

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	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	C・C・BOX工事	17) 前請負代金額	0
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 (0回変更) 至 年 月 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	3,636,961
		23) 公 告 日	令和 4年 1月24日
		24) 入 札 締 切 日	年 月 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					(当初合意)	(個別合意)	事業区分	共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
電線共同溝			式	1		118,004,035					
仮設工			式	1		12,083,238					
路面覆工			式	1		1,161,374					
覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕 【夜間】			m2	116		1,055,965					内-1号
スレ止め溝形鋼 (転用)	[-200×80×7.5×11		t	0.6		54,190					内-2号
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
土留・仮締切工			式	1		365,220					
軽量鋼矢板(電線共同溝) 【夜間】	333×51×5		式	1		275,523					内-4号
軽量鋼矢板賃料	333×51×5		式	1		75,448					内-5号
パイポット賃料	切り梁パイポット		式	1		7,241					内-6号
腹起し賃料	アルミ腹起し		式	1		7,008					内-7号
交通管理工			式	1		10,556,644					

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					(当初合意)	(個別合意)	事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A【昼間】			人日	19		263,330						内-8号
交通誘導警備員 B【昼間】			人日	76		923,460						内-9号
交通誘導警備員 A【夜間】			人日	100		2,079,377						内-10号
交通誘導警備員 B【夜間】			人日	400		7,290,477						内-11号
舗装版撤去工			式	1		29,891,938						
舗装版破碎工			式	1		29,891,938						
殻運搬 (車道一次)【夜間】	アスファルト掘削殻		m3	128	2,915	373,120						単-1号
殻運搬 (車道一次)【夜間】	鋳滓殻		m3	255	4,834	1,232,670						単-2号
殻運搬 (車道二次)【夜間】	アスファルト掘削殻		m3	32	4,628	148,096						単-3号
殻運搬 (車道三次)【夜間】	アスファルト掘削殻		m3	31	4,628	143,468						単-4号
殻運搬 (歩道)【夜間】	アスファルト掘削殻		m3	3	4,628	13,884						単-5号
殻運搬 (乗入Ⅱ種)【夜間】	アスファルト掘削殻		m3	2	4,628	9,256						単-6号

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					(当初合意)	(個別合意)	事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断污水運搬			m3	51	3,726	190,026						単-7号
殻処分 (車道一次)【夜間】	アスファルト殻		m3	128	4,461	571,008						単-8号
殻処分 (車道一次)【夜間】	鋳滓殻		m3	255	4,249	1,083,495						単-9号
殻処分 (車道二次)【夜間】	アスファルト殻		m3	32	4,461	142,752						単-10号
殻処分 (車道三次)【夜間】	アスファルト殻		m3	31	4,461	138,291						単-11号
殻処分 (歩道)【夜間】	アスファルト殻		m3	3	4,176	12,528						単-12号
殻処分 (乗入Ⅱ種)【夜間】	アスファルト殻		m3	2	4,176	8,352						単-13号
舗装版切断污水処分			m3	51	13,561	691,611						単-14号
舗装版切断	鋳滓+アスファルト舗装版(カハ ^-)舗装版 40cmを超え 60cm以下		m	1,200	17,548	21,057,600						単-15号
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm		m	270	511.7	138,159						単-16号
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm		m	98	511.7	50,146						単-17号
舗装版破砕 (車道一次)【夜間】	鋳滓+アスファルト舗装版(カハ ^-)舗装版 40cmを超え 60cm以下		m2	640	2,991	1,914,240						単-18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					(当初合意)	(個別合意)	事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
舗装版破碎 (車道二次)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版 厚15cm以下	m2	630	1,466	923,580							単-19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	m2	630	1,466	923,580							単-20号
舗装版破碎 (歩道)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版 厚15cm以下	m2	64	1,466	93,824							単-21号
舗装版破碎 (乗入Ⅱ種)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版 厚15cm以下	m2	22	1,466	32,252							単-22号
開削土工		式	1		16,244,260							
掘削工		式	1		2,229,658							
開削掘削 【夜間】	土砂	m3	380		1,760,852							内-12号
土砂等運搬 【夜間】	土砂	m3	350		421,403							内-13号
整地 【夜間】	残土受入れ地での処理	m3	350		47,403							内-14号
埋戻し工		式	1		2,412,842							
埋戻し・締固め 【夜間】	再生砂 中埋砂	m3	280		2,358,051							内-15号
埋戻し・締固め 【夜間】	土砂	m3	10		54,791							内-16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					(当初合意)	(個別合意)	事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
残土処理工			式	1			952,731					
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		m3	350			65,633					内-17号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	350			424,934					内-18号
残土等処分			m3	350			462,164					内-19号
ライナープレート式開削工			式	1			3,380,115					
開削土留 【夜間】	矩形 短径2500mm以上3000mm未満		箇所	1	746,134		746,134					単-23号
ライナープレート埋戻し 【夜間】	再生砂		m3	20			110,771					内-20号
土砂等運搬 【夜間】	土砂		m3	40			51,754					内-21号
整地 【夜間】	残土受入れ地での処理		m3	40			5,821					内-22号
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		m3	40			8,060					内-23号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	40			52,188					内-24号
残土等処分			m3	40			56,761					内-25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					(当初合意)	(個別合意)	事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
ライナープレート取除き 【夜間】	短径 2000mm以上5000m m以下	箇所	1	19,726	19,726							単-24号
グラウト 【夜間】	モルタル注入	m3	4	14,917	59,668							単-25号
ライナープレート材料費	矩形 2892×6032	箇所	1	650,935	650,935							単-26号
補強リグ	矩形 2892×6032用 H- 175×175	箇所	1	1,618,297	1,618,297							単-27号
ライナープレート式開削工		式	1		7,268,914							
開削土留 【夜間】	矩形 短径2500mm未満	箇所	3	542,265	1,626,795							単-28号
ライナープレート埋戻し 【夜間】	再生砂	m3	30		207,529							内-26号
土砂等運搬 【夜間】	土砂	m3	90		109,683							内-27号
整地 【夜間】	残土受入れ地での処理	m3	90		12,337							内-28号
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	90		17,082							内-29号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	90		110,602							内-30号
残土等処分		m3	90		120,292							内-31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					(当初合意)	(個別合意)	事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
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-29号
グラウト 【夜間】	モルタル注入	m3	9	14,917	134,253							単-30号
ライナープレート材料費	矩形 2421×5090	箇所	3	560,527	1,681,581							単-31号
補強リグ	矩形 2421×5090用 H- 200×200	箇所	3	1,063,194	3,189,582							単-32号
地盤改良工		式	1		13,036,012							
固結工		式	1		13,036,012							
薬液注入 電力系 側面【夜間】		本	36	75,933	2,733,588							単-33号
薬液注入 電力系 底面【夜間】		本	18	39,860	717,480							単-34号
薬液注入 通信系 側面【夜間】		本	96	69,930	6,713,280							単-35号
薬液注入 通信系 底面【夜間】		本	39	38,640	1,506,960							単-36号
注入設備据付・解体・移設 【夜間】		式	1		1,364,704							内-32号
電線共同溝工		式	1		28,356,822							

