

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	令和3年度国道225号新栄地区電線共同溝工事
工事地名	鹿児島県鹿児島市新栄地内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和4年2月	12) 設計年月	令和4年2月
2) 事務所名	鹿児島国道事務所 交通対策課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2189720035	14) 単価適用年月	2022年3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2022年2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	203日間 自 令和4年4月1日 (当初) 至 令和4年10月20日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	鹿児島県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	鹿児島	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道225号	22) 処分費等	201,316
		23) 公告日	令和4年1月6日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	令和3年度国道225号新栄地区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
電線共同溝		式	1		53,558,503				
仮設工		式	1		16,618,681				
路面覆工		式	1		527,247				
覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕 【夜間】		m2	45		527,247				内-1号
土留・仮締切工		式	1		2,631,394				
鋼矢板 【夜間】	III型 平均鋼矢板長さ 8m 鋼矢板打込長 7. 55m 平均鋼矢板引抜 長 7.55m	枚	58		1,961,008				内-2号
軽量鋼矢板(電線共同溝) 【夜間】	3型	m	22		127,424				内-3号
切梁・腹起し 【夜間】		t	6.5		542,962				内-4号
車道部仮舗装工		式	1		116,640				
下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	再生クワッシュアレン RC-30 仕 上り厚 100mm	m2	27	1,122	30,294				単-1号
表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合 物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平 均仕上り厚50mm以下)	m2	27	3,198	86,346				単-2号

設計内訳書

工事名	令和3年度国道225号新栄地区電線共同溝工事 (当初)					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	
交通管理工		式	1		13,343,400				
交通誘導警備員 【夜間】(A)		人日	90		2,197,800			内-5号	
交通誘導警備員 【夜間】(B)		人日	540		11,145,600			内-6号	
舗装版撤去工		式	1		2,423,047				
舗装版破碎工		式	1		2,423,047				
殻運搬 【夜間】	アスファルト殻(掘削)運搬 距離 4.7km	m3	65	2,869	186,485			単-3号	
殻処分 【夜間】	アスファルト殻(掘削)	m3	65	2,800	182,000			単-4号	
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	m	470		347,216			内-7号	
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	m	19		14,156			内-8号	
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	m	28		21,160			内-9号	
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 150mm	m	600		450,040			内-10号	
舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版 厚 4cm	m2	150	1,610	241,500			単-5号	

設計内訳書

工事名	令和3年度国道225号新栄地区電線共同溝工事 (当初)					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
舗装版破砕 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版 厚 5 c m	m2	320	1,610	515,200					単-6号
舗装版破砕 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版 厚 10 c m	m2	9	1,610	14,490					単-7号
舗装版破砕 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版 厚 15 c m	m2	280	1,610	450,800					単-8号
地盤改良工		式	1		4,777,100					
固結工		式	1		4,777,100					
薬液注入 【夜間】	溶液型無機系	本	31		4,777,100					内-11号
開削土工		式	1		5,770,171					
掘削工		式	1		2,290,230					
開削掘削 【夜間】	土砂	m3	420		2,186,940					内-12号
掘削 【夜間】	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	m3	30	3,443	103,290					単-9号
埋戻し工		式	1		2,299,139					
埋戻し・締固め 【夜間】	中埋砂	m3	140	10,840	1,517,600					単-10号

設計内訳書

工事名	令和3年度国道225号新栄地区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋戻し・締固め 【夜間】	土砂	m3	120		781,539			内-13号	
残土処理工		式	1		1,180,802				
土砂等運搬 【夜間】	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0 km	m3	290		631,202			内-14号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0 km	m3	290		302,588			内-15号	
土砂等運搬 【夜間】	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0 km	m3	30	4,890	146,700			単-11号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0 km	m3	30	1,058	31,740			単-12号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	290		62,062			内-16号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	30	217	6,510			単-13号	
電線共同溝工		式	1		17,168,124				
管路工(管路部)		式	1		8,655,959				
埋設管路 (SFEP管)【夜間】	強化可とう管 径 150 mm	m	122	7,416	904,752			単-14号	
埋設管路 (SFEP管)【夜間】	強化可とう管 径 100 mm	m	437	5,084	2,221,708			単-15号	

設計内訳書

工事名	令和3年度国道225号新栄地区電線共同溝工事 (当初)					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 (FEP管)【夜間】	波付硬質ポリエチレン電線管(難燃) 径 100mm	m	41	2,783	114,103			単-16号	
埋設管路 (FEP管)【夜間】	波付硬質ポリエチレン電線管(難燃) 径 80mm	m	259	2,468	639,212			単-17号	
埋設管路 (FEP管)【夜間】	波付硬質ポリエチレン電線管(難燃) 径 50mm	m	404	2,134	862,136			単-18号	
埋設管路 (FA管)【夜間】	FA管 径 150mm	m	111		704,239			内-17号	
埋設管路 (PV管)【夜間】	PV管 径 75mm	m	38		134,848			内-18号	
埋設管路 (PV管)【夜間】	PV管 径 50mm	m	829		3,011,712			内-19号	
埋設表示シート	150mm 2倍	m	521	121.4	63,249			単-19号	
管路防護工		式	1		334,445				
歩道管路防護 【夜間】	Ⅱ型溝型蓋 超速硬コンクリート	箇所	8		334,445			内-20号	
雨水渠蓋改良工		式	1		2,356,000				
雨水渠蓋(Ⅱ型溝型蓋) 【夜間】	3300×1000×410 T-6	箇所	8	294,500	2,356,000			単-20号	
管路付属物材料		式	1		698,309				

設計内訳書

工事名	令和3年度国道225号新栄地区電線共同溝工事 (当初)					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
ベルマウス	強化可とう管用 φ150	個	4	2,060	8,240					単-21号
ベルマウス	強化可とう管用 φ100	個	22	1,260	27,720					単-22号
ベルマウス	難燃FEP管用 φ100	個	2	844	1,688					単-23号
ベルマウス	難燃FEP管用 φ80	個	8	652	5,216					単-24号
ベルマウス	難燃FEP管用 φ50	個	13	512	6,656					単-25号
ダクトスリーブ	FA管用 φ150	個	5	2,740	13,700					単-26号
ダクトスリーブ	PV管用 φ50	個	41	1,290	52,890					単-27号
直管継手	強化可とう管用 φ150	組	10	11,100	111,000					単-28号
直管継手	強化可とう管用 φ100	組	32	9,520	304,640					単-29号
分岐管	FA管用 φ150×φ75 ステンレスバンド付	組	8	12,340	98,720					単-30号
リト線	φ6 電力用	m	1,263	39	49,257					単-31号
リト線	φ4 通信用	m	978	19	18,582					単-32号

設計内訳書

工事名	令和3年度国道225号新栄地区電線共同溝工事 (当初)					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	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		5,123,411				
プレキャストボックス 【夜間】	A-3特MH W1800×H2100 ×L4700	個	1	2,659,000	2,659,000			単-33号	
プレキャストボックス 【夜間】	RT-4MH W500×H1050× L2000	個	3	259,800	779,400			単-34号	
基礎材 【夜間】	再生クラッシュラン 40～0.17 .5cmを超え20.0cm以下	m2	19	1,909	36,271			単-35号	
均しコンクリート 【夜間】	18-8-40(高炉) 敷厚 1 0cm	m2	13		59,105			内-21号	
敷モルタル 【夜間】	高炉 1:3	m3	0.5	44,270	22,135			単-36号	
蓋 【夜間】	A-3特MH 電線共同溝用 丸蓋 鉄蓋 φ750	組	2	255,100	510,200			単-37号	
蓋 【夜間】	RT-4MH 電線共同溝用 角蓋 鉄蓋 500×2000(シッター錠は含まない)	組	3	338,900	1,016,700			単-38号	
D種接地 【夜間】		極	4	10,150	40,600			単-39号	
付帯設備工		式	1		1,012,849				
ハンドホール工		式	1		1,012,849				
ハンドホール 【夜間】	TR W470×H800×L1000	箇所	1	210,800	210,800			単-40号	

設計内訳書

工事名	令和3年度国道225号新栄地区電線共同溝工事 (当初)					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】	LB W330×H590×L610	箇所	2	157,200	314,400			単-41号	
ハンドホール 【夜間】	SWT W420×H450×L1200	箇所	2	174,800	349,600			単-42号	
基礎材 【夜間】	再生クワッシュラン 40～0.7.5cmを超え12.5cm以下	m2	5	1,657	8,285			単-43号	
敷モルタル 【夜間】	高炉 1:3	m3	0.09	44,270	3,984			単-44号	
A種接地 【夜間】	38mm2	極	1	36,500	36,500			単-45号	
A種接地 【夜間】	14mm2	極	2	34,490	68,980			単-46号	
D種接地 【夜間】		極	2	10,150	20,300			単-47号	
舗装工		式	1		4,902,906				
アスファルト舗装工		式	1		4,902,906				
下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm 狹隘部	m2	237	1,377	326,349			単-48号	
下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	46	874.9	40,245			単-49号	
下層路盤(歩道部) 【夜間】	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	138	1,122	154,836			単-50号	

