

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	2回	16) 前請負工事費	117,293,000
6) 主工種	C・C・BOX工事	17) 前請負代金額	115,841,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	306日間 自 令和4年4月1日 (当初) 至 令和4年10月20日 (2回変更) 至 令和5年1月31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	1,090,678
		23) 公告日	令和4年1月6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 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別					工事区分	数量増減	金額増減	摘要
規格		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電線共同溝			1		52,893,798				
		式	1		69,124,809	1	16,231,011		
仮設工			1		16,412,937				
		式	1		22,938,004	1	6,525,067		
路面覆工			1		520,720				
		式	1		513,970	1	-6,750		
覆工板設置・撤去[電線共同溝] 【夜間】			45		520,720			内-1号	
		m2	0		0	-45	-520,720		
覆工板設置・撤去[電線共同溝] 【夜間】			0		0			内-2号	
		m2	45		513,970	45	513,970		
土留・仮締切工			1		2,598,818				
		式	1		2,469,682	1	-129,136		
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	58		1,936,732			内-3号	
		枚	0		0	-58	-1,936,732		
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	0		0			内-4号	
		枚	58		1,927,910	58	1,927,910		
軽量鋼矢板(電線共同溝) 【夜間】		3型	22		125,846			内-5号	
		m	0		0	-22	-125,846		
軽量鋼矢板(電線共同溝) 【夜間】		3型	0		0			内-6号	
		m	31		187,058	31	187,058		
切梁・腹起し 【夜間】			6.5		536,240			内-7号	
		t	0		0	-6.5	-536,240		

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 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
切梁・腹起し 【夜間】			t	0 4.3		0 354,714		4.3	354,714	内-8号
車道部仮舗装工			式	1 1		115,182 203,068		1	87,886	
下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm		m2	27 27	1,108 1,108	29,916 29,916		0	0	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 0	3,158 3,158	85,266 0		-27	-85,266	単-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(平均仕上り厚50mm以下) 合材 夜間割増無		m2	0 27	0 3,121	0 84,267		27	84,267	単-3号
夜間プレート開設料	合材夜間割増有		式	0 1		0 88,885		1	88,885	内-9号
交通管理工			式	1 1		13,178,217 19,751,284		1	6,573,067	
交通誘導警備員 (A)【夜間】			人日	90 0		2,170,592 0		-90	-2,170,592	内-10号
交通誘導警備員 (A)【夜間】			人日	0 113		0 2,725,298		113	2,725,298	内-11号
交通誘導警備員 (B)【夜間】			人日	540 0		11,007,625 0		-540	-11,007,625	内-12号
交通誘導警備員 (B)【夜間】			人日	0 795		0 16,205,670		795	16,205,670	内-13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 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
縦型電光表示機 【夜間】			台	0 2		0 820,316		2	820,316	内-14号
舗装版撤去工			式	1 1		2,392,943 7,205,069		1	4,812,126	
舗装版破碎工			式	1 1		2,392,943 7,140,389		1	4,747,446	
殻運搬 【夜間】	アスファルト殻(掘削) 運搬 距離 4.7 k m		m3	65 30	2,833 2,833	184,145 84,990		-35	-99,155	単-4号
殻運搬 【夜間】	アスファルト殻(掘削) 運搬 距離 4.7 k m 機械積 込(騒音対策必要)		m3	0 163	0 2,177	0 354,851		163	354,851	単-5号
殻処分 【夜間】	アスファルト殻(掘削)		m3	65 193	2,765 2,765	179,725 533,645		128	353,920	単-6号
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm		m	470 0		342,917 0		-470	-342,917	内-15号
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm		m	19 0		13,980 0		-19	-13,980	内-16号
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm		m	28 0		20,898 0		-28	-20,898	内-17号
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm		m	0 370		0 275,216		370	275,216	内-18号
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 150mm		m	600 0		444,468 0		-600	-444,468	内-19号
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 300mm		m	0 140		0 237,980		140	237,980	内-20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 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 550mm	m	0 580			0 4,234,508		580	4,234,508	内-21号
舗装版破砕 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版 厚 4cm	m2	150 0	1,590 1,590		238,500 0		-150	-238,500	単-7号
舗装版破砕 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版 厚 5cm	m2	320 360	1,590 1,590		508,800 572,400		40	63,600	単-8号
舗装版破砕 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版 厚 10cm	m2	9 120	1,590 1,590		14,310 190,800		111	176,490	単-9号
舗装版破砕 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版 厚 15cm	m2	280 0	1,590 1,590		445,200 0		-280	-445,200	単-10号
舗装版破砕 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版 厚 30cm	m2	0 83	0 1,753		0 145,499		83	145,499	単-11号
舗装版破砕 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版 厚 55cm	m2	0 250	0 2,042		0 510,500		250	510,500	単-12号
汚泥運搬処理工		式	0 1			0 64,680				
汚泥運搬	汚泥(舗装版切断廃材) 運搬距離 8.9km	m3	0 3	0 1,800		0 5,400		1 3	64,680 5,400	単-13号
汚泥処分	汚泥(舗装版切断廃材)	m3	0 3	0 19,760		0 59,280		3	59,280	単-14号
地盤改良工		式	1 1			4,717,963 3,928,063				
固結工		式	1 1			4,717,963 3,928,063		1	-789,900	

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 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
薬液注入 【夜間】	溶液型無機系	本	31		4,717,963			内-22号	
			0		0	-31	-4,717,963		
薬液注入 【夜間】	溶液型無機系	本	0		0			内-23号	
			31		3,928,063	31	3,928,063		
開削土工		式	1		5,698,573				
			1		5,437,200	1	-261,373		
掘削工		式	1		2,261,867				
			1		1,899,687	1	-362,180		
開削掘削 【夜間】	土砂	m3	420		2,159,867			内-24号	
			0		0	-420	-2,159,867		
開削掘削 【夜間】	土砂	m3	0		0			内-25号	
			310		1,604,472	310	1,604,472		
掘削 【夜間】	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	m3	30	3,400	102,000			単-15号	
			30	3,400	102,000	0	0		
土砂等運搬 【夜間】	土砂(岩塊・玉石混り土 含む) 運搬距離 0.6k m	m3	0		0			内-26号	
			130		193,215	130	193,215		
埋戻し工		式	1		2,270,564				
			1		2,419,212	1	148,648		
埋戻し・締固め 【夜間】	中埋砂	m3	140	10,705	1,498,700			単-16号	
			150	10,705	1,605,750	10	107,050		
埋戻し・締固め 【夜間】	土砂	m3	120		771,864			内-27号	
			0		0	-120	-771,864		
埋戻し・締固め 【夜間】	土砂	m3	0		0			内-28号	
			110		708,073	110	708,073		

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 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
積込(ルース) 【夜間】	土砂 土量50,000m3未満	m3	0 120			0 31,876		120	31,876	内-29号
土砂等運搬 【夜間】	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 0.6km	m3	0 120			0 73,513		120	73,513	内-30号
残土処理工		式	1 1			1,166,142 1,118,301		1	-47,841	
土砂等運搬 【夜間】	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0km	m3	290 0			623,388 0		-290	-623,388	内-31号
土砂等運搬 【夜間】	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 0.6km	m3	0 180			0 260,049		180	260,049	内-32号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0km	m3	290 0			298,842 0		-290	-298,842	内-33号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 10.8km	m3	0 180			0 322,100		180	322,100	内-34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	m3	30 0	4,829		144,870 0		-30	-144,870	単-17号
土砂等運搬 【夜間】	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 0.6km	m3	0 30	0 2,196		0 65,880		30	65,880	単-18号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0km	m3	30 0	1,044		31,320 0		-30	-31,320	単-19号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 10.8km	m3	0 30	0 1,798		0 53,940		30	53,940	単-20号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	290 0			61,293 0		-290	-61,293	内-35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 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	0 180			0 38,361		180	38,361	内-36号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	30 30		214.3 214.3	6,429 6,429		0	0	単-21号
残土等処分		m3	0 180			0 318,202		180	318,202	内-37号
残土等処分		m3	0 30		0 1,778	0 53,340		30	53,340	単-22号
電線共同溝工		式	1 1			16,955,058 19,579,519		1	2,624,461	
管路工(管路部)		式	1 1			8,548,327 10,009,493		1	1,461,166	
埋設管路 (SFEP管)【夜間】	強化可とう管 径 150mm	m	122 119		7,324 7,324	893,528 871,556		-3	-21,972	単-23号
埋設管路 (SFEP管)【夜間】	強化可とう管 径 100mm	m	437 455		5,021 5,021	2,194,177 2,284,555		18	90,378	単-24号
埋設管路 (SFEP管)【夜間】	強化可とう管 径 80mm	m	0 181		0 4,690	0 848,890		181	848,890	単-25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	m	41 13		2,748 2,748	112,668 35,724		-28	-76,944	単-26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 52		2,437 2,437	631,183 126,724		-207	-504,459	単-27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 60		2,107 2,107	851,228 126,420		-344	-724,808	単-28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 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
埋設管路 (FA管)【夜間】	FA管 径 150mm	m	111 0			695,521 0		-111	-695,521	内-38号
埋設管路 (FA管)【夜間】	FA管 径 150mm	m	0 111			0 724,433		111	724,433	内-39号
埋設管路 (PV管)【夜間】	PV管 径 75mm	m	38 0			133,178 0		-38	-133,178	内-40号
埋設管路 (PV管)【夜間】	PV管 径 75mm	m	0 8			0 28,986		8	28,986	内-41号
埋設管路 (PV管)【夜間】	PV管 径 50mm	m	829 0			2,974,429 0		-829	-2,974,429	内-42号
埋設管路 (PV管)【夜間】	PV管 径 50mm	m	0 1,255			0 4,733,266		1,255	4,733,266	内-43号
埋設表示シート	150mm 2倍	m	521 0	119.8		62,415 0		-521	-62,415	単-29号
埋設表示シート	300mm 2倍	m	0 213	0	247.7	0 52,760		213	52,760	単-30号
埋設表示シート	400mm 2倍	m	0 278	0	326.2	0 90,683		278	90,683	単-31号
埋設表示シート	600mm 2倍	m	0 149	0	573.8	0 85,496		149	85,496	単-32号
管路防護工		式	1 1			330,304 1,295,110		1	964,806	
歩道管路防護 【夜間】	Ⅱ型溝型蓋 超速硬コン リート	箇所	8 0			330,304 0		-8	-330,304	内-44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 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
歩道管路防護 【夜間】	シングル管蓋, 複数管蓋 超速硬コンクリート	箇所	0 4			0 1,295,110		4	1,295,110	内-45号
雨水渠蓋改良工		式	1 1			2,326,832 1,308,400		1	-1,018,432	
雨水渠蓋(Ⅱ型溝型蓋) 【夜間】	3300×1000×410 T-6	箇所	8 0	290,854 290,854		2,326,832 0		-8	-2,326,832	単-33号
雨水渠蓋(シングル管蓋) 【夜間】	φ100×1 3260×1000 ×340 T-25	箇所	0 1	0 303,000		0 303,000		1	303,000	単-34号
雨水渠蓋(複数管蓋) 【夜間】	φ80×2 3260×800×3 60 T-25	箇所	0 1	0 312,800		0 312,800		1	312,800	単-35号
雨水渠蓋(複数管蓋) 【夜間】	φ80×2 3260×1000× 340 T-25	箇所	0 1	0 342,400		0 342,400		1	342,400	単-36号
雨水渠蓋(複数管蓋) 【夜間】	φ80×1, φ100×1 326 0×1000×340 T-25	箇所	0 1	0 350,200		0 350,200		1	350,200	単-37号
管路付属物材料		式	1 1			689,623 825,120		1	135,497	
ロングベルマウス	強化可とう管用 φ150	個	0 2	0 10,180		0 20,360		2	20,360	単-38号
ロングベルマウス	強化可とう管用 φ100	個	0 2	0 5,482		0 10,964		2	10,964	単-39号
ロングベルマウス	強化可とう管用 φ80	個	0 2	0 5,096		0 10,192		2	10,192	単-40号
ベルマウス	強化可とう管用 φ150	個	4 2	2,034 2,034		8,136 4,068		-2	-4,068	単-41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					(2回変更) (個別合意)		共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ベルマウス	強化可とう管用 φ100	個	22	1,244	27,368	-5	-6,220	単-42号		
			17	1,244	21,148					
ベルマウス	強化可とう管用 φ80	個	0	0	0	5	5,485	単-43号		
			5	1,097	5,485					
ベルマウス	難燃FEP管用 φ100	個	2	833.5	1,667	2	1,667	単-44号		
			4	833.5	3,334					
ベルマウス	難燃FEP管用 φ80	個	8	643.9	5,151	-7	-4,508	単-45号		
			1	643.9	643					
ベルマウス	難燃FEP管用 φ50	個	13	505.6	6,572	-13	-6,572	単-46号		
			0	505.6	0					
ダクトスリーブ	FA管用 φ150	個	5	2,706	13,530	0	0	単-47号		
			5	2,706	13,530					
ダクトスリーブ	PV管用 φ50	個	41	1,274	52,234	21	26,754	単-48号		
			62	1,274	78,988					
直管継手	強化可とう管用 φ150	組	10	10,962	109,620	0	0	単-49号		
			10	10,962	109,620					
直管継手	強化可とう管用 φ100	組	32	9,402	300,864	0	0	単-50号		
			32	9,402	300,864					
直管継手	強化可とう管用 φ80	組	0	0	0	13	111,956	単-51号		
			13	8,612	111,956					
分岐管	FA管用 φ150×φ75 ステンレスハット付	組	8	12,187	97,496	-3	-36,561	単-52号		
			5	12,187	60,935					
管端キャップ	FA管用 φ150	個	0	0	0	1	5,946	単-53号		
			1	5,946	5,946					

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 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
リード線	φ6 電力用	m	1,263 1,234	38.51 38.51	48,638 47,521					単-54号
リード線	φ4 通信用	m	978 1,043	18.76 18.76	18,347 19,566					単-55号
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1 1		5,059,972 6,141,396					
プレキャストボックス 【夜間】	A-3特MH W1800×H2100 ×L4700	個	1 1	2,626,083 2,626,083	2,626,083 2,626,083					単-56号
プレキャストボックス 【夜間】	RT-3MH W950×H1500× L2200	個	0 1	0 679,100	0 679,100					単-57号
プレキャストボックス 【夜間】	RT-4MH W500×H1050× L2000	個	3 3	256,583 256,583	769,749 769,749					単-58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 23	1,885 1,885	35,815 43,355					単-59号
均しコンクリート 【夜間】	18-8-40(高炉) 敷厚 1 0cm	m2	13 13		58,373 58,373					内-46号
敷モルタル 【夜間】	高炉 1:3	m3	0.5 0.6	43,721 43,721	21,860 26,232					単-60号
蓋 【夜間】	A-3特MH 電線共同溝用 丸蓋 鉄蓋 φ750	組	2 2	251,942 251,942	503,884 503,884					単-61号
蓋 【夜間】	RT-3MH 電線共同溝用 丸蓋 鉄蓋 φ750(シタ `-錠含む)	組	0 1	0 261,600	0 261,600					単-62号
蓋 【夜間】	RT-4MH 電線共同溝用 角蓋 鉄蓋 500×2000(シタ`-錠は含まない)	組	3 0	334,704 334,704	1,004,112 0					単-63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					(2回変更) (個別合意)		共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
蓋 【夜間】	RT-4MH 電線共同溝用 角蓋 鉄蓋 500×2000(シンナー錠含む)	組	0 3	0 374,300	0 1,122,900	0 1,122,900	3	1,122,900	単-64号	
D種接地 【夜間】		極	4 5	10,024 10,024	40,096 50,120	40,096 50,120	1	10,024	単-65号	
付帯設備工		式	1 1		1,000,304 1,000,304	1,000,304 1,000,304	0	0		
ハンドホール工		式	1 1		1,000,304 1,000,304	1,000,304 1,000,304	0	0		
ハンドホール 【夜間】	TR W470×H800×L1000	箇所	1 1	208,190 208,190	208,190 208,190	208,190 208,190	0	0	単-66号	
ハンドホール 【夜間】	LB W330×H590×L610	箇所	2 2	155,253 155,253	310,506 310,506	310,506 310,506	0	0	単-67号	
ハンドホール 【夜間】	SWT W420×H450×L120 0	箇所	2 2	172,636 172,636	345,272 345,272	345,272 345,272	0	0	単-68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	m2	5 5	1,636 1,636	8,180 8,180	8,180 8,180	0	0	単-69号	
敷モルタル 【夜間】	高炉 1:3	m3	0.09 0.09	43,721 43,721	3,934 3,934	3,934 3,934	0	0	単-70号	
A種接地 【夜間】	38mm2	極	1 1	36,048 36,048	36,048 36,048	36,048 36,048	0	0	単-71号	
A種接地 【夜間】	14mm2	極	2 2	34,063 34,063	68,126 68,126	68,126 68,126	0	0	単-72号	
D種接地 【夜間】		極	2 2	10,024 10,024	20,048 20,048	20,048 20,048	0	0	単-73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 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減
舗装工										
				1		4,841,401				
			式	1		7,243,887		1	2,402,486	
アスファルト舗装工				1		4,841,401				
			式	1		7,243,887		1	2,402,486	
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	1,359	322,083				単-74号
				286	1,359	388,674		49	66,591	
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	864	39,744				単-75号
				46	864	39,744		0	0	
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	1,108	152,904				単-76号
				100	1,108	110,800		-38	-42,104	
下層路盤(歩道部) 【夜間】	再生クワッシュラン RC-40 仕 上り厚 150mm		m2	16	1,227	19,632				単-77号
				14	1,227	17,178		-2	-2,454	
上層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	粒度調整砕石 M-40 仕 上り厚 200mm 狹隘 部		m2	237	2,467	584,679				単-78号
				286	2,467	705,562		49	120,883	
上層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	粒度調整砕石 M-40 仕 上り厚 200mm		m2	46	1,487	68,402				単-79号
				46	1,487	68,402		0	0	
上層路盤(歩道部) 【夜間】	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 100mm		m2	16	1,246	19,936				単-80号
				14	1,246	17,444		-2	-2,492	
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	3,159	701,298				単-81号
				280	3,159	884,520		58	183,222	
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	1,879	26,306				単-82号
				6	1,879	11,274		-8	-15,032	

