

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2・3年度吉尾地区無電柱化整備（北工区）工事
工事地名	宮崎県都城市吉尾町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和2年11月	13) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	宮崎河川国道事務所 調査第二課	14) 単価適用年月	2021年4月		
3) 工事番号	2089650007	15) 歩掛適用年月	2021年1月		
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	16) スライド回数	1回		
5) 変更回数	2回		2021年4月10日		
6) 主工種	C・C・BOX工事	17) 前請負工事費			
7) 工事量		18) 前請負代金額	184,019,000		
8) 工期	352日間 自 令和3年4月1日 (当初) 至 令和4年3月18日 (2回変更) 至 令和4年3月18日	19) 随意契約額	0		
9) 施工県	宮崎県	20) 共通仮設費対象額			
10) 地区	都城	21) 現場管理費対象額			
11) 河川・路線	一般国道10号	22) 一般管理費等対象額			
12) 設計年月	令和2年10月	23) 処分費等	917,821		
		24) 公告日	令和2年12月8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2・3年度吉尾地区無電柱化整備（北工区）工事					(2回変更) (1回スライド)	事業区分	共同溝・電線共同溝	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電線共同溝			1		84,179,968			2021. 1	
			0		0				
			1		84,179,968				
		式	1		88,909,718	0	4,729,750		2021.04
仮設工			1		19,003,094			2021. 1	
			0		0				
			1		19,003,094				
		式	1		18,539,525	0	-463,569		2021.04
仮舗装工【夜間作業】			1		1,490,173			2021. 1	
			0		0				
			1		1,490,173				
		式	1		2,145,384	0	655,211		2021.04
仮設舗装	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm		428		1,490,173			内-1号 2021. 1	
			0		0				
			428		1,490,173				
			m2	0		0	-428		-1,490,173
仮設舗装	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm		0		0			内-2号 2021. 1	
			0		0				
			0		0				
			m2	568		2,145,384	568		2,145,384
路面覆工 【夜間作業】			1		1,429,998			2021. 1	
			0		0				
			1		1,429,998				
		式	1		1,809,780	0	379,782		2021.04
覆工板設置・撤去[電線共同溝]			280		601,904			内-3号 2021. 1	
			0		0				
			280		601,904				
		m2	0		0	-280	-601,904		2021.04
覆工板設置・撤去[電線共同溝]			0		0			内-4号 2021. 1	
			0		0				
			0		0				
		m2	360		773,877	360	773,877		2021.04
覆工板・覆工板受桁	設置・撤去		56		789,696			内-5号 2021. 1	
			0		0				
			56		789,696				
			m2	0		0	-56		-789,696

設計内訳書

工事名	令和2・3年度吉尾地区無電柱化整備（北工区）工事					(2回変更)	事業区分	共同溝・電線共同溝		
						(1回スライド)	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		
覆工板・覆工板受桁	設置・撤去	m2	0		0			72	997,505	内-6号
			0		0		2021. 1			
			0		0					
			72		997,505		2021.04			
現場発生品運搬	溝形鋼 7.5×200×80	回	1		38,398			0	0	内-7号
			0		0		2021. 1			
			1		38,398					
			1		38,398		2021.04			
土留・仮締切工 【夜間作業】		式	1		4,084,577			0	1,754,061	2021. 1
			0		0					
			1		4,084,577					
			1		5,838,638		2021.04			
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 7m 鋼矢板打込長 6. 5m 平均鋼矢板引抜長 6.5m	枚	92		2,766,140			-92	-2,766,140	内-8号
			0		0		2021. 1			
			92		2,766,140					
			0		0		2021.04			
鋼矢板 (試験施工)	III型 平均鋼矢板長さ 8m	枚	0		0			6	404,646	内-9号
			0		0		2021. 1			
			0		0					
			6		404,646		2021.04			
ライナープレート	ライナープレート式掘削土留 切梁方式	箇所	0		0			2	3,666,331	内-10号
			0		0		2021. 1			
			0		0					
			2		3,666,331		2021.04			
切梁・腹起し		t	6		459,231			-6	-459,231	内-11号
			0		0		2021. 1			
			6		459,231					
			0		0		2021.04			
切梁・腹起し		t	0		0			8.6	685,849	内-12号
			0		0		2021. 1			
			0		0					
			8.6		685,849		2021.04			
軽量鋼矢板(電線共同溝) [管路部]	軽量型 (2型.3型)	式	1		315,103			-1	-315,103	内-13号
			0		0		2021. 1			
			1		315,103					
			0		0		2021.04			

設計内訳書

工事名	令和2・3年度吉尾地区無電柱化整備（北工区）工事 (2回変更) (1回スライド)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
軽量鋼矢板(電線共同溝) [管路部]	軽量型 (2型.3型)		0		0			内-14号	
			0		0			2021. 1	
			0		0				
		式	1		495,643	1	495,643	2021.04	
軽量鋼矢板(電線共同溝) [特殊部]	軽量型 (2型.3型)		1		544,103			内-15号	
			0		0			2021. 1	
			1		544,103				
		式	1		544,103	0	0	2021.04	
現場発生品運搬	縦梁 150×150×7/10 ライナープレート		0		0			内-16号	
			0		0			2021. 1	
			0		0				
		回	1		42,066	1	42,066	2021.04	
交通管理工			0		0				
			0		0			2021. 1	
			0		0				
	式	1		336,052	1	336,052	2021.04		
交通誘導警備員			0		0			内-17号	
			0		0			2021. 1	
			0		0				
	人日	30		336,052	30	336,052	2021.04		
交通管理工 【夜間作業】			1		11,998,346				
			0		0			2021. 1	
			1		11,998,346				
	式	1		8,409,671	0	-3,588,675	2021.04		
交通誘導警備員			675		11,998,346			内-18号	
			0		0			2021. 1	
			675		11,998,346				
	人日	0		0	-675	-11,998,346	2021.04		
交通誘導警備員			0		0			内-19号	
			0		0			2021. 1	
			0		0				
	人日	473		8,409,671	473	8,409,671	2021.04		
舗装版撤去工			1		4,062,137				
			0		0			2021. 1	
			1		4,062,137				
	式	1		4,719,750	0	657,613	2021.04		

設計内訳書

工事名	令和2・3年度吉尾地区無電柱化整備（北工区）工事 (2回変更) (1回スライド)					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	
舗装版破碎工		式	0		0				
			0		0				2021. 1
			0		0				
			1		23,086	1	23,086	2021. 04	
汚泥運搬	切断ノロ	t	0		0				単-1号
			0	0	0			2021. 1	
			0		0				
			0.7	12,050	8,435	0.7	8,435	2021. 04	
汚泥処分	切断ノロ	t	0		0				単-2号
			0	0	0			2021. 1	
			0		0				
			0.7	20,930	14,651	0.7	14,651	2021. 04	
舗装版破碎工 【管路部】【夜間作業】		式	1		3,474,128				2021. 1
			0		0				
			1		3,474,128				
			1		3,723,926	0	249,798	2021. 04	
殻運搬	アスファルト殻	m3	90		225,630				単-3号
			0	0	0			2021. 1	
			90		225,630				
			96	2,507	240,672	6	15,042	2021. 04	
殻処分	アスファルト殻（車道部・乗入Ⅲ種）	m3	58		203,754				単-4号
			0	0	0			2021. 1	
			58		203,754				
			77	3,513	270,501	19	66,747	2021. 04	
殻処分	アスファルト殻（歩道部・乗入Ⅱ種）	m3	30		98,640				単-5号
			0	0	0			2021. 1	
			30		98,640				
			19	3,288	62,472	-11	-36,168	2021. 04	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚150mm	m	980		666,769				内-20号
			0		0			2021. 1	
			980		666,769				
			0		0	-980	-666,769	2021. 04	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚150mm	m	0		0				内-21号
			0		0			2021. 1	
			0		0				
			1,030		698,066	1,030	698,066	2021. 04	

設計内訳書

工事名	令和2・3年度吉尾地区無電柱化整備（北工区）工事 (2回変更) (1回スライド)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	金額増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	m	97		65,995			内-22号 2021. 1 2021.04	
			0		0				
			97		65,995				
			97		65,995	0	0		
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	m	1,010		686,500			内-23号 2021. 1 2021.04	
			0		0				
			1,010		686,500	-1,010	-686,500		
			0		0				
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	m	0		0			内-24号 2021. 1 2021.04	
			0		0				
			0		0				
			1,010		687,180	1,010	687,180		
舗装版破碎	アスファルト殻（車道・乗入 Ⅲ種） t=150mm	m2	360		516,600			単-6号 2021. 1 2021.04	
			0	0	0				
			360		516,600				
			380	1,435	545,300	20	28,700		
舗装版破碎	アスファルト殻（乗入Ⅱ種） t=100mm	m2	34		48,790			単-7号 2021. 1 2021.04	
			0	0	0				
			34		48,790				
			34	1,435	48,790	0	0		
舗装版破碎	アスファルト殻（歩道部） t= 40mm	m2	350		502,250			単-8号 2021. 1 2021.04	
			0	0	0				
			350		502,250				
			350	1,435	502,250	0	0		
舗装版破碎	アスファルト殻（仮設舗装） t=50mm	m2	320		459,200			単-9号 2021. 1 2021.04	
			0	0	0				
			320		459,200				
			420	1,435	602,700	100	143,500		
舗装版破碎工 【特殊部】【夜間作業】		式	1		588,009			2021. 1 2021.04	
			0		0				
			1		588,009				
			1		668,480	0	80,471		
殻運搬	アスファルト殻	m3	18		45,126			単-10号 2021. 1 2021.04	
			0	0	0				
			18		45,126				
			21	2,507	52,647	3	7,521		

設計内訳書

工事名	令和2・3年度吉尾地区無電柱化整備（北工区）工事					(2回変更)	事業区分	共同溝・電線共同溝	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻処分	アスファルト殻（車道部）	m3	10		35,130			単-11号 2021. 1	
			0	0	0				
			10		35,130				
			11	3,513	38,643	1	3,513		2021.04
殻処分	アスファルト殻（仮舗装）	m3	5		17,565			単-12号 2021. 1	
			0	0	0				
			5		17,565				
			8	3,513	28,104	3	10,539		2021.04
殻処分	アスファルト殻（歩道部）	m3	3		9,864			単-13号 2021. 1	
			0	0	0				
			3		9,864				
			3	3,288	9,864	0	0		2021.04
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 150mm	m	74		50,346			内-25号 2021. 1	
			0		0				
			74		50,346				
			0		0	-74	-50,346		2021.04
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 150mm	m	0		0			内-26号 2021. 1	
			0		0				
			0		0				
			53		36,059	53	36,059		2021.04
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm（歩道部）	m	130		88,448			内-27号 2021. 1	
			0		0				
			130		88,448				
			130		88,448	0	0		2021.04
舗装版破碎	アスファルト殻（車道部）	m2	65		93,275			単-14号 2021. 1	
			0	0	0				
			65		93,275				
			76	1,435	109,060	11	15,785		2021.04
舗装版破碎	アスファルト殻（仮舗装）	m2	110		157,850			単-15号 2021. 1	
			0	0	0				
			110		157,850				
			150	1,435	215,250	40	57,400		2021.04
舗装版破碎	アスファルト殻（歩道部）	m2	63		90,405			単-16号 2021. 1	
			0	0	0				
			63		90,405				
			63	1,435	90,405	0	0		2021.04

設計内訳書

工事名	令和2・3年度吉尾地区無電柱化整備（北工区）工事 (2回変更) (1回スライド)					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	
標識撤去工 【夜間作業】			0		0				
			0		0			2021. 1	
			0		0				
		式	1		87,634	1	87,634	2021.04	
標識撤去			0		0			単-17号	
			0	0	0			2021. 1	
			0		0				
		基	3	15,190	45,570	3	45,570	2021.04	
現場発生品運搬	歩行者・自転車用標識		0		0			内-28号	
			0		0			2021. 1	
			0		0				
			回	1		42,064	1	42,064	2021.04
縁石撤去工 【夜間作業】			0		0			2021. 1	
			0		0				
			0		0				
		式	1		201,618	1	201,618	2021.04	
地先境界ブロック撤去	処分		0		0			単-18号	
			0	0	0			2021. 1	
			0		0				
			m	230	876.6	201,618	230	201,618	2021.04
運搬処理工 【夜間作業】			0		0			2021. 1	
			0		0				
			0		0				
		式	1		15,006	1	15,006	2021.04	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)		0		0			単-19号	
			0	0	0			2021. 1	
			0		0				
			m3	3	1,489	4,467	3	4,467	2021.04
殻処分	コンクリート殻(無筋)		0		0			単-20号	
			0	0	0			2021. 1	
			0		0				
			m3	3	3,513	10,539	3	10,539	2021.04
舗装工			1		7,224,147				
			0		0			2021. 1	
			1		7,224,147				
		式	1		7,866,842	0	642,695	2021.04	

設計内訳書

工事名	令和2・3年度吉尾地区無電柱化整備（北工区）工事 (2回変更) (1回スライド)					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	
アスファルト舗装工 [管路部]【夜間作業】 (車道部)			1		4,243,200				
			0		0			2021. 1	
			1		4,243,200				
		式	1		4,680,780	0	437,580	2021.04	
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕 上り厚 350mm	m2	320		875,200			単-21号	
			0	0	0			2021. 1	
			320		875,200				
			353	2,735	965,455	33	90,255	2021.04	
上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 150mm	m2	320		457,920			単-22号	
			0	0	0			2021. 1	
			320		457,920				
			353	1,431	505,143	33	47,223	2021.04	
基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m 3未満) 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	m2	320		987,520			単-23号	
			0	0	0			2021. 1	
			320		987,520				
			353	3,086	1,089,358	33	101,838	2021.04	
中間層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m 3未満) 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	m2	320		961,280			単-24号	
			0	0	0			2021. 1	
			320		961,280				
			353	3,004	1,060,412	33	99,132	2021.04	
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m 3未満) 再生粗粒度アス ファルト混合物 舗装厚 50 mm 1.4m未満(1層当 り平均仕上	m2	320		961,280			単-25号	
			0	0	0			2021. 1	
			320		961,280				
			353	3,004	1,060,412	33	99,132	2021.04	
アスファルト舗装工 [管路部]【夜間作業】 (乗入Ⅲ種)			1		482,496				
			0		0			2021. 1	
			1		482,496				
		式	1		344,640	0	-137,856	2021.04	
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕 上り厚 200mm	m2	42		61,194			単-26号	
			0	0	0			2021. 1	
			42		61,194				
			30	1,457	43,710	-12	-17,484	2021.04	

設計内訳書

工事名	令和2・3年度吉尾地区無電柱化整備（北工区）工事 (2回変更) (1回スライド)					事業区分	共同溝・電線共同溝		概要
						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		
上層路盤(歩道部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	42		50,526			単-27号 2021. 1 2021.04	
			0	0	0				
			42		50,526				
			30	1,203	36,090	-12	-14,436		
基層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満)再生粗粒度アスファルト混合物 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上)	m2	42		125,328			単-28号 2021. 1 2021.04	
			0	0	0				
			42		125,328				
			30	2,984	89,520	-12	-35,808		
中間層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満)再生粗粒度アスファルト混合物 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上)	m2	42		121,926			単-29号 2021. 1 2021.04	
			0	0	0				
			42		121,926				
			30	2,903	87,090	-12	-34,836		
表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満)再生密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)	m2	42		123,522			単-30号 2021. 1 2021.04	
			0	0	0				
			42		123,522				
			30	2,941	88,230	-12	-35,292		
アスファルト舗装工 [管路部]【夜間作業】 (乗入Ⅱ種)		式	1		281,418			2021. 1 2021.04	
			0		0				
			1		281,418				
			1		281,418	0	0		
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	34		43,486			単-31号 2021. 1 2021.04	
			0	0	0				
			34		43,486				
			34	1,279	43,486	0	0		
上層路盤(歩道部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	34		40,902			単-32号 2021. 1 2021.04	
			0	0	0				
			34		40,902				
			34	1,203	40,902	0	0		
基層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m3未満)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)	m2	34		99,280			単-33号 2021. 1 2021.04	
			0	0	0				
			34		99,280				
			34	2,920	99,280	0	0		

設計内訳書

工事名	令和2・3年度吉尾地区無電柱化整備（北工区）工事 (2回変更) (1回スライド)					事業区分	共同溝・電線共同溝		概要
						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		
表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)再生密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)	m2	34		97,750			単-34号	
			0	0	0		2021. 1		
			34		97,750				
			34	2,875	97,750	0	0	2021. 04	
アスファルト舗装工 [管路部]【夜間作業】 (歩道)		式	1		1,312,240				
			0		0		2021. 1		
			1		1,312,240				
			1		1,304,720	0	-7,520	2021. 04	
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	349		384,598			単-35号	
			0	0	0		2021. 1		
			349		384,598				
			347	1,102	382,394	-2	-2,204	2021. 04	
表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)再生密粒度アスファルト混合物(13)舗装厚40mm 1.4m未満(1層当り平)	m2	349		927,642			単-36号	
			0	0	0		2021. 1		
			349		927,642				
			347	2,658	922,326	-2	-5,316	2021. 04	
アスファルト舗装工 [特殊部]【夜間作業】 (車道部)		式	1		750,633				
			0		0		2021. 1		
			1		750,633				
			1		1,101,124	0	350,491	2021. 04	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 300mm	m2	9		15,084			単-37号	
			0	0	0		2021. 1		
			9		15,084				
			9	1,676	15,084	0	0	2021. 04	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 350mm	m2	54		100,062			単-38号	
			0	0	0		2021. 1		
			54		100,062				
			142	1,853	263,126	88	163,064	2021. 04	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	63		62,565			単-39号	
			0	0	0		2021. 1		
			63		62,565				
			151	993.1	149,958	88	87,393	2021. 04	

設計内訳書

工事名	令和2・3年度吉尾地区無電柱化整備（北工区）工事 (2回変更) (1回スライド)					事業区分	共同溝・電線共同溝		概要
						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		
基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)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)	m2	63	0	194,418	11	33,946	単-40号	
			0		0			2021. 1	
			63		194,418			2021. 1	
			74		3,086			228,364	2021. 04
中間層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)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)	m2	63	0	189,252	11	33,044	単-41号	
			0		0			2021. 1	
			63		189,252			2021. 1	
			74		3,004			222,296	2021. 04
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)再生粗粒度アスファルト混合物 舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上)	m2	63	0	189,252	11	33,044	単-42号	
			0		0			2021. 1	
			63		189,252			2021. 1	
			74		3,004			222,296	2021. 04
アスファルト舗装工 【特殊部】【夜間作業】 (歩道)		式	1		154,160	0	0	2021. 1	
			0		0			2021. 1	
			1		154,160			2021. 1	
			1		154,160			2021. 04	
下層路盤(歩道部)	再生クランチャー RC-40 仕上り厚100mm	m2	41	0	45,182	0	0	単-43号	
			0		0			2021. 1	
			41		45,182			2021. 1	
			41		1,102			45,182	2021. 04
表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚40mm 1.4m未満(1層当り平)	m2	41	0	108,978	0	0	単-44号	
			0		0			2021. 1	
			41		108,978			2021. 1	
			41		2,658			108,978	2021. 04
開削土工		式	1		14,694,926	0	1,906,682	2021. 1	
			0		0			2021. 1	
			1		14,694,926			2021. 1	
			1		16,601,608			2021. 04	
掘削工 【夜間作業】		式	1		6,688,108	0	787,447	2021. 1	
			0		0			2021. 1	
			1		6,688,108			2021. 1	
			1		7,475,555			2021. 04	

設計内訳書

工事名	令和2・3年度吉尾地区無電柱化整備（北工区）工事					(2回変更) (1回スライド)	事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 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	
開削掘削 (管路部)		m3	830		3,843,389			内-29号 2021. 1 2021. 04	
			0		0				
			830		3,843,389				
			0		0	-830	-3,843,389		
開削掘削 (管路部)		m3	0		0			内-30号 2021. 1 2021. 04	
			0		0				
			0		0				
			840		3,894,387	840	3,894,387		
開削掘削 (管路部)	改良土砂	m3	0		0			内-31号 2021. 1 2021. 04	
			0		0				
			0		0				
			110		741,060	110	741,060		
開削掘削 (特殊部)		m3	300		1,390,852			内-32号 2021. 1 2021. 04	
			0		0				
			300		1,390,852				
			0		0	-300	-1,390,852		
開削掘削 (特殊部)		m3	0		0			内-33号 2021. 1 2021. 04	
			0		0				
			0		0				
			200		927,234	200	927,234		
開削掘削 (特殊部)	改良土砂	m3	0		0			内-34号 2021. 1 2021. 04	
			0		0				
			0		0				
			30		216,725	30	216,725		
土砂等運搬 (現場～仮置場)	土砂	m3	1,130		1,453,867			内-35号 2021. 1 2021. 04	
			0		0				
			1,130		1,453,867				
			0		0	-1,130	-1,453,867		
土砂等運搬 (現場～仮置場)	土砂	m3	0		0			内-36号 2021. 1 2021. 04	
			0		0				
			0		0				
			1,040		1,560,911	1,040	1,560,911		
土砂等運搬 (現場～仮置場)	土砂	m3	0		0			内-37号 2021. 1 2021. 04	
			0		0				
			0		0				
			120		135,238	120	135,238		

設計内訳書

工事名	令和2・3年度吉尾地区無電柱化整備（北工区）工事 (2回変更) (1回スライド)					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	
埋戻し工 【夜間作業】			1		6,402,060				
			0		0			2021. 1	
			1		6,402,060				
		式	1		7,178,524	0	776,464	2021.04	
埋戻し・締固め (管路部)	土砂		120		670,344			内-38号	
			0		0			2021. 1	
			120		670,344				
		m3	0		0	-120	-670,344	2021.04	
埋戻し・締固め (管路部)	土砂		0		0			内-39号	
			0		0			2021. 1	
			0		0				
		m3	210		1,208,911	210	1,208,911	2021.04	
埋戻し・締固め (管路部)	中埋砂		390		3,846,131			内-40号	
			0		0			2021. 1	
			390		3,846,131				
		m3	0		0	-390	-3,846,131	2021.04	
埋戻し・締固め (管路部)	中埋砂		0		0			内-41号	
			0		0			2021. 1	
			0		0				
		m3	390		3,855,918	390	3,855,918	2021.04	
埋戻し・締固め (特殊部)	土砂		120		698,991			内-42号	
			0		0			2021. 1	
			120		698,991				
		m3	0		0	-120	-698,991	2021.04	
埋戻し・締固め (特殊部)	土砂		0		0			内-43号	
			0		0			2021. 1	
			0		0				
		m3	110		607,320	110	607,320	2021.04	
埋戻し・締固め (特殊部)	中埋砂		50		459,969			内-44号	
			0		0			2021. 1	
			50		459,969				
		m3	0		0	-50	-459,969	2021.04	
埋戻し・締固め (特殊部)	中埋砂		0		0			内-45号	
			0		0			2021. 1	
			0		0				
		m3	50		469,755	50	469,755	2021.04	

