付	単位	枚	数量		単価	
						1		22,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地極銅板		900×900×1.5t 黄銅叩付	枚	1	22,000	22,000		
計						22,000		
単価						22,000	円/枚	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-284号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
						1		8,623
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	34,492	8,623		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,623		
単価						8,623	円/極	

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50
単-285号	連結式接地棒	径14×1500	単位	本	数量		1	2,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒	φ 1 4 × 1 5 0 0 mm	本	1	2,400	2,400		
	計					2,400		
	単価					2,400	円/本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50
単-286号	連結式接地棒用リード端子	径14用 22mm2×500	単位	本	数量		1	610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒用リード端子	φ 1 4 用 2 2 mm 2 × 5 0 0	本	1	610	610		
	計					610		
	単価					610	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-287号	振動ローラ(舗装用)運転	[ハンドガイド式]運転質量0.5~0.6t	単位	日	数量	1	38,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊作業員			1	36,382	36,382		
		人	1	36,382	36,382		
軽油	1. 2号		3.4	139	472		
		L	3.4	139	472		
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t		1	1,490	1,490		
		供用日	1	1,490	1,490		
諸雑費(まるめ)			1		6		
		式	1		6		
計					38,350		
単価					38,350		
					38,350	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-288号	振動コンパクト運転	[前進型]機械質量40kg~60kg	単位	日	数量	1	37,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	36,382	36,382	
ガソリン	レギュラー		L	3	153	459	
振動コンパクト [前進型]	機械質量40~60kg		供用日	1	340	340	
諸雑費 (まるめ)			式	1		9	
計						37,190	
単価						37,190	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-289号	小型バックホウ（クローラ）[標準] 運転	山積0.11m3(平積0.08m3)排出ガス対応型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	1	47,320	47,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	運転手（特殊）			1	34,650	34,650			
			人	1	34,650	34,650			
	軽油	1. 2号		22	139	3,058			
			L	22	139	3,058			
	小型バックホウ（クローラ）[標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)排出ガス対策型(第2次基準値)		1.8	5,340	9,612			
			供用日	1.8	5,340	9,612			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					47,320			
						47,320			
	単価					47,320		円/日	
						47,320		円/日	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50	
単-290号	処分費 (m ³)	アスファルト掘削殻 歩道部 (夜間単価)	単位	m ³	数量	1	単価	4,620
						1		4,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				2.2	2,100	4,620	WB020052	
			t	2.2	2,100	4,620	単- 254号	
	計					4,620		
						4,620		
	単価					4,620		
						4,620	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50	
単-291号	処分費 (m ³)	アスファルト掘削殻 歩道部 (夜間単価)	単位	m ³	数量	0	単価	0
						1		4,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				0	0	0	WB020052	
			t	2.2	2,100	4,620	単- 306号	
	計					0		
						4,620		
	単価					0		
						4,620	円/m ³	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-292号	舗装版破砕掘削積込(コンクリート圧砕機)	鉦滓+アスファルト舗装版(カバー)コンクリート圧砕機[建物用]	単位	m ²	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
	普通作業員		人	2.8	39,690	111,132			
	舗装版破砕機運転	クローラ型 0.45m ³ コンクリート圧砕機[建物用]735~850mm		0	0	0			WYB00110
	バックホウ運転(舗装版破砕工)	破砕後掘削・積込 排出カス対応型(第2次基準値)	日	5	77,120	385,600			単- 260号
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		日	3	50,960	152,880			単- 261号
	計		式	1		56,738			
	単価					974,100			
						0			
						9,741			円/m ²