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					(2回変更) (個別合意)		共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
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	1,756	80,776	0	0	単-83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	2,973	26,757	-9	-26,757	単-84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(平均仕上り厚50mm以下) 合材 夜間割増無	m2	0	0	0	9	26,163	単-85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	3,077	683,094	58	178,466	単-86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	1,797	25,158	-8	-14,376	単-87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	1,675	77,050	0	0	単-88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	m2	222	3,158	701,076	-222	-701,076	単-89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(平均仕上り厚50mm以下) PK-3 合材 夜間割増無	m2	0	0	0	280	873,880	単-90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					(2回変更) (個別合意)		共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
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	3,077	683,094	58	178,466	単-91号		
			280	3,077	861,560					
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	1,878	26,292	-14	-26,292	単-92号		
			0	1,878	0					
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 合材夜間割増無	m2	0	0	0	6	11,052	単-93号		
			6	1,842	11,052					
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	1,797	25,158	-8	-14,376	単-94号		
			6	1,797	10,782					
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	1,756	80,776	-46	-80,776	単-95号		
			0	1,756	0					
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 合材夜間割増無	m2	0	0	0	46	79,074	単-96号		
			46	1,719	79,074					
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	1,675	77,050	0	0	単-97号		
			46	1,675	77,050					
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	2,705	373,290	-138	-373,290	単-98号		
			0	2,705	0					
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(平均仕上り厚50mm以下) 合材夜間割増無	m2	0	0	0	100	265,300	単-99号		
			100	2,653	265,300					

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 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝				
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	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-3	m2	7 0	2,974 2,974	20,818 0		-7	-20,818	単-100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(平均仕上厚50mm以下) PK-3 合材夜間割増無	m2	0 5	0 2,908	0 14,540		5	14,540	単-101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	m2	9 0	2,892 2,892	26,028 0		-9	-26,028	単-102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(平均仕上厚50mm以下) PK-4 合材夜間割増無	m2	0 22	0 2,826	0 62,172		22	62,172	単-103号
夜間プレート開設料			合材夜間割増有	式	0 1		0 1,688,548				内-47号
縁石工				式	1 1		144,562 144,562				
縁石工				式	1 1		144,562 144,562				
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 10	7,226 7,226	72,260 72,260				単-104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 4	7,226 7,226	28,904 28,904				単-105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 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
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	7,233	43,398	43,398		0	0	単-106号
			6	7,233	43,398					
防護柵工		式	1		11,764	11,764		0	0	
			1		11,764					
防止柵工		式	1		11,764	11,764		0	0	
			1		11,764					
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	5,882	11,764	11,764		0	0	単-107号
			2	5,882	11,764					
区画線工		式	1		86,416	86,416		0	0	
			1		86,416					
区画線工		式	1		86,416	86,416		0	0	
			1		86,416					
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	375	18,750	18,750		0	0	単-108号
			50	375	18,750					
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	403.4	8,068	8,068		0	0	単-109号
			20	403.4	8,068					
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	918	4,590	4,590		0	0	単-110号
			5	918	4,590					
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	916.8	55,008	55,008		0	0	単-111号
			60	916.8	55,008					
道路植栽工		式	1		4,940	663,780	1	658,840		
			1		4,940					
道路植栽工		式	1		4,940	663,780	1	658,840		
			1		4,940					

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 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
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	988	4,940			単-112号	
			0	988	0	-5	-4,940		
樹木剪定 【夜間】	高木 冬季せん定 幹周 60cm以上120cm未満	本	0	0	0			単-113号	
			6	13,740	82,440	6	82,440		
樹木掘取り 【夜間】	高木 幹周60cm以上90c m未満 歩道	本	0	0	0			単-114号	
			6	84,650	507,900	6	507,900		
立木運搬 【夜間】	運搬距離 0.6 k m	m3	0	0	0			単-115号	
			5	592.3	2,961	5	2,961		
立木処分		m3	0	0	0			単-116号	
			5	6,910	34,550	5	34,550		
伐採根運搬 【夜間】	運搬距離 0.6 k m	m3	0	0	0			単-117号	
			4	592.3	2,369	4	2,369		
伐採根処分		m3	0	0	0			単-118号	
			4	8,390	33,560	4	33,560		
道路付属施設工		式	0		0				
			1		554,330	1	554,330		
道路付属物工		式	0		0				
			1		554,330	1	554,330		
道路鋸	自発光式縁石鋸 小型 鋸 10個以上30個未満	個	0	0	0			単-119号	
			10	9,653	96,530	10	96,530		
車線分離標	本体(柱)径 φ80 高さ 径 φ200 高さ 800mm 固定式(貼付式) 10本 以上30本未満	本	0	0	0			単-120号	
			20	22,890	457,800	20	457,800		

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 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減
構造物撤去工										
				1		626,937				
			式	1		331,911		1	-295,026	
防護柵撤去工				1		2,978				
			式	1		2,978		0	0	
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・パネル式 2m		2	1,489	2,978				単-121号
			m	2	1,489	2,978		0	0	
構造物取壊し工				1		542,299				
			式	1		268,867		1	-273,432	
コンクリート構造物切断【夜間】		鉄筋構造物		53		401,683				内-48号
			m	0		0		-53	-401,683	
コンクリート構造物切断【夜間】		鉄筋構造物		0		0				内-49号
			m	26		198,559		26	198,559	
コンクリート構造物取壊し【夜間】		鉄筋構造物 機械施工		6	23,436	140,616				単-122号
			m3	3	23,436	70,308		-3	-70,308	
縁石撤去工				1		38,472				
			式	1		38,472		0	0	
歩車道境界ブロック撤去【夜間】		再利用 800mm以下		6	1,862	11,172				単-123号
			m	6	1,862	11,172		0	0	
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		14	1,950	27,300				単-124号
			m	14	1,950	27,300		0	0	
運搬処理工				1		43,188				
			式	1		21,594		1	-21,594	
殻運搬【夜間】		コンクリート殻(鉄筋) 運搬距離 17.2km		6	4,236	25,416				単-125号
			m3	3	4,236	12,708		-3	-12,708	

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 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝				
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
殻処分 【夜間】			コンクリート殻(鉄筋)	m3	6	2,962	17,772		-3	-8,886	単-126号
					3	2,962	8,886				
直接工事費					1		52,893,798				
					1		69,124,809	1	16,231,011		
共通仮設費					1		9,429,593				
					1		16,474,506	1	7,044,913		
共通仮設費					1		3,106,845				
					1		8,591,781	1	5,484,936		
運搬費					1		465,188				
					1		456,459	1	-8,729		
仮設材運搬費					95.9		465,188				内-50号
					0		0	-95.9	-465,188		
仮設材運搬費					0		0				内-51号
					94.1		456,459	94.1	456,459		
準備費					1		458,678				
					1		4,972,044	1	4,513,366		
試掘調査費 【夜間】	車道部				1		30,865				内-52号
					0		0	-1	-30,865		
試掘調査費 【夜間】	歩道部				8		174,239				内-53号
					0		0	-8	-174,239		
試掘調査費 【夜間】	車道部・歩道部				0		0				内-54号
					28		3,703,156	28	3,703,156		
夜間プラント開設料					0		0				内-55号
					1		390,000	1	390,000		

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					(2回変更) (個別合意)		共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
残土処理			m3	0.2 0		250 0	-0.2	-250	内-56号	
汚泥運搬処理			m3	0 0.3		0 6,328	0.3	6,328	内-57号	
埋設物件事故防止費 【夜間】			人	9 0		253,324 0	-9	-253,324	内-58号	
埋設物件事故防止費 【夜間】			人	0 31		0 872,560	31	872,560	内-59号	
事業損失防止施設費			式	1 1		126,934 115,269	1	-11,665		
水質調査費			検体	33 0		18,740 0	-33	-18,740	内-60号	
水質調査費			検体	0 32		0 18,172	32	18,172	内-61号	
事業損失防止施設費			m	8 0		108,194 0	-8	-108,194	内-62号	
事業損失防止施設費			m	0 7		0 97,097	7	97,097	内-63号	
技術管理費			式	1 1		707,943 1,417,743	1	709,800		
側圧・引入張力検査			m	556 0		594,022 0	-556	-594,022	内-64号	
側圧・引入張力検査			m	0 1,180		0 1,249,122	1,180	1,249,122	内-65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 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
現場品質管理試験費			回	1 0		63,800 0		-1	-63,800	内-66号
道路施設基本データ作成費			式	1 1		50,121 50,121		0	0	内-67号
建設現場における遠隔臨場			式	0 1		0 118,500		1	118,500	内-68号
現場環境改善費(率計上)			式	1 1		1,348,102 1,630,266		1	282,164	
共通仮設費(率計上)			式	1 1		6,322,748 7,882,725		1	1,559,977	
純工事費			式	1 1		62,323,391 85,599,315		1	23,275,924	
現場管理費			式	1 1		28,604,459 35,716,846		1	7,112,387	
工事原価			式	1 1		90,927,850 121,316,161		1	30,388,311	
一般管理費等			式	1 1		14,382,150 18,053,839		1	3,671,689	
工事価格			式	1 1		105,310,000 139,370,000		1	34,060,000	
消費税相当額			式	1 1		10,531,000 13,937,000		1	3,406,000	
工事費計			式	1 1		115,841,000 153,307,000		1	37,466,000	

45/0m2当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:37

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			45	2,426	109,170			CB440490
		m 2	45	2,426	109,170	0	0	
覆工板開閉工	標準以外 1.23無		45	5,566	250,470			WB440200
		m 2	45	5,566	250,470	0	0	単一 127号
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40～0 全ての費用		4.6	1,909	8,781			CB221110
		m 2	4.6	1,909	8,781	0	0	
H形鋼杭賃料	H350 5.16m/本 31日 無 有 3500円 有 1回		4	5,948	23,792			WB251760
		本	4	5,948	23,792	0	0	単一 128号
H形鋼杭賃料	H250 9.16m/本 31日 無 有 3500円 有 1回		2	5,615	11,230			WB251760
		本	2	5,615	11,230	0	0	単一 129号
溝形鋼（ [-200×80×7.5） ）損料	損料率10%(3ヶ月未満)		0.69	11,100	7,659			WYB00001
		t	0.69	11,100	7,659	0	0	単一 130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		45	2,581	116,145			WB251920
		m 2	45	2,581	116,145	0	0	単一 131号
合 計					520,720			
					0		-520,720	

0/45m2当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:37

覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕

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
覆工板設置・撤去			0	0	0			CB440490
		m 2	45	2,426	109,170	45	109,170	
覆工板開閉工	標準以外 1.23無		0	0	0			WB440200
		m 2	45	5,566	250,470	45	250,470	単一 132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		0	0	0			CB221110
		m 2	4.6	1,909	8,781	4.6	8,781	
H形鋼杭賃料	H350 5.16m/本 28日 無 有 3500円 有 1回		0	0	0			WB251760
		本	4	5,781	23,124	4	23,124	単一 133号
H形鋼杭賃料	H250 9.16m/本 28日 無 有 3500円 有 1回		0	0	0			WB251760
		本	2	5,457	10,914	2	10,914	単一 134号
溝形鋼（ [-200×80×7.5） ）損料	損料率10%(3ヶ月未満)		0	0	0			WYB00027
		t	0.69	11,100	7,659	0.69	7,659	単一 135号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.9月 無 有 1050円 1回		0	0	0			WB251920
		m 2	45	2,451	110,295	45	110,295	単一 136号
合 計					0			
					520,413		520,413	
変更積算金額					0			
					513,970		513,970	円/m2

58/0枚当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:37

鋼矢板
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
鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25)	陸上 III型 9m以下		58	14,680	851,440			WB251330
		枚	58	14,680	851,440	0	0	単一 137号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) III型 陸上		1	113,100	113,100			WB251380
		回	1	113,100	113,100	0	0	単一 138号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下		58	8,489	492,362			WB251370
		枚	58	8,489	492,362	0	0	単一 139号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上		1	68,700	68,700			WB251380
		回	1	68,700	68,700	0	0	単一 140号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 8m/枚 38日 無 有 3500円 無 1回		58	7,507	435,406			WB250150
		枚	58	7,507	435,406	0	0	単一 141号
合 計					1,936,732			
					0		-1,936,732	

0/58枚当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:37

鋼矢板
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
鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25)	陸上 III型 9m以下	枚	58	14,680	851,440	58	851,440	WB251330 単一 142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	1	113,100	WB251380 単一 143号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	58	8,489	492,362	58	492,362	WB251370 単一 144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	1	68,700	WB251380 単一 145号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 8m/枚 34日 無 有 3500円 無 1回	枚	58	7,353	426,474	58	426,474	WB250150 単一 146号
合 計					1,952,076		1,952,076	
変更積算金額					1,927,910		1,927,910	円/枚
					0		0	

0/31m当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:38

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 6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			0	0	0			CB440480
		m	31.3	4,853	151,898	31.3	151,898	
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 2日 1回 5500円 有	t	0	0	0			WB250040
		t	1.2	11,130	13,356	1.2	13,356	単一 150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	t	0	0	0			WB250040
		t	0.79	22,140	17,490	0.79	17,490	単一 151号
アルミ腹起こし (120×120×3000) 賃料	平均供用日数4日	本	0	0	0			WYB00058
		本	4	710	2,840	4	2,840	単一 152号
鋼製切梁サポート (600～1000) 賃料	平均供用日数3日	本	0	0	0			WYB00062
		本	2	442	884	2	884	単一 153号
鋼製切梁サポート (900～1500) 賃料	平均供用日数2日	本	0	0	0			WYB00070
		本	4	734	2,936	4	2,936	単一 154号
合 計					0			
					189,404		189,404	
変更積算金額					0			
					187,058		187,058	円/m

6.5/0t当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:38

切梁・腹起し

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
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準以外 1.23無		6.5	65,400	425,100			WB251930
		t	6.5	65,400	425,100	0	0	単一 155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		4.4	19,010	83,644			WYB00004
		t	4.4	19,010	83,644	0	0	単一 156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		1.8	19,010	34,218			WYB00006
		t	1.8	19,010	34,218	0	0	単一 157号
合 計					536,240			
					0		-536,240	

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:38

夜間プラント開設料

第 9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
夜間プラント開設料	夜間セット料金(アスファルト混合物) 合材夜間割増有		0	0	0			WYB00045
		日	3	30,000	90,000	3	90,000	単一 161号
合 計					0			
					90,000		90,000	
変更積算金額					0			
					88,885		88,885	円/式

90/0人日当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:38

交通誘導警備員
第 10号内訳書 (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			90	24,420	2,197,800			WB010211
		人日	90	24,420	2,197,800	0	0	単一 162号
合 計					2,170,592			
					0		-2,170,592	

0/113人日当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:38

第 11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			0	0	0			WB010211
		人日	113	24,420	2,759,460	113	2,759,460	単一 163号
合 計					0			
					2,759,460		2,759,460	
変更積算金額					0			
					2,725,298		2,725,298	円/人日