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					(当初合意)	(個別合意)	事業区分	共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
管路工(管路部)			式	1		21,010,476					
埋設管路 【夜間】	SFEP 径 150mm		m	689	7,449	5,132,361					単-37号
埋設管路 【夜間】	SFEP 径 100mm		m	1,232	5,343	6,582,576					単-38号
埋設管路 【夜間】	難燃性FEP 径 100mm		m	98	3,264	319,872					単-39号
埋設管路 【夜間】	PV 径 75mm		m	606	3,131	1,897,386					単-40号
埋設管路 【夜間】	PV 径 50mm		m	955	2,616	2,498,280					単-41号
埋設管路 【夜間】	ホ`デ`イ管 径 250mm		m	127	12,313	1,563,751					単-42号
埋設管路 【夜間】	ホ`デ`イ管 曲管10R 径 250mm		m	15	29,906	448,590					単-43号
埋設管路 【夜間】	ホ`デ`イ管 `ロ`-`タ`ス管起点側 径 250mm		m	4	62,679	250,716					単-44号
埋設管路 【夜間】	ホ`デ`イ管 `ロ`-`タ`ス管終点側 径 250mm		m	4	57,164	228,656					単-45号
埋設管路 【夜間】	ホ`デ`イ管 `ス`ラ`イ`ト`管 径 250mm		m	4	37,410	149,640					単-46号
埋設表示シ-ト	W=150mm 2倍		m	774	108.1	83,669					単-47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					(当初合意)	(個別合意)	事業区分	共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
管路受台(スパーサー)	ホテイ管φ250用	個	112	562.3	62,977						単-48号
管路受台(スパーサー)	PVφ75用	個	348	325.4	113,239						単-49号
管路受台(スパーサー)	PVφ50用	個	582	298.3	173,610						単-50号
ベルマウス	SFEPφ150用	個	16	1,862	29,792						単-51号
ベルマウス	SFEPφ100用	個	40	1,139	45,560						単-52号
ベルマウス	難燃性FEPφ100用	個	12	763	9,156						単-53号
ダクトスリーブ	ホテイ管φ250用	個	8	13,380	107,040						単-54号
ダクトスリーブ	PVφ75用	個	40	1,491	59,640						単-55号
ダクトスリーブ	PVφ50用	個	78	1,166	90,948						単-56号
中間継手	SFEPφ150用	組	40	10,035	401,400						単-57号
中間継手	SFEPφ100用	組	74	8,606	636,844						単-58号
リト線	通信用 φ4.0mm	m	3,122	17.17	53,604						単-59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					(当初合意)	(個別合意)	事業区分	共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
リード線	電力用 φ6.0mm	m	2,019	35.25	71,169						単-60号
プレキャストボックス工(特殊部)		式	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						単-61号
プレキャスト基礎板 【夜間】	1400×1800×3000用 t=100	箇所	3	140,041	420,123						単-62号
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						単-63号
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						単-64号
付帯設備工		式	1			5,091,250					
ハンドホール工		式	1			4,483,577					
ハンドホール 【夜間】	600×900×1200	箇所	2	465,509	931,018						単-65号
ハンドホール 【夜間】	400×650×800	箇所	4	288,671	1,154,684						単-66号
ハンドホール 【夜間】	400×600×800	箇所	4	319,410	1,277,640						単-67号
ハンドホール 【夜間】	SWT K7°ロック付	箇所	2	163,366	326,732						単-68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 (当初合意) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ハンドホール 【夜間】	TR	箇所	2	145,194	290,388			単-69号	
ハンドホール 【夜間】	LB	箇所	5	100,623	503,115			単-70号	
仮設ボックス工		式	1		200,052				
仮設ボックス (支給品)【夜間】	A形	箇所	2	20,450	40,900			単-71号	
仮設ボックス (支給品)【夜間】	C形	箇所	2	20,450	40,900			単-72号	
仮設ボックス (支給品)【夜間】	D形	箇所	5	20,450	102,250			単-73号	
支給品運搬 【夜間】	仮設ボックス	回	1		16,002			内-33号	
接地工		式	1		407,621				
接地 【夜間】	A種	箇所	4	51,921	207,684			単-74号	
接地 【夜間】	D種	箇所	19	10,523	199,937			単-75号	
舗装工		式	1		13,204,881				
アスファルト舗装工		式	1		13,204,881				

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					(当初合意)	(個別合意)	事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
下層路盤(歩道部) (車)一次復旧【夜間】	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 550mm	m2	638	3,601	2,297,438							単-76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	m2	629	4,256	2,677,024							単-77号
下層路盤(歩道部) 【夜間】	再生クワッシュラン RC-40(再利用) 仕上り厚 100mm	m2	57	736.9	42,003							単-78号
下層路盤(歩道部) (乗入Ⅱ種)【夜間】	再生クワッシュラン RC-40(再利用) 仕上り厚 150mm	m2	21	736.9	15,474							単-79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	m2	629	2,026	1,274,354							単-80号
上層路盤(歩道部) (乗入Ⅱ種)【夜間】	再生粒度調整碎石 RM-25(再利用) 仕上り厚 100mm	m2	21	736.9	15,474							単-81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)	m2	578	2,732	1,579,096							単-82号
基層(車道・路肩部) (三次復旧)【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	51	1,605	81,855							単-83号
基層(歩道部) (乗入Ⅱ種)【夜間】	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5)	m2	21	2,579	54,159							単-84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)	m2	586	2,732	1,600,952							単-85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					(当初合意)	(個別合意)	事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
表層(車道・路肩部) (一次復旧)【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	51	1,604	81,804							単-86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	m2	578	2,732	1,579,096							単-87号
表層(車道・路肩部) (二次復旧)【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	51	1,604	81,804							単-88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	m2	578	2,691	1,555,398							単-89号
表層(車道・路肩部) (三次復旧)【夜間】	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	51	1,564	79,764							単-90号
表層(歩道部) 【夜間】	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未 満(1層当り平均仕上 り厚5	m2	57	2,384	135,888							単-91号
表層(歩道部) (乗入Ⅱ種)【夜間】	各種(2.20以上2.30t/m 3未満)再生密粒度アス コン(20)舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平 均仕上り厚5	m2	21	2,538	53,298							単-92号
防護柵工		式	1		31,196							
防止柵工		式	1		31,196							
転落(横断)防止柵 【夜間】	柵高 0.8m プレキャスト クリートブロック建込(再利用)	m	8		31,196							内-34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					(当初合意)	(個別合意)	事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
構造物撤去工			式	1			64,438					
防護柵撤去工			式	1			7,898					
防護柵(横断・転落防止柵)撤去 【夜間】			m	8			7,898					内-35号
運搬処理工			式	1			56,540					
現場発生産品運搬 【夜間】	補強リング、ライナープレート等		回	2			56,540					内-36号
直接工事費			式	1			118,004,035					
共通仮設費			式	1			24,820,187					
共通仮設費			式	1			10,797,953					
運搬費			式	1			140,272					
仮設材運搬費 (往路)			t	15.8			70,136					内-37号
仮設材運搬費 (復路)			t	15.8			70,136					内-38号
準備費			式	1			197,051					

設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区2工区電線共同溝工事					(当初合意)	(個別合意)	事業区分	共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
試掘調査費 【夜間】		式	1			83,138					内-39号
埋設物件事故防止費 【夜間】		式	1			113,913					内-40号
事業損失防止施設費		式	1			3,423,738					
騒音調査費		式	1			1,677,062					内-41号
振動調査費		式	1			1,746,676					内-42号
技術管理費		式	1			4,492,820					
道路施設基本データ作成費		式	1			45,881					内-43号
側圧・引入張力試験費		式	1			4,399,475					内-44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			47,464					内-45号
現場環境改善費 (率計上)		式	1			2,544,072					
共通仮設費 (率計上)		式	1			14,022,234					
純工事費		式	1			142,824,222					

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					(当初合意)	(個別合意)	事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費			式	1			51,985,333					
工事原価			式	1			194,809,555					
一般管理費等			式	1			29,600,445					
工事価格			式	1			224,410,000					
消費税相当額			式	1			22,441,000					
工事費計			式	1			246,851,000					

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		m 2	116	2, 376	275, 616			CB440490
覆工板開閉工	標準以外 1.23無	m 2	116	5, 598	649, 368			WB440200 単一 93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	m 2	12	2, 191	26, 292			WB251920 単一 94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	m 2	12	5, 542	66, 504			WB251920 単一 95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	m 2	8	5, 542	44, 336			WB251920 単一 95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	m 2	8	3, 862	30, 896			WB251920 単一 96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	m 2	12	981	11, 772			WB251920 単一 97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	m 2	12	2, 453	29, 436			WB251920 単一 98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	m 2	8	2, 453	19, 624			WB251920 単一 98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	m 2	8	1, 770	14, 160			WB251920 単一 99号
合 計					1, 168, 004			

0.6t当たり内訳書

ズレ止め溝形鋼
(転用)

第 2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
ズレ止め溝形鋼(中古)		t	0.6	99,900	59,940			WYB00007 単一 100号
合 計					59,940			

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 再生クワックラン 40~0 全ての費用	m 2	29.6	1,914	56,654			CB221110
合 計					56,654			

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		m	64. 2	4, 747	304, 757			CB440480
合 計					304, 757			