設計内訳書

工事名	令和2・3年度吉尾地区無電柱化整備（北工区）工事 (2回変更) (1回スライド)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	金額増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋戻し土 (仮置場～現場)	土砂	m3	270		726,625			内-46号 2021. 1	
			0		0				
			270		726,625				
			0		0	-270	-726,625	2021.04	
埋戻し土 (仮置場～現場)	土砂	m3	0		0			内-47号 2021. 1	
			0		0				
			0		0				
			350		1,036,620	350	1,036,620	2021.04	
残土処理工		式	1		1,604,758			2021. 1	
			0		0				
			1		1,604,758				
			1		1,039,443	0	-565,315	2021.04	
土砂等運搬 (仮置場～残土処理場)		m3	860		1,604,758			内-48号 2021. 1	
			0		0				
			860		1,604,758				
			0		0	-860	-1,604,758	2021.04	
土砂等運搬 (仮置場～残土処理場)		m3	0		0			内-49号 2021. 1	
			0		0				
			0		0				
			810		1,039,443	810	1,039,443	2021.04	
残土処理工 【夜間作業】		式	0		0			2021. 1	
			0		0				
			0		0				
			1		908,086	1	908,086	2021.04	
土砂等運搬 (現場～処分場)	改良土砂	m3	0		0			内-50号 2021. 1	
			0		0				
			0		0				
			140		426,804	140	426,804	2021.04	
土砂等処分	改良土砂	m3	0		0			内-51号 2021. 1	
			0		0				
			0		0				
			140		481,282	140	481,282	2021.04	
電線共同溝工		式	1		38,427,444			2021. 1	
			0		0				
			1		38,427,444				
			1		40,361,023	0	1,933,579	2021.04	

設計内訳書

工事名	令和2・3年度吉尾地区無電柱化整備（北工区）工事					(2回変更) (1回スライド)	事業区分	共同溝・電線共同溝	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
管路工(管路部) 【夜間作業】			1		23,783,311				
			0		0			2021. 1	
			1		23,783,311				
		式	1		24,946,320	0	1,163,009	2021.04	
埋設管路 (電力系)	強化可撓管（SFEP管） 径 150mm	m	238		1,989,019			内-52号	
			0		0			2021. 1	
			238		1,989,019				
			0		0	-238	-1,989,019	2021.04	
埋設管路 (電力系)	強化可撓管（SFEP管） 径 150mm	m	0		0			内-53号	
			0		0			2021. 1	
			0		0				
			248		2,079,470	248	2,079,470	2021.04	
埋設管路 (電力系)	強化可撓管（SFEP管） 径 100mm	m	1,186		7,049,368			内-54号	
			0		0			2021. 1	
			1,186		7,049,368				
			0		0	-1,186	-7,049,368	2021.04	
埋設管路 (電力系)	強化可撓管（SFEP管） 径 100mm	m	0		0			内-55号	
			0		0			2021. 1	
			0		0				
			1,289		7,687,744	1,289	7,687,744	2021.04	
埋設管路 (電力系)	波付硬質電線管（難燃） 径 150mm	m	188		950,502			内-56号	
			0		0			2021. 1	
			188		950,502				
			0		0	-188	-950,502	2021.04	
埋設管路 (電力系)	波付硬質電線管（難燃） 径 150mm	m	0		0			内-57号	
			0		0			2021. 1	
			0		0				
			177		869,084	177	869,084	2021.04	
埋設管路 (電力系)	波付硬質ポリエチレン電線 管（難燃）径 100m m	m	1,042		4,151,481			内-58号	
			0		0			2021. 1	
			1,042		4,151,481				
			0		0	-1,042	-4,151,481	2021.04	
埋設管路 (電力系)	波付硬質ポリエチレン電線 管（難燃）径 100m m	m	0		0			内-59号	
			0		0			2021. 1	
			0		0				
			928		3,614,849	928	3,614,849	2021.04	

設計内訳書

工事名	令和2・3年度吉尾地区無電柱化整備（北工区）工事 (2回変更) (1回スライド)					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	
埋設管路 (通信系)	波付硬質ポリエチレン 電線管(難燃) 径 50 mm	m	0		0			内-60号	
			0		0			2021. 1	
			0		0				
			26		69,624	26	69,624	2021.04	
埋設管路 (通信系)	PV管(コム輪受口)直 管径 50mm	m	341		918,287			内-61号	
			0		0			2021. 1	
			341		918,287				
			0		0	-341	-918,287	2021.04	
埋設管路 (通信系)	PV管(コム輪受口)直 管径 50mm	m	0		0			内-62号	
			0		0			2021. 1	
			0		0				
			370		998,790	370	998,790	2021.04	
埋設管路 (通信系)	ホテイルV管径 200mm	m	444		5,548,929			内-63号	
			0		0			2021. 1	
			444		5,548,929				
			0		0	-444	-5,548,929	2021.04	
埋設管路 (通信系)	ホテイルV管径 200mm	m	0		0			内-64号	
			0		0			2021. 1	
			0		0				
			445		5,558,028	445	5,558,028	2021.04	
埋設管路 (通信系)	フリアクセスV管径 150m m	m	442		2,370,488			内-65号	
			0		0			2021. 1	
			442		2,370,488				
			0		0	-442	-2,370,488	2021.04	
埋設管路 (通信系)	フリアクセスV管径 150m m	m	0		0			内-66号	
			0		0			2021. 1	
			0		0				
			443		2,693,097	443	2,693,097	2021.04	
鉄板防護		m2	0		0			内-67号	
			0		0			2021. 1	
			0		0				
			20		553,701	20	553,701	2021.04	
埋設標識シート敷設		m	2,745		656,329			単-45号	
			0	0	0			2021. 1	
			2,745		656,329				
			2,809	239.1	671,631	64	15,302	2021.04	

設計内訳書

工事名	令和2・3年度吉尾地区無電柱化整備（北工区）工事 (2回変更) (1回スライド)					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	
予備線（リド線）（電力系）	φ 6.0mm	m	2,654		99,179			単-46号 2021. 1	
			0	0	0				
			2,654		99,179				
			2,668	37.37	99,703	14	524		2021.04
予備線（リド線）（通信系）	φ 4.0mm	m	2,627		49,729			単-47号 2021. 1	
			0	0	0				
			2,627		49,729				
			2,673	18.93	50,599	46	870		2021.04
プレキャストボックス工(特殊部) 【夜間作業】		式	1		14,644,133			2021. 1	
			0		0				
			1		14,644,133				
			1		15,414,703	0	770,570		2021.04
プレキャストボックス （電力系）	内幅 1.2m 内高 1.8 m (W1200×H1800×L3 000)	個	1		1,154,000			単-48号 2021. 1	
			0	0	0				
			1		1,154,000				
			1	1,154,000	1,154,000	0	0		2021.04
プレキャストボックス （電力系）	内幅 1.0m 内高 1.2 m (W1000×H1200×L3 000)	個	1		533,500			単-49号 2021. 1	
			0	0	0				
			1		533,500				
			1	533,500	533,500	0	0		2021.04
プレキャストボックス （電力系）	内幅 1.0m 内高 0.9 m (W1000×H900×L22 00)	個	1		384,100			単-50号 2021. 1	
			0	0	0				
			1		384,100				
			0	384,100	0	-1	-384,100		2021.04
プレキャストボックス （電力系）	内幅 1.0m 内高 0.9 m (W1000×H900×L22 00)	個	0		0			単-51号 2021. 1	
			0	0	0				
			0		0				
			1	452,900	452,900	1	452,900		2021.04
プレキャストボックス （電力系）	内幅 0.65m 内高 0.9 m (W650×H900×L200 0)	個	2		664,400			単-52号 2021. 1	
			0	0	0				
			2		664,400				
			2	332,200	664,400	0	0		2021.04
プレキャストボックス （通信系）	内幅 0.5m 内高 1.05 m (W500×H1050×L20 00)	個	2		504,000			単-53号 2021. 1	
			0	0	0				
			2		504,000				
			2	252,000	504,000	0	0		2021.04

設計内訳書

工事名	令和2・3年度吉尾地区無電柱化整備（北工区）工事 (2回変更) (1回スライド)					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	
プレキャストボックス (通信系)	内幅 0.95m 内高 1.5m (W950×H1500×L2200)	個	3		1,985,700			単-54号 2021. 1 2021.04	
			0	0	0				
			3		1,985,700				
			3	661,900	1,985,700	0	0		
プレキャストボックス (通信系)	内幅 0.95m 内高 1.4m (W950×H1400×L3000)	個	2		1,397,200			単-55号 2021. 1 2021.04	
			0	0	0				
			2		1,397,200				
			2	698,600	1,397,200	0	0		
プレキャストボックス (通信系)	内幅 1.4m 内高 1.8m (W1400×H1800×L3000)	個	1		1,337,000			単-56号 2021. 1 2021.04	
			0	0	0				
			1		1,337,000				
			1	1,337,000	1,337,000	0	0		
接地設置	A種接地（電力系）	極	3		253,140			単-57号 2021. 1 2021.04	
			0	0	0				
			3		253,140				
			0	84,380	253,140	-3	-253,140		
接地設置	A種接地（電力系）	極	0		0			単-58号 2021. 1 2021.04	
			0	0	0				
			0		0				
			3	135,300	405,900	3	405,900		
接地設置	D種接地（電力系）	極	2		38,820			単-59号 2021. 1 2021.04	
			0	0	0				
			2		38,820				
			0	19,410	38,820	-2	-38,820		
接地設置	D種接地（電力系）	極	0		0			単-60号 2021. 1 2021.04	
			0	0	0				
			0		0				
			2	29,960	59,920	2	59,920		
接地設置	D種接地（通信系）	極	8		155,360			単-61号 2021. 1 2021.04	
			0	0	0				
			8		155,360				
			0	19,420	155,360	-8	-155,360		
接地設置	D種接地（通信系）	極	0		0			単-62号 2021. 1 2021.04	
			0	0	0				
			0		0				
			8	29,960	239,680	8	239,680		

設計内訳書

工事名	令和2・3年度吉尾地区無電柱化整備（北工区）工事					(2回変更) (1回スライド)	事業区分	共同溝・電線共同溝	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
蓋 (電力系)	鉄蓋φ810・T-25 電力 (1200×1800×3000)	組	1		304,900			単-63号 2021. 1 2021.04	
			0	0	0				
			1		304,900				
			1	304,900	304,900	0	0		
蓋 (電力系)	角蓋1000×3000 4枚/ 組 (1000×1200×3000 用)	組	1		456,500			単-64号 2021. 1 2021.04	
			0	0	0				
			1		456,500				
			1	456,500	456,500	0	0		
蓋 (電力系)	CAB式コンクリート蓋 W1000 ×L2200用 695×107 2×130	組	1		93,460			単-65号 2021. 1 2021.04	
			0	0	0				
			1		93,460				
			1	93,460	93,460	0	0		
蓋 (電力系)	機器用コンクリート蓋 W1000 ×L2200用 1200×1280 ×150	組	1		115,800			単-66号 2021. 1 2021.04	
			0	0	0				
			1		115,800				
			0	115,800	0	-1	-115,800		
蓋 (電力系)	機器用コンクリート蓋 W1000 ×L2200用 1200×1280 ×150	組	0		0			単-67号 2021. 1 2021.04	
			0	0	0				
			0		0				
			1	170,000	170,000	1	170,000		
蓋 (電力系)	角蓋 (650×500 2枚/ 組) (650×900×2000 用)	組	1		303,200			単-68号 2021. 1 2021.04	
			0	0	0				
			1		303,200				
			2	303,200	606,400	1	303,200		
蓋 (電力系)	機器用コンクリート蓋 W650 ×L2000用 930×1150 ×130	組	1		53,500			単-69号 2021. 1 2021.04	
			0	0	0				
			1		53,500				
			0	53,500	0	-1	-53,500		
蓋 (電力系)	機器用コンクリート蓋 W650 ×L2000用 930×1150 ×130	組	0		0			単-70号 2021. 1 2021.04	
			0	0	0				
			0		0				
			2	96,260	192,520	2	192,520		
蓋 (通信系)	角蓋 T-14・500×2000 通信 (シンダ-錠対応 型)	組	2		672,400			単-71号 2021. 1 2021.04	
			0	0	0				
			2		672,400				
			2	336,200	672,400	0	0		

設計内訳書

工事名	令和2・3年度吉尾地区無電柱化整備（北工区）工事 (2回変更) (1回スライド)					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	
蓋 (通信系)	鉄蓋 T-14・φ750 通信 (シリング錠対応型)	組	3	0	729,300	0	0	単-72号 2021. 1	
			0		0				
			3		729,300				
			3		243,100				729,300
蓋 (通信系)	角蓋 T-14・950×1500 通信 (シリング錠対応型)	組	2	0	959,200	0	0	単-73号 2021. 1	
			0		0				
			2		959,200				
			2		479,600				959,200
蓋 (通信系)	鉄蓋 T-25・φ750 通信 (シリング錠対応型)	組	1	0	308,000	0	0	単-74号 2021. 1	
			0		0				
			1		308,000				
			1		308,000				308,000
ロングベルマウス取付	強化可撓管・難燃性可撓管用 φ100	個	71	0	878,980	0	0	単-75号 2021. 1	
			0		0				
			71		878,980				
			70		12,380				866,600
ロングベルマウス (材料費)	強化可撓管 (SFEP管) φ150用	個	3	0	30,810	0	0	単-76号 2021. 1	
			0		0				
			3		30,810				
			4		10,270				41,080
ロングベルマウス (材料費)	強化可撓管 (SFEP管) φ100用	個	15	0	82,965	0	0	単-77号 2021. 1	
			0		0				
			15		82,965				
			22		5,531				121,682
ロングベルマウス (材料費)	難燃性可撓管 (FEP管) φ150用	個	8	0	59,952	0	0	単-78号 2021. 1	
			0		0				
			8		59,952				
			7		7,494				52,458
ロングベルマウス (材料費)	難燃性可撓管 (FEP管) φ100用	個	45	0	216,585	0	0	単-79号 2021. 1	
			0		0				
			45		216,585				
			37		4,813				178,081
ベルマウス取付	難燃性可撓管 (FEP管) φ100	個	5	0	35,110	0	0	単-80号 2021. 1	
			0		0				
			5		35,110				
			0		7,022				0

設計内訳書

工事名	令和2・3年度吉尾地区無電柱化整備（北工区）工事 (2回変更) (1回スライド)					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	
ヘルマウス取付	強化可撓管(SFEP管)・ 難燃性可撓管(FEP管) φ100・φ50	個	0		0			単-81号	
			0	0	0			2021. 1	
			12	7,022	84,264	12	84,264	2021.04	
ヘルマウス（材料費）	強化可撓管（SFEP管） φ100	個	0		0			単-82号	
			0	0	0			2021. 1	
			1	1,256	1,256	1	1,256	2021.04	
ヘルマウス（材料費）	難燃性可撓管（FEP管） φ100	個	5		4,205			単-83号	
			0	0	0			2021. 1	
			5	841.1	4,205	0	0	2021.04	
ヘルマウス（材料費）	難燃性可撓管（FEP管） φ50	個	0		0			単-84号	
			0	0	0			2021. 1	
			6	510.3	3,061	6	3,061	2021.04	
ダクトスリーブ取付	ボティV管φ200・フリーアク セV管φ150	個	33		538,230			単-85号	
			0	0	0			2021. 1	
			33	16,310	538,230	0	0	2021.04	
ダクトスリーブ（材料費）	ボティV管 φ200	個	17		167,722			単-86号	
			0	0	0			2021. 1	
			17	9,866	167,722	0	0	2021.04	
ダクトスリーブ（材料費）	フリーアクセV管 φ150	個	16		43,680			単-87号	
			0	0	0			2021. 1	
			16	2,730	43,680	0	0	2021.04	
ダクトスリーブ取付	PV管φ75・PV管φ50	個	34		138,006			単-88号	
			0	0	0			2021. 1	
			34	4,059	138,006	-18	-73,062	2021.04	
ダクトスリーブ（材料費）	PV管 φ75	個	2		3,288			単-89号	
			0	0	0			2021. 1	
			2	1,644	3,288	-2	-3,288	2021.04	

設計内訳書

工事名	令和2・3年度吉尾地区無電柱化整備（北工区）工事 (2回変更) (1回スライド)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	電線共同溝	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	
ダクトケーブル（材料費）	PV管 φ50	個	32		41,120			単-90号 2021. 1	
			0	0	0				
			32		41,120				
			16	1,285	20,560	-16	-20,560		2021.04
付帯設備工		式	1		768,220			2021. 1	
			0		0				
			1		768,220				
			1		820,970	0	52,750		2021.04
ハンドホール工 【夜間作業】		式	1		768,220			2021. 1	
			0		0				
			1		768,220				
			1		820,970	0	52,750		2021.04
ハンドホール	W330×H590×L610	箇所	3		294,510			単-91号 2021. 1	
			0	0	0				
			3		294,510				
			3	98,170	294,510	0	0		2021.04
ハンドホール	W600×H900×L600	箇所	2		131,960			単-92号 2021. 1	
			0	0	0				
			2		131,960				
			2	65,980	131,960	0	0		2021.04
接地設置	D種接地	極	5		97,050			単-93号 2021. 1	
			0	0	0				
			5		97,050				
			0	19,410	0	-5	-97,050		2021.04
接地設置	D種接地	極	0		0			単-94号 2021. 1	
			0	0	0				
			0		0				
			5	29,960	149,800	5	149,800		2021.04
蓋	角蓋 LB用（仮蓋）410×730	組	3		33,900			単-95号 2021. 1	
			0	0	0				
			3		33,900				
			3	11,300	33,900	0	0		2021.04
蓋	鉄蓋 T-14・φ600 通信（シンタケ-錠対応型） 県警用HH	組	2		210,800			単-96号 2021. 1	
			0	0	0				
			2		210,800				
			2	105,400	210,800	0	0		2021.04

設計内訳書

工事名	令和2・3年度吉尾地区無電柱化整備（北工区）工事 (2回変更) (1回スライド)					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	
道路修繕			1		7,946,715				
			0		0			2021. 1	
			1		7,946,715				
		式	1		7,723,647	0	-223,068	2021.04	
舗装工			1		1,128,000				
			0		0			2021. 1	
			1		1,128,000				
		式	1		1,128,000	0	0	2021.04	
アスファルト舗装工 【植栽帯】【夜間作業】 (歩道)			1		1,128,000				
			0		0			2021. 1	
			1		1,128,000				
		式	1		1,128,000	0	0	2021.04	
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕 上り厚 100mm		300		330,600			単-97号	
			0	0	0			2021. 1	
			300		330,600				
		m2	300	1,102	330,600	0	0	2021.04	
表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m 3未満)再生密粒度アス ファルト混合物(13)舗装 厚40mm 1.4m未満(1 層当り平		300		797,400			単-98号	
			0	0	0			2021. 1	
			300		797,400				
		m2	300	2,658	797,400	0	0	2021.04	
区画線工			1		17,565				
			0		0			2021. 1	
			1		17,565				
		式	1		17,565	0	0	2021.04	
区画線工 【夜間作業】			1		17,565				
			0		0			2021. 1	
			1		17,565				
		式	1		17,565	0	0	2021.04	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無		50		17,565			単-99号	
			0	0	0			2021. 1	
			50		17,565				
		m	50	351.3	17,565	0	0	2021.04	

設計内訳書

工事名	令和2・3年度吉尾地区無電柱化整備（北工区）工事 (2回変更) (1回スライド)					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	
道路植栽工		式	1		1,230,150			2021. 1	
			0		0				
			1		1,230,150				
			1		1,007,082	0	-223,068		2021.04
道路植栽工 【夜間作業】		式	1		1,230,150			2021. 1	
			0		0				
			1		1,230,150				
			1		1,007,082	0	-223,068		2021.04
移植	低木樹高60cm未満 中 低木10本以上 低木樹 高60cm未満 1000本以 上	本	1,500		1,230,150			単-100号 2021. 1	
			0	0	0				
			1,500		1,230,150				
			1,228	820.1	1,007,082	-272	-223,068		2021.04
応急処理工		式	1		5,571,000			2021. 1	
			0		0				
			1		5,571,000				
			1		5,571,000	0	0		2021.04
応急処理作業工 【夜間作業】		式	1		5,571,000			2021. 1	
			0		0				
			1		5,571,000				
			1		5,571,000	0	0		2021.04
応急作業		式	1		5,571,000			単-101号 2021. 1	
			0	0	0				
			1		5,571,000				
			1	5,571,000	5,571,000	0	0		2021.04
直接工事費		式	1		92,126,683			2021. 1	
			0		0				
			1		92,126,683				
			1		96,633,365	0	4,506,682		2021.04
共通仮設費		式	1		12,549,386				
			0		0				
			1		12,549,386				
			1		17,734,927	0	5,185,541		
共通仮設費		式	1		2,086,148				
			0		0				
			1		2,086,148				
			1		6,808,257	0	4,722,109		

