

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		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電線共同溝		式	1		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			40		56,761			内-34号	
		m3	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		1	19,726	19,726			単-16号	
		箇所	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		0	0	0			単-17号	
		箇所	1	39,460	39,460	1	39,460		
グラウト 【夜間】	モルタル注入		4	14,917	59,668			単-18号	
		m3	4	14,917	59,668	0	0		
ライナープレート材料費	矩形 2892×6032		1	650,935	650,935			単-19号	
		箇所	1	650,935	650,935	0	0		
補強リング	矩形 2892×6032用 H- 250×250		1	2,347,136	2,347,136			単-20号	
		箇所	1	2,347,136	2,347,136	0	0		
ライナープレート式開削工			1		7,521,537				
		式	1		7,580,739	1	59,202		
開削土留 【夜間】	矩形 短径2500mm未満		3	542,265	1,626,795			単-21号	
		箇所	3	542,265	1,626,795	0	0		
ライナープレート埋戻し 【夜間】	再生砂		70		460,152			内-35号	
		m3	70		460,152	0	0		
土砂等運搬 【夜間】	土砂		90		109,683			内-36号	
		m3	90		109,683	0	0		
整地 【夜間】	残土受入れ地での処理		90		12,337			内-37号	
		m3	90		12,337	0	0		
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未 満		90		17,082			内-38号	
		m3	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
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	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	
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・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
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	

0.6t当たり内訳書

第 2号内訳書 ズレ止め溝形鋼
 (転用)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ズレ止め溝形鋼(中古)			0.6	99,900	59,940			WYB00007
		t	0.6	99,900	59,940	0	0	単一 89号
合 計					54,190			
					54,190		0	

30m2当たり内訳書

第 3号内訳書 桁受基礎砕石
 【夜間】

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用	m ²	29.6	1,914	56,654			CB221110
			29.6	1,914	56,654	0	0	
合 計					51,219			
					51,219		0	

一式当たり内訳書

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 4号内訳書

【夜間】

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軽量鋼矢板設置・撤去			33	4,747	156,651			CB440480
		m	33	4,747	156,651	0	0	
合 計					141,742			
					141,742		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

パイプサポート賃料

第 6号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
パイプサポート基本料	管理設工事用 600～1000		6	340	2,040			
		本	6	340	2,040	0	0	
パイプサポート賃料	管理設工事用 600～1000 3本		15	102	1,530			WYB00016
		日	15	102	1,530	0	0	単一 92号
パイプサポート賃料	管理設工事用 600～1000 6本		11	204	2,244			WYB00009
		日	11	204	2,244	0	0	単一 93号
合 計					5,260			
					5,260		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	

21/0人日当たり内訳書

第 8号内訳書 交通誘導警備員
A【昼間】

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A			21	15,330	321,930			WB010211
		人日	21	15,330	321,930	0	0	単一 96号
合 計					291,292			
					0		-291,292	

0/18人日あたり内訳書

第 9号内訳書 交通誘導警備員
A【昼間】

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A			0	0	0			WB010211
		人日	18	15,330	275,940	18	275,940	単一 97号
合 計					0			
					275,940		275,940	
変更積算金額					0			
					249,678		249,678	円/人日

56/0人日当たり内訳書

第 10号内訳書 交通誘導警備員 B【昼間】

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			56	13,440	752,640			WB010212
		人日	56	13,440	752,640	0	0	単一 98号
合 計					681,013			
					0		-681,013	

104/0人日当たり内訳書

第 12号内訳書 交通誘導警備員
A【夜間】

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A			104	23,000	2,392,000			WB010211
		人日	104	23,000	2,392,000	0	0	単一 100号
合 計					2,164,360			
					0		-2,164,360	

0/87人日あたり内訳書

第 13号内訳書 交通誘導警備員
A【夜間】

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A			0	0	0			WB010211
		人日	87	23,000	2,001,000	87	2,001,000	単一 101号
合計					0			
					2,001,000		2,001,000	
変更積算金額					0			
					1,810,570		1,810,570	円/人日