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 16日 4回 5500円 無	t	2.1	39,740	83,454			WB250040 単一 101号
合 計					83,454			

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 900～1500	本	5	610	3,050			
パイプサポート賃料	管理設工事用 900～1500	日	16	310	4,960			WYB00057 単一 102号
合計					8,010			

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	本	4	500	2,000			
アルミ腹起し基本料	管理設工事用 L=2.0m	本	2	500	1,000			
アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=4.0m 4本	日	16	230	3,680			WYB00080 単一 103号
アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=2.0m 2本	日	16	67	1,072			WYB00081 単一 104号
合 計					7,752			

19人日あたり内訳書

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		人日	19	15,330	291,270			WB010211 単一 105号
合 計					291,270			

76人日当たり内訳書

第 9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		人日	76	13,440	1,021,440			WB010212 単一 106号
合 計					1,021,440			

100人日あたり内訳書

第 10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		人日	100	23,000	2,300,000			WB010211 単一 107号
合 計					2,300,000			

400人日当たり内訳書

第 11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		人日	400	20,160	8,064,000			WB010212 単一 108号
合 計					8,064,000			

380m3当たり内訳書

第 12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		m 3	376	5,180	1,947,680			CB440410
合 計					1,947,680			

350m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 13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	m 3	355	1,313	466,115			CB440510
合 計					466,115			

350m3当たり内訳書

第 14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	残土受け入れ地での処理	m 3	355	147.7	52,433			CB210610
合計					52,433			

280m3当たり内訳書

第 15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	m ³	281	9,282	2,608,242			CB440420
合 計					2,608,242			

10m3当たり内訳書

第 16号内訳書 埋戻し・締固め
【夜間】

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

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

350m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 17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	m ³	355	204.5	72,597			CB210020
合 計					72,597			

350m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 18号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7.0km以下	m ³	355	1,324	470,020			CB210110
合 計					470,020			

350m3当たり内訳書

残土等処分

第 19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		m 3	355	1, 440	511, 200			CB210560
合 計					511, 200			

20m3当たり内訳書

第 20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	m ³	16.6	7,381	122,524			WYB00014 単一 117号
合 計					122,524			

40m3当たり内訳書

第 21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	m 3	43.6	1,313	57,246			CB440510
合 計					57,246			

40m3当たり内訳書

第 22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	残土受け入れ地での処理	m ³	43.6	147.7	6,439			CB210610
合計					6,439			

40m3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	m ³	43.6	204.5	8,916			CB210020
合 計					8,916			

40m3当たり内訳書

土砂等運搬

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
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
合計					57,726			

40m3当たり内訳書

残土等処分

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
残土等処分		m ³	43.6	1,440	62,784			CB210560
合 計					62,784			

30m3当たり内訳書

第 26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	m ³	31.1	7,381	229,549			WYB00018 単一 123号
合 計					229,549			

90m3当たり内訳書

第 27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	m 3	92.4	1,313	121,321			CB440510
合 計					121,321			

90m3当たり内訳書

第 28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	m 3	92.4	147.7	13,647			CB210610
合 計					13,647			

90m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 29号内訳書

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

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

90m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 30号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7.0km以下	m 3	92.4	1,324	122,337			CB210110
合 計					122,337			

90m3当たり内訳書

残土等処分

第 31号内訳書

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

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

一式当たり内訳書

注入設備据付・解体・移設

第 32号内訳書 【夜間】

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 4セット	現場	1	915,100	915,100			WB223750 単一 130号
注入設備の移設	二重管ストレーナ工法 4セット	回	1	594,400	594,400			WB223760 単一 131号
合 計					1,509,500			

1回当たり内訳書

第 33号内訳書 支給品運搬
 【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2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 20.0k m以下 0.5t超0.8t以下	回	1	17,700	17,700			CB010410
合 計					17,700			

8m当たり内訳書

転落(横断)防止柵
【夜間】

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	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防護柵(横断・転落防止柵))設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ヒール式・パネル式 3m 100m未満 有	m	8.4	4,108	34,507			WB810760 単一 165号
合計					34,507			

8m当たり内訳書

防護柵(横断・転落防止柵)撤去

第 35号内訳書

【夜間】

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防護柵(横断・転落防止柵) 撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ヒール式・パネル式 3m 無有	m	8.4	1,040	8,736			WB810770 単一 166号
合 計					8,736			

2回当たり内訳書

現場発生産品運搬

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
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	回	2	31,270	62,540			CB010410
合 計					62,540			

15.8t当たり内訳書

仮設材運搬費
第 37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	t	15.8	3,410	53,878			WB010020 単一 167号
仮設材等の積み込み、取卸し 費	積み込み、取卸し(片道分)	t	15.8	1,500	23,700			WB010030 単一 168号
合 計					77,578			

15.8t当たり内訳書

仮設材運搬費
第 38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	t	15.8	3,410	53,878			WB010020 単一 167号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	t	15.8	1,500	23,700			WB010030 単一 168号
合計					77,578			

一式当たり内訳書

第 39号内訳書 試掘調査費 【夜間】

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
試掘調査費	歩道部	箇所	4	22, 990	91, 960			WYB00004 単一 169号
合 計					91, 960			

一式当たり内訳書

埋設物件事故防止費

第 40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		箇所	4	31,500	126,000			WYB00056 単一 170号
合 計					126,000			

一式当たり内訳書

騒音調査費

第 41号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
騒音調査費	建設作業騒音(1発生源) 7日分	式	1		1,855,000			WYB00042 単一 171号
合 計					1,855,000			

一式当たり内訳書

振動調査費

第 42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	式	1		1,932,000			WYB00045 単一 172号
合 計					1,932,000			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 43号内訳書

単価使用年月	2022. 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		式	1		50,750			WYB00053 単一 173号
合 計					50,750			

一式当たり内訳書

側圧・引入張力試験費

第 44号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
側圧・引入張力試験【夜間】		m	1,551	2,674	4,147,374			WYB00088 単一 174号
報告書作成費【昼間】		m	1,551	463.5	718,888			WYB00089 単一 175号
合 計					4,866,262			

一式当たり内訳書

品質管理試験費

第 45号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
粒度調整Fe石灰処理材(室内C B R 試験)	施工面積500m2以上1,000m2未満	式	1		52,500			WYB00022 単一 176号
合 計					52,500			

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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	3,225	3,225	CB227010	
計						3,225		
単価						2,915	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-2号	殻運搬 (車道一次)【夜間】	鈹滓殻	単位	m3	数量	1	単価	4,834
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 28.5km以下 全ての費用	m 3	1	5,347	5,347	CB227010	
計						5,347		
単価						4,834	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-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
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					CB440510		
			m 3	1	5,120	5,120			
	計					5,120			
	単価					4,628	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-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
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					CB440510		
			m 3	1	5,120	5,120			
	計					5,120			
	単価					4,628	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-5号	殻運搬 (歩道)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量		1	単価	4,628
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					CB440510		
			m 3	1	5,120	5,120			
	計					5,120			
	単価					4,628	円/m3		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-6号	殻運搬 (乗入Ⅱ種)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量		1	単価	4,628
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					CB440510		
			m 3	1	5,120	5,120			
	計					5,120			
	単価					4,628	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-7号	舗装版切断污水運搬		単位	m3	数量		単価	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	m 3	1	4,122	4,122	WB232010 単- 109号	
	計					4,122		
	単価					3,726	円/m3	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-8号	殻処分 (車道一次)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量		単価	4,461
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (m 3)		m 3	1	4,935	4,935	WYB00001 単- 110号	
	計					4,935		
	単価					4,461	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	処分 (車道一次)【夜間】	鉦滓殻	単位	m3	数量	1	単価	4,249
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,700	4,700	WYB00002 単- 111号	
計						4,700		
単価						4,249	円/m3	

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

単-10号	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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,935	4,935	WYB00006 単- 110号	
計						4,935		
単価						4,461	円/m3	

1 次単価表

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

単-11号	殻処分 (車道三次)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,461
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,935	4,935	WYB00008 単- 110号	
計						4,935		
単価						4,461	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-12号	殻処分 (歩道)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,176
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,620	4,620	WYB00010 単- 112号	
計						4,620		
単価						4,176	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-13号	殻処分 (乗入Ⅱ種)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,176
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,620	4,620	WYB00012 単- 112号	
計						4,620		
単価						4,176	円/m3	