設計内訳書

工事名	令和2・3年度吉尾地区無電柱化整備（北工区）工事 (2回変更) (1回スライド)					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	
運搬費			1		469,629				
			0		0			2021. 1	
			1		469,629				
		式	1		351,631	0	-117,998	2021.04	
仮設材運搬費			39.8		469,629			内-68号	
			0		0			2021. 1	
			39.8		469,629				
		t	0		0	-39.8	-469,629	2021.04	
仮設材運搬費			0		0			内-69号	
			0		0			2021. 1	
			0		0				
		t	59.6		351,631	59.6	351,631	2021.04	
準備費 【夜間作業】			1		649,252				
			0		0			2021. 1	
			1		649,252				
		式	1		218,979	0	-430,273	2021.04	
試掘調査費 [車道部]			2		81,323			内-70号	
			0		0			2021. 1	
			2		81,323				
		箇所	0		0	-2	-81,323	2021.04	
試掘調査費 [車道部]			0		0			内-71号	
			0		0			2021. 1	
			0		0				
		箇所	3		88,025	3	88,025	2021.04	
試掘調査費 [歩道部]			11		233,282			内-72号	
			0		0			2021. 1	
			11		233,282				
		箇所	0		0	-11	-233,282	2021.04	
試掘調査費 [歩道部]			0		0			内-73号	
			0		0			2021. 1	
			0		0				
		箇所	4		27,986	4	27,986	2021.04	
埋設物件事故防止費			13		334,647			内-74号	
			0		0			2021. 1	
			13		334,647				
		人日	0		0	-13	-334,647	2021.04	

設計内訳書

工事名	令和2・3年度吉尾地区無電柱化整備（北工区）工事 (2回変更) (1回スライド)					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	
埋設物件事故防止費			0		0			内-75号 2021. 1 2021. 04	
			0		0				
			0		0				
		人日	4		102,968	4	102,968		
技術管理費			1		50,576			2021. 1 2021. 04	
			0		0				
			1		50,576				
		式	1		5,291,003	0	5,240,427		
道路施設基本データ作成			1		50,576			内-76号 2021. 1 2021. 04	
			0		0				
			1		50,576				
		工事	1		50,576	0	0		
側圧・引入張力検査			0		0			内-77号 2021. 1 2021. 04	
			0		0				
			0		0				
		m	2,642		5,140,427	2,642	5,140,427		
諸経費動向調査			0		0			内-78号 2021. 1 2021. 04	
			0		0				
			0		0				
		式	1		100,000	1	100,000		
現場環境改善費（率計上）			1		916,691			2021. 1 2021. 04	
			0		0				
			1		916,691				
		式	1		946,644	0	29,953		
共通仮設費（率計上）			1		10,463,238				
			0		0				
			1		10,463,238				
		式	1		10,926,670	0	463,432		
純工事費			1		104,676,069				
			0		0				
			1		104,676,069				
		式	1		114,368,292	0	9,692,223		
現場管理費			1		42,647,089				
			0		0				
			1		42,647,089				
		式	1		45,635,815	0	2,988,726		

設計内訳書

工事名	令和2・3年度吉尾地区無電柱化整備（北工区）工事					(2回変更)	事業区分	共同溝・電線共同溝	
						(1回スライド)	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	
工事原価			1		147,323,158				
			0		0				
			1		147,323,158				
		式	1		160,004,107	0	12,680,949		
一般管理費等									
スライド足切額			1		-1,670,000				
			0		0				
			1		-1,670,000				
		式	1		-1,670,000	0	0	2021.04	
業務委託料									
工事価格									
消費税相当額									
工事費計									

428/0m2当たり内訳書

仮設舗装

第 1号内訳書

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021. 1
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
下層路盤 (車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	428		282,736			CB410030 2021. 1 2021.04
			0	0	0			
			428	660.6	282,736	0	0	
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) 無し 全ての費用	m 2	428		1,212,524			CB410260 2021. 1 2021.04
			0	0	0			
			428	2,833	1,212,524	0	0	
合 計					1,490,173 0 1,490,173 0		-1,490,173	

0/568m2当たり内訳書

仮設舗装

第 2号内訳書

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021. 1
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
下層路盤 (歩道部)	50mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	0		0			CB410031 2021.04
			0	0	0			
			0		0			
			34	927.4	31,531	34	31,531	
下層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	0		0			CB410031 2021. 1 2021.04
			0	0	0			
			0		0			
			383	1,106	423,598	383	423,598	
下層路盤 (車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	0		0			CB410030 2021.04
			0	0	0			
			0		0			
			151	660.6	99,750	151	99,750	
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) 無し 全ての費用	m ²	0		0			CB410261 2021.04
			0	0	0			
			0		0			
			34	2,670	90,780	34	90,780	
表層 (歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m ²	0		0			CB410261 2021. 1 2021.04
			0	0	0			
			0		0			
			30	2,735	82,050	30	82,050	
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) 無し 全ての費用	m ²	0		0			CB410260 2021.04
			0	0	0			
			0		0			
			503	2,833	1,424,999	503	1,424,999	
合 計					0			
					0			
					0			
					2,145,384		2,145,384	

280/0m2当たり内訳書

覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕

第 3号内訳書

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工板設置・撤去		m 2	280		603,960			CB440490
			0	0	0			
			280		603,960		2021. 1	
			280	2,157	603,960	0	0	
合 計					601,904			
					0			
					601,904			
					0		-601,904	

0/360m2当たり内訳書

覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕

第 4号内訳書

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工板設置・撤去		m ²	0 0 0 360	0 0 0 2,157	0 0 0 776,520	360	776,520	CB440490 2021.04
合計					0 0 0 773,877		773,877	

56/0m2当たり内訳書

覆工板・覆工板受桁

第 5号内訳書

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021. 1
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・受桁設置・撤去（設置面積700m2以下）	設置・撤去 標準以外 1.3無	m 2	56		601,440			WB251990		
			0	0	0			単一 102号		
			56	10,740	601,440			2021. 1		
			56		601,440	0	0	2021.04		
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 31日 無 有 4500円 2回	m 2	28		40,348			WB251920		
			0	0	0			単一 103号		
			28		40,348			2021. 1		
			28	1,441	40,348	0	0	2021.04		
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 1月 無 有 1050円 2回	m 2	28		84,308			WB251920		
			0	0	0			単一 104号		
			28		84,308			2021. 1		
			28	3,011	84,308	0	0	2021.04		
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	14		26,922			CB221110		
			0	0	0					
			14		26,922			2021. 1		
			14	1,923	26,922	0	0	2021.04		
覆工板ずれ止め	[-200×80×7.5×11 (中古品)]	t	0.5		39,375			WYB00001		
			0	0	0			単一 105号		
			0.5		39,375			2021. 1		
			0.5	78,750	39,375	0	0	2021.04		
合 計					789,696					
					0					
					789,696					
					0				-789,696	

0/72m2当たり内訳書

覆工板・覆工板受桁

第 6号内訳書

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021. 1
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・受桁設置・撤去（ 設置面積700m2以下）	設置・撤去 標準以外 1.3無	m 2	0		0			WB251990 単一 106号 2021.04
			0	0	0			
			0		0			
			72	10,740	773,280	72	773,280	
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 29日 無 有 4500円 2回	m 2	0		0			WB251920 単一 107号 2021.04
			0	0	0			
			0		0			
			36	1,412	50,832	36	50,832	
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 1月 無 有 1050円 2回	m 2	0		0			WB251920 単一 108号 2021.04
			0	0	0			
			0		0			
			36	3,011	108,396	36	108,396	
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	0		0			CB221110 2021.04
			0	0	0			
			0		0			
			11	1,923	21,153	11	21,153	
覆工板ずれ止め	[-200×80×7.5×11 (中古品)]	t	0		0			WYB00012 単一 109号 2021.04
			0	0	0			
			0		0			
			0.6	78,750	47,250	0.6	47,250	
合 計					0			
					0			
					0			
					997,505		997,505	

1回当たり内訳書

現場発生品運搬

第 7号内訳書

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 46.0km以下 0.5t超0.8t以下	回	1		38,530			CB010410 2021. 1 2021.04
			0	0				
			1		38,530			
			1	38,530	38,530	0	0	
合 計					38,398			
					0			
					38,398		0	

92/0枚当たり内訳書

鋼矢板

第 8号内訳書

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021. 1
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 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下	枚	92		1,275,120			WB251330
			0	0	0			単一 110号
			92		1,275,120			2021. 1
			92	13,860	1,275,120	0	0	2021.04
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 25) III型 陸上	回	2		213,200			WB251380
			0	0	0			単一 111号
			2		213,200			2021. 1
			2	106,600	213,200	0	0	2021.04
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	92		737,380			WB251370
			0	0	0			単一 112号
			92		737,380			2021. 1
			92	8,015	737,380	0	0	2021.04
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	2		129,120			WB251380
			0	0	0			単一 113号
			2		129,120			2021. 1
			2	64,560	129,120	0	0	2021.04
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 7m/枚 36日 無有 3500円 無 2回	枚	46		420,762			WB250150
			0	0	0			単一 114号
			46		420,762			2021. 1
			46	9,147	420,762	0	0	2021.04
合計					2,766,140 0 2,766,140 0		-2,766,140	

0/6枚当たり内訳書

鋼矢板
第 9号内訳書 (試験施工)

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021. 1
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
鋼矢板圧入工事 (試験施工)		式	0 0 0 1		0 0 0 405,800	1	405,800	WYB00127 単一 115号 2021. 1 2021.04
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 8m/枚 1日 無 無	枚	0 0 0 6	0 38	0 0 0 228	6	228	WB250150 単一 116号 2021. 1 2021.04
合 計					0 0 0 404,646		404,646	

0/2箇所当たり内訳書

ライナープレート

第 10号内訳書

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ライナープレート掘削土留 (機械掘削)	2.7×3200×7596 基面整正含む	m	0		0			WYB00005
			0		0			単一 117号
			0		0			2021. 1
			5	406,300	2,031,500	5	2,031,500	2021.04
ライナープレート撤去		m	0		0			WYB00033
			0		0			単一 118号
			0		0			2021. 1
			2	40,070	80,140	2	80,140	2021.04
ライナープレート(材料費)	2.7×3200×7596	m	0		0			WYB00035
			0		0			単一 119号
			0		0			2021. 1
			5	232,000	1,160,000	5	1,160,000	2021.04
グラウト注入工		m ³	0		0			WB230930
			0		0			単一 120号
			0		0			2021. 1
			6.3	32,890	207,207	6.3	207,207	2021.04
夜間割増額	夜間セッ料金・夜間納入 1台/日	日	0		0			WYB00041
			0		0			単一 121号
			0		0			2021. 1
			4	50,000	200,000	4	200,000	2021.04
合 計					0			
					0			
					0			
					3,666,331		3,666,331	

6/0t当たり内訳書

切梁・腹起し

第 11号内訳書

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021. 1
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 1.3無	t	6		378,240			WB251930 単一 122号 2021. 1 2021.04
			0	0	0			
			6		378,240			
			6	63,040	378,240	0	0	
山留材賃料	無 31日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 2回/現場	t	2.4		82,560			WB251910 単一 123号 2021. 1 2021.04
			0	0	0			
			2.4		82,560			
			2.4	34,400	82,560	0	0	
合 計					459,231			
					0			
					459,231			
					0		-459,231	

0/8.6t当たり内訳書

切梁・腹起し

第 12号内訳書

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021. 1
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 1.3無	t	0		0			WB251930
			0	0	0		単一 124号	
			0		0			
			8.6	63,040	542,144	8.6	542,144	2021.04
山留材賃料	無 29日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 2回/現場	t	0		0			WB251910
			0	0	0		単一 125号	
			0		0			
			2.9	34,180	99,122	2.9	99,122	2021.04
縦梁	H形鋼 150×150×7/10 (中古品)	t	0		0			WYB00119
			0	0	0		単一 126号	
			0		0			
			0.6	78,210	46,926	0.6	46,926	2021. 1 2021.04
合 計					0			
					0			
					0			
					685,849		685,849	

一式当たり内訳書

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 13号内訳書

[管路部]

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021. 1
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			45		193,770			CB440480
L=2.0m~2.5m		m	0	0	0			2021. 1
			45	4,306	193,770	0	0	2021.04
鋼矢板賃料(軽量鋼矢板)	軽量型(2型.3型)		3.5		57,575			WYB00002
L=2.0m 軽作業 11日 1回		t	0	0	0			単一 127号
			3.5	16,450	57,575	0	0	2021. 1
			3.5		57,575			2021.04
鋼矢板賃料(軽量鋼矢板)	軽量型(2型.3型)		1.8		29,394			WYB00098
L=2.5m 軽作業 10日 1回		t	0	0	0			単一 128号
			1.8	16,330	29,394	0	0	2021. 1
			1.8		29,394			2021.04
腹起し材賃料 最低保証30日(実数21日)	アルミ角材 4m		8		17,800			WYB00003
		本	0	0	0			単一 129号
			8	2,225	17,800	0	0	2021. 1
			8		17,800			2021.04
切梁サポート材賃料 最低保証30日(実数11日)	調整長450mm~700mm		8		8,800			WYB00004
		本	0	0	0			単一 130号
			8	1,100	8,800	0	0	2021. 1
			8		8,800			2021.04
切梁サポート材賃料 最低保証30日(実数10日)	調整長600mm~1000mm		6.5		8,840			WYB00105
		本	0	0	0			単一 131号
			6.5	1,360	8,840	0	0	2021. 1
			6.5		8,840			2021.04
合計					315,103			
					0			
					315,103			
					0		-315,103	

一式当たり内訳書

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 14号内訳書

[管路部]

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021. 1
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			CB440480
L=2.0m~2.5m		m	0	0	0			
			73	4,306	314,338	73	314,338	2021.04
鋼矢板賃料(軽量鋼矢板)	軽量型(2型.3型)		0		0			WYB00045
L=2.0m 軽作業 11日 1回		t	0	0	0			単一 132号
			4.9	16,450	80,605	4.9	80,605	2021.04
鋼矢板賃料(軽量鋼矢板)	軽量型(2型.3型)		0		0			WYB00109
L=2.5m 軽作業 10日 1回		t	0	0	0			単一 133号
			4.1	16,330	66,953	4.1	66,953	2021.04
腹起し材賃料 最低保証30日(実数21日)	アルミ角材 4m		0		0			WYB00046
		本	0	0	0			単一 134号
			8	2,225	17,800	8	17,800	2021.04
切梁サポート材賃料 最低保証30日(実数11日)	調整長450mm~700mm		0		0			WYB00047
		本	0	0	0			単一 135号
			8	1,100	8,800	8	8,800	2021.04
切梁サポート材賃料 最低保証30日(実数10日)	調整長600mm~1000mm		0		0			WYB00112
		本	0	0	0			単一 136号
			6.5	1,360	8,840	6.5	8,840	2021.04
合計					0			
					0			
					0			
					495,643		495,643	

一式当たり内訳書

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 15号内訳書

[特殊部]

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021. 1
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			93		400,458			CB440480
L=2.0m~2.5m		m	0	0	0			2021. 1
			93	4,306	400,458	0	0	2021.04
鋼矢板賃料(軽量鋼矢板)	軽量型(2型.3型)		1.2		47,544			WYB00009
L=2.0m 軽作業 15日 4回		t	0	0	0			単一 137号
			1.2		47,544			2021. 1
			1.2	39,620	47,544	0	0	2021.04
鋼矢板賃料(軽量鋼矢板)	軽量型(2型.3型)		1.6		76,064			WYB00106
L=2.5m 軽作業 18日 5回		t	0	0	0			単一 138号
			1.6		76,064			2021. 1
			1.6	47,540	76,064	0	0	2021.04
腹起し材賃料 最低保証30日(実数24日)	アルミ角材 4m		4.2		9,345			WYB00010
		本	0	0	0			単一 139号
			4.2		9,345			2021. 1
			4.2	2,225	9,345	0	0	2021.04
切梁サポート材賃料 最低保証30日(実数20日)	調整長900mm~1500mm		4.2		10,374			WYB00011
		本	0	0	0			単一 140号
			4.2		10,374			2021. 1
			4.2	2,470	10,374	0	0	2021.04
切梁サポート材賃料 最低保証30日(実数13日)	調整長600mm~1000mm		1.6		2,176			WYB00014
		本	0	0	0			単一 141号
			1.6		2,176			2021. 1
			1.6	1,360	2,176	0	0	2021.04
合計					544,103			
					0			
					544,103			
					544,103		0	

0/30人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 17号内訳書

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B		人日	0 0 0 30	0 11,240	0 0 0 337,200	 30	 337,200	WB010212 単一 142号 2021.04
合 計					0 0 0 336,052		336,052	

675/0人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 18号内訳書

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A		人日	135		2,934,900			WB010211 単- 143号 2021. 1 2021.04
			0	0	0			
			135	21,740	2,934,900	0	0	
交通誘導警備員 B		人日	540		9,104,400			WB010212 単- 144号 2021. 1 2021.04
			0	0	0			
			540	16,860	9,104,400	0	0	
合 計					11,998,346			
					0			
					11,998,346		-11,998,346	

0/473人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 19号内訳書

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A		人日	0		0			WB010211
			0	0	0		単一 145号	
			0		0			
			95	21,740	2,065,300	95	2,065,300	2021.04
交通誘導警備員 B		人日	0		0			WB010212
			0	0	0		単一 146号	
			0		0			
			378	16,860	6,373,080	378	6,373,080	2021.04
合 計					0			
					0			
					0			
					8,409,671		8,409,671	

980/0m当たり内訳書

舗装版切断

第 20号内訳書

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
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		980		669,046			CB430510
			0	0	0			
		m	980		669,046			2021. 1
			980	682.7	669,046	0	0	2021. 04
合 計					666,769			
					0			
					666,769			
					0		-666,769	

0/1,030m当たり内訳書

舗装版切断

第 21号内訳書

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	0 0 0 1,026	0 682.7	0 0 0 700,450	1,026	700,450	CB430510 2021.04
合 計					0 0 0 698,066		698,066	

97m当たり内訳書

舗装版切断

第 22号内訳書

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
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		97		66,221			CB430510
			0	0	0			
		m	97		66,221			2021. 1
			97	682.7	66,221	0	0	2021. 04
合 計					65,995			
					0			
					65,995			
					65,995		0	

1,010/0m当たり内訳書

舗装版切断

第 23号内訳書

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1,009		688,844			CB430510
			0	0	0			
			1,009		688,844			2021. 1
			1,009		682.7	688,844	0	0
合 計					686,500			
					0			
					686,500			
					0		-686,500	

0/1,010m当たり内訳書

舗装版切断

第 24号内訳書

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	0 0 0 1,010	0 682.7	0 0 0 689,527	1,010	689,527	CB430510 2021.04
合 計					0 0 0 687,180		687,180	

74/0m当たり内訳書

舗装版切断

第 25号内訳書

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	74		50,519			CB430510
			0		0			
			74		50,519			2021. 1
			74		682.7	50,519	0	0
合 計					50,346			
					0			
					50,346			
					0		-50,346	

0/53m当たり内訳書

舗装版切断

第 26号内訳書

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	0		0			CB430510
			0	0	0			
			0			0		
			53	682.7	36,183	53	36,183	2021.04
合 計					0 0 0 36,059		36,059	

130m当たり内訳書

舗装版切断

第 27号内訳書

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	130		88,751			CB430510
			0	0	0			
			130		88,751			2021. 1
			130	682.7	88,751		0	2021. 04
合 計					88,448			
					0			
					88,448			
					88,448		0	

0/1回当たり内訳書

現場発生品運搬

第 28号内訳書

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 46.0km以下 1.5t超2.0t以下	回	0		0			CB010410
			0		0			
			0		0			2021. 1
			1	42,210	42,210	1	42,210	2021. 04
合 計					0			
					0			
					0			
					42,064		42,064	

0/110m3当たり内訳書

開削掘削
第 31号内訳書 (管路部)

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
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	セメント改良土	m ³	0 0 0 106	0 7,015	0 0 0 743,590	 106	 743,590	WYB00084 単一 155号 2021. 1 2021. 04
合 計					0 0 0 741,060		741,060	

0/200m3当たり内訳書

開削掘削
(特殊部)

第 33号内訳書

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り		m 3	0		0			CB440410
			0	0	0			
			0			0		
			200	4,652	930,400	200	930,400	2021.04
合 計					0 0 0 927,234		927,234	

1,130/0m3あたり内訳書

土砂等運搬
(現場～仮置場)

第 35号内訳書

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021. 1
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 無し 2.0km以下	m 3	1,130		1,458,830			CB440510
			0	0	0			
			1,130		1,458,830			
			1,130	1,291	1,458,830	0	0	
合 計					1,453,867			
					0			
					1,453,867			
					0		-1,453,867	

0/120m3当たり内訳書

土砂等運搬
(現場～仮置場)

第 37号内訳書

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
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		0		0			CB210110
	パック材山積0.45m3(平積0.35m3)		0	0	0			
	土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 3.0km以下	m 3	0		0			2021. 1
			118	1,150	135,700	118	135,700	2021. 04
合 計					0			
					0			
					0			
					135,238		135,238	

120/0m3当たり内訳書

埋戻し・締固め
(管路部)

第 38号内訳書

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	土砂	m 3	117		672,633			CB440420
			0	0	0			
			117		672,633			
			117	5,749	672,633	0	0	
合 計					670,344			
					0			
					670,344		-670,344	

0/210m3当たり内訳書

埋戻し・締固め
(管路部)

第 39号内訳書

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	土砂	m 3	0	0	0	211	1,213,039	CB440420
			0		0			
			0		0			
			211		5,749			
合 計					0		1,213,039	2021. 04
					0			
					0			
					1,208,911		1,208,911	

390/0m3当たり内訳書

埋戻し・締固め
(管路部)

第 40号内訳書

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	中埋砂	m 3	393		3,859,260			CB440420
			0	0	0			
			393		3,859,260			
			393	9,820	3,859,260	0	0	
合 計					3,846,131			
					0			
					3,846,131			
					0		-3,846,131	

0/390m3当たり内訳書

埋戻し・締固め
(管路部)

第 41号内訳書

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	中埋砂	m 3	0		0			CB440420
			0	0	0			
			0			0		
			394	9,820	3,869,080	394	3,869,080	2021. 04
合 計					0			
					0			
					0			
					3,855,918		3,855,918	

120/0m3当たり内訳書

埋戻し・締固め
(特殊部)

第 42号内訳書

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	土砂	m 3	122		701,378			CB440420
			0	0	0			
			122		701,378		2021. 1	
			122	5,749	701,378	0	0	
合 計					698,991			
					0			
					698,991			
					0		-698,991	

0/110m3当たり内訳書

埋戻し・締固め
(特殊部)

第 43号内訳書

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	土砂	m ³	0		0			CB440420
			0	0	0			
			0		0			
			106	5,749	609,394	106	609,394	2021.04
合 計					0 0 0 607,320		607,320	

50/0m3当たり内訳書

埋戻し・締固め
(特殊部)