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

第 16号内訳書 開削掘削
 【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			
変更積算金額					467,428		467,428	
					0			
					422,942		422,942	円/m3

120/0m3当たり内訳書

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	m3	0 356	0 1,324	0 471,344		0 471,344	CB210110
合 計					0 471,344		0 471,344	
変更積算金額					0 426,485		0 426,485	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

第 29号内訳書 ライナープレート埋戻し
 【夜間】

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ライナープレート埋戻し工	再生砂		31.1	7,381	229,549			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

土砂等運搬
【夜間】

第 30号内訳書

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

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

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

注入設備据付・解体・移設

第 42号内訳書 【夜間】

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 2セット		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

第 43号内訳書 現場発生品運搬 【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
現場発生品・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			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	鉦滓+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

埋設物件事故防止費
第 50号内訳書 【夜間】

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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

道路施設基本データ作成費

第 55号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費			1		50,750			WYB00053
		式	1		50,750	0	0	単一 183号
合 計					45,881			
					45,881		0	

一式当たり内訳書

側圧・引入張力試験費

第 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

品質管理試験費

第 57号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
粒度調整Fe石灰処理材(室内C B R 試験)	施工面積100m2以上500m2未満		1		30,000			WYB00116
		式	1		30,000	0	0	単一 186号
合 計					27,144			
					27,144		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

一式当たり内訳書

快適トイレ

第 61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
快適トイレ費用	男性用 8ヶ月		0		0			WYB00014
		式	1		408,000	1	408,000	単一 190号
合 計					0			
					408,000		408,000	
変更積算金額					0			
					408,000		408,000	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	
			m3	1	5,120	5,120		
	計					5,120		
						5,120		
	単価					5,120	円/m3	
						5,120		

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

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
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	円/m3	
						4,122		

						単価使用年月	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	円/m3	
						4,935		

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		
						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		
						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		
						2,594,000	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-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		
						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		
						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	円/m	
						63,230		

						単価使用年月	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	円/m	
						41,380		

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 φ150用	単位	個	数量	1	単価	1,862
						1		1,862
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		SFEP φ150用		1	2,060	2,060	WYB00026	
			個	1	2,060	2,060	単- 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 φ100用	単位	個	数量	1	単価	1,139
						1		1,139
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		SFEP φ100用		1	1,260	1,260	WYB00025	
			個	1	1,260	1,260	単- 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-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-ド線		電力用 φ6.0mm		1	39	39	WYB00021	
			m	1	39	39	単- 141号	
計						39		
単価						39	円/m	
						39		

							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	円/個	
						30,700		

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	
							1,700	
単価							1,700	円/個
							1,700	

						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	
							1,670	
単価							1,670	円/個
							1,670	

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		
						1,340	円/個	

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-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		
						416	円/個	

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	
							単- 157号	
	計					2,477,600		
	単価					2,478,000		
						2,478,000	円/個	

1次単価表

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

単一70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	
			1	1,590,000	1,590,000	単一 158号	
計					1,650,910		
単価					1,651,000		
					1,651,000	円/個	

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-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	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-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	円/m2	
						3,022		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-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		
	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		
	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	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	1	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	0	0	0	WB821210		
			2	978.7	1,957.4	単- 164号		
計					0			
単価					1,957.4			
変更積算単価					0			
					1,958	円/m		
					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	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	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	
	3000×1000							
	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	1.000-00-00-2-0

単-89号	ズレ止め溝形鋼(中古)		単位	t	数量	1	99,900	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	溝形鋼	大形	SS400	7.5	200	80		
			t	0.9	111,000		99,900	
	諸雑費(まるめ)		式	1			0	
	計						99,900	
	単価						99,900	円/t
							99,900	

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 修理費及び損耗費		t	1	15,125	15,125		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					16,450		
	単価					16,450	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0	
単-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		
単価						102		
						102	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-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		
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		1	単価	15,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A			人	1	15,330	15,330			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						15,330			
単価						15,330	円/人日		