設計内訳書

工事名	令和3年度国道225号新栄地区電線共同溝工事 (当初)					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	
下層路盤(歩道部) 【夜間】	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	16	1,243	19,888			単-51号	
上層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 200mm 狭隘部	m2	237	2,498	592,026			単-52号	
上層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 200mm	m2	46	1,506	69,276			単-53号	
上層路盤(歩道部) 【夜間】	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	16	1,262	20,192			単-54号	
基層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	222	3,199	710,178			単-55号	
基層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	14	1,903	26,642			単-56号	
基層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	46	1,779	81,834			単-57号	
基層(歩道部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	9	3,011	27,099			単-58号	
中間層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	222	3,116	691,752			単-59号	
中間層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	14	1,820	25,480			単-60号	
中間層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	46	1,696	78,016			単-61号	

設計内訳書

工事名	令和3年度国道225号新栄地区電線共同溝工事 (当初)					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
表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) PK-3	m2	222	3,198	709,956					単-62号
表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) PK-4	m2	222	3,116	691,752					単-63号
表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 PK-3	m2	14	1,902	26,628					単-64号
表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 PK-4	m2	14	1,820	25,480					単-65号
表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 PK-3	m2	46	1,779	81,834					単-66号
表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 PK-4	m2	46	1,696	78,016					単-67号
表層(歩道部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	138	2,739	377,982					単-68号
表層(歩道部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) PK-3	m2	7	3,012	21,084					単-69号

設計内訳書

工事名	令和3年度国道225号新栄地区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
表層(歩道部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) PK-4	m2	9	2,929	26,361				単-70号
縁石工		式	1		146,382				
縁石工		式	1		146,382				
歩車道境界ブロック 【夜間】	標準部 B種 両面R L=1990mm 再利用	m	10	7,317	73,170				単-71号
歩車道境界ブロック 【夜間】	標準部 B種 片面R L=1990mm 再利用	m	4	7,317	29,268				単-72号
歩車道境界ブロック 【夜間】	車道乗入部 A種 L=600mm 再利用	m	6	7,324	43,944				単-73号
防護柵工		式	1		11,912				
防止柵工		式	1		11,912				
転落(横断)防止柵 【夜間】	柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック建込 再利用	m	2	5,956	11,912				単-74号
区画線工		式	1		87,506				
区画線工		式	1		87,506				

設計内訳書

工事名	令和3年度国道225号新栄地区電線共同溝工事 (当初)					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
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 白	m	50	379.8	18,990					単-75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 白	m	20	408.5	8,170					単-76号
溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	5	929.6	4,648					単-77号
溶融式区画線 【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 白	m	60	928.3	55,698					単-78号
道路植栽工		式	1		5,005					
道路植栽工		式	1		5,005					
移植 【夜間】	低木樹高60cm未満 中 低木6本未満 低木樹高 60cm未満 100本未満	本	5	1,001	5,005					単-79号
構造物撤去工		式	1		634,820					
防護柵撤去工		式	1		3,016					
防護柵(横断・転落防止柵)撤去 【夜間】	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 2m	m	2	1,508	3,016					単-80号
構造物取壊し工		式	1		549,098					
コンクリート構造物切断 【夜間】	鉄筋構造物	m	53		406,718					内-22号

設計内訳書

工事名	令和3年度国道225号新栄地区電線共同溝工事 (当初)					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	
コンクリート構造物取壊し 【夜間】	鉄筋構造物 機械施工	m3	6	23,730	142,380			単-81号	
縁石撤去工		式	1		38,966				
歩車道境界ブロック撤去 【夜間】	再利用 800mm以下	m	6	1,886	11,316			単-82号	
歩車道境界ブロック撤去 【夜間】	再利用 800mmを超え2000mm以下 50kg以上550kg未満	m	14	1,975	27,650			単-83号	
運搬処理工		式	1		43,740				
殻運搬 【夜間】	コンクリート殻(鉄筋) 運搬距離 17.2km	m3	6	4,290	25,740			単-84号	
殻処分 【夜間】	コンクリート殻(鉄筋)	m3	6	3,000	18,000			単-85号	
直接工事費		式	1		53,558,503				
共通仮設費		式	1		9,547,792				
共通仮設費		式	1		3,145,792				
運搬費		式	1		471,019				
仮設材運搬費		t	95.9		471,019			内-23号	

設計内訳書

工事名	令和3年度国道225号新栄地区電線共同溝工事 (当初)					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	
準備費		式	1		464,429				
試掘調査費【夜間】	車道部	箇所	1		31,252			内-24号	
試掘調査費【夜間】	歩道部	箇所	8		176,423			内-25号	
残土処理		m3	0.2		254			内-26号	
埋設物件事故防止費【夜間】		人	9		256,500			内-27号	
事業損失防止施設費		式	1		128,526				
水質調査費		検体	33		18,975			内-28号	
事業損失防止施設費		m	8		109,551			内-29号	
技術管理費		式	1		716,818				
側圧・引入張力検査		m	556		601,468			内-30号	
現場品質管理試験費		回	1		64,600			内-31号	
道路施設基本データ作成費		式	1		50,750			内-32号	

設計内訳書

工事名	令和3年度国道225号新栄地区電線共同溝工事 (当初)					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
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,365,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		6,402,000					
純工事費		式	1		63,106,295					
現場管理費		式	1		28,963,000					
工事原価		式	1		92,069,295					
一般管理費等		式	1		14,560,705					
工事価格		式	1		106,630,000					
消費税相当額		式	1		10,663,000					
工事費計		式	1		117,293,000					

45m2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. 2
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	45	2,426	109,170			CB440490
覆工板開閉工	標準以外 1.23無	m 2	45	5,566	250,470			WB440200 単一 86号
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	4.6	1,909	8,781			CB221110
H形鋼杭賃料	H350 5.16m/本 31日 無 有 3500円 有 1回	本	4	5,948	23,792			WB251760 単一 87号
H形鋼杭賃料	H250 9.16m/本 31日 無 有 3500円 有 1回	本	2	5,615	11,230			WB251760 単一 88号
溝形鋼（ [-200×80×7.5） ）損料	損料率10%(3ヶ月未満)	t	0.69	11,100	7,659			WYB00001 単一 89号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 1月 無 有 1050円 1回	m 2	45	2,581	116,145			WB251920 単一 90号
合 計					527,247			

58枚当たり内訳書

鋼矢板
第 2号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25)	陸上 III型 9m以下	枚	58	14,680	851,440			WB251330 単一 91号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) III型 陸上	回	1	113,100	113,100			WB251380 単一 92号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	58	8,489	492,362			WB251370 単一 93号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	1	68,700	68,700			WB251380 単一 94号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 8m/枚 38日 無 有 3500円 無 1回	枚	58	7,507	435,406			WB250150 単一 95号
合 計					1,961,008			

22m当たり内訳書

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 3号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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	22.2	4,853	107,736			CB440480
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 3日 3回 5500円 有	t	0.79	22,140	17,490			WB250040 単一 96号
アルミ腹起こし (120×120×3000) 賃料	平均供用日数3日	本	2	657	1,314			WYB00002 単一 97号
鋼製切梁サポート (600～1000) 賃料	平均供用日数3日	本	2	442	884			WYB00003 単一 98号
合 計					127,424			

6.5t当たり内訳書

切梁・腹起し
第 4号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準以外 1.23無	t	6.5	65,400	425,100			WB251930 単一 99号
山留材 (H-350 L=7.35m) 賃料	副部材A無し 供用日数18日 使用回数1回	t	4.4	19,010	83,644			WYB00004 単一 100号
山留材 (H-350 L=3.05m) 賃料	副部材A無し 供用日数18日 使用回数1回	t	1.8	19,010	34,218			WYB00006 単一 101号
合計					542,962			

90人日当たり内訳書

第 5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. 2
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	90	24,420	2,197,800			WB010211 単一 102号
合 計					2,197,800			

540人日あたり内訳書

第 6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. 2
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	540	20,640	11,145,600			WB010212 単一 103号
合 計					11,145,600			

470m当たり内訳書

舗装版切断
第 7号内訳書 【夜間】

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	466	745.1	347,216			CB430510
合 計					347,216			

19m当たり内訳書

舗装版切断
【夜間】

第 8号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	19	745.1	14,156			CB430510
合 計					14,156			

28m当たり内訳書

第 9号内訳書 舗装版切断
【夜間】

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	28.4	745.1	21,160			CB430510
合 計					21,160			

600m当たり内訳書

舗装版切断
第 10号内訳書 【夜間】

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	604	745.1	450,040			CB430510
合 計					450,040			

31本当たり内訳書

薬液注入

第 11号内訳書

【夜間】

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 5.75m 0m 2.43m 1500.968L/本 無 無	本	31	133,300	4,132,300			WB223710 単一 105号
注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 2セット	現場	1	644,800	644,800			WB223750 単一 106号
合 計					4,777,100			