第 44号内訳書

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	中埋砂	m 3	47		461,540			CB440420
			0	0	0			
			47		461,540			
			47	9,820	461,540	0	0	
合 計					459,969			
					0			
					459,969			
					0		-459,969	

0/50m3当たり内訳書

埋戻し・締固め
(特殊部)

第 45号内訳書

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	中埋砂	m 3	0	0	0	48	471,360	CB440420
			0		0			
			0		0			
			48		9,820			
合 計					0			
					0			
					0			
					469,755		469,755	

270/0m3当たり内訳書

第 46号内訳書 埋戻し土
(仮置場～現場)

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021. 1
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 小規模 (標準)	m 3	266		330,106			CB210020
			0	0	0			
			266	1,241	330,106	0	0	
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 2.5km以下	m 3	266		399,000			CB210110
			0	0	0			
			266	1,500	399,000	0	0	
合 計					726,625			
					0			
					726,625		-726,625	

860/0m3当たり内訳書

第 48号内訳書 土砂等運搬
 (仮置場～残土処理場)

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	864		171,676			CB210020
			0	0	0			
			864	198.7	171,676			
			864		171,676	0	0	
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)無し 11.5km以下	m 3	864		1,438,560			CB210110
			0	0	0			
			864		1,438,560			
			864	1,665	1,438,560	0	0	
合 計					1,604,758			
					0			
					1,604,758			
					0		-1,604,758	

0/810m3当たり内訳書

第 49号内訳書 土砂等運搬
 (仮置場～残土処理場)

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	0		0			CB210020
			0	0	0			
			0		0			
			805	198.7	159,953	805	159,953	
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.0km以下	m 3	0		0			CB210110
			0	0	0			
			0		0			
			155	966.7	149,838	155	149,838	
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.0km以下	m 3	0		0			CB210110
			0	0	0			
			0		0			
			650	1,128	733,200	650	733,200	
合 計			0		0			
			0		0			
			0		0			
					1,039,443		1,039,443	

0/140m3当たり内訳書

土砂等運搬
(現場～処分場)

第 50号内訳書

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
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
改良土砂等運搬	パック山積0.28m3(平積0.2m3)改良土砂 6.5km以下	m3	0		0			WYB00056
			0	0	0			単一 157号
			0			0		
			137	3,126	428,262	137	428,262	2021.04
合計					0 0 0 426,804		426,804	

0/140m3当たり内訳書

土砂等処分

第 51号内訳書

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
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
処分費 (m 3)		m 3	0 0 0 137	0	0 0 0 482,925	137	482,925	WB020051 単一 158号 2021. 1 2021. 04
合 計					0 0 0 481,282		481,282	

238/0m当たり内訳書

埋設管路
(電力系)

第 52号内訳書

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021. 1
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	埋設部 単管設置	m	238		1,895,908			CB440440
			0	0	0			
			238		1,895,908			
			238	7,966	1,895,908	0	0	
直管継手	強化可撓管 SFEP管 φ150用	組	9		99,900			WYB00020 単一 159号
			0	0	0			
			9		99,900			
			9	11,100	99,900	0	0	
合 計					1,989,019			
					0			
					1,989,019			
					0		-1,989,019	

0/248m当たり内訳書

埋設管路
(電力系)

第 53号内訳書

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021. 1
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	埋設部 単管設置	m	0		0			CB440440
			0	0	0			
			0		0			
			248	7,966	1,975,568	248	1,975,568	
直管継手	強化可撓管 SFEP管 φ150用	組	0		0			WYB00055 単一 160号
			0	0	0			
			0		0			
			10	11,100	111,000	10	111,000	
合 計					0			
					0			
					0			
					2,079,470		2,079,470	

1,186/0m当たり内訳書

埋設管路
(電力系)

第 54号内訳書

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021. 1
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	埋設部 単管設置	m	1,186		6,683,110			CB440440
			0	0	0			
			1,186		6,683,110			
			1,186	5,635	6,683,110	0	0	
直管継手	強化可撓管 SFEP管 φ100用	組	41		390,320			WYB00018 単一 161号
			0	0	0			
			41		390,320			
			41	9,520	390,320	0	0	
合 計					7,049,368			
					0			
					7,049,368			
					0		-7,049,368	

0/1,289m当たり内訳書

埋設管路
(電力系)

第 55号内訳書

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021. 1
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	埋設部 単管設置	m	0		0			CB440440
			0	0	0			
			0		0			
			1,289	5,635	7,263,515	1,289	7,263,515	
直管継手	強化可撓管 SFEP管 φ100用	組	0		0			WYB00131 単一 162号
			0	0	0			
			0		0			
			47	9,520	447,440	47	447,440	
管端キャップ	強化可撓管 SFEP管 φ100用	個	0		0			WYB00057 単一 163号
			0	0	0			
			0		0			
			3	1,010	3,030	3	3,030	
合 計					0			
					0			
					0			
					7,687,744		7,687,744	

188/0m当たり内訳書

埋設管路
(電力系)

第 56号内訳書

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021. 1
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	埋設部 単管設置	m	188		785,088			CB440440
			0	0	0			
			188		785,088			2021. 1
異種管継手	強化可撓管～難燃性可撓管 φ150用	組	188	4,176	785,088	0	0	2021.04
			10		145,000			WYB00013
			0	0	0			単一 164号
直線接続材 (テーピング)	波付硬質ポリエチレン電線管 (難燃) φ150用	組	10		145,000			2021. 1
			10	14,500	145,000	0	0	2021.04
			7		23,660			WYB00017
合 計			7		23,660			単一 165号
			0	0	0			2021. 1
			7	3,380	23,660	0	0	2021.04
					950,502			
					0			
					950,502			
					0		-950,502	

0/177m当たり内訳書

埋設管路
(電力系)

第 57号内訳書

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021. 1
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	埋設部 単管設置	m	0		0			CB440440
			0	0	0			
			0		0			
			177	4,176	739,152	177	739,152	
異種管継手	強化可撓管～難燃性可撓管 φ150用	組	0		0			WYB00061 単一 166号
			0	0	0			
			0		0			
			8	14,500	116,000	8	116,000	
直線接続材 (テーピング)	波付硬質ポリエチレン電線管 (難燃) φ150用	組	0		0			WYB00062 単一 167号
			0	0	0			
			0		0			
			5	3,380	16,900	5	16,900	
合 計					0 0 0 869,084		869,084	

1,042/0m当たり内訳書

埋設管路
(電力系)

第 58号内訳書

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021. 1
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	埋設部 単管設置	m	1,042		3,476,112			CB440440
			0	0	0			
			1,042		3,476,112			
			1,042	3,336	3,476,112	0	0	
異種管継手	強化可撓管～難燃性可撓管 φ100用	組	55		610,500			WYB00022 単一 168号
			0	0	0			
			55		610,500			
			55	11,100	610,500	0	0	
直線接続材 (テーピング)	波付硬質ポリエチレン電線管 (難燃) φ100用	組	38		79,040			WYB00023 単一 169号
			0	0	0			
			38		79,040			
			38	2,080	79,040	0	0	
合 計					4,151,481 0 4,151,481 0		-4,151,481	

0/928m当たり内訳書

埋設管路
(電力系)

第 59号内訳書

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021. 1
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	埋設部 単管設置	m	0		0			CB440440
			0	0	0			
			0		0			
			928	3,336	3,095,808	928	3,095,808	
異種管継手	強化可撓管～難燃性可撓管 φ100用	組	0		0			WYB00063 単一 170号
			0	0	0			
			0		0			
			43	11,100	477,300	43	477,300	
直線接続材 (テーピング)	波付硬質ポリエチレン電線管 (難燃) φ100用	組	0		0			WYB00064 単一 171号
			0	0	0			
			0		0			
			26	2,080	54,080	26	54,080	
合 計					0 0 0 3,614,849		3,614,849	

0/26m当たり内訳書

埋設管路
(通信系)

第 60号内訳書

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
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	埋設部 単管設置		0		0			CB440440
		m	0	0	0			
			0		0			
			26	2,687	69,862	26	69,862	2021.04
合 計					0			
					0			
					0			
					69,624		69,624	

341/0m当たり内訳書

第 61号内訳書
埋設管路
(通信系)

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021. 1
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	埋設部 単管設置	m	341		892,738			CB440440
			0	0	0			
			341	2,618	892,738	0	0	2021. 1
管路受台 (スペーサ) (材料費)		個	142		28,684			CB440530
			0	0	0			
			142	202	28,684	0	0	2021. 1
合 計					918,287			
					0			
					918,287			
					0		-918,287	

0/370m当たり内訳書

埋設管路
第 62号内訳書 (通信系)

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021. 1
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	埋設部 単管設置	m	0		0			CB440440
			0	0	0			
			0					
			370	2,618	968,660	370	968,660	2021.04
管路受台 (スペーサ) (材料費)		個	0		0			CB440530
			0	0	0			
			0					
			164	202	33,128	164	33,128	2021.04
管端キャップ	PV管 (ゴム輪受口) 直管 径 50mm用	個	0		0			WVB00132
			0	0	0			単一 172号
			0					
			2	206	412	2	412	2021.04
合 計					0 0 0 998,790		998,790	

444/0m当たり内訳書

埋設管路
(通信系)

第 63号内訳書

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021. 1
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
【直管部】								
管路材設置 (直管部)	埋設部 ボディ管(φ200mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 5本 0本	m	384 0 384 384	0 8,140	3,125,760 0 3,125,760 3,125,760	0	0	CB440440 2021. 1 2021.04
【曲管部】								
管路材設置 (曲管部)	埋設部 ボディ管(φ200mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 5本 0本	m	60 0 60 60	0 20,800	1,248,000 0 1,248,000 1,248,000	0	0	CB440440 2021. 1 2021.04
【材料費】								
ボディV管用管枕(材料費)	φ200用	個	418 0 418 418	0 495	206,910 0 206,910 206,910	0	0	WYB00031 単一 173号 2021. 1 2021.04
ボディV管(材料費)	φ200 スライド管 L=1.0m	本	9 0 9 9	0 24,500	220,500 0 220,500 220,500	0	0	WYB00019 単一 174号 2021. 1 2021.04
ボディV管(材料費)	φ200 ロータス管 起点側	本	9 0 9 9	0 43,700	393,300 0 393,300 393,300	0	0	WYB00024 単一 175号 2021. 1 2021.04
ボディV管(材料費)	φ200 ロータス管 終点側	本	8 0 8 8	0 36,300	290,400 0 290,400 290,400	0	0	WYB00026 単一 176号 2021. 1 2021.04

444/0m当たり内訳書

埋設管路
(通信系)

第 63号内訳書

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
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
さや管 SU (材料費)	φ50 端末用	本	83		83,000			WYB00021 単- 177号 2021. 1 2021. 04
			0	0	0			
			83		83,000			
			83	1,000	83,000	0	0	
合 計					5,548,929			
					0			
					5,548,929			
					0		-5,548,929	

0/445m当たり内訳書

埋設管路
(通信系)

第 64号内訳書

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
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
【直管部】								
管路材設置 (直管部)	埋設部 ボディV管(φ200mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 5本 0本	m	0 0 0 385	0 0 0 8,140	0 0 0 3,133,900	0 0 0 385	0 0 0 3,133,900	CB440440 2021.04
【曲管部】								
管路材設置 (曲管部)	埋設部 ボディV管(φ200mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 5本 0本	m	0 0 0 60	0 0 0 20,800	0 0 0 1,248,000	0 0 0 60	0 0 0 1,248,000	CB440440 2021.04
【材料費】								
ボディV管用管枕(材料費)	φ200用	個	0 0 0 420	0 0 0 495	0 0 0 207,900	0 0 0 420	0 0 0 207,900	WYB00066 単一 178号 2021.04
ボディV管(材料費)	φ200 スライド管 L=1.0m	本	0 0 0 9	0 0 0 24,500	0 0 0 220,500	0 0 0 9	0 0 0 220,500	WYB00067 単一 179号 2021.04
ボディV管(材料費)	φ200 ロータス管 起点側	本	0 0 0 9	0 0 0 43,700	0 0 0 393,300	0 0 0 9	0 0 0 393,300	WYB00068 単一 180号 2021.04
ボディV管(材料費)	φ200 ロータス管 終点側	本	0 0 0 8	0 0 0 36,300	0 0 0 290,400	0 0 0 8	0 0 0 290,400	WYB00070 単一 181号 2021.04

0/445m当たり内訳書

埋設管路
(通信系)

第 64号内訳書

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
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
さや管 SU (材料費)	φ50 端末用	本	0		0			WYB00074
			0	0	0			単一 182号
			0		0			
			83	1,000	83,000	83	83,000	2021.04
合 計					0 0 0 5,558,028		5,558,028	

442/0m当たり内訳書

埋設管路
(通信系)

第 65号内訳書

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021. 1
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
【直管部】								
管路材設置 (直管部)	埋設部 FA管設置	m	386 0 386 386	0 4,128	1,593,408 0 1,593,408 1,593,408	0	0	CB440440 2021. 1 2021.04
【曲管部】								
管路材設置 (曲管部)	埋設部 FA管設置	m	56 0 56 56	0 11,630	651,280 0 651,280 651,280	0	0	CB440440 2021. 1 2021.04
【材料費】								
フリーアクセスV管用管枕 (材料費)	φ150用	個	206 0 206 206	0 382	78,692 0 78,692 78,692	0	0	WYB00032 単一 183号 2021. 1 2021.04
両受け(やりとり)継手 (材料費)	φ150 フリーアクセスV管用	個	8 0 8 8	0 6,650	53,200 0 53,200 53,200	0	0	WYB00025 単一 184号 2021. 1 2021.04
管端キャップ	供用FA管用 φ150	個	1 0 1 1	0 2,000	2,000 0 2,000 2,000	0	0	WYB00027 単一 185号 2021. 1 2021.04
合 計					2,370,488 0 2,370,488 0		-2,370,488	

0/443m当たり内訳書

埋設管路
(通信系)

第 66号内訳書

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
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
【直管部】								
管路材設置 (直管部)	埋設部 FA管設置	m	0 0 387	0	0 0 4,128	0 0 387	0 0 1,597,536	CB440440 2021.04
【曲管部】								
管路材設置 (EB曲管部)	埋設部 FA管設置	m	0 0 56	0	0 0 17,330	0 0 56	0 0 970,480	CB440440 2021.04
【材料費】								
フリーアクセスV管用管枕 (材料費)	φ150用	個	0 0 207	0	0 0 382	0 0 207	0 0 79,074	WYB00076 単一 186号 2021.04
両受け(やりとり)継手(材料費)	φ150 フリーアクセスV管用	個	0 0 8	0	0 0 6,650	0 0 8	0 0 53,200	WYB00079 単一 187号 2021.04
管端キャップ	供用FA管用 φ150	個	0 0 1	0	0 0 2,000	0 0 1	0 0 2,000	WYB00080 単一 188号 2021.04
合 計					0 0 2,693,097		0 0 2,693,097	

0/20m2当たり内訳書

鉄板防護

第 67号内訳書

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021. 1
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
鉄板防護設置		m ²	0 0 0 20	0 0 0 231	0 0 0 4,620	20	4,620	WYB00118 単一 189号 2021. 1 2021.04
防護鉄板	切板 SS400 PL-16×400×804	枚	0 0 0 21	0 0 0 8,980	0 0 0 188,580	21	188,580	WYB00120 単一 190号 2021.04
防護鉄板	切板 SS400 PL-16×400×1473	枚	0 0 0 22	0 0 0 16,470	0 0 0 362,340	22	362,340	WYB00121 単一 191号 2021.04
合 計					0 0 0 553,701		553,701	

39.8/0t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 68号内訳書

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021. 1
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 45km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	79.6		351,832			WB010020 単一 240号 2021. 1 2021.04
			0	0	0			
			79.6	4,420	351,832	0	0	
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)	t	39.8		119,400			WB010030 単一 241号 2021. 1 2021.04
			0	0	0			
			39.8	3,000	119,400	0	0	
合 計					469,629			
					0			
					469,629			
					0		-469,629	

0/59.6t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 69号内訳書

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021. 1
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 45km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	0		0			WB010020
			0	0	0		単一 242号	
			0		0			
			59.6	4,420	263,432	59.6	263,432	2021.04
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)	t	0		0			WB010030
			0	0	0		単一 243号	
			0		0			
			29.8	3,000	89,400	29.8	89,400	2021.04
合 計			0		0			
			0		0			
			0		0			
					351,631		351,631	

2/0箇所当たり内訳書

試掘調査費

第 70号内訳書

[車道部]

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	10		6,827			CB430510 2021. 1 2021.04
			0	0	0			
			10		6,827			
			10	682.7	6,827	0	0	
舗装版破碎積込		m ²	3		4,320			CB440500 2021. 1 2021.04
			0	0	0			
			3		4,320			
			3	1,440	4,320	0	0	
運搬（電線共同溝）	アスファルト塊 無し 6.5km以下	m ³	0.46		1,157			CB440510 2021. 1 2021.04
			0	0	0			
			0.46		1,157			
			0.46	2,516	1,157	0	0	
処分費（m ³ ）		m ³	0.46		1,621			WB020051 単一 151号 2021. 1 2021.04
			0	0	0			
			0.46		1,621			
			0.46	3,525	1,621	0	0	
床掘り		m ³	2.6		12,095			CB440410 2021. 1 2021.04
			0	0	0			
			2.6		12,095			
			2.6	4,652	12,095	0	0	
床掘り	土砂 現場制約あり	m ³	1.5		16,275			CB210030 2021. 1 2021.04
			0	0	0			
			1.5		16,275			
			1.5	10,850	16,275	0	0	
埋戻し・締固め	土砂	m ³	2.6		14,947			CB440420 2021. 1 2021.04
			0	0	0			
			2.6		14,947			
			2.6	5,749	14,947	0	0	
下層路盤（歩道部）	350mm 2層施工 再生クランパン RC-40 全ての費用	m ²	3		8,235			CB410031 2021. 1 2021.04
			0	0	0			
			3		8,235			
			3	2,745	8,235	0	0	
上層路盤（歩道部）	150mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m ²	3		4,308			CB410041 2021. 1 2021.04
			0	0	0			
			3		4,308			
			3	1,436	4,308	0	0	

2/0箇所当たり内訳書

試掘調査費

第 70号内訳書

[車道部]

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021. 1
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
下層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	3		3,318			CB410031 2021. 1 2021.04
			0	0	0			
			3		3,318			
			3	1,106	3,318	0	0	
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) 無し 全ての費用	m 2	3		8,499			CB410260 2021. 1 2021.04
			0	0	0			
			3		8,499			
			3	2,833	8,499	0	0	
合 計					81,323			
					0			
					81,323			
					0		-81,323	

0/3箇所当たり内訳書

試掘調査費

第 71号内訳書

[車道部]

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	0		0			CB430510	
			0	0	0				
			0		0				
			15	682.7	10,240	15	10,240	2021.04	
舗装版破碎積込		m ²	0		0			CB440500	
			0	0	0				
			0		0				
			4.5	1,440	6,480	4.5	6,480	2021.04	
運搬（電線共同溝）	アスファルト塊 無し 6.5km以下	m ³	0		0			CB440510	
			0	0	0				
			0		0				
			0.7	2,516	1,761	0.7	1,761	2021.04	
処分費（m ³ ）		m ³	0		0			WB020051	
			0	0	0			単一 244号	
			0		0				
			0.7	3,525	2,467	0.7	2,467	2021.04	
床掘り		m ³	0		0			CB440410	
			0	0	0				
			0		0				
			1.3	4,652	6,047	1.3	6,047	2021.04	
床掘り	土砂 現場制約あり	m ³	0		0			CB210030	
			0	0	0				
			0		0				
			2	10,850	21,700	2	21,700	2021.04	
埋戻し・締固め	土砂	m ³	0		0			CB440420	
			0	0	0				
			0		0				
			1.3	5,749	7,473	1.3	7,473	2021.04	
下層路盤（歩道部）	200mm 1層施工 再生クランチャー RC-40 全ての費用	m ²	0		0			CB410031	
			0	0	0				
			0		0				
			1.5	1,462	2,193	1.5	2,193	2021.04	
下層路盤（歩道部）	150mm 1層施工 再生クランチャー RC-40 全ての費用	m ²	0		0			CB410031	
			0	0	0				
			0		0				
			4.5	1,284	5,778	4.5	5,778	2021.04	

0/3箇所当たり内訳書

試掘調査費

第 71号内訳書

[車道部]

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
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
上層路盤 (歩道部)	150mm 1層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用	m ²	0		0			CB410041
			0	0	0			
			0		0			
			4.5	1,436	6,462	4.5	6,462	
下層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	0		0			CB410031
			0	0	0			
			0		0			
			4.5	1,106	4,977	4.5	4,977	
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) 無し 全ての費用	m ²	0		0			CB410260
			0	0	0			
			0		0			
			4.5	2,833	12,748	4.5	12,748	
合 計					0			
					0			
					0			
					88,025		88,025	

11/0箇所当たり内訳書

試掘調査費

第 72号内訳書

[歩道部]

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	44		30,038			CB430510 2021. 1 2021.04
			0	0	0			
			44		30,038			
			44	682.7	30,038	0	0	
舗装版破碎積込		m ²	11		15,840			CB440500 2021. 1 2021.04
			0	0	0			
			11		15,840			
			11	1,440	15,840	0	0	
運搬（電線共同溝）	アスファルト塊 無し 6.5km以下	m ³	0.4		1,006			CB440510 2021. 1 2021.04
			0	0	0			
			0.4		1,006			
			0.4	2,516	1,006	0	0	
処分費（m ³ ）		m ³	0.4		1,320			WB020051 単一 152号 2021. 1 2021.04
			0	0	0			
			0.4		1,320			
			0.4	3,300	1,320	0	0	
床掘り		m ³	5.1		23,725			CB440410 2021. 1 2021.04
			0	0	0			
			5.1		23,725			
			5.1	4,652	23,725	0	0	
床掘り	土砂 現場制約あり	m ³	5.5		59,675			CB210030 2021. 1 2021.04
			0	0	0			
			5.5		59,675			
			5.5	10,850	59,675	0	0	
埋戻し・締固め	土砂	m ³	10.6		60,939			CB440420 2021. 1 2021.04
			0	0	0			
			10.6		60,939			
			10.6	5,749	60,939	0	0	
下層路盤（歩道部）	100mm 1層施工 再生クランパン RC-40 全ての費用	m ²	11		12,166			CB410031 2021. 1 2021.04
			0	0	0			
			11		12,166			
			11	1,106	12,166	0	0	
表層（歩道部）	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) 無し 全ての費用	m ²	11		29,370			CB410261 2021. 1 2021.04
			0	0	0			
			11		29,370			
			11	2,670	29,370	0	0	