540/0人日当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:38

交通誘導警備員

第 12号内訳書 (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			540	20,640	11,145,600			WB010212
		人日	540	20,640	11,145,600	0	0	単一 164号
合 計					11,007,625			
					0		-11,007,625	

0/795人日当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:38

第 13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			0	0	0			WB010212
		人日	795	20,640	16,408,800	795	16,408,800	単一 165号
合計					0			
					16,408,800		16,408,800	
変更積算金額					0			
					16,205,670		16,205,670	円/人日

0/2台あたり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:38

縦型電光表示機

第 14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	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
縦型電光表示機賃料	ソーラーバッテリー型 賃料日数113日 基本料含む		0	0	0			WYB00026
		台	2	415,300	830,600	2	830,600	単一 166号
合 計					0			
					830,600		830,600	
変更積算金額					0			
					820,316		820,316	円/台

470/0m当たり内訳書

印刷日時 : 2022/10/11 15:43:38

第 15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		466	745.1	347,216			CB430510
		m	466	745.1	347,216	0	0	
合 計					342,917			
					0		-342,917	

19/0m当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:38

第 16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		19	745.1	14,156			CB430510
		m	19	745.1	14,156	0	0	
合 計					13,980			
					0		-13,980	

28/0m当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:38

舗装版切断
第 17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		28.4	745.1	21,160			CB430510
		m	28.4	745.1	21,160	0	0	
合 計					20,898			
					0		-20,898	

0/370m当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:38

舗装版切断
第 18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		0	0	0			CB430510
		m	374	745.1	278,667	374	278,667	
合 計					0			
					278,667		278,667	
変更積算金額					0			
					275,216		275,216	円/m

600/0m当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:38

第 19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		604	745.1	450,040			CB430510
		m	604	745.1	450,040	0	0	
合 計					444,468			
					0		-444,468	

0/140m当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:38

第 20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を超え30cm以下 全ての費用	m	142	1,697	240,974	142	240,974	CB430510
合計					240,974		240,974	
変更積算金額					237,980		237,980	円/m

0/580m当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:38

舗装版切断
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
舗装版切断	アスファルト舗装版 50cmを超え60cm以下		0	0	0			WYB00099
		m	581	7,380	4,287,780	581	4,287,780	単一 168号
合 計					0			
					4,287,780		4,287,780	
変更積算金額					0			
					4,234,508		4,234,508	円/m

31/0本当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:38

第 22号内訳書 薬液注入
 【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		31	133,300	4,132,300			WB223710
		本	31	133,300	4,132,300	0	0	単一 173号
注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 2セット		1	644,800	644,800			WB223750
		現場	1	644,800	644,800	0	0	単一 174号
合 計					4,717,963			
					0		-4,717,963	

0/31本当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:38

第 23号内訳書 薬液注入 【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 5.03m 0m 2.43m 1175.484L/本 無 無		0	0	0			WB223710
		本	31	107,500	3,332,500	31	3,332,500	単一 175号
注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 2セット		0	0	0			WB223750
		現場	1	644,800	644,800	1	644,800	単一 176号
合 計					0 3,977,300		3,977,300	
変更積算金額					0 3,928,063		3,928,063	円/本

420/0m3当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:38

第 24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. 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			420	5,207	2,186,940			CB440410
		m 3	420	5,207	2,186,940	0	0	
合 計					2,159,867			
					0		-2,159,867	

0/310m3当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:38

第 25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. 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			0	0	0			CB440410
		m 3	312	5,207	1,624,584	312	1,624,584	
合 計					0			
					1,624,584		1,624,584	
変更積算金額					0			
					1,604,472		1,604,472	円/m3

0/130m3当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:38

第 26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 2.0km以下		0	0	0			CB440510
		m 3	133	1,471	195,643	133	195,643	
合 計					0			
					195,643		195,643	
変更積算金額					0			
					193,215		193,215	円/m3

120/0m3当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:38

第 27号内訳書 埋戻し・締固め 【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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		121	6,459	781,539			CB440420
		m 3	121	6,459	781,539	0	0	
合 計					771,864			
					0		-771,864	

0/110m3当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:39

埋戻し・締固め

第 28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
埋戻し・締固め	土砂		0	0	0			CB440420
		m 3	111	6,459	716,949	111	716,949	
合 計					0			
					716,949		716,949	
変更積算金額					0			
					708,073		708,073	円/m3

0/120m3当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:39

第 29号内訳書 積込(ルーズ)
【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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	124	260.3	32,277	124	32,277	
合 計					0			
					32,277		32,277	
変更積算金額					0			
					31,876		31,876	円/m3

0/120m3当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:39

第 30号内訳書 土砂等運搬 【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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
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 1.0km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	124	600.3	74,437	124	74,437	
合 計					0			
					74,437		74,437	
変更積算金額					0			
					73,513		73,513	円/m3

290/0m3あたり内訳書

印刷日時 : 2022/10/11 15:43:39

第 31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		286	2,207	631,202			CB440510
		m 3	286	2,207	631,202	0	0	
合 計					623,388			
					0		-623,388	

0/180m3当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:39

土砂等運搬

第 32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
運搬（電線共同溝）	土砂 有り 2.0km以下		0	0	0			CB440510
		m 3	179	1,471	263,309	179	263,309	
合 計					0			
					263,309		263,309	
変更積算金額					0			
					260,049		260,049	円/m3

290/0m3当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:39

土砂等運搬

第 33号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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		286	1,058	302,588			CB210110
		m 3	286	1,058	302,588	0	0	
合 計					298,842			
					0		-298,842	

0/180m3当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:39

土砂等運搬

第 34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 11.0km以下	m ³	0 179	0 1,822	0 326,138			CB210110
合計					0 326,138			
変更積算金額					0 322,100			円/m ³

290/0m3当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:39

積込(ルーズ)

第 35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		286	217	62,062			CB210020
		m 3	286	217	62,062	0	0	
合 計					61,293			
					0		-61,293	

0/180m3当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:39

積込(ルーズ)

第 36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		0	0	0			CB210020
		m 3	179	217	38,843	179	38,843	
合 計					0			
					38,843		38,843	
変更積算金額					0			
					38,361		38,361	円/m3

0/180m3当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:39

残土等処分

第 37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
残土等処分			0	0	0			CB210560
		m 3	179	1,800	322,200	179	322,200	
合 計					0			
					322,200		322,200	
変更積算金額					0			
					318,202		318,202	円/m3

111/0m当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:39

埋設管路
第 38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		84.3	4,347	366,452			WYB00005
		m	84.3	4,347	366,452	0	0	単一 177号
管路材設置 (曲管)	埋設部 FA管設置		26.7	11,850	316,395			WYB00008
		m	26.7	11,850	316,395	0	0	単一 178号
管路受台 (スペーサ) (材料費)			56	382	21,392			CB440530
		個	56	382	21,392	0	0	
合 計					695,521			
					0		-695,521	

0/111m当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:39

第 39号内訳書 埋設管路 (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		0	0	0			WYB00050
		m	80.5	4,347	349,933	80.5	349,933	単一 179号
管路材設置 (曲管)	埋設部 FA管設置		0	0	0			WYB00086
		m	30.5	11,850	361,425	30.5	361,425	単一 180号
管路受台 (スペーサ) (材料費)			0	0	0			CB440530
		個	58	382	22,156	58	22,156	
合 計					0			
					733,514		733,514	
変更積算金額					0			
					724,433		724,433	円/m

38/0m当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:39

埋設管路
(PV管)【夜間】

第 40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
管路材設置（直管）	埋設部 単管設置		37.6	3,465	130,284			WYB00009
		m	37.6	3,465	130,284	0	0	単一 181号
管路受台（スペーサ）（材料費）			14	326	4,564			CB440530
		個	14	326	4,564	0	0	
合 計					133,178			
					0		-133,178	

0/8m当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:39

第 41号内訳書 埋設管路
(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		0	0	0			WYB00093
		m	8	3,465	27,720	8	27,720	単一 182号
管路受台 (スペーサ) (材料費)			0	0	0			CB440530
		個	5	326	1,630	5	1,630	
合 計					0			
					29,350		29,350	
変更積算金額					0			
					28,986		28,986	円/m

829/0m当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:39

第 42号内訳書 埋設管路
 (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		568	2,895	1,644,360			WYB00011
		m	568	2,895	1,644,360	0	0	単一 183号
管路材設置（曲管）	埋設部 単管設置		261	4,452	1,161,972			WYB00013
		m	261	4,452	1,161,972	0	0	単一 184号
管路受台（スペーサ）（材料費）			652	315	205,380			CB440530
		個	652	315	205,380	0	0	
合 計					2,974,429			
					0		-2,974,429	

0/1, 255m当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:39

埋設管路
第 43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		0	0	0			WYB00094
		m	722	2,895	2,090,190	722	2,090,190	単一 185号
管路材設置 (曲管)	埋設部 単管設置		0	0	0			WYB00095
		m	533	4,452	2,372,916	533	2,372,916	単一 186号
管路受台 (スペーサ) (材料費)			0	0	0			CB440530
		個	1,046	315	329,490	1,046	329,490	
合 計					0			
					4,792,596		4,792,596	
変更積算金額					0			
					4,733,266		4,733,266	円/m

8/0箇所当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:39

歩道管路防護

第 44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	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
			0.87	16,230	14,120	0	0	
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
			1	232,000	232,000	0	0	単一 187号
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	6.4	11,930	76,352			CB240210
			6.4	11,930	76,352	0	0	
基礎碎石	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
			6.5	1,657	10,770	0	0	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.54	2,229	1,203			CB224710
			0.54	2,229	1,203	0	0	
合 計					330,304			
					0		-330,304	

0/4箇所当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:39

歩道管路防護

第 45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	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	0	0			CB240010
			0.61	16,230	9,900	0.61	9,900	
超速硬コンクリート【夜間】 （材料費）	σ 3h 24N/mm2	m 3	0	0	0			WYB00096
			1	232,000	232,000	1	232,000	単一 188号
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	0	0	0			CB240210
			2.3	11,930	27,439	2.3	27,439	
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	0	0	0			CB221110
			3.5	1,657	5,799	3.5	5,799	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0	0	0			CB224710
			0.63	2,229	1,404	0.63	1,404	
管路防護鉄板設置	t=16mm	m 2	0	0	0			WYB00049
			5.2	2,001	10,405	5.2	10,405	単一 189号
管路防護鉄板（材料費）	t=16mm スレ止め加工付(工場溶接)	m 2	0	0	0			WYB00097
			5.2	197,000	1,024,400	5.2	1,024,400	単一 190号
合 計					0			
					1,311,347		1,311,347	
変更積算金額					0			
					1,295,110		1,295,110	円/箇所

13m2当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:39

第 46号内訳書
均しコンクリート
【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		1.3	37,580	48,854			CB240010
	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	0	0	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		1.5	6,834	10,251			CB240210
		m 2	1.5	6,834	10,251	0	0	
合 計					58,373			
					58,373		0	

一式当たり内訳書

印刷日時 : 2022/10/11 15:43:39

夜間プラント開設料

第 47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
夜間プラント開設料	夜間セット料金(アスファルト混合物) 合材夜間割増有		0	0	0			WYB00073
		日	57	30,000	1,710,000	57	1,710,000	単一 230号
合計					0			
					1,710,000		1,710,000	
変更積算金額					0			
					1,688,548		1,688,548	円/式

53/0mあたり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:39

コンクリート構造物切断

第 48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
コンクリート切断工	鉄筋構造物 15cmを超え30cm以下		52.8	7,703	406,718			WYB00043
		m	52.8	7,703	406,718	0	0	単一 249号
合計					401,683			
					0		-401,683	

0/26m当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:39

コンクリート構造物切断

第 49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
コンクリート切断工	鉄筋構造物 15cmを超え30cm以下		0	0	0			WYB00104
		m	26.1	7,703	201,048	26.1	201,048	単一 250号
合 計					0			
					201,048		201,048	
変更積算金額					0			
					198,559		198,559	円/m

95.9/0t当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:40

仮設材運搬費

第 50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		95.9	3,410	327,019			WB010020
		t	95.9	3,410	327,019	0	0	単一 254号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)		48	3,000	144,000			WB010030
		t	48	3,000	144,000	0	0	単一 255号
合 計					465,188			
					0		-465,188	

0/94.1t当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:40

仮設材運搬費

第 51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	94.1	3,410	320,881	94.1	320,881	WB010020 単一 256号
仮設材等の積み込み、取卸し 費	積み込み、取卸し(往復分)	t	47.1	3,000	141,300	47.1	141,300	WB010030 単一 257号
合 計					462,181		462,181	
変更積算金額					456,459		456,459	円/t

1/0箇所当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:40

試掘調査費

第 52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		4	745.1	2,980			CB430510
		m	4	745.1	2,980	0	0	
舗装版破碎積込			1	1,610	1,610			CB440500
		m 2	1	1,610	1,610	0	0	
運搬（電線共同溝）	アスファルト塊 有り 6.0km以下		0.15	2,869	430			CB440510
		m 3	0.15	2,869	430	0	0	
処分費（m 3）			0.15	2,800	420			WB020051
		m 3	0.15	2,800	420	0	0	単一 258号
床掘り			0.5	5,207	2,603			CB440410
		m 3	0.5	5,207	2,603	0	0	
床掘り	土砂 現場制約あり		0.8	11,980	9,584			CB210030
		m 3	0.8	11,980	9,584	0	0	
埋戻し・締固め	土砂		1	6,459	6,459			CB440420
		m 3	1	6,459	6,459	0	0	
運搬（電線共同溝）	土砂 有り 6.0km以下		0.1	2,207	220			CB440510
		m 3	0.1	2,207	220	0	0	
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		1	2,486	2,486			CB410031
		m 2	1	2,486	2,486	0	0	
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		1	1,262	1,262			CB410041
		m 2	1	1,262	1,262	0	0	
表層（車道・路肩部） 1.4 m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		1	3,198	3,198			WYB00024
		m 2	1	3,198	3,198	0	0	単一 259号
合 計					30,865			
					0		-30,865	

8/0箇所当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:40

試掘調査費

第 53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		32	745.1	23,843			CB430510
		m	32	745.1	23,843	0	0	
舗装版破碎積込			8	1,610	12,880			CB440500
		m 2	8	1,610	12,880	0	0	
運搬（電線共同溝）	アスファルト塊 有り 6.0km以下		0.32	2,869	918			CB440510
		m 3	0.32	2,869	918	0	0	
処分費（m 3）			0.32	2,800	896			WB020051
		m 3	0.32	2,800	896	0	0	単一 258号
床掘り			0.5	5,207	2,603			CB440410
		m 3	0.5	5,207	2,603	0	0	
床掘り	土砂 現場制約あり		6	11,980	71,880			CB210030
		m 3	6	11,980	71,880	0	0	
埋戻し・締固め	土砂		5	6,459	32,295			CB440420
		m 3	5	6,459	32,295	0	0	
運搬（電線共同溝）	土砂 有り 6.0km以下		0.1	2,207	220			CB440510
		m 3	0.1	2,207	220	0	0	
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		8	1,122	8,976			CB410031
		m 2	8	1,122	8,976	0	0	
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		8	2,739	21,912			WYB00028
		m 2	8	2,739	21,912	0	0	単一 260号
合 計					174,239			
					0		-174,239	

0/28箇所当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:40

試掘調査費

第 54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		0	0	0			CB430510
		m	49.3	745.1	36,733	49.3	36,733	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	4	1,697	6,788	4	6,788	
舗装版切断	アスファルト舗装版 50cmを超え60cm以下		0	0	0			WYB00121
		m	55.6	7,380	410,328	55.6	410,328	単一 261号
試掘調査費			0	0	0			WYB00120
		日	10.5	300,000	3,150,000	10.5	3,150,000	単一 262号
アスファルト混合物（材料費）	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 合材夜間割増無		0	0	0			WYB00118
		t	5.7	10,700	60,990	5.7	60,990	単一 263号
路盤材（材料費）	再生クラッシュヤーン RC-30		0	0	0			WYB00119
		m ³	3.6	2,200	7,920	3.6	7,920	単一 264号
路盤材（材料費）	再生クラッシュヤーン RC-40		0	0	0			WYB00127
		m ³	6.2	2,100	13,020	6.2	13,020	単一 265号
路盤材（材料費）	粒度調整砕石 M-40		0	0	0			WYB00128
		m ³	6.2	3,200	19,840	6.2	19,840	単一 266号
処分費（m ³ ）			0	0	0			WB020051
		m ³	15.7	2,800	43,960	15.7	43,960	単一 267号
合 計					0			
					3,749,579		3,749,579	
変更積算金額					0			
					3,703,156		3,703,156	円/箇所