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

単-14号	舗装版切断汚水処分		単位	m3	数量	1	単価	13,561
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	15,000	15,000	WB020051 単- 113号	
計						15,000		
単価						13,561	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	舗装版切断	鉦淬+アスファルト舗装版(カバ-)舗装版 40cmを超え60cm以下	単位	m	数量		1	単価	17,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版切断		鉦淬+アスファルト舗装版(カバ-)舗装版 40cmを超え60cm以下	m	1	19,410	19,410	WYB00085 単- 114号		
計						19,410			
単価						17,548	円/m		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	単位	m	数量		1	単価	511.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	566.1	566.1	CB430510		
計						566.1			
単価						511.7	円/m		

1次単価表

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

単-17号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	単位	m	数量	1	単価	511.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	566.1	566.1	CB430510	
	計					566.1		
	単価					511.7	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-18号	舗装版破碎 (車道一次)【夜間】	鋤滓+アスファルト舗装版(カバー)舗装版 40cmを超え60cm以下	単位	m2	数量	1	単価	2,991
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎掘削積込(コンクリート圧砕機)	鋤滓+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	1	3,309	3,309	WYB00044 単- 115号	
	計					3,309		
	単価					2,991	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-19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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎積込			m 2	1	1,622	1,622	CB440500		
計						1,622			
単価						1,466	円/m2		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-20号	舗装版破碎 (車道三次)【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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎積込			m 2	1	1,622	1,622	CB440500		
計						1,622			
単価						1,466	円/m2		

1 次単価表

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

単-21号	舗装版破碎 (歩道)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,466
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m 2	1	1,622	1,622	CB440500	
計						1,622		
単価						1,466	円/m2	

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

単-22号	舗装版破碎 (乗入Ⅱ種)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,466
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m 2	1	1,622	1,622	CB440500	
計						1,622		
単価						1,466	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-23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
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	m	2.5	330,100	825,250	WYB00061 単- 116号
計						825,250	
単価						746,134	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	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
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	m	0.5	43,630	21,815	WYB00065 単- 118号
計						21,815	
単価						19,726	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-25号	グラウト 【夜間】	モルタル注入	単位	m3	数量	1	単価	14,917
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト注入工			m3	1	16,500	16,500	WB230930 単- 119号	
計						16,500		
単価						14,917	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-26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
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	m	2.5	288,000	720,000	WYB00023 単- 120号	
計						720,000		
単価						650,935	円/箇所	

1 次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	補強リング	矩形 2892×6032用 H-175×175	単位	箇所	数量		単価	1,618,297
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リング		矩形 2892×6032用 H-175×175	組	5	358,000	1,790,000	WYB00024 単- 121号	
計						1,790,000		
単価						1,618,297	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-28号	開削土留 【夜間】	矩形 短径2500mm未満	単位	箇所	数量		単価	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	m	2.5	239,900	599,750	WYB00058 単- 122号	
計						599,750		
単価						542,265	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-29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	単価	金額	単価	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	m	0.5	43,630	21,815	WYB00079 単- 118号		
	計					21,815			
	単価					19,726	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-30号	グラウト 【夜間】	モルタル注入	単位	m3	数量	単価	金額	単価	14,917
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	グラウト注入工		m 3	1	16,500	16,500	WB230930 単- 119号		
	計					16,500			
	単価					14,917	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-31号	ライナープレート材料費	矩形 2421×5090	単位	箇所	数量		単価	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	m	2.5	248,000	620,000	WYB00033	単- 124号
	計					620,000		
	単価					560,527	円/箇所	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	補強リング	矩形 2421×5090用 H-200×200	単位	箇所	数量		単価	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	組	3	392,000	1,176,000	WYB00049	単- 125号
	計					1,176,000		
	単価					1,063,194	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-33号	薬液注入 電力系 側面【夜間】		単位	本	数量		単価	75,933
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 0m 4.93m 1.4m 1052.22L/本 無 無	本	1	83,990	83,990	WB223710 単- 126号	
	計					83,990		
	単価					75,933	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-34号	薬液注入 電力系 底面【夜間】		単位	本	数量		単価	39,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 0m 4.93m 3.43m 436.11L/本 無 無	本	1	44,090	44,090	WB223710 単- 127号	
	計					44,090		
	単価					39,860	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-35号	薬液注入 通信系 側面【夜間】		単位	本	数量		1	単価	69,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重管ストレーナ工法		複相方式 4セット 0m 0m 4.65m 1.4m 960.63L/本 無 無	本	1	77,350	77,350	WB223710 単- 128号		
計						77,350			
単価						69,930	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-36号	薬液注入 通信系 底面【夜間】		単位	本	数量		1	単価	38,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重管ストレーナ工法		複相方式 4セット 0m 0m 4.65m 3.15m 426.15L/本 無 無	本	1	42,740	42,740	WB223710 単- 129号		
計						42,740			
単価						38,640	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-37号	埋設管路 【夜間】	SFEP 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	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	m	1	8,240	8,240	CB440440	
計						8,240		
単価						7,449	円/m	

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

単-38号	埋設管路 【夜間】	SFEP 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	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	m	1	5,910	5,910	CB440440	
計						5,910		
単価						5,343	円/m	

1 次単価表

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

単-39号	埋設管路 【夜間】	難燃性FEP 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3,264
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	3,611	3,611	CB440440	
計						3,611		
単価						3,264	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-40号	埋設管路 【夜間】	PV 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	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	m	1	3,464	3,464	CB440440	
計						3,464		
単価						3,131	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一41号	埋設管路 【夜間】	PV 径 50mm	単位	m	数量		1	単価	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	m	1	2,894	2,894	CB440440		
計						2,894			
単価						2,616	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	
単一42号	埋設管路 【夜間】	ホテイ管 径 250mm	単位	m	数量		1	単価	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))	m	1	13,620	13,620	CB440440		
計						13,620			
単価						12,313	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一43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
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))	m	1	33,080	33,080	CB440440
計						33,080	
単価						29,906	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
単一44号	埋設管路 【夜間】	ホテイ管 ㊤-㊤管起点側 径 250mm	単位	m	数量	1	単価 62,679
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))	m	1	69,330	69,330	CB440440
計						69,330	
単価						62,679	円/m

1次単価表

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

単一45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
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))	m	1	63,230	63,230	CB440440	
計						63,230		
単価						57,164	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

単一46号	埋設管路 【夜間】	ホテイ管 スリット管 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	37,410
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))	m	1	41,380	41,380	CB440440	
計						41,380		
単価						37,410	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-47号	埋設表示シート	W=150mm 2倍	単位	m	数量	1	単価	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)			m	1	119.6	119.6	WYB00013 単- 132号	
計						119.6		
単価						108.1	円/m	

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

単-48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
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	個	1	622	622	WYB00030 単- 133号	
計						622		
単価						562.3	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-49号	管路受台(スパーサー)	PVφ75用	単位	個	数量		1	単価	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	個	1	360	360	WYB00031 単-134号		
計						360			
単価						325.4	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-50号	管路受台(スパーサー)	PVφ50用	単位	個	数量		1	単価	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	個	1	330	330	WYB00035 単-135号		
計						330			
単価						298.3	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-51号	ヘルマウス	SFEP φ 150用	単位	個	数量	1	単価	1,862
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヘルマウス		SFEP φ 150用	個	1	2,060	2,060	WYB00026 単- 136号	
計						2,060		
単価						1,862	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-52号	ヘルマウス	SFEP φ 100用	単位	個	数量	1	単価	1,139
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヘルマウス		SFEP φ 100用	個	1	1,260	1,260	WYB00025 単- 137号	
計						1,260		
単価						1,139	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-53号	ベルマウス	難燃性FEP φ100用	単位	個	数量		1	単価	763
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ベルマウス	難燃性FEP φ100用	個	1	844	844	WYB00015 単- 138号		
	計					844			
	単価					763	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-54号	ダクトスリーブ	ホテイ管 φ250用	単位	個	数量		1	単価	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	個	1	14,800	14,800	WYB00027 単- 139号		
	計					14,800			
	単価					13,380	円/個		