11/0箇所当たり内訳書

試掘調査費
[歩道部]

第 72号内訳書

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
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
合 計					233,282 0 233,282 0		-233,282	

0/4箇所当たり内訳書

試掘調査費
[歩道部]

第 73号内訳書

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り		m 3	0		0			CB440410
			0	0	0			
			0		0			
			2.7	4,652	12,560	2.7	12,560	
埋戻し・締固め	土砂	m 3	0		0			CB440420
			0	0	0			
			0		0			
			2.7	5,749	15,522	2.7	15,522	
合 計					0			
					0			
					0			
					27,986		27,986	

13/0人日当たり内訳書

埋設物件事故防止費

第 74号内訳書

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
試掘時監視員		人日	6.5		167,895			WYB00082	
			0	0	0			単一 245号	
			6.5		167,895			2021. 1	
本掘削時監視員		人日	6.5		167,895			WYB00087	
			0	0	0			単一 246号	
			6.5		167,895			2021. 1	
合 計			6.5	25,830	167,895	0	0	2021.04	
					334,647				
					0				
					334,647				
					0		-334,647		

0/4人日当たり内訳書

埋設物件事故防止費

第 75号内訳書

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
試験時監視員		人日	0		0			WYB00093
			0	0	0		単一 247号	
			0		0			
			2	25,830	51,660	2	51,660	2021.04
本掘削時監視員		人日	0		0			WYB00115
			0	0	0		単一 248号	
			0		0			
			2	25,830	51,660	2	51,660	2021.04
合 計					0			
					0			
					0			
					102,968		102,968	

1工事当たり内訳書

道路施設基本データ作成

第 76号内訳書

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
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	工事	1		50,750			WYB00086 単 - 249号 2021. 1 2021. 04
			0	0	0			
			1		50,750			
			1	50,750	50,750	0	0	
合 計					50,576			
					0			
					50,576		0	

0/2,642m当たり内訳書

側圧・引入張力検査

第 77号内訳書

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021. 1
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 (SFEP φ150) 【夜間作業】		m	0		0			WYB00286
			0		0			単一 250号
			0		0			
			248	1,561	387,128	248	387,128	2021.04
側圧・引入張力検査 (FEP φ150) 【夜間作業】		m	0		0			WYB00287
			0		0			単一 251号
			0		0			
			177	1,561	276,297	177	276,297	2021.04
側圧・引入張力検査 (SFEP φ100) 【夜間作業】		m	0		0			WYB00288
			0		0			単一 252号
			0		0			
			1,289	1,561	2,012,129	1,289	2,012,129	2021.04
側圧・引入張力検査 (FEP φ100) 【夜間作業】		m	0		0			WYB00289
			0		0			単一 253号
			0		0			
			928	1,561	1,448,608	928	1,448,608	2021.04
準備工 【夜間作業】		スパン	0		0			WYB00290
			0		0			単一 254号
			0		0			
			6	59,030	354,180	6	354,180	2021.04
報告書作成		m	0		0			WYB00291
			0		0			単一 255号
			0		0			2021. 1
			2,642	250.6	662,085	2,642	662,085	2021.04
合 計					0			
					0			
					0			
					5,140,427		5,140,427	

一式当たり内訳書

諸経費動向調査

第 78号内訳書

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
諸経費動向調査			0		0			WYB00137
			0	0	0			
			0		0			2021. 1
			1	100,000	100,000	1	100,000	2021. 04
合 計					0			
					0			
					0			
					100,000		100,000	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	汚泥運搬	切断/□	単位	t	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚泥積込				0	0	0	WYB00044	
			t		1	3,444	3,444	単一 147号	
	汚泥運搬	運搬距離 L=20km以上30km未満			0	0	0	WYB00048	
			t		1	8,646	8,646	単一 148号	
	計						0		
							12,090		
	単価						0		
							12,090	円/t	
	変更積算単価								
							12,050	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	汚泥処分	切断/□	単位	t	数量	0	単価	0	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
処分費 (t)				0	0	0	WB020052		
		t	1	20,000	20,000	単- 149号			
産業廃棄物税 (t)	宮崎県条例に基づく			0	0	0	WYB00123		
		t	1	1,000	1,000	単- 150号			
計						0			
						21,000			
単価						0			
						21,000	円/t		
変更積算単価									
						20,930	円/t		

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-3号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,507
						1		2,507
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 無し 6.5km以下		1	2,516	2,516	CB440510	
			m 3	1	2,516	2,516		
計						2,516		
単価						2,516	円/m3	
						2,516		

						単価使用年月	2021. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-4号	殻処分	アスファルト殻（車道部・乗入Ⅲ種）	単位	m3	数量	1	単価	3,513
						1		3,513
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（m 3）				1	3,525	3,525	WB020051	
			m 3	1	3,525	3,525	単- 151号	
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	
						3,525		

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-5号	処処分	アスファルト殻 (歩道部・乗入Ⅱ種)	単位	m3	数量	1	単価	3,288
						1		3,288
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	3,300	3,300	WB020051	
			m3	1	3,300	3,300	単- 152号	
	計					3,300		
	単価					3,300		
						3,300	円/m3	

						単価使用年月	2021. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-6号	舗装版破碎	アスファルト殻 (車道・乗入Ⅲ種) t=150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,435
						1		1,435
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,440	1,440	CB440500	
			m2	1	1,440	1,440		
	計					1,440		
	単価					1,440		
						1,440	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-7号	舗装版破碎	アスファルト殻（乗入Ⅱ種） t=100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,435
						1		1,435
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,440	1,440	CB440500	
			m 2	1	1,440	1,440		
	計					1,440		
	単価					1,440	円/m2	
						1,440		

						単価使用年月	2021. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-8号	舗装版破碎	アスファルト殻（歩道部） t=40mm	単位	m2	数量	1	単価	1,435
						1		1,435
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,440	1,440	CB440500	
			m 2	1	1,440	1,440		
	計					1,440		
	単価					1,440	円/m2	
						1,440		

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-9号	舗装版破碎	アスファルト殻 (仮設舗装) t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,435
						1		1,435
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,440	1,440	CB440500	
			m 2	1	1,440	1,440		
	計					1,440		
	単価					1,440	円/m2	
						1,440		

						単価使用年月	2021. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-10号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,507
						1		2,507
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 無し 6.5km以下		1	2,516	2,516	CB440510	
			m 3	1	2,516	2,516		
	計					2,516		
	単価					2,516	円/m3	
						2,516		

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-11号	処処分	アスファルト殻 (車道部)	単位	m3	数量	1	単価	3,513
						1		3,513
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	3,525	3,525	WB020051	
			m3	1	3,525	3,525	単- 151号	
計						3,525		
単価						3,525		
						3,525	円/m3	

						単価使用年月	2021. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-12号	処処分	アスファルト殻 (仮舗装)	単位	m3	数量	1	単価	3,513
						1		3,513
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	3,525	3,525	WB020051	
			m3	1	3,525	3,525	単- 151号	
計						3,525		
単価						3,525		
						3,525	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-13号	処処分	アスファルト殻 (歩道部)	単位	m3	数量	1	単価	3,288
						1		3,288
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	3,300	3,300	WB020051	
			m3	1	3,300	3,300	単- 152号	
	計					3,300		
	単価					3,300		
						3,300	円/m3	

						単価使用年月	2021. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-14号	舗装版破碎	アスファルト殻 (車道部)	単位	m2	数量	1	単価	1,435
						1		1,435
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,440	1,440	CB440500	
			m2	1	1,440	1,440		
	計					1,440		
	単価					1,440		
						1,440	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-15号	舗装版破碎	アスファルト殻 (仮舗装)	単位	m2	数量	1	単価	1,435
						1		1,435
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,440	1,440	CB440500	
			m 2	1	1,440	1,440		
	計					1,440		
						1,440		
	単価					1,440	円/m2	
						1,440		

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-16号	舗装版破碎	アスファルト殻 (歩道部)	単位	m2	数量	1	単価	1,435
						1		1,435
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,440	1,440	CB440500	
			m 2	1	1,440	1,440		
	計					1,440		
						1,440		
	単価					1,440	円/m2	
						1,440		

1次単価表

							単価使用年月	2021.04
							歩掛使用年月	2021.1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-17号	標識撤去		単位	基	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識撤去			0	0	0	WYB00050	
			基	1	15,240	15,240	単-153号	
	計					0		
						15,240		
	単価					0		
						15,240	円/基	
	変更積算単価					15,190	円/基	

							単価使用年月	2021.04
							歩掛使用年月	2021.1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-18号	地先境界ブロック撤去	処分	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地先境界ブロック撤去	処分		0	0	0	CB422550	
			m	1	879.6	879.6		
	計					0		
						879.6		
	単価					0		
						879.6	円/m	
	変更積算単価					876.6	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-19号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,489
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.5km以下 全ての費用		0	0	0	CB227010	
			m3	1	1,494	1,494		
	計					0		
						1,494		
	単価					0		
						1,494	円/m3	
変更積算単価						1,489	円/m3	

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-20号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		3,513
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				0	0	0	WB020051	
			m3	1	3,525	3,525	単-154号	
	計					0		
						3,525		
	単価					0		
						3,525	円/m3	
変更積算単価						3,513	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-21号	下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 350mm	単位	m2	数量	1	単価	2,735
						1		2,735
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		350mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用		1	2,745	2,745	CB410031	
			m 2	1	2,745	2,745		
計						2,745		
単価						2,745	円/m2	
						2,745		

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-22号	上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,431
						1		1,431
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用		1	1,436	1,436	CB410041	
			m 2	1	1,436	1,436		
計						1,436		
単価						1,436	円/m2	
						1,436		

1次単価表

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-23号	基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満)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	単位	m2	数量	1	単価	3,086
						1		3,086
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	3,097	3,097	CB410240	
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	3,097	3,097		
計						3,097		
単価						3,097	円/m2	
						3,097		

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-24号	中間層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満)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	単位	m2	数量	1	単価	3,004
						1		3,004
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	3,015	3,015	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	m2	1	3,015	3,015		
計						3,015		
単価						3,015	円/m2	
						3,015		

1次単価表

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-25号	表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満)再生粗粒度アスファルト混合物 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上	単位	m2	数量	1	単価	3,004
						1		3,004
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	3,015	3,015	CB410260	
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	3,015	3,015		
計						3,015		
単価						3,015	円/m2	
						3,015		

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-26号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,457
						1		1,457
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 再生クラッシュラン		1	1,462	1,462	CB410031	
		RC-40 全ての費用	m2	1	1,462	1,462		
計						1,462		
単価						1,462	円/m2	
						1,462		

1次単価表

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-27号	上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,203
						1		1,203
	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	1,208	1,208	CB410041	
			m 2	1	1,208	1,208		
	計					1,208		
						1,208		
	単価					1,208	円/m2	
						1,208		

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-28号	基層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満)再生粗粒度アスファルト混合物 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上)	単位	m2	数量	1	単価	2,984
						1		2,984
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		1	2,995	2,995	CB410241	
			m 2	1	2,995	2,995		
	計					2,995		
						2,995		
	単価					2,995	円/m2	
						2,995		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-29号	中間層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満)再生粗粒度アスファルト混合物 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上	単位	m2	数量	1	単価	2,903
						1		2,903
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	2,913	2,913	CB410251	
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,913	2,913		
計						2,913		
単価						2,913	円/m2	
						2,913		

						単価使用年月	2021. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-30号	表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満)再生密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	単位	m2	数量	1	単価	2,941
						1		2,941
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	2,952	2,952	CB410261	
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,952	2,952		
計						2,952		
単価						2,952	円/m2	
						2,952		

1次単価表

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-31号	下層路盤(歩道部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,279
						1		1,279
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 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用		1	1,284	1,284	CB410031	
			m 2	1	1,284	1,284		
計						1,284		
単価						1,284	円/m2	
						1,284		

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-32号	上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,203
						1		1,203
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	1,208	1,208	CB410041	
			m 2	1	1,208	1,208		
計						1,208		
単価						1,208	円/m2	
						1,208		

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-33号	基層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m3未満)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	単位	m2	数量	1	単価	2,920
						1		2,920
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	2,930	2,930	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	m 2	1	2,930	2,930		
計						2,930		
単価						2,930	円/m2	
						2,930		

						単価使用年月	2021. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-34号	表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m3未満)再生密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	単位	m2	数量	1	単価	2,875
						1		2,875
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	2,885	2,885	CB410261	
		50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,885	2,885		
計						2,885		
単価						2,885	円/m2	
						2,885		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-35号	下層路盤(歩道部)	再生クワツヤラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,102
						1		1,102
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 再生クワツヤラン RC-40 全ての費用		1	1,106	1,106	CB410031	
			m 2	1	1,106	1,106		
計						1,106		
単価						1,106	円/m2	
						1,106		

						単価使用年月	2021. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-36号	表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満(1層当り平	単位	m2	数量	1	単価	2,658
						1		2,658
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		1	2,668	2,668	CB410261	
			m 2	1	2,668	2,668		
計						2,668		
単価						2,668	円/m2	
						2,668		

1次単価表

						単価使用年月	2021.04			
						歩掛使用年月	2021.1			
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50			
単-37号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	1,676		
						1		1,676		
名称			規格			単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部)			300mm 2層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用				1	1,682	1,682	CB410030
			m 2		1		1,682	1,682		
	計							1,682		
								1,682		
	単価							1,682	円/m2	
								1,682		

						単価使用年月	2021.04			
						歩掛使用年月	2021.1			
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50			
単-38号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 350mm	単位	m2	数量	1	単価	1,853		
						1		1,853		
名称			規格			単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部)			350mm 2層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用				1	1,860	1,860	CB410030
			m 2		1		1,860	1,860		
	計							1,860		
								1,860		
	単価							1,860	円/m2	
								1,860		

1次単価表

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-39号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	993.1
						1		993.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工		1	996.5	996.5	CB410040	
		全ての費用	m 2	1	996.5	996.5		
計						996.5		
単価						996.5	円/m2	
						996.5		

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-40号	基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満)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	単位	m2	数量	1	単価	3,086
						1		3,086
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	3,097	3,097	CB410240	
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,097	3,097		
計						3,097		
単価						3,097	円/m2	
						3,097		

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-41号	中間層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満)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	単位	m2	数量	1	単価	3,004
						1		3,004
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	3,015	3,015	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	3,015	3,015		
計						3,015		
単価						3,015	円/m2	
						3,015		

						単価使用年月	2021. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-42号	表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満)再生粗粒度アスファルト混合物 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上	単位	m2	数量	1	単価	3,004
						1		3,004
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	3,015	3,015	CB410260	
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,015	3,015		
計						3,015		
単価						3,015	円/m2	
						3,015		

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-43号	下層路盤(歩道部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,102
						1		1,102
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用		1	1,106	1,106	CB410031	
			m 2	1	1,106	1,106		
計						1,106		
単価						1,106	円/m2	
						1,106		

						単価使用年月	2021. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-44号	表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満(1層当り平	単位	m2	数量	1	単価	2,658
						1		2,658
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		1	2,668	2,668	CB410261	
			m 2	1	2,668	2,668		
計						2,668		
単価						2,668	円/m2	
						2,668		

1次単価表

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-45号	埋設標識シート敷設		単位	m	数量	50	単価	239.1
						50		239.1
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設			50	120.4	6,020	WE122200
			m	50	120.4	6,020		単-192号
埋設標識シート		150mm×50m 2倍			1	5,980	5,980	WE523200
			巻	1	5,980	5,980		単-193号
計							12,000	
							12,000	
単価							240	
							240	円/m

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-46号	予備線 (リト線) (電力系)	φ 6.0mm	単位	m	数量	1	単価	37.37
						1		37.37
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
パイロットワイヤ (リト線)		φ 6mm (電力用)			1	37.5	37.5	
			m	1	37.5	37.5		
計							37.5	
							37.5	
単価							37.5	
							37.5	円/m

1 次単価表

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-47号	予備線 (リト線) (通信系)	φ 4. 0mm	単位	m	数量	1	単価	18. 93
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハ イロットワイヤ- (リト線)	φ 4mm (通信用)		1	19	19		18. 93
			m	1	19	19		
	計					19		
	単価					19		
						19	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一48号	プレキャストボックス (電力系)	内幅 1.2m 内高 1.8m (W1200×H1800×L3000)	単位	個	数量	1	1,154,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40〜0 全ての費用	m ²	6	1,923	11,538	CB221110
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	6	1,923	11,538	
			m ²	1	6,013	6,013	CB240210
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m ³	1	6,013	6,013	
			m ³	0.6	88,900	53,340	CB240010
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.6	88,900	53,340	
			m ³	0.15	41,320	6,198	CB240060
			m ³	0.15	41,320	6,198	
プレキャストボックスブロック設置		4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	24,860	49,720	CB440450
			個	2	24,860	49,720	
プレキャストボックスブロック (材料費)		(電力系) W1200×H1800×3000		1	1,030,000	1,030,000	WYB00028
			基	1	1,030,000	1,030,000	単一 194号
計						1,156,809	
						1,156,809	
単価						1,157,000	
						1,157,000	円/個

1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一49号	プレキャストボックス (電力系)	内幅 1.0m 内高 1.2m (W1000×H1200×L3000)	単位	個	数量	1	単価	533,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	5.2	1,923	9,999.6	CB221110	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.13	41,320	5,371.6	CB240060	
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 1.3無	個	2	17,430	34,860	CB440450	
プレキャストボックスブロック (材料費)		(電力系) W1000×H1200×3000	基	1	485,000	485,000	WYB00034	
計						535,231.2		
単価						535,300		
						535,300	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-50号	プレキャストボックス (電力系)	内幅 1.0m 内高 0.9m (W1000×H900×L2200)	単位	個	数量	1	単価	384,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	4	1,923	7,692		CB221110
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.1	41,320	4,132		CB240060
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 1.3無	個	1	17,430	17,430		CB440450
プレキャストボックスブロック (材料費)		(電力系) W1000×H900×2200	基	1	356,000	356,000		WYB00040
計						385,254		
単価						385,300		
						385,300		円/個

1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-51号	プレキャストボックス (電力系)	内幅 1.0m 内高 0.9m (W1000×H900×L2200)	単位	個	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	4	1,923	7,692	0	CB221110	
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.1	41,320	4,132	0	CB240060	
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 1.3無	個	1	17,430	17,430	0	CB440450	
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.3無	個	3	7,518	22,554	0	CB440450	
プレキャストボックスブロック (材料費)	(電力系) W1000×H900×2200	基	1	356,000	356,000	0	WYB00085	単- 197号
調整ブロック (材料費)	(電力系) H50	段	3	15,500	46,500	0	WYB00083	単- 198号
計					0			
単価					454,308	0		
変更積算単価					454,400	452,900	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-52号	プレキャストボックス (電力系)	内幅 0.65m 内高 0.9m (W650×H900×L2000)	単位	個	数量	1	単価	332,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	2.8	1,923	5,384.4	CB221110	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.06	41,320	2,479.2	CB240060	
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 1.3無	個	1	17,430	17,430	CB440450	
プレキャストボックスブロック (材料費)		(電力系) W650×H900×2000	基	1	308,000	308,000	WYB00043	
計						333,293.6		
単価						333,300		
						333,300	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-53号	プレキャストボックス (通信系)	内幅 0.5m 内高 1.05m (W500×H1050×L2000)	単位	個	数量	1	単価	252,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	2.2	1,923	4,230.6	CB221110	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.05	41,320	2,066	CB240060	
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 1.3無	個	1	17,430	17,430	CB440450	
プレキャストボックスブロック (材料費)		(通信系) W500×H1050×2000	基	1	229,000	229,000	WYB00049	
計						252,726.6		
単価						252,800		
						252,800	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-54号	プレキャストボックス (通信系)	内幅 0.95m 内高 1.5m (W950×H1500×L2200)	単位	個	数量	1	単価	661,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	3.9	1,923	7,499.7	CB221110	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.09	41,320	3,718.8	CB240060	
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 1.3無	個	2	17,430	34,860	CB440450	
プレキャストボックスブロック (材料費)		(通信系) W950×H1500×2200	基	1	618,000	618,000	WYB00054	
計						664,078.5		
単価						664,100		
						664,100	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-55号	プレキャストボックス (通信系)	内幅 0.95m 内高 1.4m (W950×H1400×L3000)	単位	個	数量	1	単価	698,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	5	1,923	9,615		CB221110
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.12	41,320	4,958.4		CB240060
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 1.3無	個	1	17,430	17,430		CB440450
プレキャストボックスブロック設置		4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	24,860	24,860		CB440450
プレキャストボックスブロック (材料費)		(通信系) W950×H1400×3000	基	1	644,000	644,000		WYB00059
計						700,863.4		
単価						700,900		
						700,900		円/個

1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.1
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 (通信系)	内幅 1.4m 内高 1.8m (W1400×H1800×L3000)	単位	個	数量	1	1,337,000
						1	1,337,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40〜0 全ての費用	m ²	7.1	1,923	13,653.3	CB221110	
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	1.1	6,013	6,614.3	CB240210	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m ³	0.71	88,900	63,119	CB240010	
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.18	41,320	7,437.6	CB240060	
プレキャストボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	24,860	49,720	CB440450	
プレキャストボックスブロック (材料費)	(通信系) W1400×H1800×3000	基	1	1,200,000	1,200,000	WYB00065	
			1	1,200,000	1,200,000	単- 203号	
計					1,340,544.2		
単価					1,341,000		
					1,341,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-57号	接地設置	A種接地 (電力系)	単位	極	数量	1	単価	84,380
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置		A種接地 補正なし			1	81,750	81,750	WE123800
			極		1	81,750	81,750	単- 204号
連結式接地棒 (材料費)		φ14×1500			1	2,180	2,180	WYB00090
			本		1	2,180	2,180	単- 205号
連結式接地棒用リード端子 (材料費)		φ14用 22×500			1	555	555	WYB00089
			本		1	555	555	単- 206号
600Vビニル絶縁電線 (材料費)		IV 14mm2			1	174	174	WYB00092
			m		1	174	174	単- 207号
計							84,659	
単価							84,660	
							84,660	円/極