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:40

夜間プラント開設料

第 55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
夜間プラント開設料	夜間セット料金(アスファルト混合物) 合材夜間割増有		0	0	0			WYB00091
		日	13	30,000	390,000	13	390,000	単一 268号
合 計					0			
					390,000		390,000	
変更積算金額					0			
					390,000		390,000	円/式

0.2/0m3当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:40

残土処理

第 56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		0.2	217	43			CB210020
		m 3	0.2	217	43	0	0	
土砂等運搬	標準 ハック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.0km以下		0.2	1,058	211			CB210110
		m 3	0.2	1,058	211	0	0	
合 計					250			
					0		-250	

0/0.3m3当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:40

汚泥運搬処理

第 57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
汚泥処理運搬	DID有 運搬距離 11.0km以下		0	0	0			WYB00092
		m 3	0.29	1,822	528	0.29	528	単一 269号
処分費 (m 3)			0	0	0			WB020051
		m 3	0.29	20,000	5,800	0.29	5,800	単一 172号
合 計					0			
					6,328		6,328	
変更積算金額					0			
					6,328		6,328	円/m3

9/0人当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:40

埋設物件事故防止費

【夜間】

第 58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
監視員（普通作業員）			9	28,500	256,500			WYB00025
		人	9	28,500	256,500	0	0	単一 270号
合 計					253,324			
					0		-253,324	

0/31人当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:40

埋設物件事故防止費

第 59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）			0	0	0			WYB00078
		人	31	28,500	883,500	31	883,500	単一 271号
合 計					0			
					883,500		883,500	
変更積算金額					0			
					872,560		872,560	円/人

33/0検体当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:40

水質調査費

第 60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		33	575	18,975			WYB00031
		検体	33	575	18,975	0	0	単一 272号
合 計					18,740			
					0		-18,740	

0/32検体当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:40

水質調査費

第 61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		0	0	0			WYB00117
		検体	32	575	18,400	32	18,400	単一 273号
合 計					0			
					18,400		18,400	
変更積算金額					0			
					18,172		18,172	円/検体

8/0m当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:40

事業損失防止施設費

第 62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	φ66mm 砂・砂質土		7.8	13,700	106,860			WYB00029
		m	7.8	13,700	106,860	0	0	単一 274号
保孔管（材料費）	VU40 有孔管		7.8	345	2,691			WYB00030
		m	7.8	345	2,691	0	0	単一 275号
合 計					108,194			
					0		-108,194	

0/7m当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:40

事業損失防止施設費

第 63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	φ66mm 砂・砂質土		0	0	0			WYB00079
		m	7	13,700	95,900	7	95,900	単一 276号
保孔管（材料費）	VU40 有孔管		0	0	0			WYB00080
		m	7	345	2,415	7	2,415	単一 277号
合 計					0			
					98,315		98,315	
変更積算金額					0			
					97,097		97,097	円/m

556/0m当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:40

側圧・引入張力検査

第 64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)		119	1,063	126,497			WYB00032
		m	119	1,063	126,497	0	0	単一 278号
側圧・引入張力検査	電力(φ100)		437	1,063	464,531			WYB00038
		m	437	1,063	464,531	0	0	単一 279号
品質管理資料作成費	側圧・引入張力検査		1		10,440			WYB00035
		式	1		10,440	0	0	単一 280号
合 計					594,022			
					0		-594,022	

0/1, 180m当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:40

側圧・引入張力検査

第 65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)		0	0	0			WYB00106
		m	300	1,063	318,900	300	318,900	単一 281号
側圧・引入張力検査	電力(φ100)		0	0	0			WYB00113
		m	880	1,063	935,440	880	935,440	単一 282号
品質管理資料作成費	側圧・引入張力検査		0		0			WYB00098
		式	1		10,440	1	10,440	単一 283号
合計					0			
					1,264,780		1,264,780	
変更積算金額					0			
					1,249,122		1,249,122	円/m

1/0回当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:40

現場品質管理試験費

第 66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		1	64,600	64,600			WYB00036
		回	1	64,600	64,600	0	0	単一 284号
合 計					63,800			
					0			

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:40

道路施設基本データ作成費

第 67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)		1		50,750			WYB00037
		式	1		50,750	0	0	単一 285号
合計					50,121			
					50,121		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/10/11 15:43:40

建設現場における遠隔臨場

第 68号内訳書

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
撮影機器賃料	通信費含む		0	0	0			WYB00089
		台・月	5	3,700	18,500	5	18,500	単一 286号
遠隔臨場システム使用料			0	0	0			WYB00090
		台・月	5	20,000	100,000	5	100,000	単一 287号
合 計					0			
					118,500		118,500	
変更積算金額					0			
					118,500		118,500	円/式

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】	再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,108
						1		1,108
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 再生クワッチャレン RC-30 全ての費用		1	1,122	1,122	CB410031	
			m 2	1	1,122	1,122		
計						1,122		
単価						1,122	円/m2	
						1,122		

							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	3,158
						1		3,158
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		1	3,198	3,198	CB410260	
			m 2	1	3,198	3,198		
計						3,198		
単価						3,198	円/m2	
						3,198		

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	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(平均仕上り厚50mm以下) 合材夜間割増無	単位	m2	数量	0	単価	0	
						1		3,121	
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 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	0	0	0	CB410260		
計				1	3,160	3,160			
単価						0			
						3,160	円/m2		
変更積算単価						3,121	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-4号	殻運搬 【夜間】	アスファルト殻(掘削) 運搬距離 4.7km	単位	m3	数量	1	単価	2,833	
						1		2,833	
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	m3	1	2,869	2,869	CB440510		
計				1	2,869	2,869			
単価						2,869			
						2,869	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-5号	殻運搬 【夜間】	アスファルト殻(掘削) 運搬距離 4.7k m 機械積込(騒音対策必要)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		2,177
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎		0	0	0	CB227010	
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要)有り 5.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,204	2,204		
計						0		
						2,204		
単価						0		
						2,204	円/m3	
変更積算単価						2,177	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-6号	処処分 【夜間】	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,765
						1		2,765
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)				1	2,800	2,800	WB020051	
			m 3	1	2,800	2,800	単- 167号	
計						2,800		
						2,800		
単価						2,800		
						2,800	円/m3	

1次単価表

単一7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	1,590
							1		1,590
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込					1	1,610	1,610	CB440500	
				m 2	1	1,610	1,610		
計							1,610		
単価							1,610	円/m2	
							1,610		

単一8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	1,590
							1		1,590
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込					1	1,610	1,610	CB440500	
				m 2	1	1,610	1,610		
計							1,610		
単価							1,610	円/m2	
							1,610		

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	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	1,590
						1		1,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,610	1,610	CB440500	
			m 2	1	1,610	1,610		
	計					1,610		
	単価					1,610	円/m2	
						1,610		

						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	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	1,590
						1		1,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,610	1,610	CB440500	
			m 2	1	1,610	1,610		
	計					1,610		
	単価					1,610	円/m2	
						1,610		

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	舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 30 c m	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,753
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎積込	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下		0	0	0	WYB00042	
			m 2	1	1,775	1,775	単- 169号	
	計					0		
						1,775		
	単価					0		
						1,775	円/m2	
	変更積算単価					1,753	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-12号	舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 55 c m	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		2,042
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎積込	アスファルト舗装版 50cmを超え60cm以下		0	0	0	WYB00053	
			m 2	1	2,067	2,067	単- 170号	
	計					0		
						2,067		
	単価					0		
						2,067	円/m2	
	変更積算単価					2,042	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	1.000-00-00-2-0
単-13号	汚泥運搬	汚泥(舗装版切断廃材) 運搬距離 8.9 k m	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥処理運搬		DID有 運搬距離 11.0km以下		0	0	0	WYB00048	
			m 3	1	1,822	1,822	単- 171号	
計						0		
						1,822		
単価						0		
						1,822	円/m3	
変更積算単価						1,800	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-14号	汚泥処分	汚泥(舗装版切断廃材)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		19,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)				0	0	0	WB020051	
			m 3	1	20,000	20,000	単- 172号	
計						0		
						20,000		
単価						0		
						20,000	円/m3	
変更積算単価						19,760	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-15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	3,400
						1	3,400	
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)		1	3,443	3,443	CB210100	
			m 3	1	3,443	3,443		
	計					3,443		
	単価					3,443	円/m3	
						3,443		

						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	埋戻し・締固め 【夜間】	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	10,705
						1	10,705	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		中埋砂		1	10,840	10,840	CB440420	
			m 3	1	10,840	10,840		
	計					10,840		
	単価					10,840	円/m3	
						10,840		

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	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	4,829
						1		4,829
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)		1	4,890	4,890	CB210110	
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.0km以下	m3	1	4,890	4,890		
計						4,890		
						4,890		
単価						4,890	円/m3	
						4,890		

						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	土砂等運搬 【夜間】	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 0.6km	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		2,196
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)		0	0	0	CB210110	
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下	m3	1	2,223	2,223		
計						0		
						2,223		
単価						0		
						2,223	円/m3	
変更積算単価								
						2,196	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-19号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0 k m	単位	m3	数量	1	単価	1,044	
						1		1,044	
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		1	1,058	1,058	CB210110		
			m 3	1	1,058	1,058			
計						1,058			
単価						1,058	円/m3		
						1,058			

						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-20号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 10.8 k m	単位	m3	数量	0	単価	0	
						1		1,798	
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 11.0km以下		0	0	0	CB210110		
			m 3	1	1,822	1,822			
計						0			
単価						1,822	円/m3		
変更積算単価						1,798	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
単一21号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	214.3
							1	214.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満		1	217	217	CB210020	
			m3	1	217	217		
計						217		
単価						217	円/m3	
						217		

							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
単一22号	残土等処分		単位	m3	数量	0	単価	0
							1	1,778
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分				0	0	0	CB210560	
			m3	1	1,800	1,800		
計						0		
単価						1,800	円/m3	
変更積算単価						0		
						1,778	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-23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	7,324
						1		7,324
	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		1	7,416	7,416	CB440440	
			m	1	7,416	7,416		
	計					7,416		
						7,416		
	単価					7,416	円/m	
						7,416		

							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-24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	5,021
						1		5,021
	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		1	5,084	5,084	CB440440	
			m	1	5,084	5,084		
	計					5,084		
						5,084		
	単価					5,084	円/m	
						5,084		

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-25号	埋設管路 (SFEP管)【夜間】	強化可とう管 径 80mm	単位	m	数量	0	単価	0	
						1	4,690		
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		0	0	0	CB440440		
			m	1	4,748	4,748			
	計					0			
						4,748			
	単価					0			
						4,748	円/m		
変更積算単価						4,690	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-26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	2,748	
						1	2,748		
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		1	2,783	2,783	CB440440		
			m	1	2,783	2,783			
	計					2,783			
						2,783			
	単価					2,783	円/m		
						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-27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	2,437	
						1		2,437	
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		1	2,468	2,468	CB440440		
			m	1	2,468	2,468			
	計					2,468			
	単価					2,468			
						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-28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	2,107	
						1		2,107	
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		1	2,134	2,134	CB440440		
			m	1	2,134	2,134			
	計					2,134			
	単価					2,134			
						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-29号	埋設表示シート	150mm 2倍	単位	m	数量	1	単価	119.8
						1		119.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート (材料費)				1	121.4	121.4	CB440830	
			m	1	121.4	121.4		
	計					121.4		
	単価					121.4	円/m	
						121.4		

							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	埋設表示シート	300mm 2倍	単位	m	数量	0	単価	0
						1		247.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート (材料費)				0	0	0	CB440830	
			m	1	251	251		
	計					0		
	単価					251	円/m	
						0		
	変更積算単価					251	円/m	
						247.7	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-31号	埋設表示シート	400mm 2倍	単位	m	数量	0	単価	0
						1		326.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート（材料費）				0	0	0	CB440830	
			m	1	330.5	330.5		
計						0		
						330.5		
単価						0		
						330.5	円/m	
変更積算単価						326.2	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	埋設表示シート	600mm 2倍	単位	m	数量	0	単価	0
						1		573.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート（材料費）				0	0	0	CB440830	
			m	1	581.4	581.4		
計						0		
						581.4		
単価						0		
						581.4	円/m	
変更積算単価						573.8	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	1.000-00-00-2-50

単一33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	290,854
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	
	蓋版(上蓋)据付	170kgを超え1200kg/枚以下	枚	3	20,070	60,210	単一 191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	
	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	単一 193号	
			枚	3	14,000	42,000	WYB00018	単一 194号
	計					294,450		
	単価					294,500		
						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	1.000-00-00-2-50

単一34号	雨水渠蓋(シングル管蓋) 【夜間】	φ100×1 3260×1000×340 T-25	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版据付	1200kgを超え2800kg/枚以下		0	0	0		WYB00056
			枚	1	30,240	30,240		単一 195号
	雨水渠蓋(材料費) シングル管蓋(φ100×1)	3260×1000×340 T-25 異種管継手含む		0	0	0		WYB00052
			枚	1	276,500	276,500		単一 196号
	計					0		
	単価					306,740		
	変更積算単価					0		
						306,800		円/箇所
						303,000		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

単一35号	雨水渠蓋(複数管蓋) 【夜間】	φ80×2 3260×800×360 T-25	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版据付	1200kgを超え2800kg/枚以下		0	0	0		WYB00060
			枚	1	30,240	30,240		単一 195号
	雨水渠蓋(材料費) 複数管蓋(φ80×2)	3260×800×360 T-25 引込分散継手・異種管継手含む		0	0	0		WYB00059
			枚	1	286,400	286,400		単一 197号
	計					0		
	単価					316,640		
						0		
	変更積算単価					316,700		円/箇所
						312,800		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

単一36号	雨水渠蓋(複数管蓋) 【夜間】	φ80×2 3260×1000×340 T-25	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版据付	1200kgを超え2800kg/枚以下		0	0	0		WYB00064
			枚	1	30,240	30,240		単一 195号
	雨水渠蓋(材料費) 複数管蓋(φ80×2)	3260×1000×340 T-25 引込分散継手・異種管継手含む		0	0	0		WYB00063
			枚	1	316,300	316,300		単一 198号
	計					0		
	単価					346,540		
	変更積算単価					0		
						346,600		円/箇所
						342,400		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

単一37号	雨水渠蓋(複数管蓋) 【夜間】	φ80×1, φ100×1 3260×1000×340 T-25	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版据付	1200kgを超え2800kg/枚以下		0	0	0		WYB00068
			枚	1	30,240	30,240		単一 195号
	雨水渠蓋(材料費) 複数管蓋(φ80×1, φ100×1)	3260×1000×340 T-25 引込分散継手・異種管継手含む		0	0	0		WYB00067
			枚	1	324,200	324,200		単一 199号
	計					0		
	単価					354,440		
	変更積算単価					0		
						354,500		円/箇所
						350,200		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	1.000-00-00-2-0
単-38号	ロンク°ヘルマウス	強化可とう管用 φ150	単位	個	数量	0	単価	0
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)				0	0	0	WB020015	
			個	1	10,300	10,300	単-200号	
計						0		
						10,300		
単価						0		
						10,300	円/個	
変更積算単価						10,180	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-39号	ロンク°ヘルマウス	強化可とう管用 φ100	単位	個	数量	0	単価	0
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)				0	0	0	WB020015	
			個	1	5,550	5,550	単-201号	
計						0		
						5,550		
単価						0		
						5,550	円/個	
変更積算単価						5,482	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-40号	ロンク [®] ヘルマウス	強化可とう管用 φ80	単位	個	数量	0	単価	0
						1		5,096
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)				0	0	0	WB020015	
			個	1	5,160	5,160	単- 202号	
計						0		
						5,160		
単価						0		
						5,160	円/個	
変更積算単価						5,096	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-41号	ヘルマウス	強化可とう管用 φ150	単位	個	数量	1	単価	2,034
						1		2,034
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)				1	2,060	2,060	WB020015	
			個	1	2,060	2,060	単- 203号	
計						2,060		
						2,060		
単価						2,060		
						2,060	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-42号	ヘルマウス	強化可とう管用 φ100	単位	個	数量	1	単価	1,244
						1		1,244
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)				1	1,260	1,260	WB020015	
			個	1	1,260	1,260	単-204号	
計						1,260		
単価						1,260		
						1,260	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-43号	ヘルマウス	強化可とう管用 φ80	単位	個	数量	0	単価	0
						1		1,097
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)				0	0	0	WB020015	
			個	1	1,110	1,110	単-205号	
計						0		
単価						1,110		
						1,110	円/個	
変更積算単価						1,097	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		
単一44号	ヘルマウス	難燃FEP管用 φ100	単位	個	数量	1	単価	833.5	
						1		833.5	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（個）				1	844	844	WB020015		
			個	1	844	844	単一 206号		
計						844			
単価						844			
						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		
単一45号	ヘルマウス	難燃FEP管用 φ80	単位	個	数量	1	単価	643.9	
						1		643.9	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（個）				1	652	652	WB020015		
			個	1	652	652	単一 207号		
計						652			
単価						652			
						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-46号	ヘルマウス	難燃FEP管用 φ50	単位	個	数量	1	単価	505.6
						1		505.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)				1	512	512	WB020015	
			個	1	512	512	単- 208号	
計						512		
単価						512		
						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-47号	ダクトスリーブ	FA管用 φ150	単位	個	数量	1	単価	2,706
						1		2,706
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)				1	2,740	2,740	WB020015	
			個	1	2,740	2,740	単- 209号	
計						2,740		
単価						2,740		
						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-48号	ダクトスリーブ	PV管用 φ50	単位	個	数量	1	単価	1,274
						1		1,274
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)				1	1,290	1,290	WB020015	
			個	1	1,290	1,290	単- 210号	
	計					1,290		
						1,290		
	単価					1,290	円/個	
						1,290		

