

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

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

工事名	福岡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	3回	16) 前請負工事費	265,023,000
6) 主工種	C・C・BOX工事	17) 前請負代金額	265,001,000
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 (3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	3,367,705
		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 (3回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
電線共同溝		式	1		127,025,997				
		式	1		127,463,750	1	437,753		
仮設工		式	1		12,435,428				
		式	1		10,647,594	1	-1,787,834		
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		202,368				
		式	1		202,368	0	0		
軽量鋼矢板(電線共同溝) 【夜間】	333×51×5	式	1		141,742			内-4号	
		式	1		141,742	0	0		
軽量鋼矢板賃料	333×51×5	式	1		46,332			内-5号	
		式	1		46,332	0	0		
パイポット賃料	切り梁パイポット	式	1		5,260			内-6号	
		式	1		5,260	0	0		
腹起し賃料	アルミ腹起し	式	1		9,034			内-7号	
		式	1		9,034	0	0		
交通管理工		式	1		11,071,686				
		式	1		9,283,852	1	-1,787,834		

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 (3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	
交通誘導警備員 A【昼間】		人日	21 0		291,292 0	-21	-291,292	内-8号	
交通誘導警備員 A【昼間】		人日	0 18		0 249,678	18	249,678	内-9号	
交通誘導警備員 B【昼間】		人日	56 0		681,013 0	-56	-681,013	内-10号	
交通誘導警備員 B【昼間】		人日	0 48		0 583,725	48	583,725	内-11号	
交通誘導警備員 A【夜間】		人日	104 0		2,164,360 0	-104	-2,164,360	内-12号	
交通誘導警備員 A【夜間】		人日	0 87		0 1,810,570	87	1,810,570	内-13号	
交通誘導警備員 B【夜間】		人日	435 0		7,935,021 0	-435	-7,935,021	内-14号	
交通誘導警備員 B【夜間】		人日	0 364		0 6,639,879	364	6,639,879	内-15号	
舗装版撤去工		式	1 1		58,898,786 58,898,786	0	0		
舗装版破碎工		式	1 1		58,898,786 58,898,786	0	0		
殻運搬 (車道一次)【夜間】	アスファルト掘削殻	m3	79 79	2,915 2,915	230,285 230,285	0	0	単-1号	
殻運搬 (車道一次)【夜間】	鉦滓殻	m3	185 185	4,834 4,834	894,290 894,290	0	0	単-2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 (3 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	
殻運搬 (車道二次)【夜間】	アスファルト掘削殻	m3	17	4,628	78,676	0	0	単-3号	
			17	4,628	78,676				
殻運搬 (車道三次)【夜間】	アスファルト掘削殻	m3	16	4,628	74,048	0	0	単-4号	
			16	4,628	74,048				
舗装版切断污水運搬		m3	100	3,726	372,600	0	0	単-5号	
			100	3,726	372,600				
殻処分 (車道一次)【夜間】	アスファルト殻	m3	79	4,461	352,419	0	0	単-6号	
			79	4,461	352,419				
殻処分 (車道一次)【夜間】	鉍滓殻	m3	185	4,249	786,065	0	0	単-7号	
			185	4,249	786,065				
殻処分 (車道二次)【夜間】	アスファルト殻	m3	17	4,461	75,837	0	0	単-8号	
			17	4,461	75,837				
殻処分 (車道三次)【夜間】	アスファルト殻	m3	16	4,461	71,376	0	0	単-9号	
			16	4,461	71,376				
舗装版切断污水処分		m3	100	13,561	1,356,100	0	0	単-10号	
			100	13,561	1,356,100				
舗装版切断	鉍滓+アスファルト舗装版(カハ [°] -)舗装版 40cmを超え80cm以下	m	1,220	41,595	50,745,900	0	0	単-11号	
			1,220	41,595	50,745,900				
舗装版破碎 (車道一次)【夜間】	鉍滓+アスファルト舗装版(カハ [°] -)舗装版 40cmを超え80cm以下	m2	330	8,813	2,908,290	0	0	単-12号	
			330	8,813	2,908,290				
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	330	1,466	483,780	0	0	単-13号	
			330	1,466	483,780				
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	320	1,466	469,120	0	0	単-14号	
			320	1,466	469,120	0	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 (3回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
開削土工		式	1		13,813,402				
		式	1		15,909,504	1	2,096,102		
掘削工		式	1		745,080				
		式	1		2,139,101	1	1,394,021		
開削掘削 【夜間】	土砂	m3	120		581,192			内-16号	
		m3	0		0	-120	-581,192		
開削掘削 【夜間】	土砂	m3	0		0			内-17号	
		m3	360		1,668,583	360	1,668,583		
土砂等運搬 【夜間】	土砂	m3	120		147,317			内-18号	
		m3	0		0	-120	-147,317		
土砂等運搬 【夜間】	土砂	m3	0		0			内-19号	
		m3	360		422,942	360	422,942		
整地 【夜間】	残土受入れ地での処理	m3	120		16,571			内-20号	
		m3	0		0	-120	-16,571		
整地 【夜間】	残土受入れ地での処理	m3	0		0			内-21号	
		m3	360		47,576	360	47,576		
埋戻し工		式	1		1,007,838				
		式	1		1,007,838	0	0		
埋戻し・締固め 【夜間】	再生砂 中埋砂	m3	120		1,007,838			内-22号	
		m3	120		1,007,838	0	0		
残土処理工		式	1		333,061				
		式	1		956,206	1	623,145		
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	120		22,944			内-23号	
		m3	0		0	-120	-22,944		