1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-58号	接地設置	A種接地（電力系）	単位	極	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地設置	A種接地 補正なし		0	0	0	WE123800		
		極	1	81,750	81,750	単- 208号		
接地極銅板（材料費）	1.5t×600×600 黄銅ろう付け 接地線付		0	0	0	WYB00133		
		枚	4	13,500	54,000	単- 209号		
計					0			
					135,750			
単価					0			
					135,800	円/極		
変更積算単価								
					135,300	円/極		

1 次単価表

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-59号	接地設置	D種接地 (電力系)	単位	極	数量	1	19,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置		D種接地 補正なし		極	1	16,560	WE123800
				極	1	16,560	単- 210号
連結式接地棒 (材料費)		φ14×1500		本	1	2,180	WYB00095
				本	1	2,180	単- 205号
連結式接地棒用リード端子 (材料費)		φ14用 22×500		本	1	555	WYB00094
				本	1	555	単- 206号
600Vビニル絶縁電線 (材料費)		IV 14mm2		m	1	174	WYB00097
				m	1	174	単- 207号
	計					19,469	
						19,469	
	単価					19,470	
						19,470	円/極

1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-60号	接地設置	D種接地（電力系）	単位	極	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地設置	D種接地 補正なし		0	0	0	WE123800		
		極	1	16,560	16,560	単- 211号		
接地極銅板（材料費）	1.5t×600×600 黄銅ろう付け 接地線付		0	0	0	WYB00088		
		枚	1	13,500	13,500	単- 212号		
計					0			
					30,060			
単価					0			
					30,060	円/極		
変更積算単価								
					29,960	円/極		

1 次単価表

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一61号	接地設置	D種接地 (通信系)	単位	極	数量	1	19,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置	D種接地 補正なし		1	16,560	16,560	WE123800	
		極	1	16,560	16,560	単一 210号	
連結式接地棒 (材料費)	φ14×1500		1	2,190	2,190	WYB00100	
		本	1	2,190	2,190	単一 213号	
連結式接地棒用リード端子 (材料費)	φ14用 22×500		1	555	555	WYB00099	
		本	1	555	555	単一 206号	
600Vビニル絶縁電線 (材料費)	IV 14mm2		1	174	174	WYB00110	
		m	1	174	174	単一 207号	
計					19,479		
					19,479		
単価					19,480		
					19,480	円/極	

1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-62号	接地設置	D種接地 (通信系)	単位	極	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地設置	D種接地 補正なし		0	0	0	WE123800		
		極	1	16,560	16,560	単- 211号		
接地極銅板 (材料費)	1.5t×600×600 黄銅ろう付け 接地線付		0	0	0	WYB00108		
		枚	1	13,500	13,500	単- 212号		
計					0			
					30,060			
単価					0			
					30,060	円/極		
変更積算単価								
					29,960	円/極		

1次単価表

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-63号	蓋 (電力系)	鉄蓋φ810・T-25 電力 (1200×1800×3000)	単位	組	数量	1	単価	304,900
						1		304,900
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	7,155	7,155	CB440460	
			組	1	7,155	7,155		
蓋 (材料費)				1	298,600	298,600	CB440461	
			組	1	298,600	298,600		
計						305,755		
						305,755		
単価						305,800		
						305,800	円/組	

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-64号	蓋 (電力系)	角蓋1000×3000 4枚/組 (1000×1200×3000用)	単位	組	数量	1	単価	456,500
						1		456,500
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	6,070	6,070	CB440460	
			組	1	6,070	6,070		
蓋 (材料費)				1	451,900	451,900	CB440461	
			組	1	451,900	451,900		
計						457,970		
						457,970		
単価						458,000		
						458,000	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-65号	蓋 (電力系)	CAB式コンクリート蓋 W1000×L2200用 695×1072×130	単位	組	数量	1	単価	93,460
						1		93,460
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	6,070	6,070	CB440460	
			組	1	6,070	6,070		
蓋(材料費)				1	87,700	87,700	CB440461	
			組	1	87,700	87,700		
計						93,770		
						93,770		
単価						93,770	円/組	

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-66号	蓋 (電力系)	機器用コンクリート蓋 W1000×L2200用 1200×1280×150	単位	組	数量	1	単価	115,800
						1		115,800
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	6,070	6,070	CB440460	
			組	1	6,070	6,070		
蓋(材料費)				1	110,000	110,000	CB440461	
			組	1	110,000	110,000		
計						116,070		
						116,070		
単価						116,100	円/組	
						116,100		

1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-67号	蓋 (電力系)	機器用コンクリート蓋 W1000×L2200用 1200×1280×150	単位	組	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	蓋設置	800kgを超え2000kg以下		0	0	0		CB440460	
			組	1	7,155	7,155			170,000
	蓋(材料費)			0	0	0		CB440461	
			組	1	110,000	110,000			
	蓋(材料費)			0	0	0		CB440461	
			組	1	53,300	53,300			
	計					0			
						170,455			
	単価					0			
						170,500		円/組	
	変更積算単価					170,000		円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-68号	蓋 (電力系)	角蓋 (650×500 2枚/組) (650×900×2000用)	単位	組	数量	1	単価	303,200
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	6,070	6,070	CB440460	
			組	1	6,070	6,070		
蓋 (材料費)				1	298,000	298,000	CB440461	
			組	1	298,000	298,000		
計						304,070		
						304,070		
単価						304,100		
						304,100	円/組	

						単価使用年月	2021. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-69号	蓋 (電力系)	機器用コンクリート蓋 W650×L2000用 930×1150×130	単位	組	数量	1	単価	53,500
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	6,070	6,070	CB440460	
			組	1	6,070	6,070		
蓋 (材料費)				1	47,600	47,600	CB440461	
			組	1	47,600	47,600		
計						53,670		
						53,670		
単価						53,670		
						53,670	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一70号	蓋 (電力系)	機器用コンクリート蓋 W650×L2000用 930×1150×130	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	6,070	6,070		
	蓋(材料費)			0	0	0		CB440461
			組	1	47,600	47,600		
	蓋(材料費)			0	0	0		CB440461
			組	1	42,900	42,900		
	計					0		
						96,570		
	単価					0		
						96,570		円/組
	変更積算単価							
						96,260		円/組

1次単価表

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-71号	蓋 (通信系)	角蓋 T-14・500×2000 通信 (シリダ [®] -錠対応型)	単位	組	数量	1	単価	336,200
						1		336,200
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	6,070	6,070	CB440460	
			組	1	6,070	6,070		
蓋 (材料費)				1	331,200	331,200	CB440461	
			組	1	331,200	331,200		
計						337,270		
						337,270		
単価						337,300		
						337,300	円/組	

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-72号	蓋 (通信系)	鉄蓋 T-14・φ750 通信 (シリダ [®] -錠対応型)	単位	組	数量	1	単価	243,100
						1		243,100
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	6,070	6,070	CB440460	
			組	1	6,070	6,070		
蓋 (材料費)				1	237,700	237,700	CB440461	
			組	1	237,700	237,700		
計						243,770		
						243,770		
単価						243,800		
						243,800	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-73号	蓋 (通信系)	角蓋 T-14・950×1500 通信 (シリング-錠対応型)	単位	組	数量	1	単価	479,600
						1		479,600
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	6,070	6,070	CB440460	
			組	1	6,070	6,070		
蓋 (材料費)				1	475,000	475,000	CB440461	
			組	1	475,000	475,000		
計						481,070		
						481,070		
単価						481,100		
						481,100	円/組	

						単価使用年月	2021. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-74号	蓋 (通信系)	鉄蓋 T-25・φ750 通信 (シリング-錠対応型)	単位	組	数量	1	単価	308,000
						1		308,000
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	6,070	6,070	CB440460	
			組	1	6,070	6,070		
蓋 (材料費)				1	302,900	302,900	CB440461	
			組	1	302,900	302,900		
計						308,970		
						308,970		
単価						309,000		
						309,000	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-75号	ロングベルマウス取付	強化可撓管・難燃性可撓管用 φ100	単位	個	数量	1	単価	12,380
						1		12,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロングベルマウス取付		強化可撓管・難燃性可撓管用 φ100・φ150		1	12,420	12,420	WYB00111	
			個	1	12,420	12,420	単- 214号	
計						12,420		
単価						12,420		
						12,420	円/個	

						単価使用年月	2021. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-76号	ロングベルマウス (材料費)	強化可撓管 (SFEP管) φ150用	単位	個	数量	1	単価	10,270
						1		10,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロングベルマウス (材料費)		強化可撓管 (SFEP管) φ150用		1	10,300	10,300	WYB00042	
			個	1	10,300	10,300	単- 215号	
計						10,300		
単価						10,300		
						10,300	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-77号	ロングベルマウス (材料費)	強化可撓管 (SFEP管) φ100用	単位	個	数量	1	単価	5,531
						1		5,531
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロングベルマウス (材料費)	強化可撓管 (SFEP管) φ100用		1	5,550	5,550	WYB00052	
			個	1	5,550	5,550	単- 216号	
	計					5,550		
						5,550		
	単価					5,550		
						5,550	円/個	

						単価使用年月	2021. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-78号	ロングベルマウス (材料費)	難燃性可撓管 (FEP管) φ150用	単位	個	数量	1	単価	7,494
						1		7,494
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロングベルマウス	難燃性可撓管 (FEP管) φ150用		1	7,520	7,520	WYB00053	
			個	1	7,520	7,520	単- 217号	
	計					7,520		
						7,520		
	単価					7,520		
						7,520	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-79号	ロングベルマウス (材料費)	難燃性可撓管 (FEP管) φ100用	単位	個	数量	1	単価	4,813
						1		4,813
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロングベルマウス	難燃性可撓管 (FEP管) φ100用		1	4,830	4,830	WYB00058	
			個	1	4,830	4,830	単-218号	
	計					4,830		
						4,830		
	単価					4,830	円/個	
						4,830		

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-80号	ベルマウス取付	難燃性可撓管 (FEP管) φ100	単位	個	数量	1	単価	7,022
						1		7,022
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベルマウス取付	難燃性可撓管 (FEP管) φ100		1	7,046	7,046	WYB00051	
			個	1	7,046	7,046	単-219号	
	計					7,046		
						7,046		
	単価					7,046	円/個	
						7,046		

1次単価表

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-81号	ベルマウス取付	強化可撓管(SFEP管)・難燃性可撓管(FEP管) φ100・φ50	単位	個	数量	0	単価	0
						1		7,022
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス取付		難燃性可撓管 (FEP管) φ100		0	0	0	WYB00134	
			個	1	7,046	7,046	単- 220号	
計						0		
						7,046		
単価						0		
						7,046	円/個	
変更積算単価								
						7,022	円/個	

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-82号	ベルマウス (材料費)	強化可撓管 (SFEP管) φ100	単位	個	数量	0	単価	0
						1		1,256
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		強化可撓管 (SFEP管) φ100用		0	0	0		
			個	1	1,260	1,260		
計						0		
						1,260		
単価						0		
						1,260	円/個	
変更積算単価								
						1,256	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-83号	ベルマウス (材料費)	難燃性可撓管 (FEP管) φ100	単位	個	数量	1	単価	841.1
						1		841.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		難燃性可撓管 (FEP管) φ100用		1	844	844	WYB00107	
			個	1	844	844	単-221号	
計						844		
単価						844		
						844	円/個	

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-84号	ベルマウス (材料費)	難燃性可撓管 (FEP管) φ50	単位	個	数量	0	単価	0
						1		510.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		難燃性可撓管 (FEP管) φ50用		0	0	0	WYB00136	
			個	1	512	512	単-222号	
計						0		
単価						512		
変更積算単価						510.3	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-85号	ダクトスリーブ取付	ボディV管φ200・フリーアクセスV管φ150	単位	個	数量	1	単価	16,310
						1		16,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ取付		ボディV管φ200・フリーアクセスV管φ150		1	16,360	16,360	WYB00081	
			個	1	16,360	16,360	単-223号	
	計					16,360		
	単価					16,360		
						16,360	円/個	

						単価使用年月	2021. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-86号	ダクトスリーブ(材料費)	ボディV管φ200	単位	個	数量	1	単価	9,866
						1		9,866
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボディV管(材料費)		ダクトスリーブφ200		1	9,900	9,900	WYB00069	
			個	1	9,900	9,900	単-224号	
	計					9,900		
	単価					9,900		
						9,900	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-87号	ダクトスリーブ (材料費)	フリーアクセスV管 φ150	単位	個	数量	1	単価	2,730
						1		2,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボディV管 (材料費)		フリーアクセスV管 φ150		1	2,740	2,740	WYB00071	
			個	1	2,740	2,740	単- 225号	
計						2,740		
単価						2,740		
						2,740	円/個	

						単価使用年月	2021. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-88号	ダクトスリーブ取付	PV管 φ75・PV管 φ50	単位	個	数量	1	単価	4,059
						1		4,059
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ取付		PV管 φ75・PV管 φ50		1	4,073	4,073	WYB00078	
			個	1	4,073	4,073	単- 226号	
計						4,073		
単価						4,073		
						4,073	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-89号	ダクトスリーブ (材料費)	PV管 φ75	単位	個	数量	1	単価	1,644
						1		1,644
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PV管 (材料費)	ダクトスリーブ φ75		1	1,650	1,650	WYB00075	
			個	1	1,650	1,650	単-227号	
	計					1,650		
	単価					1,650		
						1,650	円/個	

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-90号	ダクトスリーブ (材料費)	PV管 φ50	単位	個	数量	1	単価	1,285
						1		1,285
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PV管 (材料費)	ダクトスリーブ φ50		1	1,290	1,290	WYB00073	
			個	1	1,290	1,290	単-228号	
	計					1,290		
	単価					1,290		
						1,290	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-91号	ハンドホール	W330×H590×L610	単位	箇所	数量	1	単価	98,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0.61	1,587	968.07	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.01	41,320	413.2	CB240060		
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	7,518	7,518	CB440450		
ハンドホール (材料費)	【LB用】 W330×H590×L610	基	1	89,600	89,600	WYB00072		
計					98,499.27			
単価					98,500			
					98,500	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-92号	ハンドホール	W600×H900×L600	単位	箇所	数量	1	単価	65,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0.85	1,587	1,348.95	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.02	41,320	826.4	CB240060		
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	7,518	7,518	CB440450		
ハンドホール (材料費)	【照明信号用】 W600×H900×L600	基	1	56,500	56,500	WYB00077		
計					66,193.35			
単価					66,200			
					66,200	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-93号	接地設置	D種接地	単位	極	数量	1	19,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	接地設置	D種接地 補正なし		極	1	16,560	WE123800
	連結式接地棒 (材料費)	φ14×1500		極	1	16,560	単- 210号
	連結式接地棒用リード端子 (材料費)	φ14用 22×500	本		1	2,180	WYB00102
	600Vビニル絶縁電線 (材料費)	IV 14mm2	本		1	2,180	単- 205号
			m		1	555	WYB00104
					1	555	単- 206号
					1	174	WYB00103
					1	174	単- 207号
	計					19,469	
	単価					19,470	
						19,470	円/極

1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-94号	接地設置	D種接地	単位	極	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正なし			0	0	0		WE123800
			極		1	16,560	16,560		単-211号
接地極銅板 (材料費)		1.5t×600×600 黄銅ろう付け 接地線付			0	0	0		WYB00113
			枚		1	13,500	13,500		単-212号
計							0		
							30,060		
単価							0		
							30,060		円/極
変更積算単価									
							29,960		円/極

1次単価表

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-95号	蓋	角蓋 LB用 (仮蓋) 410×730	単位	組	数量	1	単価	11,300
						1		11,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kg以下		1	4,696	4,696	CB440460	
			組	1	4,696	4,696		
蓋 (材料費)				1	6,630	6,630	CB440461	
			組	1	6,630	6,630		
計						11,326		
						11,326		
単価						11,330		
						11,330	円/組	

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-96号	蓋	鉄蓋 T-14・φ600 通信 (シフト-錠対応型) 県警用H H	単位	組	数量	1	単価	105,400
						1		105,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kg以下		1	4,696	4,696	CB440460	
			組	1	4,696	4,696		
蓋 (材料費)				1	101,000	101,000	CB440461	
			組	1	101,000	101,000		
計						105,696		
						105,696		
単価						105,700		
						105,700	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-97号	下層路盤(歩道部)	再生クワツヤラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,102
						1		1,102
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 再生クワツヤラン RC-40 全ての費用		1	1,106	1,106	CB410031	
			m 2	1	1,106	1,106		
計						1,106		
単価						1,106	円/m2	
						1,106		

						単価使用年月	2021. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-98号	表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m3未満)再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満(1層当り平	単位	m2	数量	1	単価	2,658
						1		2,658
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		1	2,668	2,668	CB410261	
			m 2	1	2,668	2,668		
計						2,668		
単価						2,668	円/m2	
						2,668		

1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-99号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m		1	351.3
						1	351.3
	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	数量	単価	金額	摘要
				1	352.5	352.5	WB821210
			m	1	352.5	352.5	単- 231号
	計					352.5	
						352.5	
	単価					352.5	円/m
						352.5	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-100号	移植	低木樹高60cm未満 中低木10本以上 低木樹高60cm未満 1000本以上	単位	本	数量	1	1	820.1	820.1
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10本以上 無 有 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無	本	1	411.8	411.8	WB811400		
	道路植栽（植樹）	低木樹高60cm未満 1000本以上 無 有 供用区間 標準(歩道及び交通島) 有 無	本	1	393.3	393.3	単- 232号 WB811210		
	化成肥料	N:P:K=12:6:6	kg	0.06	296	17.76	単- 233号 WYB00016		
	計					822.86	単- 234号		
	単価					822.9	822.86		
						822.9	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-101号	応急作業	単位	式	数量	1	単価	5,571,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【労務費】							
土木一般世話役	平日 夜間 22:00~05:00		400	4,705	1,882,000	WYB00006	
		時間	400	4,705	1,882,000	単- 235号	
特殊作業員	平日 夜間 22:00~05:00		400	4,331	1,732,400	WYB00007	
		時間	400	4,331	1,732,400	単- 236号	
普通作業員	平日 夜間 22:00~05:00		600	3,228	1,936,800	WYB00008	
		時間	600	3,228	1,936,800	単- 237号	
【機械】							
ライトバン	1500CC ガソリンエンジン		250	55	13,750	WYB00015	
		k m	250	55	13,750	単- 238号	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		250	99	24,750	WYB00029	
		k m	250	99	24,750	単- 239号	
計					5,589,700		
単価					5,590,000		
					5,590,000	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-102号	覆工板・受桁設置・撤去 (設置面積 7 0 0 m ² 以下)	設置・撤去 標準以外 1.3無	単位	m ²	数量	100	100	10,740	10,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	覆工板・受桁設置 (設置面積 7 0 0 m ² 以下)	標準以外 1.3無		100	6,637	663,700		WB251991	
			m ²	100	6,637	663,700		単- 256号	
	覆工板・受桁撤去 (設置面積 7 0 0 m ² 以下)	標準以外 1.3無		100	4,099	409,900		WB251992	
			m ²	100	4,099	409,900		単- 257号	
	諸雑費 (まるめ)			1		400			
			式	1		400			
	計					1,074,000			
						1,074,000			
	単価					10,740			
						10,740		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-103号	覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 31日 無 有 4500円 2回	単位	m ²	数量	1	1	単価	1,441
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)		0.134	3,410	456			1,441
			t	0.134	3,410	456			
	H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費			0.134	7,357.5	985			
			t	0.134	7,357.5	985			
	諸雑費 (まるめ)			1		0			
			式	1		0			
	計					1,441			
						1,441			
	単価					1,441			
						1,441		円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-104号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 1月 無 有 1050円 2回	単位	m 2	数量	1	3,011
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	覆工板	鋼製滑り止め 従来型 1 8 7 k g / m 2		1	1,090	1,090	
			m 2	1	1,090	1,090	
	覆工板 修理費及び損耗費			1	1,921.5	1,921	
			m 2	1	1,921.5	1,921	
	諸雑費 (まるめ)			1		0	
			式	1		0	
	計					3,011	
						3,011	
	単価					3,011	円/m 2
						3,011	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-105号	覆工板ずれ止め	[-200×80×7.5×11（中古品）	単位	t	数量	1	78,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80		0.9	87,500	78,750	
			t	0.9	87,500	78,750	
	計					78,750	
	単価					78,750	円/t
						78,750	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-106号	覆工板・受桁設置・撤去 (設置面積 7 0 0 m ² 以下)	設置・撤去 標準以外 1.3無	単位	m ²	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	覆工板・受桁設置 (設置面積 7 0 0 m ² 以下)	標準以外 1.3無		0	0	0		WB251991	
			m ²	100	6,637	663,700		単- 258号	
	覆工板・受桁撤去 (設置面積 7 0 0 m ² 以下)	標準以外 1.3無		0	0	0		WB251992	
			m ²	100	4,099	409,900		単- 259号	
	諸雑費 (まるめ)			0		0			
			式	1		400			
	計					0			
						1,074,000			
	単価					0			
						10,740		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-107号	覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 29日 無 有 4500円 2回	単位	m 2	数量	0	1	単価	0
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)		0	0	0			
	H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費		t	0.134	3,190	427			
	諸雑費 (まるめ)		t	0.134	7,357.5	985			
	計		式	1		0			
	単価					0			
						1,412			
						0			
						1,412		円/m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-108号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 1月 無 有 1050円 2回	単位	m 2	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板	鋼製滑り止め 従来型 1 8 7 k g / m 2		0	0	0		
			m 2	1	1,090	1,090		3,011
	覆工板 修理費及び損耗費			0	0	0		
			m 2	1	1,921.5	1,921		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						3,011		
	単価					0		
						3,011	円/m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-109号	覆工板ずれ止め	[-200×80×7.5×11（中古品）	単位	t	数量	0	1	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	0.9	87,500	78,750			78,750
	計					0			
	単価					0			
						78,750		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-110号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	10	単価	13,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.357	37,642	13,438			
			人	0.357	37,642	13,438			
	特殊作業員			0.357	34,650	12,370			
			人	0.357	34,650	12,370			
	とび工			0.714	36,382	25,976			
			人	0.714	36,382	25,976			
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型		0.357	147,400	52,621			WK250240
			日	0.357	147,400	52,621			単- 260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)		0.357	91,970	32,833			WK250560
			日	0.357	91,970	32,833			単- 261号
	諸雑費 (率+まるめ) 1%			1		1,362			
			式	1		1,362			
	計					138,600			
						138,600			
	単価					13,860			
						13,860			円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-111号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦25) III型 陸上				1		106,600
			単位	回		1		106,600
	土木一般世話役				0.29	37,642	10,916	
			人		0.29	37,642	10,916	
	特殊作業員				0.29	34,650	10,048	
			人		0.29	34,650	10,048	
	とび工				0.58	36,382	21,101	
			人		0.58	36,382	21,101	
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦25) III型			0.25	147,400	36,850	WK250240
			日		0.25	147,400	36,850	単- 260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)			0.3	91,970	27,591	WK250560
			日		0.3	91,970	27,591	単- 261号
	諸雑費(まるめ)				1		94	
			式		1		94	
	計						106,600	
	単価						106,600	
							106,600	円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-112号	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	10	単価	8,015
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.208	37,642	7,829			
			人	0.208	37,642	7,829			
	特殊作業員			0.208	34,650	7,207			
			人	0.208	34,650	7,207			
	とび工			0.417	36,382	15,171			
			人	0.417	36,382	15,171			
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型		0.208	147,400	30,659			WK250240
			日	0.208	147,400	30,659			単- 262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)		0.208	91,970	19,129			WK250560
			日	0.208	91,970	19,129			単- 261号
	諸雑費 (率+まるめ) 0.2%			1		155			
			式	1		155			
	計					80,150			
						80,150			
	単価					8,015			
						8,015			円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-113号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上				1		64,560
			単位	回		1		64,560
	土木一般世話役				0.19	37,642	7,151	
			人		0.19	37,642	7,151	
	特殊作業員				0.19	34,650	6,583	
			人		0.19	34,650	6,583	
	とび工				0.39	36,382	14,188	
			人		0.39	36,382	14,188	
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型			0.13	147,400	19,162	WK250240
			日		0.13	147,400	19,162	単- 262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)			0.19	91,970	17,474	WK250560
			日		0.19	91,970	17,474	単- 261号
	諸雑費（まるめ）				1		2	
			式		1		2	
	計						64,560	
	単価						64,560	
							64,560	円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-114号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 7m/枚 36日 無 有 3500円 無 2回	単位	枚	数量	1	1	9,147
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）		0.42	2,880	1,209		
			t	0.42	2,880	1,209		
	鋼矢板 修理費及び損耗費			0.42	18,900	7,938		
			t	0.42	18,900	7,938		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					9,147		
						9,147		
	単価					9,147		
						9,147		円/枚