420m3当たり内訳書

開削掘削
 第 12号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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	420	5,207	2,186,940			CB440410
合 計					2,186,940			

120m3当たり内訳書

第 13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. 2
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	121	6,459	781,539			CB440420
合 計					781,539			

290m3当たり内訳書

第 14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. 2
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 6.0km以下	m ³	286	2,207	631,202			CB440510
合 計					631,202			

290m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 15号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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 5.0km以下	m 3	286	1,058	302,588			CB210110
合 計					302,588			

290m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 16号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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	286	217	62,062			CB210020
合 計					62,062			

111m当たり内訳書

埋設管路
第 17号内訳書 (FA管)【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
管路材設置 (直管)	埋設部 FA管設置	m	84.3	4,347	366,452			WYB00005 単一 107号
管路材設置 (曲管)	埋設部 FA管設置	m	26.7	11,850	316,395			WYB00008 単一 108号
管路受台 (スペーサ) (材料費)		個	56	382	21,392			CB440530
合 計					704,239			

38m当たり内訳書

埋設管路
第 18号内訳書 (PV管)【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
管路材設置 (直管)	埋設部 単管設置	m	37.6	3,465	130,284			WYB00009 単一 109号
管路受台 (スペーサ) (材料費)		個	14	326	4,564			CB440530
合 計					134,848			

829m当たり内訳書

埋設管路
第 19号内訳書 (PV管)【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
管路材設置 (直管)	埋設部 単管設置	m	568	2,895	1,644,360			WYB00011 単一 110号
管路材設置 (曲管)	埋設部 単管設置	m	261	4,452	1,161,972			WYB00013 単一 111号
管路受台 (スペーサ) (材料費)		個	652	315	205,380			CB440530
合計					3,011,712			

8箇所当たり内訳書

第 20号内訳書 歩道管路防護
 【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m 3	0.87	16,230	14,120			CB240010
超速硬コンクリート【夜間】 （材料費）	σ 3h 24N/mm2	m 3	1	232,000	232,000			WYB00007 単一 112号
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	6.4	11,930	76,352			CB240210
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用	m 2	6.5	1,657	10,770			CB221110
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.54	2,229	1,203			CB224710
合 計					334,445			

13m2当たり内訳書

均しコンクリート
第 21号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m 3	1.3	37,580	48,854			CB240010
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	1.5	6,834	10,251			CB240210
合 計					59,105			

53m当たり内訳書

第 22号内訳書 コンクリート構造物切断
【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
コンクリート切断工	鉄筋構造物 15cmを超え30cm以下	m	52.8	7,703	406,718			WYB00043 単一 146号
合 計					406,718			

95.9t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 23号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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 2.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	95.9	3,410	327,019			WB010020 単一 150号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	48	3,000	144,000			WB010030 単一 151号
合 計					471,019			

1箇所当たり内訳書

試掘調査費

第 24号内訳書

【夜間】

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	4	745.1	2,980			CB430510
舗装版破碎積込		m ²	1	1,610	1,610			CB440500
運搬（電線共同溝）	アスファルト塊 有り 6.0km以下	m ³	0.15	2,869	430			CB440510
処分費（m ³ ）		m ³	0.15	2,800	420			WB020051 単一 152号
床掘り		m ³	0.5	5,207	2,603			CB440410
床掘り	土砂 現場制約あり	m ³	0.8	11,980	9,584			CB210030
埋戻し・締固め	土砂	m ³	1	6,459	6,459			CB440420
運搬（電線共同溝）	土砂 有り 6.0km以下	m ³	0.1	2,207	220			CB440510
下層路盤（歩道部）	300mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	1	2,486	2,486			CB410031
上層路盤（歩道部）	100mm 1層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用	m ²	1	1,262	1,262			CB410041
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(仕上厚50mm)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート	m ²	1	3,198	3,198			WYB00024 単一 153号
合計					31,252			

8箇所当たり内訳書

試掘調査費

第 25号内訳書

【夜間】

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	32	745.1	23,843			CB430510
舗装版破碎積込		m ²	8	1,610	12,880			CB440500
運搬（電線共同溝）	アスファルト塊 有り 6.0km以下	m ³	0.32	2,869	918			CB440510
処分費（m ³ ）		m ³	0.32	2,800	896			WB020051 単一 152号
床掘り		m ³	0.5	5,207	2,603			CB440410
床掘り	土砂 現場制約あり	m ³	6	11,980	71,880			CB210030
埋戻し・締固め	土砂	m ³	5	6,459	32,295			CB440420
運搬（電線共同溝）	土砂 有り 6.0km以下	m ³	0.1	2,207	220			CB440510
下層路盤（歩道部）	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m ²	8	1,122	8,976			CB410031
表層（歩道部） 1.4m未満（仕上厚40mm）	再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート	m ²	8	2,739	21,912			WYB00028 単一 154号
合計					176,423			

0.2m3当たり内訳書

残土処理

第 26号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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	0.2	217	43			CB210020
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.0km以下	m ³	0.2	1,058	211			CB210110
合 計					254			

9人当たり内訳書

埋設物件事故防止費

第 27号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
監視員（普通作業員）		人	9	28,500	256,500			WYB00025 単一 155号
合 計					256,500			

33検体当たり内訳書

水質調査費

第 28号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
水質調査費	水質体\試験	検体	33	575	18,975			WYB00031 単一 156号
合 計					18,975			

8m当たり内訳書

事業損失防止施設費

第 29号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
土質ボーリング	φ 66mm 砂・砂質土	m	7.8	13,700	106,860			WYB00029 単一 157号
保孔管 (材料費)	VU40 有孔管	m	7.8	345	2,691			WYB00030 単一 158号
合 計					109,551			

556m当たり内訳書

側圧・引入張力検査

第 30号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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・引入張力検査	電力(φ150)	m	119	1,063	126,497			WYB00032 単一 159号
側圧・引入張力検査	電力(φ100)	m	437	1,063	464,531			WYB00038 単一 160号
品質管理資料作成費	側圧・引入張力検査	式	1		10,440			WYB00035 単一 161号
合 計					601,468			

1回当たり内訳書

現場品質管理試験費

第 31号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
現場品質管理試験費【夜間】	超速硬コンクリート	回	1	64,600	64,600			WYB00036 単一 162号
合 計					64,600			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 32号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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	(技術員1.75人)	式	1		50,750			WYB00037 単一 163号
合 計					50,750			

1次単価表

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

単一1号	下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,122
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,122	1,122	CB410031	
計						1,122		
単価						1,122	円/m2	

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

単一2号	表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3,198
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層当たり平均仕上り厚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	3,198	3,198	CB410260	
計						3,198		
単価						3,198	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-3号	殻運搬 【夜間】	アスファルト殻(掘削) 運搬距離 4.7 k m	単位	m3	数量		1	単価	2,869
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 6.0km以下						CB440510	
			m 3	1	2,869	2,869			
	計					2,869			
	単価					2,869	円/m3		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	殻処分 【夜間】	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		1	単価	2,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(m 3)							WB020051		
			m 3	1	2,800	2,800	単- 104号		
	計					2,800			
	単価					2,800	円/m3		

1 次単価表

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

単一5号	舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量	1	単価	1,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m 2	1	1,610	1,610	CB440500	
計						1,610		
単価						1,610	円/m2	

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

単一6号	舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価	1,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m 2	1	1,610	1,610	CB440500	
計						1,610		
単価						1,610	円/m2	

1 次単価表

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

単一7号	舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量	1	単価	1,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m 2	1	1,610	1,610	CB440500	
計						1,610		
単価						1,610	円/m2	

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

単一8号	舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m	単位	m2	数量	1	単価	1,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m 2	1	1,610	1,610	CB440500	
計						1,610		
単価						1,610	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-9号	掘削 【夜間】	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	単位	m3	数量		1	単価	3,443
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	m 3	1	3,443	3,443	CB210100		
	計					3,443			
	単価					3,443	円/m3		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-10号	埋戻し・締固め 【夜間】	中埋砂	単位	m3	数量		1	単価	10,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	埋戻し・締固め	中埋砂	m 3	1	10,840	10,840	CB440420		
	計					10,840			
	単価					10,840	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-11号	土砂等運搬 【夜間】	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0km	単位	m3	数量		1	単価	4,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.0km以下	m3	1	4,890	4,890	CB210110		
計						4,890			
単価						4,890	円/m3		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0km	単位	m3	数量		1	単価	1,058
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.0km以下	m3	1	1,058	1,058	CB210110		
計						1,058			
単価						1,058	円/m3		