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 (3 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	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	0 360		0 65,871	360	65,871	内-24号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	120 0		148,551 0	-120	-148,551	内-25号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0 360		0 426,485	360	426,485	内-26号	
残土等処分		m3	120 0		161,566 0	-120	-161,566	内-27号	
残土等処分		m3	0 360		0 463,850	360	463,850	内-28号	
ライナープレート式開削工		式	1 1		4,205,886 4,225,620	1	19,734		
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-15号	
ライナープレート埋戻し 【夜間】	再生砂	m3	30 30		207,703 207,703	0	0	内-29号	
土砂等運搬 【夜間】	土砂	m3	40 40		51,754 51,754	0	0	内-30号	
整地 【夜間】	残土受入れ地での処理	m3	40 40		5,821 5,821	0	0	内-31号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	40 40		8,060 8,060	0	0	内-32号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	40 40		52,188 52,188	0	0	内-33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 (3回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
残土等処分		m3	40		56,761			内-34号	
			40		56,761	0	0		
ライナープレート取除き 【夜間】	短径 2000mm以上5000m m以下	箇所	1	19,726	19,726			単-16号	
			0	19,726	0	-1	-19,726		
ライナープレート取除き 【夜間】	短径 2000mm以上5000m m以下	箇所	0	0	0			単-17号	
			1	39,460	39,460	1	39,460		
グラウト 【夜間】	モルタル注入	m3	4	14,917	59,668			単-18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-19号	
			1	650,935	650,935	0	0		
補強リング	矩形 2892×6032用 H- 250×250	箇所	1	2,347,136	2,347,136			単-20号	
			1	2,347,136	2,347,136	0	0		
ライナープレート式開削工		式	1		7,521,537				
			1		7,580,739	1	59,202		
開削土留 【夜間】	矩形 短径2500mm未満	箇所	3	542,265	1,626,795			単-21号	
			3	542,265	1,626,795	0	0		
ライナープレート埋戻し 【夜間】	再生砂	m3	70		460,152			内-35号	
			70		460,152	0	0		
土砂等運搬 【夜間】	土砂	m3	90		109,683			内-36号	
			90		109,683	0	0		
整地 【夜間】	残土受入れ地での処理	m3	90		12,337			内-37号	
			90		12,337	0	0		
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	90		17,082			内-38号	
			90		17,082	0	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 (3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	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	90		110,602			内-39号
				90		110,602	0	0	
残土等処分			m3	90		120,292			内-40号
				90		120,292	0	0	
ライナープレート取除き 【夜間】	短径 2000mm以上5000m m以下		箇所	3	19,726	59,178			単-22号
				0	19,726	0	-3	-59,178	
ライナープレート取除き 【夜間】	短径 2000mm以上5000m m以下		箇所	0	0	0			単-23号
				3	39,460	118,380	3	118,380	
グラウト 【夜間】	モルタル注入		m3	9	14,917	134,253			単-24号
				9	14,917	134,253	0	0	
ライナープレート材料費	矩形 2421×5090		箇所	3	560,527	1,681,581			単-25号
				3	560,527	1,681,581	0	0	
補強リグ	矩形 2421×5090用 H- 200×200		箇所	3	1,063,194	3,189,582			単-26号
				3	1,063,194	3,189,582	0	0	
地盤改良工			式	1		15,389,129			
				1		15,389,129	0	0	
固結工			式	1		15,389,129			
				1		15,389,129	0	0	
薬液注入 電力系 側面【夜間】			本	52	62,333	3,241,316			単-27号
				52	62,333	3,241,316	0	0	
薬液注入 電力系 底面【夜間】			本	23	44,182	1,016,186			単-28号
				23	44,182	1,016,186	0	0	
薬液注入 通信系 側面【夜間】			本	144		7,905,053			内-41号
			本	144		7,905,053	0	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 (3回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
薬液注入 通信系 底面【夜間】			60	38,753	2,325,180			単-29号	
		本	60	38,753	2,325,180	0	0		
注入設備据付・解体・移設 【夜間】			1		901,394			内-42号	
		式	1		901,394	0	0		
電線共同溝工			1		19,215,347				
		式	1		19,215,347	0	0		
管路工(管路部)			1		11,869,001				
		式	1		11,869,001	0	0		
埋設管路 【夜間】	SFEP 径 150mm		315	7,449	2,346,435			単-30号	
		m	315	7,449	2,346,435	0	0		
埋設管路 【夜間】	SFEP 径 100mm		394	5,343	2,105,142			単-31号	
		m	394	5,343	2,105,142	0	0		
埋設管路 【夜間】	PV 径 75mm		545	3,131	1,706,395			単-32号	
		m	545	3,131	1,706,395	0	0		
埋設管路 【夜間】	PV 径 50mm		710	2,616	1,857,360			単-33号	
		m	710	2,616	1,857,360	0	0		
埋設管路 【夜間】	ホ`デ`イ管 径 250mm		116	12,313	1,428,308			単-34号	
		m	116	12,313	1,428,308	0	0		
埋設管路 【夜間】	ホ`デ`イ管 曲管10R 径 250mm		15	29,906	448,590			単-35号	
		m	15	29,906	448,590	0	0		
埋設管路 【夜間】	ホ`デ`イ管 ロ`タ`ス管起点側 径 250mm		3	62,679	188,037			単-36号	
		m	3	62,679	188,037	0	0		
埋設管路 【夜間】	ホ`デ`イ管 ロ`タ`ス管終点側 径 250mm		3	57,164	171,492			単-37号	
		m	3	57,164	171,492	0	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 (3 回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設管路 【夜間】	ホテイ管 スライド管 径 250mm	m	3	37,410	112,230	0	0	単-38号	
			3	37,410	112,230				
埋設表示シート	W=150mm 2倍	m	228	108.1	24,646	0	0	単-39号	
			228	108.1	24,646				
管路受台(スパーサー)	ホテイ管 φ250用	個	104	562.3	58,479	0	0	単-40号	
			104	562.3	58,479				
管路受台(スパーサー)	PV φ75用	個	326	325.4	106,080	0	0	単-41号	
			326	325.4	106,080				
管路受台(スパーサー)	PV φ50用	個	443	298.3	132,146	0	0	単-42号	
			443	298.3	132,146				
ヘルマウス	SFEP φ150用	個	8	1,862	14,896	0	0	単-43号	
			8	1,862	14,896				
ヘルマウス	SFEP φ100用	個	12	1,139	13,668	0	0	単-44号	
			12	1,139	13,668				
ダクトスリーブ	ホテイ管 φ250用	個	7	13,380	93,660	0	0	単-45号	
			7	13,380	93,660				
ダクトスリーブ	PV φ75用	個	31	1,491	46,221	0	0	単-46号	
			31	1,491	46,221				
ダクトスリーブ	PV φ50用	個	49	1,166	57,134	0	0	単-47号	
			49	1,166	57,134				
中間継手	SFEP φ150用	組	16	10,035	160,560	0	0	単-48号	
			16	10,035	160,560				
中間継手	SFEP φ100用	組	20	8,606	172,120	0	0	単-49号	
			20	8,606	172,120				

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 (3回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
リード線	通信用 φ4.0mm	m	2,694	17.17	46,255	0	0	単-50号	
			2,694	17.17	46,255				
リード線	電力用 φ6.0mm	m	709	35.25	24,992	0	0	単-51号	
			709	35.25	24,992				
防水栓	ホテイ管 φ250用	個	1	27,778	27,778	0	0	単-52号	
			1	27,778	27,778				
防水栓	SFEP φ150用	個	8	5,999	47,992	0	0	単-53号	
			8	5,999	47,992				
防水栓	SFEP φ100用	個	10	3,537	35,370	0	0	単-54号	
			10	3,537	35,370				
防水栓	PV φ75用	個	31	1,538	47,678	0	0	単-55号	
			31	1,538	47,678				
防水栓	PV φ50用	個	49	1,511	74,039	0	0	単-56号	
			49	1,511	74,039				
防水栓	さや管 φ50用	個	54	1,511	81,594	0	0	単-57号	
			54	1,511	81,594				
防水栓	さや管 φ30用	個	12	853.2	10,238	0	0	単-58号	
			12	853.2	10,238				
予備管フタ	SFEP φ150用	個	4	2,795	11,180	0	0	単-59号	
			4	2,795	11,180				
予備管フタ	SFEP φ100用	個	5	1,863	9,315	0	0	単-60号	
			5	1,863	9,315				
管止キャップ	PV φ75用	個	2	1,212	2,424	0	0	単-61号	
			2	1,212	2,424				

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 (3 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	6	376.4	2,258	0	0	単-62号	
			6	376.4	2,258				
コンクリート削孔 【夜間】	削孔径75mm 削孔長190mm	孔	4	6,376	25,504	0	0	単-63号	
			4	6,376	25,504				
コンクリート削孔 【夜間】	削孔径50mm 削孔長190mm	孔	5	1,011	5,055	0	0	単-64号	
			5	1,011	5,055				
コンクリート削孔 【夜間】	削孔径250mm 削孔長190mm	孔	1	22,810	22,810	0	0	単-65号	
			1	22,810	22,810				
ダクトスリーブ取付 【夜間】		箇所	10	15,092	150,920	0	0	単-66号	
			10	15,092	150,920				
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		7,346,346	0	0		
			1		7,346,346				
プレキャスト基礎板 【夜間】	1800×2100×4000用 t=100	箇所	1	208,028	208,028	0	0	単-67号	
			1	208,028	208,028				
プレキャスト基礎板 【夜間】	1400×1800×3000用 t=100	箇所	3	140,041	420,123	0	0	単-68号	
			3	140,041	420,123				
プレキャストボックス 【夜間】	電力系 1800×2100×4000	個	1	2,240,302	2,240,302	0	0	単-69号	
			1	2,240,302	2,240,302				
プレキャストボックス 【夜間】	通信系 1400×1800×3000	個	3	1,492,631	4,477,893	0	0	単-70号	
			3	1,492,631	4,477,893				
付帯設備工		式	1		42,092	0	0		
			1		42,092				
接地工		式	1		42,092	0	0		
			1		42,092				