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

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0
単-98号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0
単-99号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-102号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量				
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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-103号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量				
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	交通誘導警備員 B		人	1	20,160	20,160			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					20,160			
	単価					20,160	円/人日		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0	
単-104号	汚泥吸排車運搬	有り 22.6k m以下	単位	m ³	数量			単価	
						100		4,122	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
汚泥吸排車運転			日	4.3	95,840	412,112	WK230370 単-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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50	
単-105号	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量			単価	
						1		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			
単価						4,935			
						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		
						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	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 排出カス対応型(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	摘要
	土木一般世話役		人	0.8	39,690	31,752	
	トンネル特殊工		人	3.2	59,850	191,520	
	普通作業員		人	0.8	31,500	25,200	
	バックホウ運転[クローラ型・排ガス対策型(第1次)]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.8	51,400	41,120	WYB00063
	トラック[クレーン装置付]運転	4t積 2.9t吊	日	0.8	50,620	40,496	WYB00064
	諸雑費(まるめ)		式	1		12	
	計					330,100	
	単価					330,100	円/m
						330,100	

参考資料 (1)

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

単-111号	ライナープレート埋戻し工	再生砂	単位	m 3	数量	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			式	1		3			
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	

						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	

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	摘要
	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	WYB00078
	諸雑費(まるめ)		式	1		24	
	計					239,900	
	単価					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	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 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-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	
	計					68,890		
	単価					68,890	円/本	

参考資料（１）

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

単-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	1	単価	48,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.089	39,690	3,532		
特殊作業員			人	0.266	36,382	9,677		
普通作業員			人	0.178	31,500	5,607		
注入材		溶液無機瞬結タイプ	L	420	42.5	17,850		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	0.178	6,260	1,114		
薬液注入ポンプ		5～20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.178	5,090	906		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘質土	m	0	2,170	0	WB223711 単- 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. 5 kW級	日	0.203	6,260	1,270				
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.203	5,090	1,033				
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘質土	m	0	2,170	0	WB223711 単- 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-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	1	単価	62,280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					62,280		
	単価					62,280	円/本	

参考資料 (1)

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

単-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]		5.5kW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. 5 kW級	日	0.161	6,260	1,007			
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.161	5,090	819			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘質土	m	0	2,170	0	WB223711 単- 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]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間	13	8,682	112,866		単- 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]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間	8	8,682	69,456	単-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	2022. 3		
						歩掛使用年月	2022. 04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-129号	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	2022. 3		
						歩掛使用年月	2022. 04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-130号	管路受台 (スパーサー)	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 (スパーサー)		ホテイ管φ250用		1	622	622			
			個	1	622	622			
諸雑費 (まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						622			
						622			
単価						622			
						622	円/個		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3		
						歩掛使用年月	2022. 04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-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	2022. 3		
						歩掛使用年月	2022. 04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-132号	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	ボデー管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		ボデー管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		
						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		
						1,650	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-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		
						1,290	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-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		
						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	
						9,520		

						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	

						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	

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		
						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		
						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-153号	コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	削孔径250mm	単位	孔	数量	1	単価	25,210
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート削孔	削孔径250mm			0.19	132,700	25,213	WYB00149
			m		0.19	132,700	25,213	単-209号
	計						25,213	
	単価						25,210	
							25,210	円/孔

参考資料（1）

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

単-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	単価	4,708
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				1	36,382	36,382		
			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 熔融式手動 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（熔融式）		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 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	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		単価	
						1		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		単価	
						1		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	8	単価	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			28,730
	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/m ³ 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	
	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 ）	アスファルト掘削殻 車道部（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	
	処分費（m ³ ）	鈹滓殻(夜間単価)	m ³	6.3	4,700	29,610		WYB00100	
	処分費（m ³ ）		m ³	6.3	4,700	29,610		単- 219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	10.5	5,359	56,269		WYB00005	
	下層路盤(歩道部)		m ²	10.5	5,359	56,269		単- 220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/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	10.5	2,908	30,534		CB410261	
	表層（歩道部）		m ²	10.5	2,908	30,534			
	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	1.000-00-00-2-50