1 次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	積込 (ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	217
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込 (ル-ズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	217	217	CB210020		
計						217			
単価						217	円/m3		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-14号	埋設管路 (SFEP管) 【夜間】	強化可とう管 径 150mm	単位	m	数量		1	単価	7,416
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	7,416	7,416	CB440440		
計						7,416			
単価						7,416	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-15号	埋設管路 (SFEP管)【夜間】	強化可とう管 径 100mm	単位	m	数量		1	単価	5,084
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	管路材設置	埋設部 多条管設置	m	1	5,084	5,084	CB440440		
	計					5,084			
	単価					5,084	円/m		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-16号	埋設管路 (FEP管)【夜間】	波付硬質ポリエチレン電線管(難燃) 径 100mm	単位	m	数量		1	単価	2,783
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	管路材設置	埋設部 多条管設置	m	1	2,783	2,783	CB440440		
	計					2,783			
	単価					2,783	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-17号	埋設管路 (FEP管)【夜間】	波付硬質ポリエチレン電線管(難燃) 径 80mm	単位	m	数量		1	単価	2,468
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	2,468	2,468	CB440440		
計						2,468			
単価						2,468	円/m		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-18号	埋設管路 (FEP管)【夜間】	波付硬質ポリエチレン電線管(難燃) 径 50mm	単位	m	数量		1	単価	2,134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	2,134	2,134	CB440440		
計						2,134			
単価						2,134	円/m		

1次単価表

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

単-19号	埋設表示シート	150mm 2倍	単位	m	数量	1	単価	121.4
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	121.4	121.4	CB440830		
計					121.4			
単価					121.4	円/m		

1 次単価表

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

単一20号	雨水渠蓋(Ⅱ型溝型蓋) 【夜間】	3300×1000×410 T-6	単位	箇所	数量	1	単価	294,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版(溝付き蓋)据付	1200kgを超え2800kg/枚以下	枚	1	30,240	30,240	WYB00010 単一 113号	
	蓋版(上蓋)据付	170kgを超え1200kg/枚以下	枚	3	20,070	60,210	WYB00016 単一 114号	
	雨水渠蓋(材料費)	Ⅱ型溝型蓋 3300×1000×310(180) T-6 溝付き蓋	枚	1	162,000	162,000	WYB00014 単一 115号	
	雨水渠蓋(材料費)	Ⅱ型溝型蓋 1100×1000×100 T-6 上蓋	枚	3	14,000	42,000	WYB00018 単一 116号	
	計					294,450		
	単価					294,500	円/箇所	

1次単価表

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

単-21号	ベルマウス	強化可とう管用 φ150	単位	個	数量	1	単価	2,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)			個	1	2,060	2,060	WB020015 単- 117号	
計						2,060		
単価						2,060	円/個	

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

単-22号	ベルマウス	強化可とう管用 φ100	単位	個	数量	1	単価	1,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)			個	1	1,260	1,260	WB020015 単- 118号	
計						1,260		
単価						1,260	円/個	

1 次単価表

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

単-23号	ヘルマウス	難燃FEP管用 φ100	単位	個	数量	1	単価	844
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)			個	1	844	844	WB020015 単- 119号	
計						844		
単価						844	円/個	

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

単-24号	ヘルマウス	難燃FEP管用 φ80	単位	個	数量	1	単価	652
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)			個	1	652	652	WB020015 単- 120号	
計						652		
単価						652	円/個	

1次単価表

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

単-25号	ベルマウス	難燃FEP管用 φ50	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		512
材料費 (個)			個	1	512	512	WB020015 単- 121号	
計						512		
単価						512	円/個	

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

単-26号	ダクトスリーブ	FA管用 φ150	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		2,740
材料費 (個)			個	1	2,740	2,740	WB020015 単- 122号	
計						2,740		
単価						2,740	円/個	

1次単価表

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

単-27号	ダクトスリーブ	PV管用 φ50	単位	個	数量	1	単価	1,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)			個	1	1,290	1,290	WB020015 単-123号	
計						1,290		
単価						1,290	円/個	

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

単-28号	直管継手	強化可とう管用 φ150	単位	組	数量	1	単価	11,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)			組	1	11,100	11,100	WB020019 単-124号	
計						11,100		
単価						11,100	円/組	

1次単価表

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

単-29号	直管継手	強化可とう管用 φ100	単位	組	数量	1	単価	9,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)			組	1	9,520	9,520	WB020019 単-125号	
計						9,520		
単価						9,520	円/組	

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

単-30号	分岐管	FA管用 φ150×φ75 ステンレス ^{ハット} 付	単位	組	数量	1	単価	12,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)			組	1	12,340	12,340	WB020019 単-126号	
計						12,340		
単価						12,340	円/組	

1 次単価表

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

単-31号	リ-ト`線	φ6 電力用	単位	m	数量	1	単価	39
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)			m	1	39	39	WB020011 単- 127号	
計						39		
単価						39	円/m	

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

単-32号	リ-ト`線	φ4 通信用	単位	m	数量	1	単価	19
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)			m	1	19	19	WB020011 単- 128号	
計						19		
単価						19	円/m	

1次単価表

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

単-33号	プレキャストボックス 【夜間】	A-3特MH W1800×H2100×L4700	単位	個	数量	1	単価	2,659,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストボックスブロック設置	11000kgを超え15000kg以下	個	2	274,800	549,600	WYB00015 単- 129号	
	プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.23無	個	1	18,770	18,770	CB440450	
	プレキャストボックス本体（材料費）1800×2100×4700	（三分割式）連結式設置棒用リフト端子含む	組	1	2,090,000	2,090,000	WYB00019 単- 130号	
	計					2,658,370		
	単価					2,659,000	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-34号	プレキャストボックス 【夜間】	RT-4MH W500×H1050×L2000	単位	個	数量		1	単価	259,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストボックスブロック設置		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.23無	個	1	18,770	18,770	CB440450		
プレキャストボックス本体 (材料費)		500×1050×2000 連結式接地棒用リット 端子含む	個	1	241,000	241,000	WYB00022 単- 131号		
計						259,770			
単価						259,800	円/個		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-35号	基礎材 【夜間】	再生クラッシュラン 40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量		1	単価	1,909
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	1	1,909	1,909	CB221110		
計						1,909			
単価						1,909	円/m2		

1 次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-36号	敷モルタル 【夜間】	高炉 1:3	単位	m3	数量		1	単価	44,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m 3	1	44,270	44,270	CB240060		
計						44,270			
単価						44,270	円/m3		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-37号	蓋 【夜間】	A-3特MH 電線共同溝用丸蓋 鉄蓋 φ750	単位	組	数量		1	単価	255,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置		800kgを超え2000kg以下	組	1	8,040	8,040	CB440460		
蓋(材料費)			組	1	247,000	247,000	CB440461		
計						255,040			
単価						255,100	円/組		

1次単価表

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

単-38号	蓋 【夜間】	RT-4MH 電線共同溝用角蓋 鉄蓋 500×2000(シリンダ-錠 は含まない)	単位	組	数量	1	単価	338,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	6,815	6,815	CB440460		
蓋(材料費)		組	1	332,000	332,000	CB440461		
計					338,815			
単価					338,900	円/組		

1次単価表

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

単-39号	D種接地 【夜間】		単位	極	数量	1	単価	10,150
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	8,111	8,111	WE123800	単- 132号	
連結式接地棒	径14×1500	本	1	1,720	1,720	WE521600	単- 133号	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 22mm2	m	1	316	316	WE500100	単- 134号	
計					10,147			
単価					10,150		円/極	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一40号	ハンドホール 【夜間】	TR W470×H800×L1000	単位	箇所	数量		1	単価	210,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ハンドホール		パックホウ(クローラ型)	個	1	196,500	196,500	CB440780		
ハンドホール蓋(材料費)			枚	1	14,300	14,300	CB440790		
計						210,800			
単価						210,800	円/箇所		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一41号	ハンドホール 【夜間】	LB W330×H590×L610	単位	箇所	数量		1	単価	157,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ハンドホール		パックホウ(クローラ型)	個	1	150,500	150,500	CB440780		
ハンドホール蓋(材料費)			枚	1	6,630	6,630	CB440790		
計						157,130			
単価						157,200	円/箇所		

1次単価表

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

単一42号	ハンドホール 【夜間】	SWT W420×H450×L1200	単位	箇所	数量		1	単価	174,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ハンドホール		バックホウ(クローラ型)	個	1	159,500	159,500	CB440780		
ハンドホール蓋(材料費)			枚	1	15,300	15,300	CB440790		
計						174,800			
単価						174,800	円/箇所		

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

単一43号	基礎材 【夜間】	再生クラッシュラン 40~0 7.5cmを超え12.5cm以下	単位	m2	数量		1	単価	1,657
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	1,657	1,657	CB221110		
計						1,657			
単価						1,657	円/m2		

1次単価表

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

単一44号	敷モルタル 【夜間】	高炉 1:3	単位	m3	数量	1	単価	44,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m 3	1	44,270	44,270	CB240060		
計					44,270			
単価					44,270	円/m3		

1次単価表

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

単一45号	A種接地 【夜間】	38mm2	単位	極	数量	1	単価	36,500
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	32,450	32,450	WE123800 単一 135号		
連結式接地棒	径16×1500	本	1	3,520	3,520	WYB00020 単一 136号		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 38mm2	m	1	528	528	WE500100 単一 137号		
計					36,498			
単価					36,500	円/極		