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-115号	鋼矢板圧入工事（試験施工）	単位	式	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0	0	0	0	
		人		1	37,642		37,642	
	特殊作業員			0	0	0	0	
		人		1	34,650		34,650	
	とび工			0	0	0	0	
		人		2	36,382		72,764	
	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	0	0	0	0	WYB00128
		日		1	147,500		147,500	単- 263号
	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）	35t吊	0	0	0	0	WYB00129
		日		1	109,300		109,300	単- 264号
	諸雑費（率+まるめ） 1%			0			0	
		式		1			3,944	
	計						0	
							405,800	
	単価						0	
							405,800	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-116号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 8m/枚 1日 無 無	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		38
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）		0	0	0		
			t	0.48	80	38		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						38		
	単価					0		
						38	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-117号	ライナープレート掘削土留（機械掘削）	2.7×3200×7596 基面整正含む	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		人	0.94	37,642	35,383		
	トンネル特殊工		人	3.76	60,480	227,404		
	普通作業員		人	1.88	25,830	48,560		
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0.45m3	日	0.94	50,770	47,723		WYB00036 単- 265号
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	0.94	50,240	47,225		WYB00037 単- 266号
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					406,300		
	単価					406,300		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-118号	ライナープレート撤去	単位	m	数量	0	1	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0	0	0			
		人	0.23	37,642	8,657			
特殊作業員			0	0	0			
		人	0.23	34,650	7,969			
普通作業員			0	0	0			
		人	0.46	25,830	11,881			
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		0	0	0			WYB00039
		日	0.23	50,240	11,555			単- 267号
諸雑費 (まるめ)			0		0			
		式	1		8			
計					0			
					40,070			
単価					0			
					40,070			円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-119号	ライナープレート（材料費）	2.7×3200×7596	単位	m	数量	0	単価	0
						1		232,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライナープレート小判型	3200×7596 t=2.7 黒皮 組立ボルト込		0	0	0	WYB00038	
			m	1	232,000	232,000	単- 268号	
	計					0		
						232,000		
	単価					0		
						232,000	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-120号	グラウト注入工		単位	m 3	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	0.49	37,642	18,444			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	0.98	34,650	33,957			
	普通作業員			0	0	0			
			人	0.49	25,830	12,656			
	モルタル	1 : 3 高炉		0	0	0			
			m 3	11.4	21,950	250,230			
	諸雑費 (率+まるめ) 21%			0		0			
			式	1		13,613			
	計					0			
						328,900			
	単価					0			
						32,890		円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-121号	夜間割増額	夜間セット料金・夜間納入 1台/日	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	夜間割増額	夜間セット料金・夜間納入 1台/日		0	0	0			
			日	1	50,000	50,000			50,000
	計					0			
	単価					0			
						50,000		円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-122号	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準以外 1.3無	単位	t	数量	10	10	単価	63,040
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 1.3無		10	39,440	394,400		WB251931	
			t	10	39,440	394,400		単- 269号	
	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.3無		10	23,600	236,000		WB251932	
			t	10	23,600	236,000		単- 270号	
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					630,400			
						630,400			
	単価					63,040			
						63,040		円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-123号	山留材賃料	無 31日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 2回/現場	単位	t	数量	1	1	34,400
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）		1	3,410	3,410		
			t	1	3,410	3,410		34,400
	H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			1	7,357.5	7,357		
			t	1	7,357.5	7,357		
	副部材（A）	賃料		0.22	325	71		
			t	0.22	325	71		
	副部材A 修理費及び損耗費			0.22	15,255	3,356		
			t	0.22	15,255	3,356		
	副部材B 修理費及び損耗費			0.04	505,000	20,200		
			t	0.04	505,000	20,200		
	諸雑費（まるめ）			1		6		
			式	1		6		
	計					34,400		
						34,400		
	単価					34,400		
						34,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-124号	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準以外 1.3無	単位	t	数量	0	10	単価	0
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 1.3無		0	0	0		WB251931	
			t	10	39,440	394,400		単- 271号	
	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.3無		0	0	0		WB251932	
			t	10	23,600	236,000		単- 272号	
	諸雑費 (まるめ)			0		0			
			式	1		0			
	計					630,400			
	単価					0			
						63,040		円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-125号	山留材賃料	無 29日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 2回/現場	単位	t	数量	0	1	0
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）		0	0	0		
			t	1	3,190	3,190		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費				0	0	0		
			t	1	7,357.5	7,357		
副部材（A）		賃料		0	0	0		
			t	0.22	325	71		
副部材A 修理費及び損耗費				0	0	0		
			t	0.22	15,255	3,356		
副部材B 修理費及び損耗費				0	0	0		
			t	0.04	505,000	20,200		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		6		
計						0		
						34,180		
単価						0		
						34,180		円/t

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-126号	縦梁	H形鋼 150×150×7/10 (中古品)	単位	t	数量	0	単価	0
						1		78,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 150×150		0	0	0		
			t	0.9	86,900	78,210		
	計					0		
						78,210		
	単価					0		
						78,210	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-127号	鋼矢板賃料 (軽量鋼矢板) L=2.0m 軽作業 11日 1回	軽量型 (2型, 3型)	単位	t	数量	1	単価	16,450
						1		16,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)		撤去部分スクラップ 長以上 軽量型2型3型 11日 1回 5500円 無		1	16,450	16,450	WB250040	
			t	1	16,450	16,450	単- 273号	
	計					16,450		
						16,450		
	単価					16,450		
						16,450	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-128号	鋼矢板賃料（軽量鋼矢板）L=2.5m 軽作業 10日 1回	軽量型（2型.3型）	単位	t	数量	1	単価	16,330
						1		16,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 10日 1回 5500円 無		1	16,330	16,330	WB250040	
			t	1	16,330	16,330	単- 274号	
計						16,330		
						16,330		
単価						16,330	円/t	
						16,330		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-129号	腹起し材賃料 最低保証30日（実数 21日）	アルミ角材 4m	単位	本	数量	1	単価	2,225
						1		2,225
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ腹起し（基本料金）		管理設工事用 幅70～80mm 高115～130mm 長4000mm		1	500	500		
			本	1	500	500		
アルミ腹起し（賃貸料金）		管理設工事用 幅70～80mm 高115～130mm 長4000mm		30	57.5	1,725		
			本・日	30	57.5	1,725		
計						2,225		
						2,225		
単価						2,225	円/本	
						2,225		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-130号	切梁サポート材賃料 最低保証30日 (実数11日)	調整長450mm~700mm	単位	本	数量	1	単価	1,100
						1		1,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製切梁サポート (基本料金)		管理設工事用 調整長450~700mm		1	260	260		
			本	1	260	260		
鋼製切梁サポート (賃貸料金)		管理設工事用 調整長450~700mm		30	28	840		
			本・日	30	28	840		
計						1,100		
						1,100		
単価						1,100	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-131号	切梁サポート材賃料 最低保証30日 (実数10日)	調整長600mm~1000mm	単位	本	数量	1	単価	1,360
						1		1,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製切梁サポート (基本料金)		管理設工事用 調整長600~1000mm		1	340	340		
			本	1	340	340		
鋼製切梁サポート (賃貸料金)		管理設工事用 調整長600~1000mm		30	34	1,020		
			本・日	30	34	1,020		
計						1,360		
						1,360		
単価						1,360	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1. 000-00-00-2-50	
単-132号	鋼矢板賃料（軽量鋼矢板）L=2.0m 軽作業 11日 1回	軽量型（2型.3型）	単位	t	数量	0	単価	0
						1		16,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）		撤去部分スクラップ [※] 長以上 軽量型2型3型 11日 1回 5500円 無		0	0	0	WB250040	
			t	1	16,450	16,450	単- 275号	
計						0		
						16,450		
単価						0		
						16,450	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1. 000-00-00-2-50	
単-133号	鋼矢板賃料（軽量鋼矢板）L=2.5m 軽作業 10日 1回	軽量型（2型.3型）	単位	t	数量	0	単価	0
						1		16,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 10日 1回 5500円 無		0	0	0	WB250040	
			t	1	16,330	16,330	単- 276号	
計						0		
						16,330		
単価						0		
						16,330	円／t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-134号	腹起し材賃料 最低保証30日（実数21日）	アルミ角材 4m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		2,225
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ腹起し（基本料金）		管理設工事用 幅70～80mm 高115～130mm 長4000mm		0	0	0		
			本	1	500	500		
アルミ腹起し（賃貸料金）		管理設工事用 幅70～80mm 高115～130mm 長4000mm		0	0	0		
			本・日	30	57.5	1,725		
計						0		
						2,225		
単価						0		
						2,225	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-135号	切梁サポート材賃料 最低保証30日（実数11日）	調整長450mm～700mm	単位	本	数量	0	単価	0
						1		1,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製切梁サポート（基本料金）		管理設工事用 調整長450～700mm		0	0	0		
			本	1	260	260		
鋼製切梁サポート（賃貸料金）		管理設工事用 調整長450～700mm		0	0	0		
			本・日	30	28	840		
計						0		
						1,100		
単価						0		
						1,100	円／本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-136号	切梁サポート材賃料 最低保証30日 (実数10日)	調整長600mm~1000mm	単位	本	数量	0	単価	0
						1		1,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製切梁サポート (基本料金)		管理設工事用 調整長600~1000mm		0	0	0		
			本	1	340	340		
鋼製切梁サポート (賃貸料金)		管理設工事用 調整長600~1000mm		0	0	0		
			本・日	30	34	1,020		
計						0		
						1,360		
単価						0		
						1,360		円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-137号	鋼矢板賃料 (軽量鋼矢板) L=2.0m 軽作業 15日 4回	軽量型 (2型.3型)	単位	t	数量	1	単価	39,620
						1		39,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)		撤去部分スクラップ 長以上 軽量型2型3型 15日 4回 5500円 無		1	39,620	39,620		WB250040
			t	1	39,620	39,620		単- 277号
計						39,620		
						39,620		
単価						39,620		
						39,620		円/t

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1. 000-00-00-2-50	
単-138号	鋼矢板賃料（軽量鋼矢板）L=2.5m 軽作業 18日 5回	軽量型（2型.3型）	単位	t	数量	1	単価	47,540
						1		47,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 18日 5回 5500円 無		1	47,540	47,540	WB250040	
			t	1	47,540	47,540	単- 278号	
計						47,540		
単価						47,540		
						47,540	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1. 000-00-00-2-50	
単-139号	腹起し材賃料 最低保証30日（実 数24日）	アルミ角材 4m	単位	本	数量	1	単価	2,225
						1		2,225
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ腹起し（基本料金）		管理設工事用 幅70～80mm 高115～130mm 長4000mm		1	500	500		
			本	1	500	500		
アルミ腹起し（賃貸料金）		管理設工事用 幅70～80mm 高115～130mm 長4000mm		30	57.5	1,725		
			本・日	30	57.5	1,725		
計						2,225		
単価						2,225		
						2,225	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-140号	切梁サポート材賃料 最低保証30日 (実数20日)	調整長900mm~1500mm	単位	本	数量	1	単価	2,470
						1		2,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製切梁サポート (基本料金)		管理設工事用 調整長900~1500mm		1	610	610		
			本	1	610	610		
鋼製切梁サポート (賃貸料金)		管理設工事用 調整長900~1500mm		30	62	1,860		
			本・日	30	62	1,860		
計						2,470		
						2,470		
単価						2,470		円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-141号	切梁サポート材賃料 最低保証30日 (実数13日)	調整長600mm~1000mm	単位	本	数量	1	単価	1,360
						1		1,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製切梁サポート (基本料金)		管理設工事用 調整長600~1000mm		1	340	340		
			本	1	340	340		
鋼製切梁サポート (賃貸料金)		管理設工事用 調整長600~1000mm		30	34	1,020		
			本・日	30	34	1,020		
計						1,360		
						1,360		
単価						1,360		円/本

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-142号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	0	単価	0
						1		11,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B				0	0	0		
			人	1	11,235	11,235		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		5		
計						0		
						11,240		
単価						0		
						11,240	円/人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-143号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価	21,740
						1		21,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A				1	21,735	21,735		
			人	1	21,735	21,735		
諸雑費（まるめ）				1		5		
			式	1		5		
計						21,740		
						21,740		
単価						21,740		
						21,740	円/人日	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-144号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	16,860
						1		16,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B				1	16,852	16,852		
			人	1	16,852	16,852		
諸雑費（まるめ）				1		8		
			式	1		8		
計						16,860		
						16,860		
単価						16,860		
						16,860	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-145号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	0	単価	0
						1		21,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A				0	0	0		
			人	1	21,735	21,735		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		5		
計						0		
						21,740		
単価						0		
						21,740	円／人日	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-146号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	0	単価	0
						1		16,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B				0	0	0		
			人	1	16,852	16,852		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		8		
計						0		
						16,860		
単価						0		
						16,860	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-147号	汚泥積込		単位	t	数量	0	単価	0
						1		3,444
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0	0	0		
			人	0.2	17,220	3,444		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						3,444		
単価						0		
						3,444	円／t	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-148号	汚泥運搬	運搬距離 L=20km以上30km未満	単位	t	数量	0	単価	0	
						1		8,646	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		2 t 積級		0	0	0	WYB00117		
			日	0.3	28,820	8,646	単- 279号		
諸雑費 (まるめ)				0		0			
			式	1		0			
計						0			
						8,646			
単価						0			
						8,646	円 / t		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-149号	処分費 (t)		単位	t	数量	0	単価	0	
						100		20,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
AS切断ノロ 処分費		ニシモロ開発(株)		0	0	0			
			t	100	20,000	2,000,000			
計						0			
						2,000,000			
単価						0			
						20,000	円 / t		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-150号	産業廃棄物税（t）	宮崎県条例に基づく	単位	t	数量	0	単価	0
						1		1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
産業廃棄物税		宮崎県条例に基づく		0	0	0		
			t	1	1,000	1,000		
	計					0		
						1,000		
	単価					0		
						1,000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-151号	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量	100	単価	3,525
						100		3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスファルト舗処分費（車道部・乗入Ⅲ種）【夜間単価】		鹿島道路(株)		100	3,525	352,500		
			m ³	100	3,525	352,500		
	計					352,500		
						352,500		
	単価					3,525		
						3,525	円/m ³	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-152号	処分費 (m ³)	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	3,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	アスファルト殻処分費 (歩道部) 【夜間単価】	鹿島道路(株)		100	3,300		330,000	
			m ³	100	3,300		330,000	
	計						330,000	
	単価						3,300	
							3,300	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-153号	標識撤去	単位	基	数量	0	10	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0	0	0	0	
		人		0.85	37,642		31,995	
	特殊作業員			0	0	0	0	
		人		0.95	34,650		32,917	
	普通作業員			0	0	0	0	
		人		1.65	25,830		42,619	
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0	0	0	0	
		日		0.65	68,900		44,785	
	諸雑費 (まるめ)			0			0	
		式		1			84	
	計						0	
							152,400	
	単価						0	
							15,240	円/基

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-155号	床掘り	セメント改良土	単位	m ³	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0	0	0			
			人	0.3	37,642	11,292			
普通作業員				0	0	0			
			人	0.8	25,830	20,664			
バックホウ（クローラ）[超小旋回型・クレーン機能付]		山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 1.7t吊		0	0	0		WYB00114	
			日	0.3	48,540	14,562		単-280号	
油圧ブレーカ[ベアスマシン含む・低騒音型]		バケット容量0.4m ³ 排出ガス対策型（第3次）		0	0	0		WYB00116	
			日	0.3	76,470	22,941		単-281号	
諸雑費（率+まるめ） 1%				0		0			
			式	1		691			
計						0			
						70,150			
単価						0			
						7,015		円/m ³	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-156号	床掘り	セメント改良土	単位	m ³	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0	0	0			
			人	0.3	37,642	11,292			
普通作業員				0	0	0			
			人	0.8	25,830	20,664			
バックホウ（クローラ）〔超小旋回型・クレーン機能付〕		山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 1.7t吊		0	0	0		WYB00125	
			日	0.3	48,540	14,562		単-280号	
油圧ブレーカ〔ベアスマシン含む・低騒音型〕		バケット容量0.4m ³ 排出ガス対策型（第3次）		0	0	0		WYB00126	
			日	0.3	76,470	22,941		単-281号	
諸雑費（率+まるめ） 1%				0		0			
			式	1		691			
計						0			
						70,150			
単価						0			
						7,015		円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-157号	改良土砂等運搬	バックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 改良土砂 6.5km以下	単位	m ³	数量	0	単価	0
						10		3,126
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		4 t 積級		0	0	0	WYB00060	
			日	0.715	43,710	31,252	単- 282号	
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		8		
計						0		
						31,260		
単価						0		
						3,126	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-158号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	0	単価	0
						100		3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
改良土砂処分費 (夜間単価)		鹿島道路(株)		0	0	0		
			m ³	100	3,525	352,500		
計						0		
						352,500		
単価						0		
						3,525	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1. 000-00-00-2-50	
単-159号	直管継手	強化可撓管 SFEP管 φ150用	単位	組	数量	1	単価	11, 100
						1		11, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	11, 100	11, 100	WB020019	
			組	1	11, 100	11, 100	単- 283号	
計						11, 100		
						11, 100		
単価						11, 100		
						11, 100	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1. 000-00-00-2-50	
単-160号	直管継手	強化可撓管 SFEP管 φ150用	単位	組	数量	0	単価	0
						1		11, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	11, 100	11, 100	単- 284号	
計						0		
						11, 100		
単価						0		
						11, 100	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1. 000-00-00-2-50	
単-161号	直管継手	強化可撓管 SFEP管 φ100用	単位	組	数量	1	単価	9,520
						1		9,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	9,520	9,520	WB020019	
			組	1	9,520	9,520	単- 285号	
	計					9,520		
	単価					9,520		
						9,520	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1. 000-00-00-2-50	
単-162号	直管継手	強化可撓管 SFEP管 φ100用	単位	組	数量	0	単価	0
						1		9,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	9,520	9,520	単- 286号	
	計					0		
	単価					9,520		
						9,520	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-163号	管端キャップ	強化可撓管 SFEP管 φ100用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		1,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管端キャップ	強化可撓管 SFEP管 φ100用		0	0	0		
			個	1	1,010	1,010		
	計					0		
						1,010		
	単価					0		
						1,010	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-164号	異種管継手	強化可撓管～難燃性可撓管 φ150用	単位	組	数量	1	単価	14,500
						1		14,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費（組）			1	14,500	14,500	WB020019	
			組	1	14,500	14,500	単- 287号	
	計					14,500		
						14,500		
	単価					14,500		
						14,500	円/組	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1. 000-00-00-2-50	
単-165号	直線接続材（テーピング）	波付硬質ポリエチレン電線管（難燃）φ150用	単位	組	数量	1	単価	3,380
						1		3,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	3,380	3,380	WB020019	
			組	1	3,380	3,380	単- 288号	
	計					3,380		
	単価					3,380		
						3,380	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1. 000-00-00-2-50	
単-166号	異種管継手	強化可撓管～難燃性可撓管 φ150用	単位	組	数量	0	単価	0
						1		14,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	14,500	14,500	単- 289号	
	計					0		
	単価					14,500		
						0		
						14,500	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1. 000-00-00-2-50	
単-167号	直線接続材（テーピング）	波付硬質ポリエチレン電線管（難燃）φ150用	単位	組	数量	0	単価	0
						1		3,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	3,380	3,380	単- 290号	
計						0		
						3,380		
単価						0		
						3,380	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1. 000-00-00-2-50	
単-168号	異種管継手	強化可撓管～難燃性可撓管 φ100用	単位	組	数量	1	単価	11,100
						1		11,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	11,100	11,100	WB020019	
			組	1	11,100	11,100	単- 291号	
計						11,100		
						11,100		
単価						11,100		
						11,100	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-169号	直線接続材（テーピング）	波付硬質ポリエチレン電線管（難燃）φ100用	単位	組	数量	1	単価	2,080
						1		2,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	2,080	2,080	WB020019	
			組	1	2,080	2,080	単- 292号	
	計					2,080		
	単価					2,080		
						2,080	円/組	