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 (3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】	D種		4	10,523	42,092			単-71号	
		箇所	4	10,523	42,092	0	0		
舗装工			1		7,172,131				
		式	1		7,172,131	0	0		
アスファルト舗装工			1		7,172,131				
		式	1		7,172,131	0	0		
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		331	4,848	1,604,688			単-72号	
		m2	331	4,848	1,604,688	0	0		
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		323	4,256	1,374,688			単-73号	
		m2	323	4,256	1,374,688	0	0		
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		323	2,026	654,398			単-74号	
		m2	323	2,026	654,398	0	0		
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		323	2,732	882,436			単-75号	
		m2	323	2,732	882,436	0	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		331	2,732	904,292			単-76号	
		m2	331	2,732	904,292	0	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		323	2,732	882,436			単-77号	
		m2	323	2,732	882,436	0	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		323	2,691	869,193			単-78号	
		m2	323	2,691	869,193	0	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 (3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	
区画線工		式	0 1		0 104,286	1	104,286		
区画線工		式	0 1		0 104,286	1	104,286		
溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	0 120	0 405	0 48,600	120	48,600	単-79号	
溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	0 20	0 434.7	0 8,694	20	8,694	単-80号	
溶融式区画線 (減速標示)【夜間】	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無	m	0 24	0 1,958	0 46,992	24	46,992	単-81号	
構造物撤去工		式	1 1		59,682 84,881	1	25,199		
運搬処理工		式	1 1		59,682 84,881	1	25,199		
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 0		59,682 0	-2	-59,682	内-43号	
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 3		0 84,881	3	84,881	内-44号	
直接工事費		式	1 1		127,025,997 127,463,750	1	437,753		
共通仮設費		式	1 1		27,335,114 27,891,636	1	556,522		
共通仮設費		式	1 1		12,342,035 12,852,974	1	510,939		

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 (3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	
運搬費		式	1 1		137,724 137,724	0	0		
仮設材運搬費 (往路)		t	15.5 15.5		68,862 68,862	0	0	内-45号	
仮設材運搬費 (復路)		t	15.5 15.5		68,862 68,862	0	0	内-46号	
準備費		式	1 1		2,833,533 2,833,533	0	0		
試掘調査費 (歩道部)【夜間】		式	1 1		207,966 207,966	0	0	内-47号	
試掘調査費 (車道部)【夜間】		式	1 1		390,480 390,480	0	0	内-48号	
試掘調査費 (車道部)【昼間】		式	1 1		1,807,554 1,807,554	0	0	内-49号	
埋設物件事故防止費 【夜間】		式	1 1		427,533 427,533	0	0	内-50号	
事業損失防止施設費		式	1 1		4,208,807 4,208,807	0	0		
騒音調査費		式	1 1		1,677,062 1,677,062	0	0	内-51号	
振動調査費		式	1 1		1,746,676 1,746,676	0	0	内-52号	
地下水観測費 【夜間】		式	1 0		785,069 0	-1	-785,069	内-53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 (3 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	
地下水観測費 【夜間】		式	0 1		0 785,069			内-54号	
技術管理費		式	1 1		2,470,094 2,570,094				
道路施設基本データ作成費		式	1 1		45,881 45,881			内-55号	
側圧・引入張力試験費		式	1 1		2,012,788 2,012,788			内-56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 1		27,144 27,144			内-57号	
遠隔臨場		式	1 1		287,193 287,193			内-58号	
施工合理化調査費		式	1 1		97,088 97,088			内-59号	
諸経費動向調査費		式	0 1		0 100,000			内-60号	
営繕費		式	0 1		0 408,000				
快適トイレ		式	0 1		0 408,000			内-61号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1 1		2,691,877 2,694,816				
共通仮設費 (率計上)		式	1 1		14,993,079 15,038,662				

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 (3 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	
純工事費		式	1		154,361,111				
		式	1		155,355,386	1	994,275		
現場管理費		式	1		55,016,549				
		式	1		55,702,366	1	685,817		
工事原価		式	1		209,377,660				
		式	1		211,057,752	1	1,680,092		
一般管理費等		式	1		31,532,340				
		式	1		31,732,248	1	199,908		
工事価格		式	1		240,910,000				
		式	1		242,790,000	1	1,880,000		
消費税相当額		式	1		24,091,000				
		式	1		24,279,000	1	188,000		
工事費計		式	1		265,001,000				
		式	1		267,069,000	1	2,068,000		

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 82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 83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 84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 84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 85号
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 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 86号
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 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 87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 87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 88号
合 計					1,055,965			
					1,055,965		0	

一式当たり内訳書

軽量鋼矢板賃料

第 5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		1.3	32,050	41,665			WB250040
		t	1.3	32,050	41,665	0	0	単一 90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		0.58	16,450	9,541			WB250040
		t	0.58	16,450	9,541	0	0	単一 91号
合 計					46,332			
					46,332		0	

一式当たり内訳書

腹起し賃料

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
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		26	230	5, 980			WYB00084
		日	26	230	5, 980	0	0	単一 94号
アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=2. 0m 2本		15	67	1, 005			WYB00092
		日	15	67	1, 005	0	0	単一 95号
合 計					9, 034			
					9, 034		0	

0/364人日当たり内訳書

第 15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	364	20,160	7,338,240	364	7,338,240	単一 103号
合計					0			
					7,338,240		7,338,240	
変更積算金額					0			
					6,639,879		6,639,879	円/人日

120/0m3当たり内訳書

開削掘削
第 16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			124	5,180	642,320			CB440410
		m 3	124	5,180	642,320	0	0	
合 計					581,192			
					0		-581,192	

0/360m3当たり内訳書

開削掘削
第 17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	356	5,180	1,844,080	356	1,844,080	
合 計					0			
					1,844,080		1,844,080	
変更積算金額					0			
					1,668,583		1,668,583	円/m3

120/0m3当たり内訳書

第 18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		124	1,313	162,812			CB440510
		m 3	124	1,313	162,812	0	0	
合 計					147,317			
					0		-147,317	

0/360m3当たり内訳書

第 19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	356	1,313	467,428	356	467,428	
合 計					0			
					467,428		467,428	
変更積算金額					0			
					422,942		422,942	円/m3

120/0m3あたり内訳書

第 20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		124	147. 7	18, 314			CB210610
		m 3	124	147. 7	18, 314	0	0	
合 計					16, 571			
					0		-16, 571	

0/360m3当たり内訳書

第 21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	356	147.7	52,581	356	52,581	
合 計					0			
					52,581		52,581	
変更積算金額					0			
					47,576		47,576	円/m3

120m3当たり内訳書

第 22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		120	9,282	1,113,840			CB440420
		m 3	120	9,282	1,113,840	0	0	
合 計					1,007,838			
					1,007,838		0	

120/0m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 23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		124	204.5	25,358			CB210020
		m ³	124	204.5	25,358	0	0	
合 計					22,944			
					0		-22,944	

0/360m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 24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	356	204.5	72,802	356	72,802	
合 計					0			
					72,802		72,802	
変更積算金額					0			
					65,871		65,871	円/m3

120/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 25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	124	1,324	164,176			CB210110
			124	1,324	164,176	0	0	
合 計					148,551			
					0		-148,551	

0/360m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 26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	356	1, 324	471, 344	356	471, 344	
合 計					0			
					471, 344		471, 344	
変更積算金額					0			
					426, 485		426, 485	円/m3

120/0m3当たり内訳書

残土等処分

第 27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			124	1,440	178,560			CB210560
		m 3	124	1,440	178,560	0	0	
合 計					161,566			
					0		-161,566	

0/360m3当たり内訳書

残土等処分

第 28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	356	1,440	512,640	356	512,640	
合 計					0			
					512,640		512,640	
変更積算金額					0			
					463,850		463,850	円/m3

30m3当たり内訳書

ライナープレート埋戻し
【夜間】

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	1.000-00-00-2-50

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			WYB00020
		m 3	31.1	7,381	229,549	0	0	単一 111号
合 計					207,703			
					207,703		0	

40m3当たり内訳書

第 30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		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 31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 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
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 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
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	43.6	1,324	57,726			CB210110
			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 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			43.6	1,440	62,784			CB210560
		m 3	43.6	1,440	62,784	0	0	
合 計					56,761			
					56,761		0	

70m3当たり内訳書

第 35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		68.9	7,381	508,550			WYB00032
		m ³	68.9	7,381	508,550	0	0	単一 118号
合 計					460,152			
					460,152		0	

90m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 36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		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 37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 38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 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
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	92.4	1,324	122,337			CB210110
			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 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
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	

144本当たり内訳書

第 41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
二重管ストレナーナ工法	複相方式 2セット 0m 0m 4.7m 2.07m 634L/本 無 無		48	62,560	3,002,880			WB223710
T13		本	48	62,560	3,002,880	0	0	単一 123号
二重管ストレナーナ工法	複相方式 2セット 0m 0m 4.7m 2.08m 630L/本 無 無		48	62,280	2,989,440			WB223710
T14		本	48	62,280	2,989,440	0	0	単一 124号
二重管ストレナーナ工法	複相方式 2セット 0m 0m 4.7m 2.39m 556L/本 無 無		48	57,170	2,744,160			WB223710
T15		本	48	57,170	2,744,160	0	0	単一 125号
合 計					7,905,053			
					7,905,053		0	