1次単価表

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

単一46号	A種接地 【夜間】	14mm2	単位	極	数量	1	単価	34,490
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	32,450	32,450	WE123800 単一 135号		
連結式接地棒	径14×1500	本	1	1,720	1,720	WE521600 単一 133号		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 22mm2	m	1	316	316	WE500100 単一 134号		
計					34,486			
単価					34,490	円/極		

1次単価表

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

単一47号	D種接地 【夜間】		単位	極	数量	1	単価	10,150
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	8,111	8,111	WE123800 単一 132号	
連結式接地棒		径14×1500	本	1	1,720	1,720	WE521600 単一 133号	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 22mm2	m	1	316	316	WE500100 単一 134号	
計						10,147		
単価						10,150	円/極	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一48号	下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 200mm 狹隘部	単位	m2	数量		1	単価	1,377
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		200mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,377	1,377	CB410031		
計						1,377			
単価						1,377	円/m2		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一49号	下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		1	単価	874.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(車道・路肩部)		200mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	874.9	874.9	CB410030		
計						874.9			
単価						874.9	円/m2		

1次単価表

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

単-50号	下層路盤(歩道部) 【夜間】	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,122
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,122	1,122	CB410031	
計						1,122		
単価						1,122	円/m2	

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

単-51号	下層路盤(歩道部) 【夜間】	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,243
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,243	1,243	CB410031	
計						1,243		
単価						1,243	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-52号	上層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 200mm 狹隘部	単位	m2	数量		1	単価	2,498
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 粒度調整碎石 M-40 全ての費用	m 2	1	2,498	2,498	CB410041		
計						2,498			
単価						2,498	円/m2		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-53号	上層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		1	単価	1,506
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整碎石 M-40 200mm 2層施工 全ての費用	m 2	1	1,506	1,506	CB410040		
計						1,506			
単価						1,506	円/m2		

1次単価表

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

単-54号	上層路盤(歩道部) 【夜間】	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,262
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 粒度調整碎石 M-30 全ての費用	m 2	1	1,262	1,262	CB410041	
計						1,262		
単価						1,262	円/m2	

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

単-55号	基層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3,199
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層当たり平均仕上り厚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	3,199	3,199	CB410240	
計						3,199		
単価						3,199	円/m2	

1次単価表

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

単-56号	基層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,903
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	m2	1	1,903	1,903	CB410240	
計						1,903		
単価						1,903	円/m2	

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

単-57号	基層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,779
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 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	1,779	1,779	CB410240	
計						1,779		
単価						1,779	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-58号	基層(歩道部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価 3,011
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	3,011	3,011	CB410241
計						3,011	
単価						3,011	円/m2

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-59号	中間層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価 3,116
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中間層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,116	3,116	CB410250
計						3,116	
単価						3,116	円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-60号	中間層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量		1	単価	1,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間層(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	1,820	1,820	CB410250		
計						1,820			
単価						1,820	円/m2		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-61号	中間層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		1	単価	1,696
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間層(車道・路肩部)		3.0m超 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	1,696	1,696	CB410250		
計						1,696			
単価						1,696	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-62号	表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) PK-3	単位	m2	数量	1	単価 3,198
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	3,198	3,198	CB410260
計						3,198	
単価						3,198	円/m2

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-63号	表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) PK-4	単位	m2	数量	1	単価 3,116
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	3,116	3,116	CB410260
計						3,116	
単価						3,116	円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-64号	表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 PK-3	単位	m2	数量		1	単価	1,902
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	1,902	1,902	CB410260		
計						1,902			
単価						1,902	円/m2		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-65号	表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 PK-4	単位	m2	数量		1	単価	1,820
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	1,820	1,820	CB410260		
計						1,820			
単価						1,820	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-66号	表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 PK-3	単位	m2	数量		1	単価 1,779
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 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	1,779	1,779	CB410260	
計						1,779		
単価						1,779	円/m2	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-67号	表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 PK-4	単位	m2	数量		1	単価 1,696
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 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	1,696	1,696	CB410260	
計						1,696		
単価						1,696	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-68号	表層(歩道部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 40mm 1.4m未 満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価 2,739
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	2,739	2,739	CB410261
計						2,739	
単価						2,739	円/m2

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-69号	表層(歩道部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) PK-3	単位	m2	数量	1	単価 3,012
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) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,012	3,012	CB410261
計						3,012	
単価						3,012	円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-70号	表層(歩道部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) PK-4	単位	m ²	数量	1	単価 2,929
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/m ³ 未満) タックコート PK-4 全ての費用	m ²	1	2,929	2,929	CB410261
計						2,929	
単価						2,929	円/m ²

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-71号	歩車道境界ブロック 【夜間】	標準部 B種 両面R L=1990mm 再利用	単位	m	数量	1	単価 7,317
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 再生クラッシュラン RC-40	m	1	7,317	7,317	CB422510
計						7,317	
単価						7,317	円/m

1 次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-72号	歩車道境界ブロック 【夜間】	標準部 B種 片面R L=1990mm 再利用	単位	m	数量		1	単価	7,317
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 再生クラッシュラン RC-40	m	1	7,317	7,317	CB422510		
計						7,317			
単価						7,317	円/m		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-73号	歩車道境界ブロック 【夜間】	車道乗入部 A種 L=600mm 再利用	単位	m	数量		1	単価	7,324
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	7,324	7,324	CB422510		
計						7,324			
単価						7,324	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-74号	転落(横断)防止柵 【夜間】	柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック建込 再利用	単位	m	数量		1	単価	5,956
名称		規格	単位	数量	単価	金額	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・パネ式 2m 100m未満 有	m	1	5,956	5,956	WB810760 単- 138号		
計						5,956			
単価						5,956	円/m		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-75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 白	単位	m	数量		1	単価	379.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 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	1	379.8	379.8	WB821210 単- 139号		
計						379.8			
単価						379.8	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-76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 白	単位	m	数量		1	単価	408.5
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	1	408.5	408.5	WB821210 単- 140号		
計						408.5			
単価						408.5	円/m		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-77号	溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量		1	単価	929.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	929.6	929.6	WB821210 単- 141号		
計						929.6			
単価						929.6	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一78号	溶融式区画線 【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 白	単位	m	数量		1	単価	928.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 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	1	928.3	928.3	WB821210 単一 142号		
計						928.3			
単価						928.3	円/m		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一79号	移植 【夜間】	低木樹高60cm未満 中低木6本未満 低木樹高60cm未満 100本未満	単位	本	数量		1	単価	1,001
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
移植工（掘取工）		低木樹高60cm未満 中木・低木6本未満 無 有 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無	本	1	518.8	518.8	WB811400 単一 143号		
道路植栽（植樹）		低木樹高60cm未満 100本未満 無 有 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無 無	本	1	482	482	WB811210 単一 144号		
計						1,000.8			
単価						1,001	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-80号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去 【夜間】	プレキャストコンクリートブロック建込 ヒール式・パネ式 2m	単位	m	数量	1	単価	1,508
名称		規格	単位	数量	単価	金額	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・パネ式 2m 無有	m	1	1,508	1,508	WB810770 単-145号	
計						1,508		
単価						1,508	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-81号	コンクリート構造物取壊し 【夜間】	鉄筋構造物 機械施工	単位	m ³	数量	1	単価	23,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し有り 必要	m ³	1	23,730	23,730	WB824010 単-147号	
計						23,730		
単価						23,730	円/m ³	

1次単価表

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

単-82号	歩車道境界ブロック撤去 【夜間】	再利用 800mm以下	単位	m	数量	1	単価	1,886
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック撤去		再利用	m	1	1,886	1,886	CB422540	
計						1,886		
単価						1,886	円/m	

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

単-83号	歩車道境界ブロック撤去 【夜間】	再利用 800mmを超え2000mm以下 50kg以上550kg未満	単位	m	数量	1	単価	1,975
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック撤去		再利用 800mmを超え2000mm以下 50kg以上550kg未満	m	1	1,975	1,975	WYB00021 単- 148号	
計						1,975		
単価						1,975	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-84号	殻運搬 【夜間】	コンクリート殻(鉄筋) 運搬距離 17.2 k m	単位	m3	数量	1	単価 4,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	4,290	4,290	CB227010
計						4,290	
単価						4,290	円/m3

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-85号	殻処分 【夜間】	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価 3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (t)			t	2.5	1,200	3,000	WB020052 単- 149号
計						3,000	
単価						3,000	円/m3

参考資料 (1)

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

単-86号	覆工板開閉工	標準以外 1.23無	単位	m ²	数量	100	単価	5,566
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.8	42,997	120,391			
とび工		人	5.5	37,012	203,566			
普通作業員		人	3.3	28,507	94,073			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	2.6	53,259	138,473			
諸雑費 (まるめ)		式	1		97			
計					556,600			
単価					5,566	円/m ²		