						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-49号	直管継手	強化可とう管用 φ150	単位	組	数量	1	単価	10,962
						1		10,962
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)				1	11,100	11,100	WB020019	
			組	1	11,100	11,100	単- 211号	
	計					11,100		
						11,100		
	単価					11,100	円/組	
						11,100		

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-50号	直管継手	強化可とう管用 φ100	単位	組	数量	1	単価	9,402
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)					1	9,520	9,520	WB020019
			組	1	9,520	9,520	単- 212号	
計						9,520		
単価						9,520		
						9,520	円/組	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	直管継手	強化可とう管用 φ80	単位	組	数量	0	単価	0
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)					0	0	0	WB020019
			組	1	8,720	8,720	単- 213号	
計						0		
単価						8,720		
						0		
変更積算単価						8,720	円/組	
						8,612	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-52号	分岐管	FA管用 φ150×φ75 ステンレスバンド付	単位	組	数量	1	単価	12,187
						1		12,187
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)				1	12,340	12,340	WB020019	
			組	1	12,340	12,340	単- 214号	
計						12,340		
単価						12,340		
						12,340	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-53号	管端キャップ	FA管用 φ150	単位	個	数量	0	単価	0
						1		5,946
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)				0	0	0	WB020015	
			個	1	6,020	6,020	単- 215号	
計						0		
単価						6,020		
変更積算単価						5,946	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-54号	リ-ト`線	φ6 電力用	単位	m	数量		1	単価	38.51
							1		38.51
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (m)				1	39	39	WB020011		
			m	1	39	39	単- 216号		
計						39			
単価						39			
						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-55号	リ-ト`線	φ4 通信用	単位	m	数量		1	単価	18.76
							1		18.76
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (m)				1	19	19	WB020011		
			m	1	19	19	単- 217号		
計						19			
単価						19			
						19	円/m		

1次単価表

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

単-56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	2,626,083
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	
	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	単- 218号	
	プレキャストボックス本体（材料費）1800×2100×4700	(三分割式) 連結式設置棒用リフト端子含む	個	1	18,770	18,770	CB440450	
			組	1	2,090,000	2,090,000	WYB00019	
						2,090,000	単- 219号	
	計					2,658,370		
	単価					2,658,370		
						2,659,000		
						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-57号	プレキャストボックス 【夜間】	RT-3MH W950×H1500×L2200	単位	個	数量	0	単価	0
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		0	0	0		CB440450
			個	2	18,770	37,540		
	プレキャストボックス本体（材料費）950×1500×2200	（上下分割式）連結式設置棒用リフト端子含む		0	0	0		WYB00066
			組	1	650,000	650,000		単-220号
	計					0		
						687,540		
	単価					0		
						687,600		円/個
	変更積算単価							
						679,100		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-58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	256,583
名称						1	256,583	
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 連結式接地棒用リード端子含む	個	1	241,000	241,000	WYB00022	
計			個	1	241,000	241,000	単-221号	
						259,770		
単価						259,800		
						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-59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	1,885
名称						1	1,885	
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	m2	1	1,909	1,909	CB221110	
計						1,909		
単価						1,909		
						1,909	円/m2	

1次単価表

単一60号		敷モルタル 【夜間】	高炉 1:3	単位	m3	数量	1	単価	43,721
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			1	44,270	44,270	CB240060	
				m3	1	44,270	44,270		
計							44,270		
単価							44,270	円/m3	
							44,270		

単一61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	251,942
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		800kgを超え2000kg以下			1	8,040	8,040	CB440460	
				組	1	8,040	8,040		
蓋(材料費)					1	247,000	247,000	CB440461	
				組	1	247,000	247,000		
計							255,040		
単価							255,100		
							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-62号	蓋 【夜間】	RT-3MH 電線共同溝用丸蓋 鉄蓋 φ750(シリンダー錠含む)	単位	組	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	200kgを超え800kg以下		0	0	0	CB440460		
		組	1	6,815	6,815			
蓋(材料費)			0	0	0	CB440461		
		組	1	238,000	238,000			
電線共同溝用シリンダー錠(材料費)			0	0	0	WYB00051		
		個	1	20,000	20,000	単- 222号		
計					0			
					264,815			
単価					0			
					264,900	円/組		
変更積算単価								
					261,600	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-63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	334,704
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	200kgを超え800kg以下		1	6,815	6,815	CB440460		
		組	1	6,815	6,815			
蓋(材料費)			1	332,000	332,000	CB440461		
		組	1	332,000	332,000			
計					338,815			
単価					338,900			
					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-64号	蓋 【夜間】	RT-4MH 電線共同溝用角蓋 鉄蓋 500×2000(シリンダー錠 含む)	単位	組	数量	0	単価	0
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	0	0		CB440460
	蓋 (材料費)			組	1	6,815	6,815	
	電線共同溝用シリンダー錠 (材料費)			個	0	0	0	WYB00072
					2	20,000	40,000	単- 223号
	計						0	
	単価						378,815	
	変更積算単価						0	
							378,900	円/組
							374,300	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-65号	D種接地 【夜間】		単位	極	数量	1	単価	10,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正あり		1	8,111	8,111	WE123800	
			極	1	8,111	8,111	単- 224号	
連結式接地棒		径14×1500		1	1,720	1,720	WE521600	
			本	1	1,720	1,720	単- 225号	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 22mm2		1	316	316	WE500100	
			m	1	316	316	単- 226号	
計						10,147		
						10,147		
単価						10,150		
						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-66号	ハンドホール 【夜間】	TR W470×H800×L1000	単位	箇所	数量	1	単価	208,190
						1	208,190	
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(コロラ型)		1	196,500	196,500	CB440780	
			個	1	196,500	196,500		
ハンドホール蓋(材料費)				1	14,300	14,300	CB440790	
			枚	1	14,300	14,300		
計						210,800		
						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-67号	ハンドホール 【夜間】	LB W330×H590×L610	単位	箇所	数量	1	単価	155,253
						1	155,253	
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(コロラ型)		1	150,500	150,500	CB440780	
			個	1	150,500	150,500		
ハンドホール蓋(材料費)				1	6,630	6,630	CB440790	
			枚	1	6,630	6,630		
計						157,130		
						157,130		
単価						157,200	円/箇所	
						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-68号	ハンドホール 【夜間】	SWT W420×H450×L1200	単位	箇所	数量	1	単価	172,636	
						1		172,636	
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(コーラ型)		1	159,500	159,500	CB440780		
			個	1	159,500	159,500			
ハンドホール蓋(材料費)				1	15,300	15,300	CB440790		
			枚	1	15,300	15,300			
計						174,800			
						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-69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	1,636	
						1		1,636	
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		1	1,657	1,657	CB221110		
			m 2	1	1,657	1,657			
計						1,657			
						1,657			
単価						1,657		円/m2	
						1,657			

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

単一70号	敷モルタル 【夜間】	高炉 1:3	単位	m3	数量	1	43,721
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用		1	44,270	44,270		CB240060
		m 3	1	44,270	44,270		
計					44,270		
単価					44,270		
					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

単一71号	A種接地 【夜間】	38mm2	単位	極	数量	1	単価	36,048
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		A種接地 補正あり		1	32,450	32,450	WE123800	
			極	1	32,450	32,450	単一 227号	
連結式接地棒		径16×1500		1	3,520	3,520	WYB00020	
			本	1	3,520	3,520	単一 228号	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 38mm2		1	528	528	WE500100	
			m	1	528	528	単一 229号	
計						36,498		
						36,498		
単価						36,500		
						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-72号	A種接地 【夜間】	14mm2	単位	極	数量	1	単価	34,063
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		A種接地 補正あり		1	32,450	32,450	WE123800	
			極	1	32,450	32,450	単- 227号	
連結式接地棒		径14×1500		1	1,720	1,720	WE521600	
			本	1	1,720	1,720	単- 225号	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 22mm2		1	316	316	WE500100	
			m	1	316	316	単- 226号	
計						34,486		
						34,486		
単価						34,490		
						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-73号	D種接地 【夜間】		単位	極	数量	1	単価	10,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置	D種接地 補正あり			1	8,111	8,111	WE123800	
			極	1	8,111	8,111	単- 224号	
連結式接地棒	径14×1500			1	1,720	1,720	WE521600	
			本	1	1,720	1,720	単- 225号	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 22mm2			1	316	316	WE500100	
			m	1	316	316	単- 226号	
計						10,147		
						10,147		
単価						10,150		
						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-74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	1,359	
						1		1,359	
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		1	1,377	1,377	CB410031		
			m 2	1	1,377	1,377			
計						1,377			
単価						1,377	円/m2		
						1,377			

							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-75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	864	
						1		864	
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		1	874.9	874.9	CB410030		
			m 2	1	874.9	874.9			
計						874.9			
単価						874.9	円/m2		
						874.9			

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	
単一76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	1,108	
							1	1,108	
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		1	1,122	1,122	CB410031	
				m 2	1	1,122	1,122		
計							1,122		
							1,122		
単価							1,122	円/m2	
							1,122		

							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	
単一77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	1,227	
							1	1,227	
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		1	1,243	1,243	CB410031	
				m 2	1	1,243	1,243		
計							1,243		
							1,243		
単価							1,243	円/m2	
							1,243		

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-78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	2,467	
						1		2,467	
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		1	2,498	2,498	CB410041		
			m 2	1	2,498	2,498			
計						2,498			
単価						2,498	円/m2		
						2,498			

							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-79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	1,487	
						1		1,487	
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		1	1,506	1,506	CB410040		
			m 2	1	1,506	1,506			
計						1,506			
単価						1,506	円/m2		
						1,506			

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-80号	上層路盤(歩道部) 【夜間】	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,246			
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 粒度調整砕石 M-30 全ての費用			1	1,262		1,262		1,262	CB410041
			m 2		1	1,262		1,262		1,262	
	計							1,262		1,262	
	単価							1,262		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-81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	3,159			
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			1	3,199		3,199		3,199	CB410240
			m 2		1	3,199		3,199		3,199	
	計							3,199		3,199	
	単価							3,199		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-82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	1,879
						1		1,879
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		1	1,903	1,903	CB410240	
			m2	1	1,903	1,903		
計						1,903		
単価						1,903	円/m2	
						1,903		

						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	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	1,756
						1		1,756
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		1	1,779	1,779	CB410240	
			m2	1	1,779	1,779		
計						1,779		
単価						1,779	円/m2	
						1,779		

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	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	2,973
						1		2,973
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)		1	3,011	3,011	CB410241	
		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	m2	1	3,011	3,011		
計						3,011		
単価						3,011	円/m2	
						3,011		

							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-85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(平均仕上り厚50mm以下) 合材夜間割増無	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		2,907
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)		0	0	0	CB410241	
		50mm 再生粗粒度アスコン(20)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,944	2,944		
計						0		
単価						2,944	円/m2	
変更積算単価						2,907	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-86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	3,077
						1		3,077
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)		1	3,116	3,116	CB410250	
		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		
計						3,116		
単価						3,116		
						3,116	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-87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	1,797
						1		1,797
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		1	1,820	1,820	CB410250	
		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		
計						1,820		
単価						1,820		
						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-88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	1,675
						1		1,675
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		1	1,696	1,696	CB410250	
		各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,696	1,696		
計						1,696		
単価						1,696	円/m2	
						1,696		

						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	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) PK-3	単位	m2	数量	1	単価	3,158
						1		3,158
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)		1	3,198	3,198	CB410260	
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	3,198	3,198		
計						3,198		
単価						3,198	円/m2	
						3,198		

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-90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(平均仕上厚50mm以下) PK-3 合材夜間割増無	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		3,121
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 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	3,160	3,160	CB410260	
計						0		
						3,160		
単価						0		
						3,160	円/m2	
変更積算単価						3,121	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-91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	3,077
						1		3,077
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	m2	1	3,116	3,116	CB410260	
計						3,116		
						3,116		
単価						3,116		
						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-92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	1,878
						1		1,878
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		1	1,902	1,902	CB410260	
			m2	1	1,902	1,902		
	計					1,902		
						1,902		
	単価					1,902	円/m2	
						1,902		

						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	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 合材夜間割増無	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,842
	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 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用		0	0	0	CB410260	
			m2	1	1,865	1,865		
	計					0		
						1,865		
	単価					0		
						1,865	円/m2	
	変更積算単価					1,842	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-94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	1,797
						1		1,797
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用		1	1,820	1,820	CB410260	
			m2	1	1,820	1,820		
	計					1,820		
	単価					1,820	円/m2	
						1,820		

						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	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	1,756
						1		1,756
	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		1	1,779	1,779	CB410260	
			m2	1	1,779	1,779		
	計					1,779		
	単価					1,779	円/m2	
						1,779		

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-96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 合材夜間割増無	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,719
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 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用		0	0	0	CB410260	
			m2	1	1,741	1,741		
計						0		
						1,741		
単価						0		
						1,741	円/m2	
変更積算単価								
						1,719	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-97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	1,675
						1		1,675
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		1	1,696	1,696	CB410260	
			m2	1	1,696	1,696		
計						1,696		
						1,696		
単価						1,696		
						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-98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層当たり平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,705
						1		2,705
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下)		1	2,739	2,739	CB410261	
		40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,739	2,739		
計						2,739		
単価						2,739	円/m2	
						2,739		

							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	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(平均仕上り厚50mm以下) 合材夜間割増無	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		2,653
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下)		0	0	0	CB410261	
		40mm 再生粗粒度アスコン(20)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,686	2,686		
計						0		
単価						2,686	円/m2	
変更積算単価						2,653	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-100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	2,974	
						1		2,974	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	3,012	3,012	CB410261		
		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	m2	1	3,012	3,012			
計						3,012			
単価						3,012			
						3,012	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-101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(平均仕上り厚50mm以下) PK-3 合材夜間割増無	単位	m2	数量	0	単価	0	
						1		2,908	
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)		0	0	0	CB410261		
		50mm 再生粗粒度アスコン(20)							
		プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,945	2,945			
計						0			
単価						2,945			
						0			
変更積算単価						2,945	円/m2		
						2,908	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-102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	m2	数量	1	単価	2,892
						1		2,892
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		1	2,929	2,929	CB410261	
			m 2	1	2,929	2,929		
計						2,929		
単価						2,929	円/m2	
						2,929	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-103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(平均仕上り厚50mm以下) PK-4 合材夜間割増無	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		2,826
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 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用		0	0	0	CB410261	
			m 2	1	2,862	2,862		
計						0		
単価						2,862	円/m2	
変更積算単価						2,826	円/m2	

1次単価表

単-104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	7,226
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			1	7,317	7,317	CB422510	
計				m	1	7,317	7,317		
単価							7,317	円/m	
							7,317		

単-105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	7,226
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			1	7,317	7,317	CB422510	
計				m	1	7,317	7,317		
単価							7,317	円/m	
							7,317		

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-106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	7,233
						1		7,233
	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		1	7,324	7,324	CB422510	
			m	1	7,324	7,324		
	計					7,324		
						7,324		
	単価					7,324	円/m	
						7,324		

						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-107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	5,882
						1		5,882
	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 ビーム式・パネル式 2m 100m未満 有		1	5,956	5,956	WB810760	
			m	1	5,956	5,956	単- 231号	
	計					5,956		
						5,956		
	単価					5,956	円/m	
						5,956		