単-168号	試掘調査費	車道部	単位	箇所	数量	7	単価	61,650
						7		61,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					61,650		
						61,650	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	1.000-00-00-2-0

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	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		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	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-177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	1	単価	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)		検体	1	575	575	
諸雑費 (まるめ)				式	1		0	
計							575	
単価							575	円/検体
							575	

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	1	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	67,210
	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		単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役	人	0.3	39,690	11,907		
	特殊作業員	人	0.6	36,382	21,829		
	普通作業員	人	1.2	31,500	37,800		
	電工	人	0.6	34,492	20,695		
	技師（C）【夜間単価】	人	0.3	49,200	14,760		
	諸雑費（率+まるめ） 150%	式	1		160,409		
	計				267,400		
	単価				2,674		
					2,674		円/m

参考資料（1）

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

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

単-186号	粒度調整Fe石灰処理材(室内C B R 試験)	施工面積100m2以上500m2未満	単位	式	数量	1	単価	30,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	粒度調整Fe石灰処理材(室内C B R 試験)	施工面積100m2以上500m2未満		1		30,000		
			式	1		30,000		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					30,000		
						30,000		
	単価					30,000		
						30,000	円/式	

参考資料（1）

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

単-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	
							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	
							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	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

単一197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	
						50,620	
	単価					50,620	円/日
						50,620	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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	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	1	単価	5,972
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.02	157,000	3,140		
注入用ホース類		複相用 φ12mm 4.9MPa L=50m×3	組	0.005	312,000	1,560		
サクシヨンホース		複相用 φ38mm L=3m×3	組	0.003	26,300	78		
附属品費 25%			式	1		1,194		
計						5,972		
単価						5,972	円/KL	

参考資料（２）

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

単-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			人	7.9	36,382	287,417		
普通作業員			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	日	7.9	3,090	24,411		
発動発電機運転			日	7.9	1,863	14,717		WYB00150
トラック運転			日	7.9	8,748	69,109		WYB00151
ダイヤモンドビット			個	5.74	67,600	388,024		WYB00152
コアチューブ			個	10.2	22,500	229,500		WYB00153
コアアダプター			個	1.43	19,000	27,170		WYB00154
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		37,802		
計						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	摘要	
特殊作業員		人	1	36,382	36,382		
軽油	1. 2号	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	供用日	1	1,490	1,490		
諸雑費(まるめ)		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)排出ガス対応型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	1	単価	47,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	運転手（特殊）			1	34,650	34,650			
			人	1	34,650	34,650			
	軽油	1. 2号		22	139	3,058			
			L	22	139	3,058			
	小型バックホウ（クローラ）[標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)排出ガス対策型(第2次基準値)		1.8	5,340	9,612			
			供用日	1.8	5,340	9,612			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					47,320			
						47,320			
	単価					47,320			
						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			人	2.8	39,690	111,132		
	普通作業員			人	2.8	39,690	111,132		
	舗装版破砕機運転	クローラ型 0.45m ³ コンクリート圧砕機[建物用]735~850mm		日	8.5	31,500	267,750		
	バックホウ運転(舗装版破砕工)	破砕後掘削・積込 排出カス対応型(第2次基準値)		日	8.5	31,500	267,750		
	舗装版破砕機運転			日	5	77,120	385,600	WYB00110	
	バックホウ運転(舗装版破砕工)			日	5	77,120	385,600	単-195号	
	諸雑費(率+まるめ) 15%			式	3	50,960	152,880	WYB00111	
				式	3	50,960	152,880	単-196号	
	計						974,100		
	単価						974,100		
							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		
	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	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	硬質ポリ塩化ビニル	VU有孔管 φ50		0	0	0			
			m	5.98	209	1,249			
	観測孔用キャップ	φ50		0	0	0			
			個	1	173	173			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		0			
	計					1,422			
	単価					0			
						1,422		円/箇所	

参考資料（２）

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

単-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	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	硬質ポリ塩化ビニル	VU有孔管 φ50		0	0	0			
			m	5.7	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	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		
			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	1	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
							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
							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	