参考資料（1）

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

単-87号	H形鋼杭賃料	H350 5.16m/本 31日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	5,948
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	350型（135kg/m）	t	0.697	2,480	1,728			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.697	6,055	4,220			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,948			
単価					5,948	円/本		

参考資料 (1)

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

単-88号	H形鋼杭賃料	H250 9.16m/本 31日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	5,615
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (杭用)	250型 (71.8kg/m)	t	0.658	2,480	1,631			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.658	6,055	3,984			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					5,615			
単価					5,615	円/本		

参考資料（1）

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

単-89号	溝形鋼（[-200×80×7.5] 損料	損料率10%(3ヶ月未満)	単位	t	数量	1	単価	11,100
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	0.1	111,000	11,100		
	計					11,100		
	単価					11,100	円/t	

参考資料（1）

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

単-90号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 1月 無 有 1050円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	2,581
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	1,281	1,281			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,581			
単価					2,581		円/m 2	

参考資料（1）

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

単-91号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	14,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.357	42,997	15,349		
	特殊作業員		人	0.357	40,005	14,281		
	とび工		人	0.714	37,012	26,426		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.357	150,500	53,728		WK250240 単- 164号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.357	99,620	35,564		WK250560 単- 165号
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,452		
	計					146,800		
	単価					14,680		円/枚

参考資料（1）

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

単-92号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦25) III型 陸上					1	113,100
	土木一般世話役		人	0.29	42,997		12,469	
	特殊作業員		人	0.29	40,005		11,601	
	とび工		人	0.58	37,012		21,466	
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦25) III型	日	0.25	150,500		37,625	WK250240 単- 164号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.3	99,620		29,886	WK250560 単- 165号
	諸雑費(まるめ)		式	1			53	
	計						113,100	
	単価						113,100	円/回

参考資料 (1)

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

単-93号	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	8,489
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.208	42,997	8,943		
	特殊作業員		人	0.208	40,005	8,321		
	とび工		人	0.417	37,012	15,434		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.208	150,500	31,304		WK250240 単- 166号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.208	99,620	20,720		WK250560 単- 165号
	諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		168		
	計					84,890		
	単価					8,489		円/枚

参考資料（1）

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

単-94号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上					1	68,700
	土木一般世話役		人	0.19	42,997		8,169	
	特殊作業員		人	0.19	40,005		7,600	
	とび工		人	0.39	37,012		14,434	
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.13	150,500		19,565	Wk250240 単- 166号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.19	99,620		18,927	Wk250560 単- 165号
	諸雑費（まるめ）		式	1			5	
	計						68,700	
	単価						68,700	円/回

参考資料 (1)

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

単-95号	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 8m/枚 38日 無 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	7,507
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t	0.48	3,040	1,459			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.48	12,600	6,048			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					7,507			
単価					7,507		円/枚	

参考資料 (1)

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

単-96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 3日 3回 5500円 有	単位	t	数量	1	単価	22,140
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	360	360			
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	21,780	21,780			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					22,140			
単価					22,140	円/t		

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-97号	アルミ腹起こし (120×120×3000) 賃料	平均供用日数3日	単位	本	数量		単価	657
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ腹起こし (120×120×3000)		基本料	本	1	500	500		
アルミ腹起こし (120×120×3000)		日賃料	日	3	52.5	157		
計						657		
単価						657	円/本	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-98号	鋼製切梁サポート (600~1000) 賃料	平均供用日数3日	単位	本	数量		単価	442
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製切梁サポート (600~1000)		基本料	本	1	340	340		
鋼製切梁サポート (600~1000)		日賃料	日	3	34	102		
計						442		
単価						442	円/本	

参考資料（1）

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

単-99号	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準以外 1.23無	単位	t	数量	10	単価	65,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.23無	t	10	40,910	409,100	WB251931 単- 167号	
	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.23無	t	10	24,490	244,900	WB251932 単- 168号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					654,000		
	単価					65,400	円／t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-100号	山留材 (H-350 L=7.35m) 賃料	副部材A無し 供用日数18日 使用回数1回	単位	t	数量	1	単価	19,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
山留材賃料		無 18日 無 有 4500円 無 有 300000円 1回/現場	t	1	19,010	19,010	WB251910 単- 169号	
計						19,010		
単価						19,010	円 / t	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-101号	山留材 (H-350 L=3.05m) 賃料	副部材A無し 供用日数18日 使用回数1回	単位	t	数量	1	単価	19,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
山留材賃料		無 18日 無 有 4500円 無 有 300000円 1回/現場	t	1	19,010	19,010	WB251910 単- 169号	
計						19,010		
単価						19,010	円 / t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-102号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
					1			24,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	24,412	24,412		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						24,420		
単価						24,420	円/人日	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							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		単価	
					1			20,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	20,632	20,632		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						20,640		
単価						20,640	円/人日	

参考資料（1）

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

単-104号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	アスファルト殻（掘削）【夜間】	鹿児島基盤材センター(株)	m 3	100	2,800	280,000		
計						280,000		
単価						2,800	円/m 3	

参考資料（１）

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

単-105号	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 5.75m 0m 2.43m 1500.968L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	133,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	0.187	42,997	8,040			
特殊作業員			人	0.561	40,005	22,442			
普通作業員			人	0.374	28,507	10,661			
土質安定注入薬剤		溶液型無機瞬結タイプ	L	1,500.968	42.5	63,791			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	0.374	6,260	2,341			
薬液注入ポンプ		5～20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.374	5,090	1,903			
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- 170号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	5.75	980	5,635		WB223711 単- 171号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	0	656	0		WB223711 単- 172号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	1.501	5,972	8,963		WB223712 単- 173号	
諸雑費 (率+まるめ) 21%			式	1		9,524			

参考資料（1）

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

単-105号	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 5.75m 0m 2.43m 1500.968L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	133,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					133,300		
	単価					133,300	円/本	

参考資料（1）

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

単-106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	644,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.2	42,997	94,593		
	特殊作業員		人	8.2	40,005	328,041		
	普通作業員		人	3.4	28,507	96,923		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	時間	13	9,630	125,190		単-174号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		53		
	計					644,800		
	単価					644,800		円/現場

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. 2 1.000-00-00-2-50
単-107号	管路材設置（直管）	埋設部 FA管設置	単位	m	数量	1	単価	4,347
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	1	4,347	4,347	CB440440	
計						4,347		
単価						4,347	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-108号	管路材設置（曲管）	埋設部 FA管設置	単位	m	数量	1	単価	11,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	1	11,850	11,850	CB440440	
計						11,850		
単価						11,850	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-109号	管路材設置（直管）	埋設部 単管設置	単位	m	数量	1	単価	3,465
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	3,465	3,465	CB440440	
計						3,465		
単価						3,465	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-110号	管路材設置（直管）	埋設部 単管設置	単位	m	数量	1	単価	2,895
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	2,895	2,895	CB440440	
計						2,895		
単価						2,895	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. 2 1.000-00-00-2-50
単-111号	管路材設置（曲管）	埋設部 単管設置	単位	m	数量	1	単価	4,452
	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	4,452	4,452	CB440440	
	計					4,452		
	単価					4,452	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-112号	超速硬コンクリート【夜間】（材料費）	σ 3h 24N/mm ²	単位	m ³	数量	1	単価	232,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費（m ³ ）		m ³	1	232,000	232,000	WB020013 単-175号	
	計					232,000		
	単価					232,000	円/m ³	

参考資料 (1)

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

単-113号	蓋版 (溝付き蓋) 据付	1200kgを超え2800kg/枚以下	単位	枚	数量	10	単価	30,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.5	42,997	64,495		
特殊作業員			人	1.5	40,005	60,007		
普通作業員			人	3	28,507	85,521		
バックホウ (クロー) [標準・クレーン機能付き] 運転		排ガス型(第3次) 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	日	1.5	58,850	88,275	WYB00012 単-176号	
諸雑費 (率+まるめ) 2%			式	1		4,102		
計						302,400		
単価						30,240	円/枚	

参考資料（1）

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

単-114号	蓋版（上蓋）据付	170kgを超え1200kg/枚以下	単位	枚	数量	10	単価	20,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	42,997	42,997		
特殊作業員			人	1	40,005	40,005		
普通作業員			人	2	28,507	57,014		
バックホウ（クロー） [標準・クレーン機能付き] 運転		排ガス型(第3次) 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	1	57,890	57,890	WYB00017 単- 177号	
諸雑費（率+まるめ） 2%			式	1		2,794		
計						200,700		
単価						20,070	円/枚	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-115号	雨水渠蓋（材料費）	Ⅱ型溝型蓋 3300×1000×310(180) T-6 溝付き蓋	単位	枚	数量		1	単価	162,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（枚）			枚	1	162,000	162,000	WB020016 単- 178号		
計						162,000			
単価						162,000	円/枚		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-116号	雨水渠蓋（材料費）	Ⅱ型溝型蓋 1100×1000×100 T-6 上蓋	単位	枚	数量		1	単価	14,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（枚）			枚	1	14,000	14,000	WB020016 単- 179号		
計						14,000			
単価						14,000	円/枚		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-117号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			2,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
強化可とう電線管付属品（ベルマウス）		SFEP φ150	個	1	2,060	2,060		
計						2,060		
単価						2,060	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-118号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			1,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
強化可とう電線管付属品（ベルマウス）		SFEP φ100	個	1	1,260	1,260		
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. 2 1.000-00-00-2-0
単-119号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			844
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管付属品（ベルマウス）		難燃FEP φ100	個	1	844	844		
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. 2 1.000-00-00-2-0
単-120号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			652
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管付属品（ベルマウス）		難燃FEP φ80	個	1	652	652		
計						652		
単価						652	円／個	