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50	
単-293号	処分費 (m ³)	アスファルト掘削殻 車道部 (夜間単価)	単位	m ³	数量	0	単価	0
						1		4,935
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				0	0	0	WB020052	
			t	2.35	2,100	4,935	単- 306号	
	計					0		
						4,935		
	単価					0		
						4,935	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50	
単-294号	処分費 (m ³)	鉄滓殻(夜間単価)	単位	m ³	数量	0	単価	0
						1		4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				0	0	0	WB020052	
			t	2.35	2,000	4,700	単- 307号	
	計					0		
						4,700		
	単価					0		
						4,700	円/m ³	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-296号	汚泥吸排車運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	95,840
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（一般）				人	1.2	20,265	24,318	
軽油		1. 2号		L	96	139	13,344	
汚泥吸排車 [トラック架装型]		積載質量8 t 吸入管径φ75mm		供用日	1.44	40,400	58,176	
諸雑費（まるめ）				式	1		2	
計							95,840	
単価							95,840	円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-297号	塩ビ管挿入費		単位	m	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
	特殊作業員		人	0.08	39,690	3,175			
	普通作業員		人	0.15	36,382	5,457			
	諸雑費（率+まるめ） 15%		人	0.15	31,500	4,725			
			式	1		2,003			
	計					0			
	単価					15,360			
						0			
						1,536		円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 05
歩掛使用年月	2022. 05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-298号	硬質ポリ塩化ビニル（材料費）	VU有孔管 φ50 キャップ 含む	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	
	硬質ポリ塩化ビニル	VU有孔管 φ50		0	0	0			
			m	5.98	209	1,249			1,422
	観測孔用キャップ	φ50		0	0	0			
			個	1	173	173			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		0			
	計					1,422			
	単価					0			
						1,422		円/箇所	

参考資料（2）

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-299号	塩ビ管挿入費		単位	m	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
	特殊作業員		人	0.08	39,690	3,175			
	普通作業員		人	0.15	36,382	5,457			
	諸雑費（率+まるめ） 15%		人	0.15	31,500	4,725			
			式	1		2,003			
	計					0			
	単価					15,360			
						0			
						1,536		円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 05
歩掛使用年月	2022. 05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-300号	硬質ポリ塩化ビニル（材料費）	VU有孔管 φ50 キャップ 含む	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ポリ塩化ビニル	VU有孔管 φ50		0	0	0		
			m	5.7	209	1,191		
	観測孔用キャップ	φ50		0	0	0		
			個	1	173	173		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						1,364		
	単価					0		
						1,364	円/箇所	

参考資料（3）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-301号	発動発電機運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	4.5 / 5 kVA		0	0	0	0	
			日	1	751	751	751	
	軽油	1.2号		0	0	0	0	
			L	8	139	1,112	1,112	
	諸雑費 (まるめ)			0		0	0	
			式	1		0	0	
	計					0	0	
						1,863	1,863	
	単価					0	0	
						1,863	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-302号	トラック運転	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トラック [普通型]	2 t 積		0	0	0	
			供用日	1.13	3,560	4,022	
	軽油	1. 2号		0	0	0	
			L	34	139	4,726	
	諸雑費 (まるめ)			0		0	
			式	1		0	
	計					0	
						8,748	
	単価					0	
						8,748	円/日

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00-00-2-50	
単-303号	ダイヤモンドビット		単位	個	数量	0	単価	0
						1		67,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダイヤモンドビット		呼び径10インチ 外径254±2		0	0	0		
			個	1	67,600	67,600		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						67,600		
単価						0		
						67,600	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00-00-2-50	
単-304号	コアチューブ		単位	個	数量	0	単価	0
						1		22,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コアチューブ		呼び径10インチ 外径254±2		0	0	0		
			個	1	22,500	22,500		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						22,500		
単価						0		
						22,500	円/個	

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1.000-00-00-2-50	
単-305号	コアアダプター		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	
コアアダプター		呼び径10インチ 外径254±2		0	0	0		
			個	1	19,000	19,000		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						19,000		
単価						0		
						19,000	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50	
単-306号	処分費（t）		単位	t	数量	100	単価	2,100
						100		2,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【夜間】		アスファルト殻(掘削)【(株)新門司アスコン】						
			t	100	2,100	210,000		
計						210,000		
単価						2,100	円／t	
						2,100	円／t	