一式当たり内訳書

第 42号内訳書 注入設備据付・解体・移設
【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		1	605,700	605,700			WB223750
		現場	1	605,700	605,700	0	0	単一 127号
注入設備の移設	二重管ストレーナ工法 2セット		1	390,500	390,500			WB223760
		回	1	390,500	390,500	0	0	単一 128号
合 計					901,394			
					901,394		0	

2/0回当たり内訳書

現場発生産品運搬

第 43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		2	32,980	65,960			CB010410
		回	2	32,980	65,960	0	0	
合 計					59,682			
					0		-59,682	

0/3回当たり内訳書

現場発生産品運搬

第 44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		0	0	0			CB010410
		回	3	31,270	93,810	3	93,810	
合 計					0			
					93,810		93,810	
変更積算金額					0			
					84,881		84,881	円/回

15.5t当たり内訳書

仮設材運搬費
第 45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		15.5	3,410	52,855			WB010020
		t	15.5	3,410	52,855	0	0	単一 165号
仮設材等の積込み、取卸し 費	積込み、取卸し(片道分)		15.5	1,500	23,250			WB010030
		t	15.5	1,500	23,250	0	0	単一 166号
合 計					68,862			
					68,862		0	

15.5t当たり内訳書

仮設材運搬費
第 46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		15.5	3,410	52,855			WB010020
		t	15.5	3,410	52,855	0	0	単一 165号
仮設材等の積込み、取卸し 費	積込み、取卸し(片道分)		15.5	1,500	23,250			WB010030
		t	15.5	1,500	23,250	0	0	単一 166号
合 計					68,862			
					68,862		0	

一式当たり内訳書

第 47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		8	28,730	229,840			WYB00102
		箇所	8	28,730	229,840	0	0	単一 167号
合 計					207,966			
					207,966		0	

一式当たり内訳書

第 48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		7	61,650	431,550			WYB00106
		箇所	7	61,650	431,550	0	0	単一 168号
合 計					390,480			
					390,480		0	

一式当たり内訳書

第 49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	鉦淬+アスファルト舗装版(カハ [〃] -)舗装版 40cmを超え80cm以下		42	45,970	1,930,740			WYB00105
		m	42	45,970	1,930,740	0	0	単一 169号
汚泥吸排車運搬	有り 22.6km以下		3.5	4,122	14,427			WB232010
		m 3	3.5	4,122	14,427	0	0	単一 104号
処分費 (m 3)			3.5	15,000	52,500			WB020051
		m 3	3.5	15,000	52,500	0	0	単一 107号
合 計					1,807,554			
					1,807,554		0	

一式当たり内訳書

第 50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			15	31,500	472,500			WYB00104
		箇所	15	31,500	472,500	0	0	単一 170号
合 計					427,533			
					427,533		0	

一式当たり内訳書

騒音調査費

第 51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 171号
合計					1,677,062			
					1,677,062		0	

一式当たり内訳書

振動調査費

第 52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 172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 53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		1	67,700	67,700			WYB00165
		箇所	1	67,700	67,700	0	0	単一 173号
観測井戸設置	通信部		3	67,210	201,630			WYB00156
		箇所	3	67,210	201,630	0	0	単一 174号
機械ボーリング	粘性土・シルト(ノコアボーリング)		10.1	13,600	137,360			WYB00159
		m	10.1	13,600	137,360	0	0	単一 175号
機械ボーリング	砂礫(ノコアボーリング)		13	31,300	406,900			WYB00160
		m	13	31,300	406,900	0	0	単一 176号
水質分析	生活環境項目 水素イオン濃度(pH)		94	575	54,050			WYB00161
		検体	94	575	54,050	0	0	単一 177号
合 計					785,069			
					0		-785,069	

一式当たり内訳書

地下水観測費

第 54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
観測井戸設置工	電力部		0	0	0			WYB00202
		箇所	1	67,700	67,700	1	67,700	単一 178号
観測井戸設置工	通信部		0	0	0			WYB00205
		箇所	3	67,210	201,630	3	201,630	単一 179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			WYB00208
		m	10.1	13,600	137,360	10.1	137,360	単一 180号
機械ボーリング	砂礫(ノコアボーリング)		0	0	0			WYB00209
		m	13	31,300	406,900	13	406,900	単一 181号
水質分析	生活環境項目 水素イオン濃度(pH)		0	0	0			WYB00210
		検体	94	575	54,050	94	54,050	単一 182号
合 計					0			
					867,640		867,640	
変更積算金額					0			
					785,069		785,069	円/式

一式当たり内訳書

側圧・引入張力試験費

第 56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】			709	2,674	1,895,866			WYB00112
		m	709	2,674	1,895,866	0	0	単一 184号
報告書作成費【昼間】			709	463.5	328,621			WYB00113
		m	709	463.5	328,621	0	0	単一 185号
合 計					2,012,788			
					2,012,788		0	

一式当たり内訳書

遠隔臨場

第 58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		1		317,400			WYB00121
		式	1		317,400	0	0	単一 187号
合 計					287,193			
					287,193		0	

一式当たり内訳書

施工合理化調査費

第 59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		1		107,300			WYB00115
		式	1		107,300	0	0	単一 188号
合 計					97,088			
					97,088		0	

一式当たり内訳書

諸経費動向調査費

第 60号内訳書

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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
諸経費動向調査費			0		0			WYB00018
		式	1		100,000	1	100,000	単一 189号
合 計					0			
					100,000		100,000	
変更積算金額					0			
					100,000		100,000	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		
	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】	鈦滓殻	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		
	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	
			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-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	
			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-5号	舗装版切断污水運搬		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	単- 104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-6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	単- 105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-7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- 106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-8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- 105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-9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- 105号	
	計					4,935		
	単価					4,935		
						4,935	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-10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- 107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-11号	舗装版切断	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	m	数量	1	単価	41,595
						1		41,595
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	鈹滓+アスファルト舗装版(カバ-)舗装版 40cmを超え80cm以下		1	45,970	45,970	WYB00095	
			m	1	45,970	45,970	単- 108号	
	計					45,970		
	単価					45,970		
						45,970	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-12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	1	単価	8,813
						1		8,813
	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	9,741	9,741	WYB00076	
			m 2	1	9,741	9,741	単- 109号	
	計					9,741		
	単価					9,741		
						9,741	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-13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-14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-15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- 110号	
計						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-16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- 112号	
計						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-17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	0	単価	0
						1		39,460
	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	0	0	WYB00077	
			m	1	43,630	43,630	単- 113号	
	計					0		
						43,630		
	単価					0		
						43,630	円/箇所	
	変更積算単価					39,460	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-18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	
			m 3	1	16,500	16,500	単- 114号	
	計					16,500		
						16,500		
	単価					16,500		
						16,500	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-19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- 115号	
	計					720,000		
						720,000		
	単価					720,000	円/箇所	
						720,000		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	補強リング	矩形 2892×6032用 H-250×250	単位	箇所	数量	1	単価	2,347,136
						1		2,347,136
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		3	864,500	2,593,500	WYB00073	
			リング	3	864,500	2,593,500	単- 116号	
	計					2,593,500		
						2,593,500		
	単価					2,594,000	円/箇所	
						2,594,000		

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	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- 117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-22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- 112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-23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	0	単価	0
						1		39,460
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	0	0	WYB00087	
			m	1	43,630	43,630	単- 113号	
計						0		
						43,630		
単価						0		
						43,630	円/箇所	
変更積算単価								
						39,460	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-24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	
			m 3	1	16,500	16,500	単- 114号	
計						16,500		
						16,500		
単価						16,500		
						16,500	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-25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- 119号	
計						620,000		
						620,000		
単価						620,000	円/箇所	
						620,000		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26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- 120号	
計						1,176,000		
						1,176,000		
単価						1,176,000	円/箇所	
						1,176,000		