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-108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	375
						1		375
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		1	379.8	379.8	WB821210	
			m	1	379.8	379.8	単- 232号	
計						379.8		
単価						379.8		
						379.8	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-109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	403.4
						1		403.4
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		1	408.5	408.5	WB821210	
			m	1	408.5	408.5	単- 233号	
計						408.5		
単価						408.5		
						408.5	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-110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	918
						1		918
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		1	929.6	929.6	WB821210	
			m	1	929.6	929.6	単- 234号	
計						929.6		
単価						929.6		
						929.6	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-111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	916.8
						1		916.8
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 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		1	928.3	928.3	WB821210	
			m	1	928.3	928.3	単- 235号	
計						928.3		
単価						928.3		
						928.3	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-112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	988
						1		988
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		1	518.8	518.8	WB811400	
			本	1	518.8	518.8	単- 236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		1	482	482	WB811210	
			本	1	482	482	単- 237号	
計						1,000.8		
						1,000.8		
単価						1,001		
						1,001	円/本	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-113号	樹木剪定 【夜間】	高木 冬季せん定 幹周60cm以上120cm未満	単位	本	数量	0	単価	0
						1		13,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
植樹管理（高木剪定）		冬期せん定幹周60cm以上120cm未満 10本未満 無 有 供用区間 標準(歩道及び交通島)		0	0	0	WB811270	
			本	1	13,920	13,920	単- 238号	
計						0		
						13,920		
単価						0		
						13,920	円/本	
変更積算単価								
						13,740	円/本	

1次単価表

単-114号		樹木掘取り 【夜間】	高木 幹周60cm以上90cm未満 歩道	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
移植工（掘取工）		高木幹周60cm以上90cm未満 高木5本以上 無 有 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無			0	0	0	WB811400	
計				本	1	85,760	85,760	単- 239号	
単価							0		
変更積算単価							85,760	円/本	
							84,650	円/本	

単-115号		立木運搬 【夜間】	運搬距離 0.6 k m	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
立木運搬		DID有 運搬距離 1.0km以下			0	0	0	WYB00074	
計				m 3	1	600	600	単- 240号	
単価							0		
変更積算単価							600	円/m3	
							592.3	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-116号	立木処分		単位	m3	数量	0	単価	0
						1		6,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				0	0	0	WB020051	
			m3	1	7,000	7,000	単- 241号	
計						0		
						7,000		
単価						0		
						7,000	円/m3	
変更積算単価						6,910	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-117号	伐採根運搬 【夜間】	運搬距離 0.6km	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		592.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伐採根運搬		DID有 運搬距離 1.0km以下		0	0	0	WYB00075	
			m3	1	600	600	単- 242号	
計						0		
						600		
単価						0		
						600	円/m3	
変更積算単価						592.3	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-118号	伐採根処分	単位	m3	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (t)				0	0	0	0	WB020052
		t		0.5	17,000	8,500	8,500	単- 243号
計						0	8,500	
単価						0	8,500	円/m3
変更積算単価						8,390	8,390	円/m3

1次単価表

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

単-119号	道路鋸	自発光式緑石鋸 小型鋸 10個以上30個未満	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物設置工(道路鋸設置)	小型鋸 手間のみ 小型鋸 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 10個以上30個未満 無 無	個	0	0	0	WB812340	
	道路鋸 (材料費)	自発光式緑石鋸 LED赤 アルミカバー無	個	1	753	753	単- 244号	
			個	0	0	0	WYB00071	
			個	1	8,900	8,900	単- 245号	
	計					0		
						9,653		
	単価					0		
						9,653	円/個	
	変更積算単価							
						9,653	円/個	

1次単価表

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

単-120号	車線分離標	本体(柱)径 φ80 へ-径 φ200 高さ 800mm 固定式(貼付式) 10本以上30本未満	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物設置工 (車線分離標 (ワハ-ポール) 設置)	固定式(貼付式) 手間のみ 本体(柱)径 φ80 へ-径 φ250 高さ800mm 10本以上30本未満 無 無	本	0	0	0	WB812400	
	車線分離標 (材料費)	固定式(貼付式) 本体径 φ80 へ-径 φ200 高さ800mm	本	1	3,683	3,683	単- 246号	
			本	0	0	0	WYB00076	
			本	1	19,200	19,200	単- 247号	
	計					0		
						22,883		
	単価					0		
						22,890	円/本	
	変更積算単価							
						22,890	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-121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・パネル式 2m	単位	m	数量	1	単価	1,489
						1		1,489
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・パネル式 2m 無有		1	1,508	1,508	WB810770	
			m	1	1,508	1,508	単-248号	
計						1,508		
単価						1,508		
						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-122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	23,436
						1		23,436
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		1	23,730	23,730	WB824010	
			m ³	1	23,730	23,730	単-251号	
計						23,730		
単価						23,730		
						23,730	円/m ³	

1次単価表

単-123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	1,862
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			1	1,886	1,886	CB422540	
				m	1	1,886	1,886		
計							1,886		
単価							1,886	円/m	
							1,886		

単-124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	1,950
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			1	1,975	1,975	WYB00021	
				m	1	1,975	1,975	単- 252号	
計							1,975		
単価							1,975	円/m	
							1,975		

1次単価表

単-125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	4,236
							1		4,236
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			1	4,290	4,290	CB227010	
				m3	1	4,290	4,290		
計							4,290		
単価							4,290	円/m3	
							4,290		

単-126号		殻処分 【夜間】	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,962
							1		2,962
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)					2.5	1,200	3,000	WB020052	
				t	2.5	1,200	3,000	単- 253号	
計							3,000		
単価							3,000	円/m3	
							3,000		

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-127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]	25 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-128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-129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		単価	
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		5,615
	H形鋼 修理費及びび損耗費		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-130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	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		0.1	111,000	11,100		
		t	0.1	111,000	11,100		
計					11,100		
単価					11,100		
					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-131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-132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]	25 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-133号	H形鋼杭賃料	H350 5.16m/本 28日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量		単価	
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	2,240	1,561			5,781
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					5,781			
単価					5,781		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	H形鋼杭賃料	H250 9.16m/本 28日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量		単価	
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	2,240	1,473		5,457
	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					5,457		
	単価					5,457	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-135号	溝形鋼（[-200×80×7.5] 損料	損料率10%(3ヶ月未満)	単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
溝形鋼		大形 SS400	7.5×200×80		0	0	0	
				t	0.1	111,000	11,100	
計							0	
単価							11,100	円/t
							0	
							11,100	
							0	
							11,100	
							0	
							11,100	
							0	
							11,100	
							0	
							11,100	
							0	
							11,100	
							0	
							11,100	

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	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.9月 無 有 1050円 1回	単位	m 2	数量		1	単価	2,451
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	1,170	1,170			
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						2,451			
単価						2,451		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-137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- 288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- 289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-138号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	113,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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- 288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- 289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-139号	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	単位	枚	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	0.208	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- 290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- 289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-140号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	68,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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- 290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- 289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-141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-142号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下	単位	枚	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	0.357	42,997	15,349			14,680
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- 291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- 292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-143号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	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- 291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- 292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-144号	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	単位	枚	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	0.208	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- 293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- 292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-145号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	68,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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- 293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- 292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-146号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 8m/枚 34日 無 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	7,353
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	2,720	1,305		
	鋼矢板 修理費及びび損耗費		t	0.48	12,600	6,048		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,353		
	単価					7,353	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-147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-148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	1	単価	657
						1		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		1	500	500		
			本	1	500	500		
アルミ腹起こし（120×120×3000）		日賃料		3	52.5	157		
			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-149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	1	単価	442
						1		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		1	340	340		
			本	1	340	340		
鋼製切梁サポート（600～1000）		日賃料		3	34	102		
			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-150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 2日 1回 5500円 有	単位	t	数量	1	単価	11,130
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	240	240			
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	10,890	10,890			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					11,130			
単価					11,130	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-151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-152号	アルミ腹起こし（120×120×3000） 賃料	平均供用日数4日	単位	本	数量	0	単価	0
						1		710
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		0	0	0		
			本	1	500	500		
アルミ腹起こし（120×120×3000）		日賃料		0	0	0		
			日	4	52.5	210		
計						0		
						710		
単価						0		
						710	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-153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	0	単価	0
						1		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		0	0	0		
			本	1	340	340		
鋼製切梁サポート（600～1000）		日賃料		0	0	0		
			日	3	34	102		
計						0		
						442		
単価						0		
						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-154号	鋼製切梁サポート（900～1500）賃料	平均供用日数2日	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製切梁サポート（900～1500）	基本料		0	0	0		
			本	1	610	610		
	鋼製切梁サポート（900～1500）	日賃料		0	0	0		
			日	2	62	124		
	計					0		
						734		
	単価					0		
						734	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-155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- 294号		
切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.23無	t	10	24,490	244,900	WB251932 単- 295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-156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
						1		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		1	19,010	19,010	WB251910	
			t	1	19,010	19,010	単- 296号	
計						19,010		
単価						19,010		
						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-157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
						1		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		1	19,010	19,010	WB251910	
			t	1	19,010	19,010	単- 296号	
計						19,010		
単価						19,010		
						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-158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- 297号		
切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.23無	t	10	24,490	244,900	WB251932 単- 298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-159号	山留材 (H-400 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	0	単価	0
						1		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		0	0	0	WB251910	
			t	1	19,010	19,010	単- 299号	
計						0		
						19,010		
単価						0		
						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-160号	山留材 (H-400 L=2.95m) 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	0	単価	0
						1		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		0	0	0	WB251910	
			t	1	19,010	19,010	単- 299号	
計						0		
						19,010		
単価						0		
						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	1.000-00-00-2-0
単-161号	夜間プラント開設料	夜間セッ料金(アスファルト混合物) 合材夜間割増有	単位	日	数量	0	単価	0
						1		30,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
夜間プラント開設料		夜間セッ料金(アスファルト混合物) 合材夜間割増有		0	0	0		
			日	1	30,000	30,000		
計						0		
						30,000		
単価						0		
						30,000	円/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-162号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	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	

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-163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-164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	1.000-00-00-2-50
単-165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	

							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-166号	縦型電光表示機賃料	ソーラーバッテリー型 賃料日数113日 基本料含む	単位	台	数量		単価	
						0		0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
縦型電光表示機基本料		ソーラーバッテリー型		0	0	0		
			台	1	32,300	32,300		
縦型電光表示機賃料		ソーラーバッテリー型 4週8休以上補正 長期割引有		0	0	0		
			台・日	113	3,390	383,070		
計						0		
						415,370		
単価						0		
						415,300	円/台	

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-167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-168号		舗装版切断	アスファルト舗装版 50cmを超え60cm以下	単位	m	数量	0	単価	0
							100		7,380
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0	0	0		
				人	0.5	42,997	21,498		
普通作業員					0	0	0		
				人	2.14	28,507	61,004		
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60cm級ﾌﾞﾚｰﾄﾞ径φ137cm級			0	0	0	WYB00100	
				日	2.14	69,090	147,852	単- 300号	
コンクリートカッタ (ブレード)		径14インチ			0	0	0		
				枚	0.28	52,100	14,588		
コンクリートカッタ (ブレード)		径22インチ			0	0	0		
				枚	0.33	85,200	28,116		
コンクリートカッタ (ブレード)		径30インチ			0	0	0		
				枚	0.35	124,000	43,400		
コンクリートカッタ (ブレード)		径38インチ			0	0	0		
				枚	0.39	177,000	69,030		
コンクリートカッタ (ブレード)		径46ｲﾝﾁ			0	0	0	WYB00101	
				枚	0.48	287,000	137,760	単- 301号	
コンクリートカッタ (ブレード)		径50ｲﾝﾁ			0	0	0	WYB00102	
				枚	0.26	330,000	85,800	単- 302号	
諸雑費 (率+まるめ) 56%					0		0		
				式	1		128,952		
計							0		
							738,000		

参考資料（1）

単-169号		舗装版破砕積込	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0	0	0		
普通作業員				人	0.9	42,997	38,697		
舗装版破砕機運転 コンクリート圧破機 開口幅735～850mm		バックホウ(クローラ型) 排出ガス対策型(第3次) 山積0.45m ³			0	0	0	WYB00046	
バックホウ運転(舗装版破砕後掘削・積込)		バックホウ(クローラ型) 排出ガス対策型(第3次) 山積0.45m ³		日	0.4	85,520	34,208	単- 303号	
諸雑費(まるめ)				日	0.6	60,270	36,162	単- 304号	
計				式	1		17		
単価							177,500		
							0		
							1,775	円/m ²	

参考資料（1）

単-170号		舗装版破砕積込	アスファルト舗装版 50cmを超え60cm以下	単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0	0	0		
普通作業員				人	0.9	42,997	38,697		
舗装版破砕機運転 コンクリート圧破機 開口幅735～850mm		バックホウ(クローラ型) 排出ガス対策型(第3次) 山積0.45m ³			0	0	0	WYB00054	
バックホウ運転(舗装版破砕後掘削・積込)		バックホウ(クローラ型) 排出ガス対策型(第3次) 山積0.45m ³		日	0.6	85,520	51,312	単- 305号	
諸雑費(まるめ)				日	0.8	60,270	48,216	単- 306号	
計							0		
単価							206,700		
							0		
							2,067	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	1.000-00-00-2-0
単-171号	汚泥処理運搬	DID有 運搬距離 11.0km以下	単位	m ³	数量	0	単価	0
						1		1,822
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0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m ³	0	0	0	CB210110	
計				1	1,822	1,822		
単価						0		
						1,822	円/m ³	

							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-172号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	100	単価	20,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 建設汚泥(泥土) 【昼間】		(株)勝利商會	m ³	100	20,000	2,000,000		
計						2,000,000		
単価						20,000	円/m ³	

参考資料（1）

単-173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]		5.5kW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-307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-308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-309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-310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-174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-311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-175号		二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 5.03m 0m 2.43m 1175.484L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	107,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				人	0.155	42,997	6,664			
特殊作業員				人	0.466	40,005	18,642			
普通作業員				人	0.311	28,507	8,865			
土質安定注入薬剤		溶液型無機瞬結タイプ		L	1,175.484	42.5	49,958			
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級		日	0.311	6,260	1,946			
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)		日	0.311	5,090	1,582			
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- 312号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土		m	5.03	980	4,929		WB223711 単- 313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- 314号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相		KL	1.175	5,972	7,017		WB223712 単- 315号	
諸雑費 (率+まるめ) 21%				式	1		7,897			

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-176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-316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	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	管路材設置（直管）	埋設部 FA管設置	単位	m	数量	1	単価	4,347
						1		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			1	4,347	4,347	CB440440
			m	1		4,347	4,347	
	計						4,347	
	単価						4,347	円/m
							4,347	

							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-178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
						1		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			1	11,850	11,850	CB440440
			m	1		11,850	11,850	
	計						11,850	
	単価						11,850	円/m
							11,850	

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-179号	管路材設置（直管）	埋設部 FA管設置	単位	m	数量	0	単価	0
						1		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		0	0	0	CB440440	
			m	1	4,347	4,347		
	計					0		
						4,347		
	単価					0		
						4,347	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-180号	管路材設置（曲管）	埋設部 FA管設置	単位	m	数量	0	単価	0
						1		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		0	0	0	CB440440	
			m	1	11,850	11,850		
	計					0		
						11,850		
	単価					0		
						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-181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			1	3,465	3,465	3,465	CB440440
			m		1	3,465	3,465	3,465	
計							3,465	3,465	
単価							3,465	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-182号	管路材設置（直管）	埋設部 単管設置	単位	m	数量		0	単価	0
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			0	0	0	0	CB440440
			m		1	3,465	3,465	3,465	
計							0	3,465	
単価							0	3,465	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-183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
						1		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			1	2,895	2,895	CB440440
			m	1		2,895	2,895	
計							2,895	
単価							2,895	円/m
							2,895	

							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	管路材設置（曲管）	埋設部 単管設置	単位	m	数量	1	単価	4,452
						1		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			1	4,452	4,452	CB440440
			m	1		4,452	4,452	
計							4,452	
単価							4,452	円/m
							4,452	

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-185号	管路材設置（直管）	埋設部 単管設置	単位	m	数量	0	単価	0
						1		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			0	0	0	CB440440
			m	1		2,895	2,895	
計							0	
							2,895	
単価							0	
							2,895	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-186号	管路材設置（曲管）	埋設部 単管設置	単位	m	数量	0	単価	0
						1		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			0	0	0	CB440440
			m	1		4,452	4,452	
計							0	
							4,452	
単価							0	
							4,452	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-187号	超速硬コンクリート【夜間】（材料費）	σ 3h 24N/mm2	単位	m 3	数量	1	単価	232,000
						1		232,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費（m 3）			1	232,000	232,000	WB020013	
			m 3	1	232,000	232,000	単- 317号	
	計					232,000		
	単価					232,000		
						232,000	円/m 3	