参考資料（1）

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

単-121号	材料費（個）		単位	個	数量		1	単価	512
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	波付硬質電線管付属品（ベルマウス）	難燃FEP φ50	個	1	512	512			
	計					512			
	単価					512		円/個	

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

単-122号	材料費（個）		単位	個	数量		1	単価	2,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	フリーアクセスV管付属品（ダクトスリーブ）	FA φ150	個	1	2,740	2,740			
	計					2,740			
	単価					2,740		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. 2 1.000-00-00-2-0
単-123号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価 1,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通信ケーブル用保護管付属品（ダクトスリーブ）		PV φ50	個	1	1,290	1,290	
計						1,290	
単価						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. 2 1.000-00-00-2-0
単-124号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価 11,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
強化可とう電線管付属品（直管継手）		SFEP φ150	組	1	11,100	11,100	
計						11,100	
単価						11,100	円／組

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-125号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
						1		9,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
強化可とう電線管付属品（直管継手）		SFEP φ100	組	1	9,520	9,520		
計						9,520		
単価						9,520	円／組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-126号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
						1		12,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フリーアクセスV管付属品（分岐管）		FA管用 φ150×φ75 ステルスパン [®] 付	組	1	12,340	12,340		
計						12,340		
単価						12,340	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. 2 1.000-00-00-2-0
単-127号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
						1		39
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイロットワイヤー (リード線)		φ6mm(電力用)						
			m	1	39	39		
	計					39		
	単価					39	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-128号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
						1		19
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイロットワイヤー (リード線)		φ4mm(通信用)						
			m	1	19	19		
	計					19		
	単価					19	円/m	

参考資料（1）

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

単-129号	プレキャストボックスブロック設置	11000kgを超え15000kg以下	単位	個	数量	1	単価	274,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	42,997	42,997			
特殊作業員		人	2	40,005	80,010			
普通作業員		人	3	28,507	85,521			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	53,200	53,200			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		13,072			
計						274,800		
単価						274,800	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-130号	プレキャストボックス本体（材料費）1800×2100×4700	（三分割式）連結式設置棒用リード端子含む	単位	組	数量		
					1		2,090,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（組）							WB020019
			組	1	2,090,000	2,090,000	単- 180号
	計					2,090,000	
	単価					2,090,000	円/組

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-131号	プレキャストボックス本体（材料費）	500×1050×2000 連結式接地棒用リード端子含む	単位	個	数量		
					1		241,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（個）							WB020015
			個	1	241,000	241,000	単- 181号
	計					241,000	
	単価					241,000	円/個

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-132号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
						1		8,111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	32,445	8,111		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,111		
単価						8,111	円/極	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-133号	連結式接地棒	径14×1500	単位	本	数量		単価	
						1		1,720
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	1,720	1,720		
計						1,720		
単価						1,720	円/本	

参考資料 (1)

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

単-134号	IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 22mm2	単位	m	数量	1	単価	316
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 22mm2	m	1	316	316		
計						316		
単価						316	円/m	

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

単-135号	接地設置	A種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	32,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1	32,445	32,445		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						32,450		
単価						32,450	円/極	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-136号	連結式接地棒	径16×1500	単位	本	数量		単価	3,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (本)			本	1	3,520	3,520	WB020014 単- 182号	
計						3,520		
単価						3,520	円/本	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-137号	I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 38mm2	単位	m	数量		単価	528
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		I V 38mm2	m	1	528	528		
計						528		
単価						528	円/m	

参考資料（1）

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

単-138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 2m 100m未満 有	単位	m	数量	100	単価	5,956
	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	5,955.01	595,501		
	防護柵（P種）	再利用	m	100	0	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		99		
	計					595,600		
	単価					5,956	円/m	

参考資料（1）

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

単-139号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	379.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	257	257,000		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	172	98,040		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
	接着用プライマー	区画線用	kg	25	360	9,000		
	軽油	1.2号	L	44	141	6,204		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		5,806		
	計					379,800		
	単価					379.8		円/m

参考資料（1）

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

単-140号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	408.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	285	285,000		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	172	98,040		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
	接着用プライマー	区画線用	kg	25	360	9,000		
	軽油	1.2号	L	49	141	6,909		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		5,801		
	計					408,500		
	単価					408.5	円/m	

参考資料 (1)

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

単-141号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	929.6
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 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	568	568,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,700	172	292,400		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	75	150	11,250		
接着用プライマー		区画線用	kg	75	360	27,000		
軽油		1.2号	L	98	141	13,818		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		17,132		
計						929,600		
単価						929.6	円/m	

参考資料（1）

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

単-142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	928.3
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	641	769,200		
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	172	117,648		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	30	150	4,500		
接着用プライマー		区画線用	kg	30	360	10,800		
軽油		1.2号	L	132	141	18,612		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		7,540		
計						928,300		
単価						928.3	円/m	

参考資料（1）

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

単-143号	移植工（掘取工）	低木樹高60cm未満 中木・低木6本未満 無 有 供用区間 標準（歩道及び交通島）無	単位	本	数量	100	単価	518.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路植栽工	移植工（掘取工）	低木（株物） 樹高60cm未満	本	100	518.8	51,880		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						51,880		
単価						518.8	円／本	

参考資料 (1)

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

単-144号	道路植栽 (植樹)	低木樹高60cm未満 100本未満 無 有 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無 無	単位	本	数量	100	単価	482
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
樹木	移植	本	100	0	0			
道路植栽工	低木 樹高60cm未満	本	100	481.95	48,195			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					48,200			
単価					482	円/本		

参考資料 (1)

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

単-145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・パネル式 2m 無 有	単位	m	数量	100	単価	1,508
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	1,507.27	150,727		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		73		
	計					150,800		
	単価					1,508	円/m	

参考資料（1）

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

単-146号	コンクリート切断工	鉄筋構造物 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	100	単価	7,703
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3	42,997	128,991		
普通作業員			人	3	28,507	85,521		
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 運転		超低騒音型 切削深30cm級ﾌﾞﾚｰﾄﾞ径φ75cm級	日	3	59,050	177,150	WYB00044 単- 183号	
コンクリートカッタ (ブレード)		径14インチ	枚	0.61	52,100	31,781		
コンクリートカッタ (ブレード)		径22インチ	枚	0.61	85,200	51,972		
コンクリートカッタ (ブレード)		径30インチ	枚	0.61	124,000	75,640		
諸雑費 (率+まるめ) 56%			式	1		219,245		
計						770,300		
単価						7,703	円/m	

参考資料 (1)

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

単-147号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	単位	m 3	数量	1	単価	23,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m 3	1	23,729.1	23,729		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
	計					23,730		
	単価					23,730	円/m 3	

参考資料（1）

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

単-148号	歩車道境界ブロック撤去	再利用 800mmを超え2000mm以下 50kg以上550kg未満	単位	m	数量	100	単価	1,975
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.9	42,997	38,697		
特殊作業員			人	0.9	40,005	36,004		
普通作業員			人	1.8	28,507	51,312		
小型バックホウ（クローラ） [超小旋回型] 運転		排ガス型(第2次) 山積0.22m3(平積0.16m3)	日	0.9	51,500	46,350	WYB00023 単- 184号	
諸雑費（率+まるめ） 20%			式	1		25,137		
計						197,500		
単価						1,975	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-149号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	コンクリート殻（鉄筋）【夜間】	(株)江口土木 寺山リサイクルセンター	t	100	1,200	120,000		
	計					120,000		
	単価					1,200	円／t	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-150号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 2.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1	3,410	3,410		
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. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-151号	仮設材等の積み込み, 取卸し費	積み込み, 取卸し(往復分)	単位	t	数量		単価	
					1			3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積み込み, 取卸し費 (仮設材等)			t	2	1,500	3,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,000		
単価						3,000	円/t	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-152号	処分費 (m3)		単位	m3	数量		単価	
					100			2,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 アスファルト殻 (掘削) 【夜間】		鹿児島基盤材センター(株)	m3	100	2,800	280,000		
計						280,000		
単価						2,800	円/m3	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-153号	表層（車道・路肩部） 1.4m未満(仕上厚50mm)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート	単位	m ²	数量		1	単価 3,198
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/m ³ 未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	1	3,198	3,198	CB410260	
計						3,198		
単価						3,198	円/m ²	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-154号	表層（歩道部） 1.4m未満(仕上厚40mm)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート	単位	m ²	数量		1	単価 2,739
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/m ³ 未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	1	2,739	2,739	CB410261	
計						2,739		
単価						2,739	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-155号	監視員（普通作業員）		単位	人	数量		単価	
					1			28,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	1	28,507	28,507		
計						28,507		
単価						28,500	円/人	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-156号	水質調査費	水質試験	単位	検体	数量		単価	
					1			575
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水質調査費		水素イオン濃度(pH)	検体	1	575	575		
計						575		
単価						575	円/検体	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-157号	土質ボーリング	φ 66mm 砂・砂質土	単位	m	数量		単価	
					1			13,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ボーリング（ノコアボ-リング 深度50m以下）		φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	1	13,700	13,700		
計						13,700		
単価						13,700	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-158号	保孔管（材料費）	VU40 有孔管	単位	m	数量		単価	
					1			345
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ポリ塩化ビニル管		有孔管 接着受口片受直管 VU φ 40	m	1	345	345		
計						345		
単価						345	円/m	