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	薬液注入 電力系 側面【夜間】		単位	本	数量	1	単価	62,333
						1		62,333
	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 2セット 0m 0m 4.98m 2.19m 712L/本 無 無		1	68,890	68,890	WB223710	
			本	1	68,890	68,890	単- 121号	
	計					68,890		
	単価					68,890		
						68,890	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-28号	薬液注入 電力系 底面【夜間】		単位	本	数量	1	単価	44,182
						1		44,182
	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 2セット 0m 0m 4.98m 3.48m 420L/本 無 無		1	48,830	48,830	WB223710	
			本	1	48,830	48,830	単- 122号	
	計					48,830		
	単価					48,830		
						48,830	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-29号	薬液注入 通信系 底面【夜間】		単位	本	数量	1	単価	38,753
						1		38,753
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			1	42,830	42,830	WB223710
			本	1	42,830	42,830	42,830	単- 126号
計							42,830	
単価							42,830	円/本
							42,830	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-30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	8,240	
計							8,240	
単価							8,240	円/m
							8,240	

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	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	円/m	
						5,910		

						単価使用年月	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	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		
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-33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-34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-35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-36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-37号	埋設管路 【夜間】	ホテイ管 口径管終点側 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-38号	埋設管路 【夜間】	ホテイ管 口径管 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-39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- 129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-40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- 130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-41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- 131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-42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- 132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-43号	ベルマウス	SFEP φ 150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 φ 150用		1	2,060	2,060	WYB00026	
			個	1	2,060	2,060	単- 133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-44号	ベルマウス	SFEP φ 100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 φ 100用		1	1,260	1,260	WYB00025	
			個	1	1,260	1,260	単- 134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-45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- 135号	
計						14,800		
単価						14,800	円/個	
						14,800		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46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- 136号	
計						1,650		
単価						1,650	円/個	
						1,650		

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-47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-137号	
計						1,290		
単価						1,290		
						1,290	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-48号	中間継手	SFEPφ150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		SFEPφ150用		1	11,100	11,100	WYB00041	
			組	1	11,100	11,100	単-138号	
計						11,100		
単価						11,100		
						11,100	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	
単一49号	中間継手	SFEP φ100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 φ100用		1	9,520	9,520	WYB00051	
			組	1	9,520	9,520	単一 139号	
計						9,520		
単価						9,520		
						9,520	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	
単一50号	リード線	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	
リード線		通信用 φ4.0mm		1	19	19	WYB00017	
			m	1	19	19	単一 140号	
計						19		
単価						19		
						19	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	リード線	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	
リード線		電力用 φ6.0mm		1	39	39	WYB00021	
			m	1	39	39	単- 141号	
計						39		
単価						39		
						39	円/m	

						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-52号	防水栓	ホテイ管 φ250用	単位	個	数量	1	単価	27,778
						1		27,778
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		ホテイ管 φ250用		1	30,700	30,700	WYB00011	
			個	1	30,700	30,700	単- 142号	
計						30,700		
単価						30,700		
						30,700	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-53号	防水栓	SFEP φ150用	単位	個	数量	1	単価	5,999
						1		5,999
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		SFEP φ150用		1	6,630	6,630	WYB00019	
			個	1	6,630	6,630	単-143号	
計						6,630		
単価						6,630		
						6,630	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-54号	防水栓	SFEP φ100用	単位	個	数量	1	単価	3,537
						1		3,537
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		SFEP φ100用		1	3,910	3,910	WYB00034	
			個	1	3,910	3,910	単-144号	
計						3,910		
単価						3,910		
						3,910	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-55号	防水栓	PV φ 75用	単位	個	数量	1	単価	1,538
						1		1,538
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		PV φ 75用		1	1,700	1,700	WYB00038	
			個	1	1,700	1,700	単- 145号	
計						1,700		
単価						1,700		
						1,700	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-56号	防水栓	PV φ 50用	単位	個	数量	1	単価	1,511
						1		1,511
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		PV φ 50用		1	1,670	1,670	WYB00039	
			個	1	1,670	1,670	単- 146号	
計						1,670		
単価						1,670		
						1,670	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-57号	防水栓	さや管φ50用	単位	個	数量	1	単価	1,511
						1		1,511
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		さや管φ50用		1	1,670	1,670	WYB00040	
			個	1	1,670	1,670	単-147号	
計						1,670		
単価						1,670		
						1,670	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-58号	防水栓	さや管φ30用	単位	個	数量	1	単価	853.2
						1		853.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		さや管φ30用		1	943	943	WYB00047	
			個	1	943	943	単-148号	
計						943		
単価						943		
						943	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-59号	予備管ブタ	SFEP φ150用	単位	個	数量	1	単価	2,795
						1		2,795
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
予備管ブタ		SFEP φ150用		1	3,090	3,090	WYB00054	
			個	1	3,090	3,090	単- 149号	
	計					3,090		
	単価					3,090	円/個	
						3,090		

						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-60号	予備管ブタ	SFEP φ100用	単位	個	数量	1	単価	1,863
						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		1	2,060	2,060	WYB00075	
			個	1	2,060	2,060	単- 150号	
	計					2,060		
	単価					2,060	円/個	
						2,060		

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-61号	管止キャップ	PVφ75用	単位	個	数量	1	単価	1,212
						1		1,212
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管止キャップ		PVφ75用		1	1,340	1,340	WYB00094	
			個	1	1,340	1,340	単-151号	
計						1,340		
単価						1,340	円/個	
						1,340		

						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-62号	管止キャップ	PVφ50用	単位	個	数量	1	単価	376.4
						1		376.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管止キャップ		PVφ50用		1	416	416	WYB00099	
			個	1	416	416	単-152号	
計						416		
単価						416	円/個	
						416		

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-63号	コンクリート削孔 【夜間】	削孔径75mm 削孔長190mm	単位	孔	数量	1	単価	6,376
						1		6,376
	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		1	7,047	7,047	CB224430	
			孔	1	7,047	7,047		
	計					7,047		
						7,047		
	単価					7,047	円/孔	
						7,047		

						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-64号	コンクリート削孔 【夜間】	削孔径50mm 削孔長190mm	単位	孔	数量	1	単価	1,011
						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		1	1,118	1,118	CB224420	
			孔	1	1,118	1,118		
	計					1,118		
						1,118		
	単価					1,118	円/孔	
						1,118		

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-65号	コンクリート削孔 【夜間】	削孔径250mm 削孔長190mm	単位	孔	数量	1	単価	22,810
						1		22,810
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		1	25,210	25,210	WYB00148	
			孔	1	25,210	25,210	単- 153号	
	計					25,210		
	単価					25,210		
						25,210	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-66号	ダクトスリーブ取付 【夜間】		単位	箇所	数量	1	単価	15,092
						1		15,092
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ取付				1	16,680	16,680	WYB00003	
			箇所	1	16,680	16,680	単- 154号	
	計					16,680		
	単価					16,680		
						16,680	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-67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	
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

単一68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-69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	
	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

単一70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	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	
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	
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-71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- 159号	
接地 (材料費)		D種		1	3,010	3,010	WYB00050	
			箇所	1	3,010	3,010	単- 160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-72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 750mm	単位	m2	数量	1	単価	4,848
						1		4,848
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 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	4,124	4,124	CB410031	
			m 2	1	4,124	4,124		
下層路盤 (歩道部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	1,235	1,235	CB410031	
			m 2	1	1,235	1,235		
計						5,359		
						5,359		
単価						5,359		
						5,359	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-73号	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	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- 161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-74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-75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)		1	3,022	3,022	CB410240		
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)							
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,022	3,022			
計						3,022			
単価						3,022			
						3,022	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-76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)		1	3,022	3,022	CB410260		
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)							
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,022	3,022			
計						3,022			
単価						3,022			
						3,022	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-77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)		1	3,022	3,022	CB410260	
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	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-78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)		1	2,977	2,977	CB410260	
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,977	2,977		
	計					2,977		
						2,977		
	単価					2,977	円/m2	
						2,977		

1次単価表

						単価使用年月	2022.12	
						歩掛使用年月	2022.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-79号	溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	0	単価	0
						1		405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	0	0	0	WB821210	
				1	405	405	単- 162号	
計						0		
						405		
単価						0		
						405	円/m	
変更積算単価								
						405	円/m	