1次単価表

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

単-55号	ダクトスリーブ	PVφ75用	単位	個	数量	1	単価	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	個	1	1,650	1,650	WYB00028 単-140号	
計						1,650		
単価						1,491	円/個	

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

単-56号	ダクトスリーブ	PVφ50用	単位	個	数量	1	単価	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	個	1	1,290	1,290	WYB00029 単-141号	
計						1,290		
単価						1,166	円/個	

1 次単価表

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

単-57号	中間継手	SFEP φ 150用	単位	組	数量	1	単価	10,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手		SFEP φ 150用	組	1	11,100	11,100	WYB00041 単- 142号	
計						11,100		
単価						10,035	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-58号	中間継手	SFEP φ 100用	単位	組	数量	1	単価	8,606
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手		SFEP φ 100用	組	1	9,520	9,520	WYB00051 単- 143号	
計						9,520		
単価						8,606	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-59号	リ-ト`線	通信用 φ4.0mm	単位	m	数量	1	単価	17.17
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リ-ト`線		通信用 φ4.0mm	m	1	19	19	WYB00017 単- 144号	
計						19		
単価						17.17	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-60号	リ-ト`線	電力用 φ6.0mm	単位	m	数量	1	単価	35.25
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リ-ト`線		電力用 φ6.0mm	m	1	39	39	WYB00021 単- 145号	
計						39		
単価						35.25	円/m	

1次単価表

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

単-61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	単- 146号	
計					230,056.9			
単価					208,028		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-62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	単- 147号	
計					154,890.6			
単価					140,041		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-63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- 148号	
計					2,477,600			
単価					2,240,302		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-64号	プレキャストボックス 【夜間】	通信系 1400×1800×3000	単位	個	数量	1	単価	1,492,631
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.23無	個	2	27,110	54,220	CB440450		
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	単- 149号	
計					1,650,910			
単価					1,492,631		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-65号	ハンドホール 【夜間】	600×900×1200	単位	箇所	数量	1	単価	465,509
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	1.6	1,650	2,640	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.03	47,770	1,433.1	CB240060		
ハンドホール	ハックホド(コア型)	個	1	48,750	48,750	CB440780		
ハンドホール	600×900×1200(蓋付)	個	1	462,000	462,000	WYB00036	単- 150号	
計					514,823.1			
単価					465,509		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-66号	ハンドホール 【夜間】	400×650×800	単位	箇所	数量	1	単価	288,671
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0.96	1,650	1,584	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.02	47,770	955.4	CB240060		
ハンドホール	ハック柄(カーラ型)	個	1	48,750	48,750	CB440780		
ハンドホール	400×650×800(蓋付)	個	1	268,000	268,000	WYB00069 単- 151号		
計					319,289.4			
単価					288,671	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	ハンドホール 【夜間】	400×600×800	単位	箇所	数量	1	単価	319,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0.96	1,650	1,584	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.02	47,770	955.4	CB240060		
ハンドホール	ハック柄(カーラ型)	個	1	48,750	48,750	CB440780		
ハンドホール	400×600×800(蓋付)	個	1	302,000	302,000	WYB00074	単- 152号	
計					353,289.4			
単価					319,410		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-68号	ハンドホール 【夜間】	SWT K7 ⁺ ロック付	単位	箇所	数量	1	単価	163,366
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	1.2	1,650	1,980	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.02	47,770	955.4	CB240060		
ハンドホール	ハックホド(コア型)	個	1	48,750	48,750	CB440780		
ハンドホール	SWT K7 ⁺ ロック1段付	個	1	129,000	129,000	WYB00087	単- 153号	
計					180,685.4			
単価					163,366		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	ハンドホール 【夜間】	TR	単位	箇所	数量	1	単価	145,194
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	1.1	1,650	1,815	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.02	47,770	955.4	CB240060		
ハンドホール	パック材(コーラ型)	個	1	48,750	48,750	CB440780		
ハンドホール	TR	個	1	109,000	109,000	WYB00060	単- 154号	
計					160,520.4			
単価					145,194		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

単一70号	ハンドホール 【夜間】	LB	単位	箇所	数量	1	単価	100,623
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0.6	1,650	990	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.01	47,770	477.7	CB240060		
ハンドホール	バックホ(コーラ型)	個	1	48,750	48,750	CB440780		
ハンドホール	LB	個	1	61,000	61,000	WYB00077	単一 155号	
計					111,217.7			
単価					100,623		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
単一71号	仮設ボックス (支給品)【夜間】	A形	単位	箇所	数量		単価	20,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス設置			箇所	1	22,620	22,620	WYB00066 単一 156号	
仮設ボックス【支給品】		A形	個	1	0	0	WYB00067 単一 157号	
計						22,620		
単価						20,450	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
単一72号	仮設ボックス (支給品)【夜間】	C形	単位	箇所	数量		単価	20,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス設置			箇所	1	22,620	22,620	WYB00090 単一 156号	
仮設ボックス【支給品】		C形	個	1	0	0	WYB00091 単一 158号	
計						22,620		
単価						20,450	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-73号	仮設ボックス (支給品)【夜間】	D形	単位	箇所	数量		1	単価	20,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設ボックス設置			箇所	1	22,620	22,620	WYB00097 単- 156号		
仮設ボックス【支給品】		D形	個	1	0	0	WYB00098 単- 159号		
計						22,620			
単価						20,450	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-74号	接地 【夜間】	A種	単位	箇所	数量		1	単価	51,921
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地設置		A種	箇所	1	34,500	34,500	WYB00043 単- 160号		
接地 (材料費)		A種	箇所	1	22,930	22,930	WYB00037 単- 161号		
計						57,430			
単価						51,921	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-75号	接地 【夜間】	D種	単位	箇所	数量	1	単価	10,523
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種	箇所	1	8,623	8,623	WYB00070 単-162号	
接地(材料費)		D種	箇所	1	3,010	3,010	WYB00050 単-163号	
計						11,633		
単価						10,523	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-76号	下層路盤(歩道部) (車)一次復旧【夜間】	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 550mm	単位	m2	数量	1	単価	3,601
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		550mm 3層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	3,984	3,984	CB410031	
計						3,984		
単価						3,601	円/m2	

1 次単価表

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

単-77号	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
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	m 2	1	4,708	4,708	WYB00125 単- 164号	
計						4,708		
単価						4,256	円/m2	

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

単-78号	下層路盤(歩道部) 【夜間】	再生クラッシュヤーン RC-40(再利用) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	736.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	815.1	815.1	CB410031	
計						815.1		
単価						736.9	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-79号	下層路盤(歩道部) (乗入Ⅱ種)【夜間】	再生クワッシュラン RC-40(再利用) 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		1	単価	736.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	815.1	815.1	CB410031		
計						815.1			
単価						736.9	円/m2		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-80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
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	m 2	1	2,241	2,241	CB410041		
計						2,241			
単価						2,026	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-81号	上層路盤(歩道部) (乗入Ⅱ種)【夜間】	再生粒度調整砕石 RM-25(再利用) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	736.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	815.1	815.1	CB410041		
計						815.1			
単価						736.9	円/m2		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-82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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,022	3,022	CB410240		
計						3,022			
単価						2,732	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-83号	基層(車道・路肩部) (三次復旧)【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,605
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,776	1,776	CB410240	
計						1,776		
単価						1,605	円/m2	

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

単-84号	基層(歩道部) (乗入Ⅱ種)【夜間】	各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価	2,579
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,853	2,853	CB410241	
計						2,853		
単価						2,579	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-85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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,022	3,022	CB410260	
計						3,022		
単価						2,732	円/m2	

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

単-86号	表層(車道・路肩部) (一次復旧)【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,604
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,775	1,775	CB410260	
計						1,775		
単価						1,604	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-87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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,022	3,022	CB410260		
計						3,022			
単価						2,732	円/m2		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-88号	表層(車道・路肩部) (二次復旧)【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量		1	単価	1,604
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,775	1,775	CB410260		
計						1,775			
単価						1,604	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-89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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,977	2,977	CB410260	
計						2,977		
単価						2,691	円/m2	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-90号	表層(車道・路肩部) (三次復旧)【夜間】	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量		1	単価 1,564
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,731	1,731	CB410260	
計						1,731		
単価						1,564	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-91号	表層(歩道部) 【夜間】	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価 2,384
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,637	2,637	CB410261
計						2,637	
単価						2,384	円/m2