参考資料 (1)

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

単-159号	側圧・引入張力検査	電力(φ150)	単位	m	数量	100	単価	1,063
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.25	28,665	7,166		
	特殊作業員		人	0.25	26,670	6,667		
	普通作業員		人	0.5	19,005	9,502		
	電工		人	0.5	21,630	10,815		
	技術員		人	0.25	29,000	7,250		
	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3KVA	日	1	2,626	2,626		WYB00033 単- 185号
	R測定器(賃料)		日	0.25	229,000	57,250		WYB00034 単- 186号
	諸雑費(率+まるめ) 5%		式	1		5,024		
	計					106,300		
	単価					1,063		円/m

参考資料 (1)

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

単-160号	側圧・引入張力検査	電力(φ100)	単位	m	数量	100	単価	1,063
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.25	28,665	7,166		
	特殊作業員		人	0.25	26,670	6,667		
	普通作業員		人	0.5	19,005	9,502		
	電工		人	0.5	21,630	10,815		
	技術員		人	0.25	29,000	7,250		
	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3KVA	日	1	2,626	2,626		WYB00039 単-185号
	R測定器(賃料)		日	0.25	229,000	57,250		WYB00040 単-186号
	諸雑費(率+まるめ) 5%		式	1		5,024		
	計					106,300		
	単価					1,063		円/m

参考資料（1）

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

単-161号	品質管理資料作成費	側圧・引入張力検査	単位	式	数量	1	単価	10,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師（C）			人	0.13	32,800	4,264		
技術員			人	0.13	29,000	3,770		
諸雑費（率+まるめ） 30%			式	1		2,406		
計						10,440		
単価						10,440	円/式	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-162号	現場品質管理試験費【夜間】	超速硬コンクリート	単位	回	数量		単価	
						1		64,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場品質管理試験費【夜間】		超速硬コンクリート	回	1	64,600	64,600		
計						64,600		
単価						64,600	円/回	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-163号	道路施設基本データ作成費	(技術員1.75人)	単位	式	数量		単価	
						1		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		
計						50,750		
単価						50,750	円/式	

参考資料（２）

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

単-164号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	単位	日	数量	1	単価	150,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	132	141	18,612		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (第1次) 圧入981~1471kN	供用日	1.45	90,900	131,805		
諸雑費 (まるめ)			式	1		83		
計						150,500		
単価						150,500	円/日	

参考資料（２）

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

単-165号	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	99,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	40,162	40,162			
軽油	1. 2号	L	107	141	15,087			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t 吊	供用日	1.45	30,600	44,370			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					99,620			
単価					99,620	円/日		

参考資料（２）

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

単-166号	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量	1	単価	150,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	132	141	18,612		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (第1次) 圧入981~1471kN	供用日	1.45	90,900	131,805		
諸雑費 (まるめ)			式	1		83		
計						150,500		
単価						150,500	円/日	

参考資料（２）

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

単-167号	切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.23無	単位	t	数量	10	単価	40,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.7	42,997	73,094		
とび工			人	3.2	37,012	118,438		
溶接工			人	1.7	39,060	66,402		
普通作業員			人	1.7	28,507	48,461		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.7	53,259	90,540		
諸雑費 (率+まるめ) 4%			式	1		12,165		
計						409,100		
単価						40,910	円 / t	

参考資料（２）

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

単-168号	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.23無	単位	t	数量	10	単価	24,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	42,997	42,997		
とび工			人	1.9	37,012	70,322		
溶接工			人	1	39,060	39,060		
普通作業員			人	1	28,507	28,507		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1	53,259	53,259		
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		10,755		
計						244,900		
単価						24,490	円 / t	

参考資料（２）

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

単-169号	山留材賃料	無 18日 無 有 4500円 無 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	19,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		250～400型（80～200kg/m）	t	1	1,980	1,980		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	4,905	4,905		
副部材（A）		賃料	t	0.22	0	0		
副部材B 修理費及び損耗費			t	0.04	303,000	12,120		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						19,010		
単価						19,010	円/t	

参考資料（２）

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

単-170号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-171号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-172号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-173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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-174号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	9,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	40,162	6,827			
軽油	1. 2号	L	5.7	141	803			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	時間	1	2,000	2,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,630			
単価					9,630	円/時間		

参考資料（２）

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

単-175号	材料費 (m ³)	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	232,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	超速硬コンクリート【夜間】	σ 3h 24N/mm ²	m ³	1	232,000	232,000		
	計					232,000		
	単価					232,000	円/m ³	

参考資料（２）

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

単-176号	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス型(第3次) 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	58,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	40,162	40,162			
軽油	1. 2号	L	59	141	8,319			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	日	1.42	7,300	10,366			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					58,850			
単価					58,850	円/日		

参考資料（２）

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

単-177号	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス型(第3次) 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	単位	日	数量	1	単価	57,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	40,162	40,162			
軽油	1. 2号	L	59	141	8,319			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	1.42	6,620	9,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					57,890			
単価					57,890	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. 2 1.000-00-00-2-50
単-178号	材料費（枚）		単位	枚	数量		単価
					1		162,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
雨水渠蓋		Ⅱ型溝型蓋 3300×1000×310(180) T-6 溝付き蓋	枚	1	162,000	162,000	
計						162,000	
単価						162,000	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-179号	材料費（枚）		単位	枚	数量		単価
					1		14,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
雨水渠蓋		Ⅱ型溝型蓋 1100×1000×100 T-6 上蓋	枚	1	14,000	14,000	
計						14,000	
単価						14,000	円/枚

参考資料（２）

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

単-180号	材料費（組）		単位	組	数量		1	単価	
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
	プレキャストボックス(電力系特殊部 A-3特MH) 本体(三分割式)	1800×2100×4700 連結式リフト端子・調整ブロック含む			1	2,090,000	2,090,000		
	計						2,090,000		
	単価						2,090,000		円/組

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

単-181号	材料費（個）		単位	個	数量		1	単価	
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
	プレキャストボックス(通信系特殊部 RT-4MH)	500×1050×2000 本体 連結式接地棒用リフト端子含む			1	241,000	241,000		
	計						241,000		
	単価						241,000		円/個

参考資料（2）

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

単-182号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
連結式接地棒	径16×1500	本	1	3,520	3,520			
計					3,520			
単価					3,520	円/本		

参考資料（２）

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

単-183号	コンクリートカッター [バキューム式・湿式] 運転	超低騒音型 切削深30cm級ブレード径φ75cm級	単位	日	数量	1	単価	59,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	40,005	40,005			
ガソリン	レギュラー	L	31	156	4,836			
コンクリートカッター [バキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深30cm級ブレード径φ75cm	供用日	1	14,200	14,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					59,050			
単価					59,050	円/日		

参考資料（２）

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

単-184号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型バックホウ（クローラ） [超小旋回型] 運転	排ガス型(第2次) 山積0.22m3(平積0.16m3)					1		51,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	運転手（特殊）		人	1	40,162	40,162			
	軽油	1. 2号	L	23	141	3,243			
	小型バックホウ（クローラ） [超小旋回型]	山積0. 2 2 m 3 （平積0. 1 6 m 3）	日	1.34	6,040	8,093			
	諸雑費（まるめ）		式	1		2			
	計					51,500			
	単価					51,500		円/日	

参考資料（２）

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

単-185号	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3KVA	単位	日	数量	1	単価	2,626
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン	レギュラー	L	12.5	156	1,950		
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 K V A	日	1	676	676		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,626		
	単価					2,626	円/日	

参考資料（2）

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

単-186号	R測定器（賃料）	単位	日	数量	単価	金額	単価	229,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	R測定器（賃料）	4週8休以上補正 長期割引無		日	1	229,000	229,000	
	計						229,000	
	単価						229,000	円/日