						単価使用年月	2022.12	
						歩掛使用年月	2022.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-80号	溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	0	単価	0
						1		434.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	0	0	0	WB821210	
				1	434.7	434.7	単- 163号	
計						0		
						434.7		
単価						0		
						434.7	円/m	
変更積算単価								
						434.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-81号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-81号	溶融式区画線 (減速標示)【夜間】	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装無	単位	m	数量	0	0
						1	1,958
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	2	978.7	1,957.4	WB821210 単- 164号
計						0	
						1,957.4	
単価						0	
						1,958	円/m
変更積算単価						1,958	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-82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-83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-84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-85号	覆工板賃料 2000×1000	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 1月 無 有 1050円 3回	単位	m 2	数量	1	単価	3,862
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板	鋼製滑り止め 補強型	m 2	1	1,300	1,300			
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	2,562	2,562			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,862			
単価					3,862	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-86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-87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	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	
	3000×1000							
	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-88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-89号	ズレ止め溝形鋼(中古)	単位	t	数量	単価	金額	単価	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	t	0.9	111,000	99,900
					t	0.9	111,000	99,900
	諸雑費(まるめ)				式	1		0
								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-90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-91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	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-92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	1	単価	102
						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		3	34	102		
			本・日	3	34	102		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						102		
						102		
単価						102		
						102	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-93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	1	単価	204
						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		6	34	204		
			本・日	6	34	204		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						204		
						204		
単価						204		
						204	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-94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		
単価						230		
						230	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-95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	

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-96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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0
単-97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	

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-98号	交通誘導警備員 B	単位	人日	数量	単価	金額	単価	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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	交通誘導警備員 B	単位	人日	数量	単価	金額	単価	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 1.000-00-00-2-50
単-100号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		23,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	22,995	22,995		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						23,000		
単価						23,000	円／人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50
単-101号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		23,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	22,995	22,995		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						23,000		
単価						23,000	円／人日	

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-102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	

							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-103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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	汚泥吸排車運搬	有り 22.6k m以下	単位	m ³	数量	100	単価	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-191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	1.000-00-00-2-50

単-105号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	1	単価	4,935
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	2.35	2,100	4,935	WB020052 単-192号	
計						4,935		
単価						4,935	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-106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- 193号	
	計					4,700		
						4,700		
	単価					4,700		
						4,700	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 1.000-00-00-2-0	
単-107号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	100	単価	15,000
						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		
						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	1.000-00-00-2-0

単-108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	100	100	45,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員			5.882	21,000	123,522		
			人	5.882	21,000	123,522		
	コンクリートカッタ運転	パキューム式 切削深70～80cm級		5.882	53,880	316,922		WYB00096
			日	5.882	53,880	316,922		単- 194号
	ブレード消費費	ブレード径 178cm		2.94	1,353,915	3,980,510		
			枚	2.94	1,353,915	3,980,510		
	諸雑費 (率+まるめ) 40%			1		176,046		
			式	1		176,046		
	計					4,597,000		
	単価					45,970		
						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-109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	100	単価	9,741
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			2.8	39,690	111,132			
			人	2.8	39,690	111,132			
	普通作業員			8.5	31,500	267,750			
			人	8.5	31,500	267,750			
	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		5	77,120	385,600			WYB00083
			日	5	77,120	385,600			単- 195号
	バックホウ運転(舗装版破砕工)	破砕後掘削・積込 排出ガス対応型(第2次基準値)		3	50,960	152,880			WYB00093
			日	3	50,960	152,880			単- 196号
	諸雑費 (率+まるめ) 15%			1		56,738			
			式	1		56,738			
	計					974,100			
						974,100			
	単価					9,741			
						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-110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	単価	摘要
土木一般世話役			0.8	39,690	31,752		
		人	0.8	39,690	31,752		
トンネル特殊工			3.2	59,850	191,520		
		人	3.2	59,850	191,520		
普通作業員			0.8	31,500	25,200		
		人	0.8	31,500	25,200		
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)		0.8	51,400	41,120		WYB00063
		日	0.8	51,400	41,120		単- 197号
トラック[クレーン装置付]運転	4t積 2.9t吊		0.8	50,620	40,496		WYB00064
		日	0.8	50,620	40,496		単- 198号
諸雑費(まるめ)			1		12		
		式	1		12		
計					330,100		
単価					330,100		
					330,100		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-111号	ライナープレート埋戻し工	再生砂	単位	m 3	数量	100	100	単価	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-199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-112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- 200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-113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	0	1	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	0.23	39,690	9,128			
普通作業員			人	0.23	36,382	8,367			
トラック[クレーン装置付]運転		4t積 2.9t吊		0	0	0			WYB00080
諸雑費（まるめ）			日	0.23	50,620	11,642			単- 201号
計						0			
単価						43,630			円/m
						0			
						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-114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-115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	
						288,000		

						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-116号	補強リング	矩形 2892×6032用 H-250×250	単位	リング	数量	1	単価	864,500
						1		864,500
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		1	864,500	864,500		
			リング	1	864,500	864,500		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						864,500		
						864,500		
単価						864,500	円/リング	
						864,500		

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	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- 202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-118号	ライナープレート埋戻し工	再生砂	単位	m 3	数量	100	100	単価	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-199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	1.000-00-00-2-0	
単-119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	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-120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-121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 粘質土	m	0	2,170	0	WB223711 単- 204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- 205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- 206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- 207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-122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	単価	金額	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									
特殊作業員									
普通作業員									
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- 204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- 205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- 206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- 207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-123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 x 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-204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-205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-206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-207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-124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. 5 kW級	日	0.202	6,260	1,264			
薬液注入ポンプ		5~20L/min×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- 204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- 205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- 206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- 207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-125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									
特殊作業員									
普通作業員									
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- 204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- 205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- 206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- 207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-126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]	5.5kW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-204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-205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-206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-207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-127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]	ベアストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間	13	8,682	112,866		単-208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-128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]	ベアストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間	8	8,682	69,456	単-208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-129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-130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 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	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		
						360		
単価						360	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-132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		
						330		
単価						330	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-133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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0	
単-134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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0
単-135号	ダクトスリーブ	ボテイ管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		ボテイ管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	
						14,800	
単価						14,800	円／個
						14,800	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-136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
						1,650	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-137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		

						単価使用年月	2022. 3		
						歩掛使用年月	2022. 04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-138号	中間継手	SFEPφ150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		SFEPφ150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	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-139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	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0	
単-140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	
パイロットワイヤ（リード線）		φ4mm（通信用）		1	19.5	19		
			m	1	19.5	19		
計						19		
						19		
単価						19	円／m	
						19		

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-141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		
パレットワイヤ(リード線)		φ6mm (電力用)		1	39	39			
			m	1	39	39			
計						39			
単価						39			
						39	円/m		

							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-142号	防水栓	ホテイ管 φ250用	単位	個	数量	1	単価	30,700	
						1		30,700	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防水栓		ホテイ管 φ250用		1	30,700	30,700			
			個	1	30,700	30,700			
諸雑費(まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						30,700			
単価						30,700			
						30,700	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-143号	防水栓	SFEP φ150用	単位	個	数量	1	単価	6,630
						1		6,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		SFEP φ150用		1	6,630	6,630		
			個	1	6,630	6,630		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						6,630		
						6,630		
単価						6,630	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-144号	防水栓	SFEP φ100用	単位	個	数量	1	単価	3,910
						1		3,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		SFEP φ100用		1	3,910	3,910		
			個	1	3,910	3,910		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						3,910		
						3,910		
単価						3,910	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-145号	防水栓	PVφ75用	単位	個	数量	1	単価	1,700
						1		1,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		PVφ75用		1	1,700	1,700		
			個	1	1,700	1,700		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,700		
						1,700		
単価						1,700	円／個	
						1,700		

						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-146号	防水栓	PVφ50用	単位	個	数量	1	単価	1,670
						1		1,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		PVφ50用		1	1,670	1,670		
			個	1	1,670	1,670		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,670		
						1,670		
単価						1,670	円／個	
						1,670		