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-92号	表層(歩道部) (乗入Ⅱ種)【夜間】	各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価 2,538
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,808	2,808	CB410261
計						2,808	
単価						2,538	円/m2

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-93号	覆工板開閉工	標準以外 1.23無	単位	m ²	数量	100	単価	5,598
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-94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-95号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 1.8月 無 有	単位	m 2	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	3000×1000	1050円 4回			1			5,542
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-96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-97号	覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下)	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	22日 無 有 4500円 1回						
	H形鋼 (山留主部材)	250~400型 (80~200kg/m)	t	0.134	2,420	324		
	H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費		t	0.134	4,905	657		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					981		
	単価					981	円/m 2	

参考資料 (1)

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

単-98号	覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 55日 無 有 4500円 4回	単位	m 2	数量	1	単価	2,453
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	3000×1000							
	H形鋼 (山留主部材)	250~400型 (80~200kg/m)	t	0.134	6,050	810		
	H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費		t	0.134	12,262.5	1,643		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,453		
	単価					2,453	円/m 2	

参考資料 (1)

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

単-99号	覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下)	単位	m ²	数量	1	単価	1,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	2000×1000	31日 無 有 4500円 3回						
	H形鋼 (山留主部材)	250~400型 (80~200kg/m)	t	0.134	3,410	456		
	H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費		t	0.134	9,810	1,314		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,770		
	単価					1,770	円/m ²	

参考資料 (1)

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

単-100号	ズレ止め溝形鋼(中古)	単位	t	数量		1	単価	99,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	溝形鋼	大形	SS400	7.5×200×80	t	0.9	111,000	99,900
	諸雑費(まるめ)				式	1		0
	計							99,900
	単価							99,900 円/t

参考資料（1）

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

単-101号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 軽量型2型3型 16日 4回 5500円 無	単位	t	数量	1	単価	39,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型, 3型）	t	1	1,920	1,920		
	軽量鋼矢板 修理費及びび損耗費		t	1	37,812.5	37,812		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					39,740		
	単価					39,740	円/t	

参考資料（1）

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

単-102号	パイプサポート賃料	管理設工事用 900~1500	単位	日	数量		単価	310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイプサポート賃料	管理設工事用 900~1500	本・日	5	62	310		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					310		
	単価					310	円/日	

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

単-103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		単価	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	本・日	4	57.5	230		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					230		
	単価					230	円/日	

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0
単-104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
	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	本・日	2	33.5	67		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					67		
	単価					67	円／日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0
単-105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-106号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	交通誘導警備員B		人	1	13,440	13,440			13,440
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					13,440			
	単価					13,440		円/人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50	
単-107号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	交通誘導警備員A		人	1	22,995	22,995			23,000
	諸雑費（まるめ）		式	1		5			
	計					23,000			
	単価					23,000		円/人日	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50
単-108号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		1	20,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	20,160	20,160		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					20,160		
	単価					20,160	円/人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0
単-109号	汚泥吸排車運搬	有り 22.6km以下	単位	m ³	数量		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-177号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		88		
	計					412,200		
	単価					4,122	円/m ³	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50
単-110号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		1	4,935
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	2.35	2,100	4,935	WB020052 単- 178号	
計						4,935		
単価						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-111号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		1	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	2.35	2,000	4,700	WB020052 単- 179号	
計						4,700		
単価						4,700	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-112号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		1	4,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (t)		t	2.2	2,100	4,620	WB020052 単- 178号	
	計					4,620		
	単価					4,620	円/m ³	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0
単-113号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		100	15,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費【昼間】	舗装版切断汚水【環境施設(株)】	m ³	100	15,000	1,500,000		
	計					1,500,000		
	単価					15,000	円/m ³	

参考資料（1）

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

単-114号	舗装版切断	鉋滓+アスファルト舗装版(カハ-)舗装版 40cmを超え60cm以下	単位	m	数量	100	単価	19,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	4	21,000	84,000		
コンクリートカッタ運転		パキューム式 切削深60cm級	日	4	57,690	230,760	WYB00086 単- 180号	
ブレード消費費		ブレード径 137cm	枚	2.5	587,600	1,469,000		
諸雑費 (率+まるめ) 50%			式	1		157,240		
計						1,941,000		
単価						19,410	円/m	

参考資料 (1)

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

単-115号	舗装版破砕掘削積込(コンクリート圧砕機)	鋳造+アスファルト舗装版(カバー)コンクリート圧砕機[建物用]	単位	m ²	数量	100	単価	3,309
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	39,690	39,690		
普通作業員			人	3	31,500	94,500		
舗装版破砕機運転		クローラ型 0.45m ³ コンクリート圧砕機[建物用]735~850mm	日	1.5	77,120	115,680	WYB00046	
バックホウ運転(舗装版破砕工)		破砕後掘削・積込 排出ガス対応型(第2次基準値)	日	1	50,960	50,960	単- 181号	
諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	1		30,070	単- 182号	
計						330,900		
単価						3,309	円/m ²	

参考資料（1）

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

単-116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	単価	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	単- 183号
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	単- 184号
諸雑費(まるめ)		式	1		12			
計								330,100
単価								330,100 円/m

参考資料（１）

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

単-117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			人	2.5	39,690	99,225		
普通作業員			人	3.8	31,500	119,700		
再生砂		再生	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	時間	6.2	9,432	58,478	単- 185号	
タンバ締固め		全ての費用	m 3	100	2,086	208,600	CB210450	
諸雑費（まるめ）			式	1		97		
計						738,100		
単価						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-118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	単価	43,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.23	39,690	9,128		
特殊作業員			人	0.23	36,382	8,367		
普通作業員			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	日	0.23	50,620	11,642	WYB00068 単- 186号	
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						43,630		
単価						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-119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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	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
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	m	1	288,000	288,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					288,000		
	単価					288,000	円/m	

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

単-121号	補強リング	矩形 2892×6032用 H-175×175	単位	組	数量	1	単価	358,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補強リング	矩形 2892×6032用 H-175×175	組	1	358,000	358,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					358,000		
	単価					358,000	円/組	

参考資料（１）

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

単-122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	単価	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 単- 187号		
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 単- 188号		
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-123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			人	2.5	39,690	99,225		
普通作業員			人	3.8	31,500	119,700		
再生砂		再生	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	時間	6.2	9,432	58,478	単-185号	
タンバ締固め		全ての費用	m 3	100	2,086	208,600	CB210450	
諸雑費 (まるめ)			式	1		97		
計						738,100		
単価						7,381	円/m 3	

参考資料（1）

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

単-124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
	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	m	1	248,000	248,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					248,000		
	単価					248,000	円/m	

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

単-125号	補強リング	矩形 2421×5090用 H-200×200	単位	組	数量	1	単価	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	組	1	392,000	392,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					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-126号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 0m 4.93m 1.4m 1052.22L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	83,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.068	39,690	2,698		
特殊作業員			人	0.406	36,382	14,771		
普通作業員			人	0.135	31,500	4,252		
注入材		溶液無機瞬結タイプ	L	1,052.22	42.5	44,719		
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	0.271	6,260	1,696		
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.271	5,090	1,379		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘質土	m	0	2,170	0	WB223711 単-189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-190号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	4.93	656	3,234	WB223711 単-191号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	1.052	5,972	6,282	WB223712 単-192号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		4,959		

参考資料 (1)

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

単-126号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 0m 4.93m 1.4m 1052.22L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	83,990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					83,990		
	単価					83,990	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-127号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 0m 4.93m 3.43m 436.11L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	44,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.045	39,690	1,786			
特殊作業員		人	0.269	36,382	9,786			
普通作業員		人	0.09	31,500	2,835			
注入材	溶液無機瞬結タイプ	L	436.11	42.5	18,534			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0.179	6,260	1,120			
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.179	5,090	911			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘質土	m	0	2,170	0	WB223711 単- 189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- 190号		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	m	4.93	656	3,234	WB223711 単- 191号		
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	0.436	5,972	2,603	WB223712 単- 192号		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		3,281			