						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-188号	超速硬コンクリート【夜間】（材料費）	σ 3h 24N/mm2	単位	m 3	数量	0	単価	0
						1		232,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費（m 3）			0	0	0	WB020013	
			m 3	1	232,000	232,000	単- 318号	
	計					0		
	単価					232,000		
						0		
						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-189号	管路防護鉄板設置	t=16mm	単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役				0	0	0	
			人	0.2	42,997		8,599	
	普通作業員				0	0	0	
			人	0.4	28,507		11,402	
	諸雑費（まるめ）				0		0	
			式	1			9	
	計						0	
							20,010	
	単価						0	
							2,001	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-190号	管路防護鉄板（材料費）	t=16mm スレ止め加工付（工場溶接）	単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m ² ）				0	0	0	WB020012	
			m ²	1	197,000	197,000	単- 319号	
計						0		
						197,000		
単価						0		
						197,000	円/m ²	

参考資料（1）

単-191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					1.5	42,997	64,495		
				人	1.5	42,997	64,495		
特殊作業員					1.5	40,005	60,007		
				人	1.5	40,005	60,007		
普通作業員					3	28,507	85,521		
				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			1.5	58,850	88,275	WYB00012	
				日	1.5	58,850	88,275	単- 320号	
諸雑費（率+まるめ） 2%					1		4,102		
				式	1		4,102		
計							302,400		
							302,400		
単価							30,240		
							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-192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			1	42,997	42,997		
			人	1	42,997	42,997		
	特殊作業員			1	40,005	40,005		
			人	1	40,005	40,005		
	普通作業員			2	28,507	57,014		
			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		1	57,890	57,890		WYB00017
			日	1	57,890	57,890		単- 321号
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		2,794		
			式	1		2,794		
	計					200,700		
						200,700		
	単価					20,070		
						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-193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	
						1		162,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（枚）				1	162,000	162,000	WB020016		
			枚	1	162,000	162,000	単- 322号		
計						162,000			
						162,000			
単価						162,000	円/枚		
						162,000			

						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-194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	
						1		14,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（枚）				1	14,000	14,000	WB020016		
			枚	1	14,000	14,000	単- 323号		
計						14,000			
						14,000			
単価						14,000	円/枚		
						14,000			

参考資料（1）

単-195号		蓋版据付	1200kgを超え2800kg/枚以下	単位	枚	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0	0	0		
特殊作業員				人	1.5	42,997	64,495		
普通作業員				人	1.5	40,005	60,007		
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			0	0	0	WYB00057	
諸雑費（率+まるめ） 2%				日	1.5	58,850	88,275	単- 324号	
計							0		
単価							302,400		
							0		
							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-196号	雨水渠蓋（材料費） シングル管蓋（φ100×1）	3260×1000×340 T-25 異種管継手含む	単位	枚	数量	0	単価	0	
						1		276,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（枚）				0	0	0	WB020016		
			枚	1	276,500	276,500	単- 325号		
計						0			
						276,500			
単価						0			
						276,500	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-197号	雨水渠蓋（材料費） 複数管蓋（φ80×2）	3260×800×360 T-25 引込分散継手・異種管継手含む	単位	枚	数量	0	単価	0	
						1		286,400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（枚）				0	0	0	WB020016		
			枚	1	286,400	286,400	単- 326号		
計						0			
						286,400			
単価						0			
						286,400	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-198号	雨水渠蓋（材料費） 複数管蓋(φ80×2)	3260×1000×340 T-25 引込分散継手・異種管継手含む	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		316,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）				0	0	0	WB020016	
			枚	1	316,300	316,300	単- 327号	
計						0		
						316,300		
単価						0		
						316,300	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-199号	雨水渠蓋（材料費） 複数管蓋(φ80×1, φ100×1)	3260×1000×340 T-25 引込分散継手・異種管継手含む	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		324,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）				0	0	0	WB020016	
			枚	1	324,200	324,200	単- 328号	
計						0		
						324,200		
単価						0		
						324,200	円/枚	

参考資料（1）

単-200号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	10,300
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（ロングベルマウス）		SFEP φ150	個	1	10,300	10,300		
計						10,300		
単価						10,300	円/個	

単-201号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	5,550
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（ロングベルマウス）		SFEP φ100	個	1	5,550	5,550		
計						5,550		
単価						5,550	円/個	

参考資料（1）

単-202号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	5,160
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（ロングベルマウス）		SFEP φ80	個	1	5,160	5,160		
計						5,160		
単価						5,160	円/個	

単-203号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	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	

参考資料（1）

単-204号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	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	

単-205号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	1,110
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 φ80	個	1	1,110	1,110		
計						1,110		
単価						1,110	円/個	

参考資料（1）

単-206号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	844
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管付属品（ベルマウス）		難燃FEP φ100	個	1	844	844		
計						844		
単価						844	円/個	

単-207号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	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-208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-209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-210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-211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-212号		材料費（組）	単位	組	数量	1	単価	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-213号		材料費（組）	単位	組	数量	1	単価	8,720
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 φ80	組	1	8,720	8,720		
計						8,720		
単価						8,720	円／組	

参考資料（1）

単-214号		材料費（組）	単位	組	数量	1	単価	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 ステンレスバンド付	組	1	12,340	12,340		
計						12,340		
単価						12,340	円/組	

単-215号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	6,020
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（管端キャップ）		FA管用 φ150	個	1	6,020	6,020		
計						6,020		
単価						6,020	円/個	

参考資料（1）

単-216号		材料費 (m)	単位	m	数量	1	単価	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-217号		材料費 (m)	単位	m	数量	1	単価	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-218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			1	42,997	42,997		
			人	1	42,997	42,997		
	特殊作業員			2	40,005	80,010		
			人	2	40,005	80,010		
	普通作業員			3	28,507	85,521		
			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		1	53,200	53,200		
			日	1	53,200	53,200		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		13,072		
			式	1		13,072		
	計					274,800		
						274,800		
	単価					274,800		
						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-219号	ブレキャストボックス本体（材料費）1800×2100×4700	（三分割式）連結式設置棒用リッド端子含む	単位	組	数量	1	単価	2,090,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	2,090,000	2,090,000	WB020019	
			組	1	2,090,000	2,090,000	単- 329号	
計						2,090,000		
単価						2,090,000		
						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-220号	ブレキャストボックス本体（材料費）950×1500×2200	（上下分割式）連結式設置棒用リッド端子含む	単位	組	数量	0	単価	0
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	650,000	650,000	単- 330号	
計						0		
単価						650,000		
						0		
						650,000	円/組	

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-221号	プレキャストボックス本体（材料費）	500×1050×2000 連結式接地棒用リド端子含む	単位	個	数量	1	単価	241,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	241,000	241,000	WB020015	
			個	1	241,000	241,000	単- 331号	
計						241,000		
						241,000		
単価						241,000	円/個	
						241,000		

						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-222号	電線共同溝用シンダー錠（材料費）		単位	個	数量	0	単価	0
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	20,000	20,000	単- 332号	
計						0		
						20,000		
単価						0		
						20,000	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-223号	電線共同溝用シリンダー錠（材料費）		単位	個	数量	0	単価	0
						1		20,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（個）					0	0	0	WB020015
				個	1	20,000	20,000	単- 332号
計							0	
							20,000	
単価							0	
							20,000	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-224号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	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

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-225号	連結式接地棒	径14×1500	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	φ14×1500mm	本	1	1,720	1,720		
	計					1,720		
	単価					1,720	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-226号	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 22mm2	単位	m	数量		単価	
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	

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-227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

						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-228号	連結式接地棒	径16×1500	単位	本	数量	1	単価
							3,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（本）				1	3,520	3,520	WB020014
			本	1	3,520	3,520	単- 333号
計						3,520	
単価						3,520	円/本
						3,520	

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-229号	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 38mm2	単位	m	数量	1	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		IV 38mm2	m	1	528	528		
計						528		
単価						528	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-230号	夜間プラント開設料	夜間セット料金(アスファルト混合物) 合材夜間割増有	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
夜間プラント開設料		夜間セット料金(アスファルト混合物) 合材夜間割増有		0	0	0		
			日	1	30,000	30,000		
計						0		
						30,000		
単価						0		
						30,000	円/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-231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-232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-233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-234号	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	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（溶融式）		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 溶融型	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-235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-236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-237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-238号	植樹管理（高木剪定）	冬期せん定幹周60cm以上120cm未満 10本未満 無 有 供用区間 標準（歩道及び交通島）	単位	本	数量	100	単価	13,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路植栽工	植樹管理	高木せん定 冬期 幹周60以上120cm未満	本	100	13,917.96	1,391,796		
諸雑費（まるめ）			式	1		204		
計						1,392,000		
単価						13,920	円/本	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-239号	移植工（掘取工）	高木幹周60cm以上90cm未満 高木5本以上 無 有 供用区間 標準（歩道及び交通島） 無	単位	本	数量	100	単価	85,760
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）	高木 幹周60以上90cm未満	本	100	85,758.75	8,575,875		
諸雑費（まるめ）			式	1		125		
計						8,576,000		
単価						85,760	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-240号	立木運搬	DID有 運搬距離 1.0km以下	単位	m ³	数量	0	単価	0
						1		600
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0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下		0	0	0	CB210110	
			m ³	1	600.3	600		
計						0		
単価						600	円/m ³	
						600		

							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-241号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	100	単価	7,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 立木【昼間】		(有)鹿児島培養土 春山工場						
			m ³	100	7,000	700,000		
計						700,000		
単価						7,000	円/m ³	
						7,000		

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-242号	伐採根運搬	DID有 運搬距離 1.0km以下	単位	m ³	数量	0	単価	0
						1		600
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0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下	m ³	0	0	0	CB210110	
				1	600.3	600		
計						0		
						600		
単価						0		
						600	円/m ³	

							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-243号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	17,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 伐採根【昼間】		(株)サン・エイ	t	100	17,000	1,700,000		
計						1,700,000		
単価						17,000	円/t	

参考資料（1）

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

単-244号	道路付属物設置工(道路鋳設置)	小型鋳 手間のみ 小型鋳 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 10個以上30個未満 無 無	単位	個	数量	1	単価	753
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路鋳設置工 小型鋳	貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	1	1,713.6	1,713		
	道路鋳	小型 高さ≤30 両面 貼付式 設置幅10cm	個	1	-960	-960		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					753		
	単価					753	円/個	

参考資料（1）

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

単-245号	道路鋸（材料費）	自発光式緑石鋸 LED赤 アルミカバー無	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	8,900	8,900	単- 334号	
計						0		
						8,900		
単価						0		
						8,900	円/個	

参考資料（1）

単-246号		道路付属物設置工（車線分離標（ラバーポール）設置）		固定式（貼付式）手間のみ 本体（柱）径φ80 ベース径φ250 高さ800mm 10本以上30本未満 無 無		単位	本	数量	1	単価	3,683
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要			
車線分離標（ラバーポール）設置		固定式 貼付式 φ80 高さ800mm		本	1	22,383.9	22,383				
車線分離標（ラバーポール）		固定式（貼付式） φ80 h800		本	1	-18,700	-18,700				
諸雑費（まるめ）				式	1		0				
計							3,683				
単価							3,683	円/本			

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.05
							歩掛使用年月	2022.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-247号	車線分離標（材料費）	固定式（貼付式） 本体径φ80 径φ200 高さ800mm	単位	本	数量	0	単価	0
						1		19,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				0	0	0	WB020014	
			本	1	19,200	19,200	単- 335号	
	計					0		
						19,200		
	単価					0		
						19,200	円/本	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-248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-249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	
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	単一 336号	
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		
							7,703	円/m	

参考資料（1）

単-250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	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0	0	0		
普通作業員				人	3	42,997	128,991		
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			0	0	0	WYB00105	
コンクリートカッタ (ブレード)		径14インチ		日	3	59,050	177,150	単-337号	
				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			0	0	0		
				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			0	0	0		
				枚	0.61	124,000	75,640		
諸雑費 (率+まるめ) 56%				式	1		219,245		
計							0		
							770,300		
単価							0		
							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-251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-252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	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			0.9	42,997	38,697			
			人	0.9	42,997	38,697			
	特殊作業員			0.9	40,005	36,004			
			人	0.9	40,005	36,004			
	普通作業員			1.8	28,507	51,312			
			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)		0.9	51,500	46,350			WYB00023
			日	0.9	51,500	46,350			単- 338号
	諸雑費（率+まるめ） 20%			1		25,137			
			式	1		25,137			
	計					197,500			
						197,500			
	単価					1,975			
						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-253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-254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 2.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	
	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. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-255号	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)	単位	t	数量		単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み, 取卸し費 (仮設材等)			t	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	1.000-00-00-2-0
単-256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 2.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		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-257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	1	単価	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-258号		処分費（m3）		単位	m3	数量	100	単価	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-259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	
						1		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)		1	3,198	3,198	CB410260		
		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			
計						3,198			
単価						3,198			
						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-260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	
						1		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)		1	2,739	2,739	CB410261		
		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			
計						2,739			
単価						2,739			
						2,739	円/m ²		

参考資料（1）

単-261号		舗装版切断	アスファルト舗装版 50cmを超え60cm以下	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0	0	0		
普通作業員				人	0.5	42,997	21,498		
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60cm級ﾌﾞﾚｰﾄﾞ径φ137cm級			0	0	0	WYB00122	
コンクリートカッタ (ブレード)		径14インチ		日	2.14	69,090	147,852	単-300号	
コンクリートカッタ (ブレード)		径22インチ		枚	0.28	52,100	14,588		
コンクリートカッタ (ブレード)		径22インチ		枚	0.33	85,200	28,116		
コンクリートカッタ (ブレード)		径30インチ		枚	0.35	124,000	43,400		
コンクリートカッタ (ブレード)		径38インチ		枚	0.39	177,000	69,030		
コンクリートカッタ (ブレード)		径46ｲﾝﾁ		枚	0.48	287,000	137,760	WYB00123 単-301号	
コンクリートカッタ (ブレード)		径50ｲﾝﾁ		枚	0.26	330,000	85,800	WYB00124 単-302号	
諸雑費 (率+まるめ) 56%				式	1		128,952		
計							0		
							738,000		

参考資料（1）

単-262号		試掘調査費	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0	0	0		
特殊作業員			人	10.5	42,997	451,468		
普通作業員			人	10.5	40,005	420,052		
小型バックホウ（クローラ） [超小旋回型] 運転		排出ガス対策型(第2次) 山積0.22m3(平積0.16m3)		0	0	0		WYB00125
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 運転		4t積級	日	10.5	50,150	526,575		単- 339号
諸雑費（率+まるめ） 15%			日	21	49,610	1,041,810		単- 340号
計			式	1		410,772		
単価						0		
						3,150,000		
						0		
						300,000		円/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	1.000-00-00-2-50
単-263号	アスファルト混合物（材料費）	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 合材夜間割増無	単位	t	数量	0	単価	0
						1		10,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生アスファルト混合物		再生粗粒度アスコン（20）		0	0	0		
			t	1	10,700	10,700		
計						0		
						10,700		
単価						0		
						10,700	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-264号	路盤材（材料費）	再生クラッシャーラン RC-30	単位	m ³	数量	0	単価	0
						1		2,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生クラッシャーラン		RC-30		0	0	0		
			m ³	1	2,200	2,200		
計						0		
						2,200		
単価						0		
						2,200	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-265号	路盤材（材料費）	再生クラッシャーラン RC-40	単位	m ³	数量	0	単価	0
						1		2,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	再生クラッシャーラン	RC-40		0	0	0		
			m ³	1	2,100	2,100		
	計					0		
						2,100		
	単価					0		
						2,100	円/m ³	

							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-266号	路盤材（材料費）	粒度調整碎石 M-40	単位	m ³	数量	0	単価	0
						1		3,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	粒度調整碎石	M-40		0	0	0		
			m ³	1	3,200	3,200		
	計					0		
						3,200		
	単価					0		
						3,200	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-267号	処分費 (m ³)		単位	m ³	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)	m ³	100	2,800	280,000		
計						280,000		
単価						2,800	円/m ³	

							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-268号	夜間プラント開設料	夜間セット料金(アスファルト混合物) 合材夜間割増有	単位	日	数量		単価	
					0			0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
夜間プラント開設料		夜間セット料金(アスファルト混合物) 合材夜間割増有		0	0	0		
			日	1	30,000	30,000		
計						0		
						30,000		
単価						0		
						30,000	円/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-269号	汚泥処理運搬	DID有 運搬距離 11.0km以下	単位	m ³	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m ³	1	1,822	1,822			CB210110
	計					0			
	単価					0			
						1,822			円/m ³