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-147号	防水栓	さや管φ50用	単位	個	数量	1	単価	1,670
						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		1	1,670	1,670		
			個	1	1,670	1,670		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,670		
						1,670		
単価						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-148号	防水栓	さや管φ30用	単位	個	数量	1	単価	943
						1		943
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		さや管φ30用		1	943	943		
			個	1	943	943		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						943		
						943		
単価						943	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-149号	予備管ブタ	SFEP φ150用	単位	個	数量	1	単価	3,090
						1		3,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
予備管ブタ		SFEP φ150用		1	3,090	3,090		
			個	1	3,090	3,090		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						3,090		
						3,090		
単価						3,090		
						3,090	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-150号	予備管ブタ	SFEP φ100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	
予備管ブタ		SFEP φ100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		
						2,060	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-151号	管止キャップ	PVφ75用	単位	個	数量	1	単価	1,340
						1		1,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管止キャップ		PVφ75用		1	1,340	1,340		
			個	1	1,340	1,340		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,340		
						1,340		
単価						1,340		
						1,340	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-152号	管止キャップ	PVφ50用	単位	個	数量	1	単価	416
						1		416
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管止キャップ		PVφ50用		1	416	416		
			個	1	416	416		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						416		
						416		
単価						416		
						416	円/個	

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-154号	ダクトスリーブ取付	単位	箇所	数量	10	10	単価	16,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			1	39,690	39,690			
		人	1	39,690	39,690			
特殊作業員			1	36,382	36,382			
		人	1	36,382	36,382			
普通作業員			2	31,500	63,000			
		人	2	31,500	63,000			
諸雑費（率+まるめ） 20%			1		27,728			
		式	1		27,728			
計					166,800			
					166,800			
単価					16,680			
					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-155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-156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-157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-158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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50
単-159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- 210号
計						8,623	
単価						8,623	円/箇所
						8,623	

						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-160号	接地（材料費）	D種	単位	箇所	数量	1	単価 3,010
						1	3,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連結式接地棒		径14×1500		1	2,400	2,400	WE521600
			本	1	2,400	2,400	単- 211号
連結式接地棒用リード端子		径14用 22mm2×500		1	610	610	WE521700
			本	1	610	610	単- 212号
計						3,010	
単価						3,010	円/箇所
						3,010	

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-161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	4,708	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			
			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- 213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- 214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- 215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. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-162号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）		夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	268	268,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	192	109,440		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	25	160	4,000		
接着用プライマー		区画線用	kg	25	440	11,000		
軽油		1.2号	L	44	138	6,072		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		6,488		
計						405,000		
単価						405	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-163号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	434.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)		夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	297	297,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	192	109,440		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	25	160	4,000		
接着用プライマー		区画線用	kg	25	440	11,000		
軽油		1.2号	L	49	138	6,762		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		6,498		
計						434,700		
単価						434.7	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-164号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	978.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）		夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	669	802,800		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	684	192	131,328		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	30	160	4,800		
接着用プライマー		区画線用	kg	30	440	13,200		
軽油		1.2号	L	132	138	18,216		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		8,356		
計						978,700		
単価						978.7	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-165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	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-166号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量		1	単価 1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1	1,500	1,500		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,500		
単価						1,500	円/t	

参考資料（1）

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

単-167号	試掘調査費	歩道部	単位	箇所	数量	8	単価	28,730
						8		28,730
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		32	720.5	23,056			CB430510
		m	32	720.5	23,056			
舗装版破砕積込			8	1,622	12,976			CB440500
		m ²	8	1,622	12,976			
床掘り			7.7	5,180	39,886			CB440410
		m ³	7.7	5,180	39,886			
床掘り	土砂 現場制約あり		4	13,230	52,920			CB210030
		m ³	4	13,230	52,920			
埋戻し・締固め	土砂		10.9	6,248	68,103			CB440420
		m ³	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		0.32	5,120	1,638			CB440510
		m ³	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）		0.32	4,620	1,478			WYB00103
		m ³	0.32	4,620	1,478			単- 216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		8	1,095	8,760			CB410031
		m ²	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/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		8	2,637	21,096			CB410261
		m ²	8	2,637	21,096			
計					229,913			
					229,913			
単価					28,730			
					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-168号	試掘調査費	車道部	単位	箇所	数量	7	7	単価	61,650
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	10.5	9,741	102,280		WYB00109	
	床掘り		m ³	10.5	9,741	102,280		単- 217号	61,650
	床掘り	土砂 現場制約あり	m ³	2.1	5,180	10,878		CB440410	
	床掘り		m ³	2.1	5,180	10,878			
	埋戻し・締固め	土砂	m ³	5.3	13,230	70,119		CB210030	
	埋戻し・締固め		m ³	5.3	13,230	70,119			
	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		CB440420	
	運搬（電線共同溝）		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	2.1	5,120	10,752		CB440510	
	運搬（電線共同溝）		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	6.3	10,240	64,512		CB440510	
	処分費（m ³ ）		m ³	6.3	10,240	64,512			
	処分費（m ³ ）	鈹滓殻(夜間単価)	m ³	2.1	4,935	10,363		WYB00107	
	処分費（m ³ ）		m ³	2.1	4,935	10,363		単- 218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	6.3	4,700	29,610		WYB00100	
	下層路盤(歩道部)		m ²	6.3	4,700	29,610		単- 219号	
	表層（歩道部）	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	10.5	5,359	56,269		WYB00005	
	表層（歩道部）		m ²	10.5	5,359	56,269		単- 220号	
	計					431,552			
	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-169号	舗装版切断	鉋滓+アスファルト舗装版(カバ-)舗装版 40cmを超え80cm以下	単位	m	数量	100	単価	45,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員			5.882	21,000	123,522		
			人	5.882	21,000	123,522		
	コンクリートカッタ運転	パキューム式 切削深70~80cm級		5.882	53,880	316,922		WYB00108
			日	5.882	53,880	316,922		単-194号
	ブレード消費費	ブレード径 178cm		2.94	1,353,915	3,980,510		
			枚	2.94	1,353,915	3,980,510		
	諸雑費 (率+まるめ) 40%			1		176,046		
			式	1		176,046		
	計					4,597,000		
						4,597,000		
	単価					45,970		
						45,970		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-170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	

						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-171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	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	1.000-00-00-2-0

単-172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
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-173号	観測井戸設置	電力部	単位	箇所	数量	1	単価	67,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
塩ビ管挿入費					5.98	1,536	9,185	WYB00166
			m		5.98	1,536	9,185	単- 221号
硬質ポリ塩化ビニル (材料費)		VU有孔管 φ50 キャップ含む			1	1,422	1,422	WYB00167
			箇所		1	1,422	1,422	単- 222号
平坦地足場		板材足場(0.3m以下)			1	57,100	57,100	
			箇所		1	57,100	57,100	
計							67,707	
単価							67,700	
							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-174号	観測井戸設置	通信部	単位	箇所	数量	1	単価	67,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塩ビ管挿入費			5.7	1,536	8,755	WYB00157		
		m	5.7	1,536	8,755	単-223号		
硬質ポリ塩化ビニル (材料費)	VU有孔管 φ50 キャップ含む		1	1,364	1,364	WYB00158		
		箇所	1	1,364	1,364	単-224号		
平坦地足場	板材足場(0.3m以下)		1	57,100	57,100			
		箇所	1	57,100	57,100			
計					67,219			
					67,219			
単価					67,210			
					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-175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	1	単価	13,600
						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		1	13,600	13,600		
			m	1	13,600	13,600		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						13,600		
						13,600		
単価						13,600		
						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-176号	機械ボーリング	砂礫(ノンコアボーリング)	単位	m	数量	1	単価	31,300
						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		1	31,300	31,300		
			m	1	31,300	31,300		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						31,300		
						31,300		
単価						31,300		
						31,300	円/m	