参考資料（1）

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

単-127号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 0m 4.93m 3.43m 436.11L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	44,090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					44,090		
	単価					44,090	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-128号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 0m 4.65m 1.4m 960.63L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	77,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.063	39,690	2,500			
特殊作業員		人	0.379	36,382	13,788			
普通作業員		人	0.126	31,500	3,969			
注入材	溶液無機瞬結タイプ	L	960.63	42.5	40,826			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0.252	6,260	1,577			
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.252	5,090	1,282			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘質土	m	0	2,170	0	WB223711 単- 189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- 190号		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	m	4.65	656	3,050	WB223711 単- 191号		
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	0.961	5,972	5,739	WB223712 単- 192号		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		4,619			

参考資料（1）

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

単-128号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 0m 4.65m 1.4m 960.63L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	77,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					77,350		
	単価					77,350	円/本	

参考資料（１）

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

単-129号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 0m 4.65m 3.15m 426.15L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	42,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.043	39,690	1,706		
特殊作業員			人	0.26	36,382	9,459		
普通作業員			人	0.087	31,500	2,740		
注入材		溶液無機瞬結タイプ	L	426.15	42.5	18,111		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	0.173	6,260	1,082		
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.173	5,090	880		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘質土	m	0	2,170	0	WB223711 単- 189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- 190号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	4.65	656	3,050	WB223711 単- 191号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	0.426	5,972	2,544	WB223712 単- 192号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		3,168		

参考資料（１）

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

単-129号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 0m 4.65m 3.15m 426.15L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	42,740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					42,740		
	単価					42,740	円/本	

参考資料 (1)

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

単-130号	注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 4セット	単位	現場	数量	1	単価	915,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.7	39,690	107,163		
	特殊作業員		人	13.3	36,382	483,880		
	普通作業員		人	5.6	31,500	176,400		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間	17	8,682	147,594		単-193号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		63		
	計					915,100		
	単価					915,100		円/現場

参考資料 (1)

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

単-131号	注入設備の移設	二重管ストレーナ工法 4セット	単位	回	数量	1	単価	594,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2	39,690	79,380		
	特殊作業員		人	8.5	36,382	309,247		
	普通作業員		人	3.5	31,500	110,250		
	トラック [クレーン装置付]	ベアストラック 4~4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間	11	8,682	95,502		単-193号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		21		
	計					594,400		
	単価					594,400		円/回

参考資料 (1)

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

単-132号	埋設表示シート (材料費)		単位	m	数量		単価	
	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	巻	1	5,980	5,980		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					5,980		
	単価					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-133号	管路受台 (スパーサー)		単位	個	数量		単価	
	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	個	1	622	622		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					622		
	単価					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-134号	管路受台(スパーサー)	PVφ75用	単位	個	数量		単価	
					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	個	1	360	360		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						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-135号	管路受台(スパーサー)	PVφ50用	単位	個	数量		単価	
					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	個	1	330	330		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						330		
単価						330	円/個	

参考資料 (1)

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

単-136号	ベルマウス	SFEP φ150用	単位	個	数量		単価	
						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	個	1	2,060	2,060		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,060		
	単価					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-137号	ベルマウス	SFEP φ100用	単位	個	数量		単価	
						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	個	1	1,260	1,260		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,260		
	単価					1,260	円/個	

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0
単-138号	ベルマウス	難燃性FEP φ100用	単位	個	数量		1	単価 844
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用）		ベルマウス 100mm	個	1	844	844		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						844		
単価						844	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-139号	ダクトスリーブ	ホテイ管 φ250用	単位	個	数量		1	単価 14,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ		ホテイ管 φ250用	個	1	14,800	14,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						14,800		
単価						14,800	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-140号	ダクトスリーブ	PVφ75用	単位	個	数量			
					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	個	1	1,650	1,650		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,650		
	単価					1,650	円／個	

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

単-141号	ダクトスリーブ	PVφ50用	単位	個	数量			
					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	個	1	1,290	1,290		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,290		
	単価					1,290	円／個	

参考資料（1）

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

単-142号	中間継手	SFEP φ 150用	単位	組	数量	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間継手	SFEP φ 150用	組	1	11,100	11,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					11,100			
単価					11,100		円／組	

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

単-143号	中間継手	SFEP φ 100用	単位	組	数量	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間継手	SFEP φ 100用	組	1	9,520	9,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,520			
単価					9,520		円／組	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0
単-144号	リード線	通信用 φ4.0mm	単位	m	数量		1	単価 19
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハ イロットワイヤ-（リード線）		φ4mm（通信用）	m	1	19.5	19		
計						19		
単価						19	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0
単-145号	リード線	電力用 φ6.0mm	単位	m	数量		1	単価 39
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハ イロットワイヤ-（リード線）		φ6mm（電力用）	m	1	39	39		
計						39		
単価						39	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-146号	プレキャスト基礎板	1800×2100×4000用 t=100	単位	組	数量			
						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	組	1	170,000	170,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					170,000		
	単価					170,000	円／組	

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

単-147号	プレキャスト基礎板	1400×1800×3000用 t=100	単位	組	数量			
						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	組	1	116,000	116,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					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-148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
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	組	1	2,410,000	2,410,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,410,000		
単価						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-149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
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	組	1	1,590,000	1,590,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,590,000		
単価						1,590,000	円／組	

参考資料（1）

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

単-150号	ハンドホール	600×900×1200(蓋付)	単位	個	数量	1	単価	462,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハンドホール	600×900×1200(蓋付)	個	1	462,000	462,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					462,000		
	単価					462,000		円/個

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

単-151号	ハンドホール	400×650×800(蓋付)	単位	個	数量	1	単価	268,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハンドホール	400×650×800(蓋付)	個	1	268,000	268,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					268,000		
	単価					268,000		円/個

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50
単-152号	ハンドホール	400×600×800(蓋付)	単位	個	数量	1	単価	302,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		400×600×800(蓋付)	個	1	302,000	302,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						302,000		
単価						302,000	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50
単-153号	ハンドホール	SWT K7 ⁺ ロック1段付	単位	個	数量	1	単価	129,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		SWT K7 ⁺ ロック1段付	個	1	129,000	129,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						129,000		
単価						129,000	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50
単-154号	ハンドホール	TR	単位	個	数量		1	単価 109,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		TR						
			個	1	109,000	109,000		
諸雑費（まるめ）							0	
			式	1				
計							109,000	
単価							109,000	円／個

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50
単-155号	ハンドホール	LB	単位	個	数量		1	単価 61,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		LB						
			個	1	61,000	61,000		
諸雑費（まるめ）							0	
			式	1				
計							61,000	
単価							61,000	円／個

参考資料（1）

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

単-156号	仮設ボックス設置		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	1	39,690	39,690		
	特殊作業員		人	2	36,382	72,764		
	普通作業員		人	2	31,500	63,000		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	日	1	50,710	50,710		単-194号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		36		
	計					226,200		
	単価					22,620		円/箇所

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50
単-157号	仮設ボックス【支給品】	A形	単位	個	数量		1	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		A形	個	1	113,000	0	支給品	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						0		
単価						0	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50
単-158号	仮設ボックス【支給品】	C形	単位	個	数量		1	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		C形	個	1	129,000	0	支給品	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						0		
単価						0	円／個	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50
単-159号	仮設ボックス【支給品】	D形	単位	個	数量		1	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		D形	個	1	108,000	0	支給品	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						0		
単価						0	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50
単-160号	接地設置	A種	単位	箇所	数量		1	34,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		A種接地 補正あり	極	1	34,500	34,500	WE123800 単- 195号	
計						34,500		
単価						34,500	円/箇所	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50
単-161号	接地（材料費）	A種	単位	箇所	数量	1	単価	22,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
避雷針（接地埋設標示板）		国土交通省型140×90mm 黄銅製	枚	1	935	935	WE521200 単- 196号	
避雷針（接地極銅板）		900×900×1.5t 黄銅叩付	枚	1	22,000	22,000	WE521300 単- 197号	
計						22,935		
単価						22,930	円/箇所	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50
単-162号	接地設置	D種	単位	箇所	数量	1	単価	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	極	1	8,623	8,623	WE123800 単- 198号	
計						8,623		
単価						8,623	円/箇所	