						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-270号	監視員 (普通作業員)		単位	人	数量	1	単価	28,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	普通作業員				1	28,507	28,507		
			人		1	28,507	28,507		
	計					28,507			
	単価					28,500			
						28,500			円/人

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-271号	監視員（普通作業員）		単位	人	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	普通作業員			0	0	0			
			人	1	28,507	28,507			
	計					0			
						28,507			
	単価					0			
						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-272号	水質調査費	水質試験	単位	検体	数量	1	単価	575	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水質調査費	水素イオン濃度(pH)		1	575	575			
			検体	1	575	575			
	計					575			
						575			
	単価					575			
						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-273号	水質調査費	水質分析試験	単位	検体	数量	0	単価	0
						1		575
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水質調査費		水素イオン濃度(pH)		0	0	0		
			検体	1	575	575		
計						0		
						575		
単価						0		
						575	円/検体	

							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-274号	土質ボーリング	φ66mm 砂・砂質土	単位	m	数量	1	単価	13,700
						1		13,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ボーリング（ソコアボーリング 深度50m以下）		φ66mm 砂・砂質土 鉛直下方		1	13,700	13,700		
			m	1	13,700	13,700		
計						13,700		
						13,700		
単価						13,700		
						13,700	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-275号	保孔管（材料費）	VU40 有孔管	単位	m	数量	1	単価	345
						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 VUφ40		1	345	345		
			m	1	345	345		
計						345		
単価						345	円/m	
						345		

							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-276号	土質ボーリング	φ66mm 砂・砂質土	単位	m	数量	0	単価	0
						1		13,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ボーリング（ノンコアリング 深度50m以下）		φ66mm 砂・砂質土 鉛直下方		0	0	0		
			m	1	13,700	13,700		
計						0		
単価						13,700	円/m	
						0		
						13,700		

参考資料（1）

単-278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					0.25	28,665	7,166		
				人	0.25	28,665	7,166		
特殊作業員					0.25	26,670	6,667		
				人	0.25	26,670	6,667		
普通作業員					0.5	19,005	9,502		
				人	0.5	19,005	9,502		
電工					0.5	21,630	10,815		
				人	0.5	21,630	10,815		
技術員					0.25	29,000	7,250		
				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		1	2,626	2,626		WYB00033
				日	1	2,626	2,626		単- 341号
R測定器(賃料)					0.25	229,000	57,250		WYB00034
				日	0.25	229,000	57,250		単- 342号
諸雑費(率+まるめ) 5%					1		5,024		
				式	1		5,024		
計							106,300		
							106,300		
単価							1,063		
							1,063	円/m	

参考資料（1）

単-279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					0.25	28,665	7,166		
				人	0.25	28,665	7,166		
特殊作業員					0.25	26,670	6,667		
				人	0.25	26,670	6,667		
普通作業員					0.5	19,005	9,502		
				人	0.5	19,005	9,502		
電工					0.5	21,630	10,815		
				人	0.5	21,630	10,815		
技術員					0.25	29,000	7,250		
				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		1	2,626	2,626		WYB00039
				日	1	2,626	2,626		単- 341号
R測定器(賃料)					0.25	229,000	57,250		WYB00040
				日	0.25	229,000	57,250		単- 342号
諸雑費(率+まるめ) 5%					1		5,024		
				式	1		5,024		
計							106,300		
							106,300		
単価							1,063		
							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-280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）			0.13	32,800	4,264		
			人	0.13	32,800	4,264		
	技術員			0.13	29,000	3,770		
			人	0.13	29,000	3,770		
	諸雑費（率+まるめ） 30%			1		2,406		
			式	1		2,406		
	計					10,440		
						10,440		
	単価					10,440	円/式	

参考資料（1）

単-281号		側圧・引入張力検査	電力(φ150)	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0	0	0		
特殊作業員				人	0.25	28,665	7,166		
普通作業員				人	0.25	26,670	6,667		
電工				人	0.5	19,005	9,502		
技術員				人	0.5	21,630	10,815		
発動発電機運転		ガソリンエンジン駆動 3KVA			0	0	0	WYB00107	
R測定器(賃料)				日	1	2,626	2,626	単-343号	
諸雑費(率+まるめ) 5%				日	0.25	229,000	57,250	単-344号	
計				式	1		5,024		
単価							0		
							106,300		
							0		
							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-282号	側圧・引入張力検査	電力(φ100)	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	0.25	28,665	7,166		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	0.25	26,670	6,667		
	普通作業員			0	0	0		
			人	0.5	19,005	9,502		
	電工			0	0	0		
			人	0.5	21,630	10,815		
	技術員			0	0	0		
			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		0	0	0		WYB00114
			日	1	2,626	2,626		単- 343号
	R測定器(賃料)			0	0	0		WYB00115
			日	0.25	229,000	57,250		単- 344号
	諸雑費(率+まるめ) 5%			0		0		
			式	1		5,024		
	計					0		
						106,300		
	単価					0		
						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-283号	品質管理資料作成費	側圧・引入張力検査	単位	式	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師（C）			0	0	0		
			人	0.13	32,800	4,264		
	技術員			0	0	0		
			人	0.13	29,000	3,770		
	諸雑費（率+まるめ） 30%			0		0		
			式	1		2,406		
	計					0		
						10,440		
	単価					0		
						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-284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	1	単価	64,600
						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		1	64,600	64,600		
			回	1	64,600	64,600		
	計					64,600		
						64,600		
	単価					64,600	円/回	
						64,600		

							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-285号	道路施設基本データ作成費	(技術員1.75人)	単位	式	数量	1	単価	50,750
						1		50,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員				1.75	29,000	50,750		
			人	1.75	29,000	50,750		
	計					50,750		
						50,750		
	単価					50,750	円/式	
						50,750		

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.06		
						歩掛使用年月	2022.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-286号	撮影機器賃料	通信費含む	単位	台・月	数量	0	単価	0	
						1	3,700		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
撮影機器賃料		通信費含む		0	0	0			
			台・月	1	3,700	3,700			
計						0			
						3,700			
単価						0			
						3,700	円/台・月		

						単価使用年月	2022.06		
						歩掛使用年月	2022.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-287号	遠隔臨場システム使用料		単位	台・月	数量	0	単価	0	
						1	20,000		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
遠隔臨場システム使用料				0	0	0			
			台・月	1	20,000	20,000			
計						0			
						20,000			
単価						0			
						20,000	円/台・月		

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-288号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	単位	日	数量		単価	
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-289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		単価	
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		99,620	
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-290号	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量		単価	
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-291号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	単位	日	数量		単価	
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-292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		単価	
	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		99,620
	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-293号	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量		単価	
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-294号	切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.23無	単位	t	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	1.7	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]	2.5 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-295号	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.23無	単位	t	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	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]	2.5 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-296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-297号	切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.23無	単位	t	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	1.7	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-298号	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.23無	単位	t	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	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]	2.5 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-299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-300号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-300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60cm級ﾌﾟﾚｰﾄﾞ径φ137cm級	日	0		0	0
				1		1	69,090
特殊作業員			人	0	0	0	
				1	40,005	40,005	
ガソリン		レギュラー	L	0	0	0	
				39	156	6,084	
コンクリートカッター [バキューム式・湿式] (損料)		超低騒音型 切削深60cm級ﾌﾟﾚｰﾄﾞ径φ137cm級	日	0	0	0	
				1	23,000	23,000	
諸雑費 (まるめ)			式	0		0	
				1		1	
計						69,090	
単価						0	
						69,090	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-301号	コンクリートカッタ (ブレード)	径46ｲﾝﾁ	単位	枚	数量	0	単価	0
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (枚)				0	0	0	WB020016	
			枚	1	287,000	287,000	単- 345号	
計						0		
						287,000		
単価						0		
						287,000	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-302号	コンクリートカッタ (ブレード)	径50ｲﾝﾁ	単位	枚	数量	0	単価	0
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (枚)				0	0	0	WB020016	
			枚	1	330,000	330,000	単- 346号	
計						0		
						330,000		
単価						0		
						330,000	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-303号	舗装版破砕機運転 コンクリート圧破機 開口幅735~850mm	バックホウ(クローラ型) 排出ガス対策型(第3次) 山積0.45m3	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)				0	0	0		
			人	1	40,162	40,162		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	62	141	8,742		
バックホウ(クローラ) [標準]		山積0.45m3 (平積0.35m3)		0	0	0		
			日	1.62	6,580	10,659		
コンクリート圧砕装置(大割機)		開口幅735~850mm破砕力550~980kN		0	0	0		
			供用日	1.45	17,900	25,955		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		2		
計						0		
						85,520		
単価						0		
						85,520	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-304号	バックホウ運転（舗装版破碎後掘削・積込）	バックホウ（クローラ型）排出ガス対策型（第3次）山積0.45m3	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	40,162	40,162		
	軽油	1. 2号	L	67	141	9,447		
	バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.45m3（平積0.35m3）	日	1.62	6,580	10,659		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					60,270		
	単価					60,270	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-305号	舗装版破砕機運転 コンクリート圧破機 開口幅735～850mm	バックホウ(クローラ型) 排出ガス対策型(第3次) 山積0.45m3	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)				0	0	0		
			人	1	40,162	40,162		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	62	141	8,742		
バックホウ(クローラ) [標準]		山積0.45m3 (平積0.35m3)		0	0	0		
			日	1.62	6,580	10,659		
コンクリート圧砕装置(大割機)		開口幅735～850mm破砕力550～980kN		0	0	0		
			供用日	1.45	17,900	25,955		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		2		
計						0		
						85,520		
単価						0		
						85,520	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-306号	バックホウ運転（舗装版破碎後掘削・積込）	バックホウ（クローラ型）排出ガス対策型（第3次）山積0.45m3	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	40,162	40,162		
	軽油	1. 2号	L	67	141	9,447		
	バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.45m3（平積0.35m3）	日	1.62	6,580	10,659		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					60,270		
	単価					60,270	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-307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-308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-309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-310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-311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-312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-313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-314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-315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-316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-317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		

単-318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-319号	材料費 (m ²)		単位	m ²	数量		1	単価	197,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路防護鉄板		t=16mm ス ^レ 止め加工付(工場溶接)	m ²	1	197,000	197,000			
計						197,000			
単価						197,000		円/m ²	

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-320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	58,850
						1	58,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			1	40,162	40,162		
		人	1	40,162	40,162		
軽油	1. 2号		59	141	8,319		
		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		1.42	7,300	10,366		
		日	1.42	7,300	10,366		
諸雑費(まるめ)			1		3		
		式	1		3		
計					58,850		
					58,850		
単価					58,850	円/日	
					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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-321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	57,890
						1	57,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			1	40,162	40,162		
		人	1	40,162	40,162		
軽油	1. 2号		59	141	8,319		
		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		1.42	6,620	9,400		
		日	1.42	6,620	9,400		
諸雑費(まるめ)			1		9		
		式	1		9		
計					57,890		
					57,890		
単価					57,890	円/日	
					57,890	円/日	

参考資料（2）

単-322号		材料費（枚）	単位	枚	数量	1	単価	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-323号		材料費（枚）	単位	枚	数量	1	単価	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-324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	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）			0	0	0		
			人	1	40,162	40,162		
	軽油	1. 2号		0	0	0		
			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		0	0	0		
			日	1.42	7,300	10,366		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		3		
	計					0		
						58,850		
	単価					0		
						58,850	円/日	

参考資料（2）

単-325号		材料費（枚）	単位	枚	数量	1	単価	276,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
雨水渠蓋 シングル管蓋(φ100×1)		3260×1000×340 T-25 異種管継手含む	枚	1	276,500	276,500		
計						276,500		
単価						276,500	円/枚	

単-326号		材料費（枚）	単位	枚	数量	1	単価	286,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
雨水渠蓋 複数管蓋(φ80×2)		3260×800×360 T-25 引込分散継手・異種管継手含む	枚	1	286,400	286,400		
計						286,400		
単価						286,400	円/枚	

参考資料（2）

単-327号		材料費（枚）	単位	枚	数量	1	単価	316,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
雨水渠蓋 複数管蓋(φ80×2)		3260×1000×340 T-25 引込分散継手・異種管継手含む	枚	1	316,300	316,300		
計						316,300		
単価						316,300	円/枚	

単-328号		材料費（枚）	単位	枚	数量	1	単価	324,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
雨水渠蓋 複数管蓋(φ80×1, φ100×1)		3260×1000×340 T-25 引込分散継手・異種管継手含む	枚	1	324,200	324,200		
計						324,200		
単価						324,200	円/枚	

参考資料（2）

単-329号		材料費（組）	単位	組	数量	1	単価	2,090,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックス(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	組	1	2,090,000	2,090,000		
計						2,090,000		
単価						2,090,000	円/組	

単-330号		材料費（組）	単位	組	数量	1	単価	650,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックス(通信系特殊部 RT-3MH) 本体(上下分割)		950×1500×2200 連結式接地棒用リフト端子含む	組	1	650,000	650,000		
計						650,000		
単価						650,000	円/組	

参考資料（2）

単-331号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	241,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブキャストボックス(通信系特殊部 RT-4MH)		500×1050×2000 本体 連結式接地棒用リード端子含む	個	1	241,000	241,000		
計						241,000		
単価						241,000	円/個	

単-332号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	20,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用シリンダー錠			個	1	20,000	20,000		
計						20,000		
単価						20,000	円/個	

参考資料（2）

単-333号		材料費（本）	単位	本	数量	1	単価	3,520
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	

単-334号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	8,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路鋸		自発光式緑石鋸 LED赤 アルミカバー無	個	1	8,900	8,900		
計						8,900		
単価						8,900	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-336号	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			1	40,005	40,005			
		人	1	40,005	40,005			
ガソリン	レギュラー		31	156	4,836			
		L	31	156	4,836			
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深30cm級ブレード径φ75cm		1	14,200	14,200			
		供用日	1	14,200	14,200			
諸雑費（まるめ）			1		9			
		式	1		9			
計					59,050			
					59,050			
単価					59,050	円/日		
					59,050			

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-337号	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級ブレード径φ75cm級	単位	日	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員			0	0	0			
		人	1	40,005	40,005			59,050
ガソリン	レギュラー		0	0	0			
		L	31	156	4,836			
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深30cm級ブレード径φ75cm		0	0	0			
		供用日	1	14,200	14,200			
諸雑費（まるめ）			0		0			
		式	1		9			
計					0			
					59,050			
単価					0			
					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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-338号	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	1	40,162	51,500
				1	40,162	51,500
運転手（特殊）		人	1	40,162	40,162	
軽油	1. 2号	L	23	141	3,243	
			23	141	3,243	
小型バックホウ（クローラ）〔超小旋回型〕	山積0.22m3（平積0.16m3）	日	1.34	6,040	8,093	
			1.34	6,040	8,093	
諸雑費（まるめ）		式	1		2	
			1		2	
計					51,500	
					51,500	
単価					51,500	円/日
					51,500	

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-339号	小型バックホウ（クローラ） [超小旋回型] 運転	排出ガス対策型(第2次) 山積0.22m3(平積0.16m3)	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）			0	0	0		
			人	1	40,162	40,162		
	軽油	1. 2号		0	0	0		
			L	28	141	3,948		
	小型バックホウ（クローラ） [超小旋回型]	山積0.22m3（平積0.16m3）		0	0	0		
			日	1	6,040	6,040		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					50,150		
	単価					0		
						50,150	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-340号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 運転	4t積級	単位	日	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）			0	0	0			
		人	1	35,595	35,595			49,610
軽油	1. 2号		0	0	0			
		L	34	141	4,794			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級		0	0	0			
		供用日	1.28	6,960	8,908			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		0	0	0			
		供用日	1.28	245	313			
諸雑費（まるめ）			0		0			
		式	1		0			
計					0			
					49,610			
単価					0			
					49,610		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-341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		12.5	156	1,950		
			L	12.5	156	1,950		
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 KVA		1	676	676		
			日	1	676	676		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					2,626		
						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-343号	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3KVA	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン	レギュラー		0	0	0		
			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		0	0	0		
			日	1	676	676		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						2,626		
	単価					0		
						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-344号	R測定器（賃料）		単位	日	数量	0	単価	0
	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		0	0	0		
			日	1	229,000	229,000		
	計					0		
	単価					229,000	円/日	

参考資料（3）

単-345号		材料費（枚）	単位	枚	数量	1	単価	287,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートカッタ（ブレード）		径46ｲﾝﾁ	枚	1	287,000	287,000		
計						287,000		
単価						287,000	円/枚	

単-346号		材料費（枚）	単位	枚	数量	1	単価	330,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートカッタ（ブレード）		径50ｲﾝﾁ	枚	1	330,000	330,000		
計						330,000		
単価						330,000	円/枚	