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-178号	観測井戸設置工	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	WYB00203
			m		5.98	1,536	9,185	単-225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	WYB00204
			箇所		1	1,422	1,422	単-226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-179号	観測井戸設置工	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			0	0	0	WYB00206		
		m	5.7	1,536	8,755	単-227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	WYB00207		
		箇所	1	1,364	1,364	単-228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			
					67,219			
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-180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-181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-182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-183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-184号	側圧・引入張力試験【夜間】	単位	m	数量	100	100	2,674	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.3	39,690		11,907	
		人		0.3	39,690		11,907	
	特殊作業員			0.6	36,382		21,829	
		人		0.6	36,382		21,829	
	普通作業員			1.2	31,500		37,800	
		人		1.2	31,500		37,800	
	電工			0.6	34,492		20,695	
		人		0.6	34,492		20,695	
	技師（C）【夜間単価】			0.3	49,200		14,760	
		人		0.3	49,200		14,760	
	諸雑費（率+まるめ） 150%			1			160,409	
		式		1			160,409	
	計						267,400	
	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-185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	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	遠隔臨場	6.3箇月	単位	式	数量	1	1	317,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
レンタル料		現場側			6.3	12,200	76,860	
			月		6.3	12,200	76,860	
付帯費用		現場側			1	16,500	16,500	
			台		1	16,500	16,500	
レンタル料		出張所側			6.3	30,000	189,000	
			月		6.3	30,000	189,000	
付帯費用		出張所側			1	35,000	35,000	
			台		1	35,000	35,000	
諸雑費（まるめ）					1		40	
			式		1		40	
計							317,400	
単価							317,400	
							317,400	円/式

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-188号	施工合理化調査費	薬液注入工 技術員 3.7人	単位	式	数量	1	単価	107,300
						1		107,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
施工合理化調査費		薬液注入工 技術員 3.7人		1		107,300		
			式	1		107,300		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						107,300		
						107,300		
単価						107,300	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 12 2022. 12 1. 000-00-00-2-0	
単-189号	諸経費動向調査費		単位	式	数量	0	単価	0
						1		100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸経費動向調査費				0	0	0		
			工事	1	100,000	100,000		
計						0		
						100,000		
単価						0	円/式	
						100,000	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	1.000-00-00-2-0

単-190号	快適トイレ費用	男性用 8ヶ月	単位	式	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	快適トイレ	男性用		0	0	0		
			基・月	8	51,000	408,000		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						408,000		
	単価					0		
						408,000	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-191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-192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-193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】		鋳滓殻【(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-194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	1	53,880
						1	53,880
						1	53,880
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		40	153	6,120		
		L	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		1	23,500	23,500		
		供用日	1	23,500	23,500		
諸雑費(まるめ)			1		5		
		式	1		5		
計					53,880		
					53,880		
単価					53,880		
					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-195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-196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-197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-198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-199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-200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	単価	50,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）			1	34,650	34,650		
			人	1	34,650	34,650		
	軽油	1. 2号		33	139	4,587		
			L	33	139	4,587		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4. 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		
						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-201号	トラック[クレーン装置付]運転	4t積 2.9t吊	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0	0	0		
		人	1	34,650	34,650		
軽油	1. 2号	L	0	0	0		
		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	0	0	0		
		供用日	1.2	9,480	11,376		
諸雑費（まるめ）		式	0		0		
		式	1		7		
計					0		
					50,620		
単価					0		
					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-202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-203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-204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-205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-206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-207号	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	単位	KL	数量	単価	金額	単価	5,972
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.02	157,000	3,140			
注入用ホース類		複相用 φ12mm 4.9MPa L=50m×3	組	0.005	312,000	1,560			
サクシオンホース		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-208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-209号	コンクリート削孔	削孔径250mm	単位	m	数量	10	10	132,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	特殊作業員				7.9	36,382	287,417	
			人		7.9	36,382	287,417	
	普通作業員				7.9	31,500	248,850	
			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			7.9	3,090	24,411	
			日		7.9	3,090	24,411	
	発動発電機運転				7.9	1,863	14,717	WYB00150
			日		7.9	1,863	14,717	単- 229号
	トラック運転				7.9	8,748	69,109	WYB00151
			日		7.9	8,748	69,109	単- 230号
	ダイヤモンドビット				5.74	67,600	388,024	WYB00152
			個		5.74	67,600	388,024	単- 231号
	コアチューブ				10.2	22,500	229,500	WYB00153
			個		10.2	22,500	229,500	単- 232号
	コアアダプター				1.43	19,000	27,170	WYB00154
			個		1.43	19,000	27,170	単- 233号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%				1		37,802	
			式		1		37,802	
	計						1,327,000	
							1,327,000	
	単価						132,700	
							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-210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	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-211号	連結式接地棒	径14×1500	単位	本	数量		単価	
						1		2,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒		φ 1 4 × 1 5 0 0 mm	本	1	2,400	2,400		
計						2,400		
単価						2,400	円/本	

参考資料（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-213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-214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-215号	小型バックホウ（クローラ）[標準] 運転	山積0.11m3(平積0.08m3)排出カ ^ス 対応型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	1	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)排出カ ^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		
						47,320		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-217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	100	単価	9,741
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			2.8	39,690	111,132			
			人	2.8	39,690	111,132			
	普通作業員			8.5	31,500	267,750			
			人	8.5	31,500	267,750			
	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		5	77,120	385,600			WYB00110
			日	5	77,120	385,600			単- 195号
	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)		3	50,960	152,880			WYB00111
			日	3	50,960	152,880			単- 196号
	諸雑費 (率+まるめ) 15%			1		56,738			
			式	1		56,738			
	計					974,100			
						974,100			
	単価					9,741			
						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-218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	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- 192号	
	計					4,935		
						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-219号	処分費 (m ³)	鉄滓殻(夜間単価)	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- 193号	
	計					4,700		
						4,700		
	単価					4,700		
						4,700	円/m ³	

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-221号	塩ビ管挿入費		単位	m	数量	10	10	単価	1,536
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				0.08	39,690	3,175		
			人		0.08	39,690	3,175		
	特殊作業員				0.15	36,382	5,457		
			人		0.15	36,382	5,457		
	普通作業員				0.15	31,500	4,725		
			人		0.15	31,500	4,725		
	諸雑費（率+まるめ） 15%				1		2,003		
			式		1		2,003		
	計						15,360		
							15,360		
	単価						1,536		
							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-222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	1	単価	1,422
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		5.98	209	1,249		
			m	5.98	209	1,249		
	観測孔用キャップ	φ50		1	173	173		
			個	1	173	173		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					1,422		
						1,422		
	単価					1,422		
						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-223号	塩ビ管挿入費		単位	m	数量	10	10	単価	1,536
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.08	39,690	3,175			
			人	0.08	39,690	3,175			
	特殊作業員			0.15	36,382	5,457			
			人	0.15	36,382	5,457			
	普通作業員			0.15	31,500	4,725			
			人	0.15	31,500	4,725			
	諸雑費（率+まるめ） 15%			1		2,003			
			式	1		2,003			
	計					15,360			
						15,360			
	単価					1,536			
						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-224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	1	単価	1,364
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		5.7	209	1,191		
			m	5.7	209	1,191		
	観測孔用キャップ	φ50		1	173	173		
			個	1	173	173		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					1,364		
						1,364		
	単価					1,364		
						1,364		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-225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-226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	5.98	209	1,249		
	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		
						1,422		
	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-227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-228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-229号	発動発電機運転		単位	日	数量	1	1	単価	1,863
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	4.5 / 5 kVA		1	751	751			1,863
			日	1	751	751			
	軽油	1.2号		8	139	1,112			
			L	8	139	1,112			
	諸雑費 (まるめ)			1		0			
			式	1		0			
	計					1,863			
						1,863			
	単価					1,863			
						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-230号	トラック運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	8,748
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トラック [普通型]	2 t 積		1.13	3,560		4,022	
			供用日	1.13	3,560		4,022	
	軽油	1. 2号		34	139		4,726	
			L	34	139		4,726	
	諸雑費 (まるめ)			1			0	
			式	1			0	
	計						8,748	
	単価						8,748	
							8,748	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-231号	ダイヤモンドビット		単位	個	数量	1	単価	67,600
						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			1	67,600	67,600	
			個	1		67,600	67,600	
諸雑費（まるめ）				1			0	
			式	1			0	
計							67,600	
							67,600	
単価							67,600	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-232号	コアチューブ		単位	個	数量	1	単価	22,500
						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			1	22,500	22,500	
			個	1		22,500	22,500	
諸雑費（まるめ）				1			0	
			式	1			0	
計							22,500	
							22,500	
単価							22,500	円/個

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-233号	コアアダプター		単位	個	数量	1	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		1	19,000	19,000		
			個	1	19,000	19,000		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					19,000		
						19,000		
	単価					19,000		
						19,000	円/個	