参考資料 (1)

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

単-163号	接地 (材料費)	D種	単位	箇所	数量	1	単価	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	本	1	2,400	2,400	WE521600 単- 199号	
	連結式接地棒用リ-下端子	径14用 22mm2×500	本	1	610	610	WE521700 単- 200号	
	計					3,010		
	単価					3,010	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-164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			人	1	36,382	36,382		
普通作業員			人	3	31,500	94,500		
路盤材(ほぐし単価)		粒度調整Fe石灰処理材	m ³	33.25	6,300	209,475		
振動ローラ(舗装用)運転		[ハトガイト式]運転質量0.5~0.6t	日	1	38,350	38,350	WYB00126 単-201号	
振動コンパクト運転		[前進型]機械質量40kg~60kg	日	1	37,190	37,190	WYB00127 単-202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)	日	1	47,320	47,320	WYB00128 単-203号	
諸雑費(率+まるめ) 3%			式	1		7,583		
計						470,800		
単価						4,708	円/m ²	

参考資料 (1)

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

単-165号	防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 有	単位	m	数量	100	単価	4,108
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	4,107.91	410,791		
	防護柵 (P種) 【発生品】		m	100	0	0		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
	計					410,800		
	単価					4,108	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50	
単-166号	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・ハネ式 3m 無 有	単位	m	数量		100	単価	1,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用		ビーム式・パネル式	m	100	1,039.5	103,950			
諸雑費（まるめ）			式	1		50			
計						104,000			
単価						1,040	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0	
単-167号	仮設材等（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 4.8km 12m以内 各種（実数入力）0無 無	単位	t	数量		1	単価	3,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基本運賃区分B		製品長12m以内 10kmまで	t	1	3,410	3,410			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						3,410			
単価						3,410	円/t		

参考資料 (1)

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

単-168号	仮設材等の積み、取卸し費	積み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積み、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-169号	試掘調査費	歩道部	単位	箇所	数量	1	単価	22,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	4	720.5	2,882	CB430510	
	舗装版破砕積込		m ²	1	1,622	1,622	CB440500	
	床掘り		m ³	0.46	5,180	2,382	CB440410	
	床掘り	土砂 現場制約あり	m ³	0.5	13,230	6,615	CB210030	
	埋戻し・締固め	土砂	m ³	0.86	6,248	5,373	CB440420	
	運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 有り 22.5km以下	m ³	0.04	5,120	204	CB440510	
	処分費 (m ³)	アスファルト掘削殻 歩道部 (夜間単価)	m ³	0.04	4,620	184	WYB00048 単- 204号	
	下層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	1	1,095	1,095	CB410031	
	表層 (歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	1	2,637	2,637	CB410261	
	計					22,994		
	単価					22,990	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-170号	埋設物件事故防止費		単位	箇所	数量	1	単価 31,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員		人	1	31,500	31,500	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					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
	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	日	7	265,000	1,855,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					1,855,000	
	単価					1,855,000	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. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0
単-172号	振動調査費	建設作業振動(1測線) 7日分	単位	式	数量	1	単価	1,932,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
振動レベル測定		建設作業振動 1測線	日	7	276,000	1,932,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,932,000		
単価						1,932,000	円/式	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0
単-173号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価	50,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1.75	29,000	50,750		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						50,750		
単価						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-174号	側圧・引入張力試験【夜間】	単位	m	数量	100	単価	2,674
名称	規格	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	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-175号	報告書作成費【昼間】		単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師（C）		人	0.5	32,800	16,400		
	技術員		人	0.5	29,000	14,500		
	諸雑費（率+まるめ） 50%		式	1		15,450		
	計					46,350		
	単価					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-176号	粒度調整Fe石灰処理材(室内C B R 試験)	施工面積500m2以上1,000m2未満	単位	式	数量	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位		数量	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500m2以上1,000m2未満						
			式		1	52,500		
	諸雑費（まるめ）		式		1	0		
	計					52,500		
	単価					52,500		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-177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-178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-179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-180号	コンクリートカッタ運転	パキウム式 切削深60cm級	単位	日	数量	1	単価	57,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	24,255	24,255		
ガソリン		レギュラー	L	45	153	6,885		
コンクリートカッタ損料		パキウム式(定騒音型・湿式)切削深60cm級	供用日	1.5	17,700	26,550		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						57,690		
単価						57,690	円／日	

参考資料（２）

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

単-181号	舗装版破砕機運転	クローラ型 0.45m3 コンクリート圧砕機[建物用]735~850mm	単位	日	数量	1	単価	77,120
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	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）	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	供用日	1.5	17,900	26,850		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						77,120		
単価						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-182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	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

単一183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	単価	51,400
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	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	供用日	1.05	9,990	10,489		
諸雑費(まるめ)			式	1		6		
計						51,400		
単価						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-184号	トラック[クレーン装置付]運転	4t積 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	50,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	34,650	34,650			
軽油	1. 2号	L	33	139	4,587			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	供用日	1.2	9,480	11,376			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					50,620			
単価					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-185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-186号	トラック[クレーン装置付]運転	4t積 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	50,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	34,650	34,650			
軽油	1. 2号	L	33	139	4,587			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	供用日	1.2	9,480	11,376			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					50,620			
単価					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

単一187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	単価	51,400
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	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	供用日	1.05	9,990	10,489		
諸雑費(まるめ)			式	1		6		
計						51,400		
単価						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-188号	トラック[クレーン装置付]運転	4t積 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	50,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	34,650	34,650			
軽油	1. 2号	L	33	139	4,587			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	供用日	1.2	9,480	11,376			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					50,620			
単価					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-189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-190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-191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-192号	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	単位	KL	数量	単価	金額	単価	5,972
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.02	157,000	3,140			
注入用ホース類		複相用 φ12mm 4.9MPa L=50m×3	組	0.005	312,000	1,560			
サクシヨンホース		複相用 φ38mm L=3m×3	組	0.003	26,300	78			
附属品費 25%			式	1		1,194			
計						5,972			
単価						5,972		円/KL	

参考資料（２）

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

単-193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. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-194号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t積 吊能力 2.9 t	単位	日	数量	1	単価	50,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	34,650	34,650			
軽油	1. 2号	L	33	139	4,587			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t積 吊能力 2.9 t	供用日	1.21	9,480	11,470			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					50,710			
単価					50,710	円/日		

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50
単-195号	接地設置	A種接地 補正あり	単位	極	数量		1	34,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1	34,492	34,492		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						34,500		
単価						34,500	円/極	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50
単-196号	避雷針（接地埋設標示板）	国土交通省型140×90mm 黄銅製	単位	枚	数量		1	935
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地埋設標示板		国土交通省型140×90mm 黄銅製	枚	1	935	935		
計						935		
単価						935	円/枚	

参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-197号	避雷針（接地極銅板）	900×900×1.5t 黄銅叩付	単位	枚	数量		単価	
						1		22,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地極銅板		900×900×1.5t 黄銅叩付						
			枚	1	22,000	22,000		
	計					22,000		
	単価					22,000	円/枚	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-198号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
						1		8,623
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	0.25	34,492	8,623		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
	計					8,623		
	単価					8,623	円/極	

参考資料 (2)

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50
単-199号	連結式接地棒	径14×1500	単位	本	数量	1	単価	2,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒	φ14×1500mm	本	1	2,400	2,400		
	計					2,400		
	単価					2,400	円/本	

							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-200号	連結式接地棒用リード端子	径14用 22mm2×500	単位	本	数量	1	単価	610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒用リード端子	φ14用 22mm2×500	本	1	610	610		
	計					610		
	単価					610	円/本	

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	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	単価	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	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	振動コンパクト運転	[前進型]機械質量40kg~60kg	単位	日	数量	1	単価	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-203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	単価	47,320
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	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)	供用日	1.8	5,340	9,612		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						47,320		
単価						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-204号	処分費 (m ³)	アスファルト掘削殻 歩道部 (夜間単価)	単位	m ³	数量	1	単価	4,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	2.2	2,100	4,620	WB020052 単- 178号	
計						4,620		
単価						4,620	円/m ³	