						単価使用年月	2021. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-170号	異種管継手	強化可撓管～難燃性可撓管 φ100用	単位	組	数量	0	単価	0
						1		11,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	11,100	11,100	単- 293号	
	計					0		
	単価					11,100		
						0		
						11,100	円/組	

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-171号	直線接続材（テーピング）	波付硬質ポリエチレン電線管（難燃）φ100用	単位	組	数量	0	単価	0	
						1		2,080	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（組）				0	0	0	WB020019		
			組	1	2,080	2,080	単- 294号		
	計					0			
						2,080			
	単価					0			
						2,080	円／組		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-172号	管端キャップ	PV管（ゴム輪受口）直管 径 50mm用	単位	個	数量	0	単価	0	
						1		206	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管端キャップ		PV管（ゴム輪受口）直管 径 Φ50mm用		0	0	0			
			個	1	206	206			
	計					0			
						206			
	単価					0			
						206	円／個		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-173号	ボディV管用管枕（材料費）	φ200用	単位	個	数量	1	単価	495
						1		495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボディV管用管枕		φ200用		1	495	495		
			個	1	495	495		
計						495		
単価						495		
						495	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-174号	ボディV管（材料費）	φ200 スライド管 L=1.0m	単位	本	数量	1	単価	24,500
						1		24,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボディV管		φ200 スライド管 L=1.0m		1	24,500	24,500		
			本	1	24,500	24,500		
計						24,500		
単価						24,500		
						24,500	円／本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1. 000-00-00-2-50	
単-175号	ボディV管（材料費）	φ200 ロータス管 起点側	単位	本	数量	1	単価	43,700
						1		43,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	43,700	43,700	WB020014	
			本	1	43,700	43,700	単- 295号	
計						43,700		
						43,700		
単価						43,700		
						43,700	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1. 000-00-00-2-50	
単-176号	ボディV管（材料費）	φ200 ロータス管 終点側	単位	本	数量	1	単価	36,300
						1		36,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	36,300	36,300	WB020014	
			本	1	36,300	36,300	単- 296号	
計						36,300		
						36,300		
単価						36,300		
						36,300	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-177号	さや管 SU (材料費)	φ 50 端末用	単位	本	数量	1	単価	1,000
						1		1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (本)				1	1,000	1,000	WB020014	
			本	1	1,000	1,000	単- 297号	
	計					1,000		
	単価					1,000		
						1,000	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-178号	ボディV管用管枕 (材料費)	φ 200用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボディV管用管枕		φ 200用		0	0	0		
			個	1	495	495		
	計					0		
	単価					495		
						495	円/個	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-179号	ボディV管（材料費）	φ200 スライド管 L=1.0m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		24,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボディV管		φ200 スライド管 L=1.0m		0	0	0		
			本	1	24,500	24,500		
計						0		
						24,500		
単価						0		
						24,500	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-180号	ボディV管（材料費）	φ200 ロータス管 起点側	単位	本	数量	0	単価	0
						1		43,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				0	0	0	WB020014	
			本	1	43,700	43,700	単- 298号	
計						0		
						43,700		
単価						0		
						43,700	円／本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1. 000-00-00-2-50	
単-181号	ボディV管（材料費）	φ200 ロータス管 終点側	単位	本	数量	0	単価	0
						1		36,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				0	0	0	WB020014	
			本	1	36,300	36,300	単- 299号	
	計					0		
						36,300		
	単価					0		
						36,300	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1. 000-00-00-2-50	
単-182号	さや管 SU（材料費）	φ50 端未用	単位	本	数量	0	単価	0
						1		1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				0	0	0	WB020014	
			本	1	1,000	1,000	単- 300号	
	計					0		
						1,000		
	単価					0		
						1,000	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-183号	フリーアクセスV管用管枕（材料費）	φ150用	単位	個	数量	1	単価	382
						1		382
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フリーアクセスV管用管枕		φ150用		1	382	382		
			個	1	382	382		
計						382		
単価						382		
						382	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-184号	両受け（やりとり）継手（材料費）	φ150 フリーアクセスV管用	単位	個	数量	1	単価	6,650
						1		6,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	6,650	6,650	WB020015	
			個	1	6,650	6,650	単- 301号	
計						6,650		
単価						6,650		
						6,650	円/個	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-185号	管端キャップ	供用FA管用 φ150	単位	個	数量	1	単価	2,000
						1		2,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	2,000	2,000	WB020015	
			個	1	2,000	2,000	単- 302号	
計						2,000		
単価						2,000		
						2,000	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-186号	フリーアクセスV管用管枕（材料費）	φ150用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		382
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フリーアクセスV管用管枕		φ150用		0	0	0		
			個	1	382	382		
計						0		
単価						382		
						0		
						382	円／個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-187号	両受け（やりとり）継手（材料費）	φ150 フリーアクセスV管用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		6,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	6,650	6,650	単- 303号	
計						0		
						6,650		
単価						0		
						6,650	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-188号	管端キャップ	供用FA管用 φ150	単位	個	数量	0	単価	0
						1		2,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	2,000	2,000	単- 304号	
計						0		
						2,000		
単価						0		
						2,000	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-189号	鉄板防護設置		単位	m ²	数量	0	100	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	0.152	37,642	5,721			
	とび工			0	0	0			
			人	0.152	36,382	5,530			
	普通作業員			0	0	0			
			人	0.152	25,830	3,926			
	バックホウ（クローラ）[超小旋回型・クーン機能付]	山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 1.7t吊		0	0	0			WYB00130
			日	0.152	50,630	7,695			単-305号
	諸雑費（率+まるめ） 1%			0		0			
			式	1		228			
	計					0			
						23,100			
	単価					0			
						231			円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-190号	防護鉄板	切板 SS400 PL-16×400×804	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		8,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護鉄板		切板 SS400 PL-16×400×804		0	0	0		
			枚	1	8,980	8,980		
計						0		
						8,980		
単価						0		
						8,980	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-191号	防護鉄板	切板 SS400 PL-16×400×1473	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		16,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護鉄板		切板 SS400 PL-16×400×1473		0	0	0		
			枚	1	16,470	16,470		
計						0		
						16,470		
単価						0		
						16,470	円/枚	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-192号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	120.4
						100		120.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0.4	30,082	12,032		
			人	0.4	30,082	12,032		
諸雑費（まるめ）				1		8		
			式	1		8		
計						12,040		
						12,040		
単価						120.4		
						120.4	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-193号	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価	5,980
						1		5,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		150mm×50m 2倍		1	5,980	5,980		
			巻	1	5,980	5,980		
計						5,980		
						5,980		
単価						5,980		
						5,980	円/巻	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-194号	プレキャストボックスブロック（材料費）	（電力系）W1200×H1800×3000	単位	基	数量	1	単価	1,030,000
						1		1,030,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストボックスブロック（材料費）	（電力用）W1200×H1800×3000		1	1,030,000	1,030,000		
			基	1	1,030,000	1,030,000		
	計					1,030,000		
						1,030,000		
	単価					1,030,000	円／基	
						1,030,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-195号	プレキャストボックスブロック（材料費）	（電力系）W1000×H1200×3000	単位	基	数量	1	単価	485,000
						1		485,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費（組）			1	485,000	485,000	WB020019	
			組	1	485,000	485,000	単- 306号	
	計					485,000		
						485,000		
	単価					485,000	円／基	
						485,000		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-196号	プレキャストボックスブロック（材料費）	（電力系）W1000×H900×2200	単位	基	数量	1	単価	356,000
						1		356,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	356,000	356,000	WB020019	
			組	1	356,000	356,000	単- 307号	
計						356,000		
						356,000		
単価						356,000		
						356,000	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-197号	プレキャストボックスブロック（材料費）	（電力系）W1000×H900×2200	単位	基	数量	0	単価	0
						1		356,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	356,000	356,000	単- 308号	
計						0		
						356,000		
単価						0		
						356,000	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-198号	調整ブロック（材料費）	（電力系）H50	単位	段	数量	0	単価	0
						1		15,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器用高圧分岐柵用調整ブロック		本体用 H=50		0	0	0		
			段	1	15,500	15,500		
	計					0		
						15,500		
	単価					0		
						15,500	円/段	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-199号	プレキャストボックスブロック（材料費）	（電力系）W650×H900×2000	単位	基	数量	1	単価	308,000
						1		308,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	308,000	308,000	WB020019	
			組	1	308,000	308,000	単- 309号	
	計					308,000		
						308,000		
	単価					308,000		
						308,000	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1. 000-00-00-2-50	
単-200号	プレキャストボックスブロック（材料費）	（通信系）W500×H1050×2000	単位	基	数量	1	単価	229,000
						1		229,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	229,000	229,000	WB020019	
			組	1	229,000	229,000	単- 310号	
	計					229,000		
	単価					229,000		
						229,000	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1. 000-00-00-2-50	
単-201号	プレキャストボックスブロック（材料費）	（通信系）W950×H1500×2200	単位	基	数量	1	単価	618,000
						1		618,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	618,000	618,000	WB020019	
			組	1	618,000	618,000	単- 311号	
	計					618,000		
	単価					618,000		
						618,000	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1. 000-00-00-2-50	
単-202号	プレキャストボックスブロック（材料費）	（通信系）W950×H1400×3000	単位	基	数量	1	単価	644, 000
						1		644, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	644, 000	644, 000	WB020019	
			組	1	644, 000	644, 000	単- 312号	
	計					644, 000		
						644, 000		
	単価					644, 000	円／基	
						644, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1. 000-00-00-2-50	
単-203号	プレキャストボックスブロック（材料費）	（通信系）W1400×H1800×3000	単位	基	数量	1	単価	1, 200, 000
						1		1, 200, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	1, 200, 000	1, 200, 000	WB020019	
			組	1	1, 200, 000	1, 200, 000	単- 313号	
	計					1, 200, 000		
						1, 200, 000		
	単価					1, 200, 000	円／基	
						1, 200, 000		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-204号	接地設置	A種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価	81,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工					1	30,082		30,082
			人		1	30,082		30,082
普通作業員					2	25,830		51,660
			人		2	25,830		51,660
諸雑費（まるめ）					1			8
			式		1			8
計								81,750
								81,750
単価								81,750
								81,750 円/極

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-205号	連結式接地棒（材料費）	φ 14×1500	単位	本	数量	1	単価	2,180
						1		2,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒		φ 14×1500		1	2,180	2,180	WYB00091	
			本	1	2,180	2,180		
計						2,180		
単価						2,180		
						2,180	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-206号	連結式接地棒用リード端子（材料費）	φ 14用 22×500	単位	本	数量	1	単価	555
						1		555
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒用リード端子		φ 14×1500		1	555	555		
			本	1	555	555		
計						555		
単価						555		
						555	円／本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-207号	600Vビニル絶縁電線 (材料費)	IV 14mm2	単位	m	数量	1	単価	174
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (m)					1	174	174	WB020011
			m		1	174	174	単- 314号
計							174	
単価							174	
							174	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-208号	接地設置	A種接地 補正なし	単位	極	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	1	30,082	30,082		
普通作業員				0	0	0		
			人	2	25,830	51,660		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		8		
計						0		
						81,750		
単価						0		
						81,750	円/極	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-210号	接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価	16,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0.25	30,082	7,520		
			人	0.25	30,082	7,520		
普通作業員				0.35	25,830	9,040		
			人	0.35	25,830	9,040		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						16,560		
						16,560		
単価						16,560		
						16,560	円/極	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-211号	接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工					0	0	0		
			人	0.25	30,082		7,520		
普通作業員					0	0	0		
			人	0.35	25,830		9,040		
諸雑費（まるめ）					0		0		
			式	1			0		
計							0		
							16,560		
単価							0		
							16,560	円/極	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-212号	接地極銅板（材料費）	1.5t×600×600 黄銅ろう付け 接地線付	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		13,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地極銅板		1.5t×600×600 黄銅ろう付け 接地線付		0	0	0		
			枚	1	13,500	13,500		
	計					0		
						13,500		
	単価					0		
						13,500	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-213号	連結式接地棒（材料費）	φ14×1500	単位	本	数量	1	単価	2,190
						1		2,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒		φ14×1500		1	2,190	2,190	WYB00101	
			本	1	2,190	2,190		
	計					2,190		
						2,190		
	単価					2,190		
						2,190	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-214号	ロングベルマウス取付	強化可撓管・難燃性可撓管用 φ100・φ150	単位	個	数量	100	100	単価	12,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0.3	37,642	11,292			
			人	0.3	37,642	11,292			
特殊作業員				17	34,650	589,050			
			人	17	34,650	589,050			
普通作業員				19	25,830	490,770			
			人	19	25,830	490,770			
はつり工				2.8	33,075	92,610			
			人	2.8	33,075	92,610			
諸雑費 (率+まるめ) 5%				1		58,278			
			式	1		58,278			
計						1,242,000			
						1,242,000			
単価						12,420			
						12,420		円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-215号	ロングベルマウス（材料費）	強化可撓管（SFEP管）φ150用	単位	個	数量	1	単価	10,300
						1		10,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロングベルマウス		強化可撓管（SFEP管）φ150用		1	10,300	10,300		
			個	1	10,300	10,300		
計						10,300		
						10,300		
単価						10,300		
						10,300	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-216号	ロングベルマウス（材料費）	強化可撓管（SFEP管）φ100用	単位	個	数量	1	単価	5,550
						1		5,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロングベルマウス		強化可撓管（SFEP管）φ100用		1	5,550	5,550		
			個	1	5,550	5,550		
計						5,550		
						5,550		
単価						5,550		
						5,550	円／個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-217号	ロングベルマウス	難燃性可撓管（FEP管）φ150用	単位	個	数量	1	単価	7,520
						1		7,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロングベルマウス		難燃性可撓管（FEP管）φ150用		1	7,520	7,520		
			個	1	7,520	7,520		
計						7,520		
						7,520		
単価						7,520	円／個	
						7,520		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-218号	ロングベルマウス	難燃性可撓管（FEP管）φ100用	単位	個	数量	1	単価	4,830
						1		4,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロングベルマウス		難燃性可撓管（FEP管）φ100用		1	4,830	4,830		
			個	1	4,830	4,830		
計						4,830		
						4,830		
単価						4,830	円／個	
						4,830		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-219号	ベルマウス取付	難燃性可撓管（FEP管）φ100	単位	個	数量	100	100	単価	7,046
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.15	37,642	5,646			
			人	0.15	37,642	5,646			
	特殊作業員			9	34,650	311,850			
			人	9	34,650	311,850			
	普通作業員			11	25,830	284,130			
			人	11	25,830	284,130			
	はつり工			2.1	33,075	69,457			
			人	2.1	33,075	69,457			
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		33,517			
			式	1		33,517			
	計					704,600			
						704,600			
	単価					7,046			
						7,046		円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-220号	ベルマウス取付	難燃性可撓管（FEP管）φ100	単位	個	数量	0	100	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	0.15	37,642	5,646			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	9	34,650	311,850			
	普通作業員			0	0	0			
			人	11	25,830	284,130			
	はつり工			0	0	0			
			人	2.1	33,075	69,457			
	諸雑費（率+まるめ） 5%			0		0			
			式	1		33,517			
	計					0			
						704,600			
	単価					0			
						7,046		円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-221号	ベルマウス	難燃性可撓管（FEP管）φ100用	単位	個	数量	1	単価	844
						1		844
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		難燃性可撓管（FEP管）φ100用		1	844	844	WYB00030	
			個	1	844	844	単- 221号	
計						844		
単価						844		
						844	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-222号	ベルマウス	難燃性可撓管（FEP管）φ50用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		512
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		難燃性可撓管（FEP管）φ50用		0	0	0		
			個	1	512	512		
計						0		
単価						512		
						0		
						512	円/個	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-223号	ダクトスリーブ取付	ボディV管 φ200・フリーアクセスV管 φ150	単位	個	数量	100	単価	16,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.5	37,642	18,821		
			人	0.5	37,642	18,821		
	特殊作業員			22	34,650	762,300		
			人	22	34,650	762,300		
	普通作業員			25.1	25,830	648,333		
			人	25.1	25,830	648,333		
	はつり工			3.9	33,075	128,992		
			人	3.9	33,075	128,992		
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		77,554		
			式	1		77,554		
	計					1,636,000		
						1,636,000		
	単価					16,360		
						16,360	円/個	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-224号	ボディV管（材料費）	ダクトスリーブ φ200	単位	個	数量	1	単価	9,900
						1		9,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボディV管		ダクトスリーブ φ200		1	9,900	9,900		
			個	1	9,900	9,900		
計						9,900		
単価						9,900		
						9,900	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-225号	ボディV管（材料費）	フリーアクセスV管 φ150	単位	個	数量	1	単価	2,740
						1		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		ダクトスリーブ φ150		1	2,740	2,740		
			個	1	2,740	2,740		
計						2,740		
単価						2,740		
						2,740	円／個	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-226号	ダクトスリーブ取付	P V管φ75・P V管φ50	単位	個	数量	100	100	単価	4,073
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.1	37,642	3,764			
			人	0.1	37,642	3,764			
	特殊作業員			5	34,650	173,250			
			人	5	34,650	173,250			
	普通作業員			6.5	25,830	167,895			
			人	6.5	25,830	167,895			
	はつり工			1.3	33,075	42,997			
			人	1.3	33,075	42,997			
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		19,394			
			式	1		19,394			
	計					407,300			
						407,300			
	単価					4,073			
						4,073		円/個	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-227号	P V管（材料費）	ダクトスリーブ φ75	単位	個	数量	1	単価	1,650
						1		1,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P V管		ダクトスリーブ φ75		1	1,650	1,650		
			個	1	1,650	1,650		
計						1,650		
						1,650		
単価						1,650	円／個	
						1,650		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-228号	P V管（材料費）	ダクトスリーブ φ50	単位	個	数量	1	単価	1,290
						1		1,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P V管		ダクトスリーブ φ50		1	1,290	1,290		
			個	1	1,290	1,290		
計						1,290		
						1,290		
単価						1,290	円／個	
						1,290		

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50	
単-229号	ハンドホール（材料費）	【LB用】 W330×H590×L610	単位	基	数量	1	単価	89,600
						1		89,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	89,600	89,600	WB020019	
			組	1	89,600	89,600	単- 315号	
計						89,600		
単価						89,600		
						89,600	円/基	

						単価使用年月	2021. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50	
単-230号	ハンドホール（材料費）	【照明信号用】 W600×H900×L600	単位	基	数量	1	単価	56,500
						1		56,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	56,500	56,500	WB020019	
			組	1	56,500	56,500	単- 316号	
計						56,500		
単価						56,500		
						56,500	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-231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	352.5
						1,000		352.5
	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 実線15cm 制約無		1,000	237	237,000		
			m	1,000	237	237,000		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		570	162	92,340		
			k g	570	162	92,340		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm		25	150	3,750		
			k g	25	150	3,750		
	接着用プライマー	区画線用		25	350	8,750		
			k g	25	350	8,750		
	軽油	1.2号		44	118	5,192		
			L	44	118	5,192		
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		5,468		
			式	1		5,468		
	計					352,500		
						352,500		
	単価					352.5		
						352.5	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-233号	道路植栽（植樹）	低木樹高60cm未満 1000本以上 無 有 供用区間 標準(歩道及び交通島) 有 無	単位	本	数量	100	100	393.3	393.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	樹木（移植のため計上無し）			100	0	0			
			本	100	0	0			
	土壌改良材	パーク堆肥(0.54kg/本)		100	10.8	1,080			
			本	100	10.8	1,080			
	道路植栽工	低木 樹高60cm未満		100	382.5	38,250			
			本	100	382.5	38,250			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					39,330			
						39,330			
	単価					393.3			
						393.3		円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-234号	化成肥料	N:P:K=12:6:6	単位	k g	数量	1	単価	296
						1		296
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（k g）				1	296	296	WB020017	
			k g	1	296	296	単- 317号	
計						296		
単価						296		
						296	円/k g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-235号	土木一般世話役	平日 夜間 22:00~05:00	単位	時間	数量	8	単価	4,705
						8		4,705
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				1	37,642	37,642		
			人	1	37,642	37,642		
計						37,642		
単価						4,705		
						4,705	円/時間	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-236号	特殊作業員	平日 夜間 22:00~05:00	単位	時間	数量	8	単価	4,331
						8		4,331
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				1	34,650	34,650		
			人	1	34,650	34,650		
計						34,650		
						34,650		
単価						4,331		
						4,331	円/時間	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-237号	普通作業員	平日 夜間 22:00~05:00	単位	時間	数量	8	単価	3,228
						8		3,228
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				1	25,830	25,830		
			人	1	25,830	25,830		
計						25,830		
						25,830		
単価						3,228		
						3,228	円/時間	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-238号	ライトバン	1500CC ガソリンエンジン	単位	k m	数量	1	単価	55
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L		0.066	501	33		
			時間	0.066	501	33		
	ガソリン	レギュラー		0.17	132	22		
			L	0.17	132	22		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					55		
	単価					55		
						55	円/km	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-239号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	単位	k m	数量	1	単価	99
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		0.066	1,000	66		99
			時間	0.066	1,000	66		99
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		0.066	61	4		
			時間	0.066	61	4		
	軽油	1. 2号		0.25	118	29		
			L	0.25	118	29		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					99		
	単価					99		
						99	円 / k m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-240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 45km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4,420
						1		4,420
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 50kmまで		1	4,420	4,420		
			t	1	4,420	4,420		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						4,420		
						4,420		
単価						4,420		
						4,420	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-241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	1	単価	3,000
						1		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)				2	1,500	3,000		
			t	2	1,500	3,000		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						3,000		
						3,000		
単価						3,000		
						3,000	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-242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 45km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	0	単価	0
						1		4,420
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 50kmまで		0	0	0		
			t	1	4,420	4,420		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						4,420		
単価						0		
						4,420	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-243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	0	単価	0
						1		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)				0	0	0		
			t	2	1,500	3,000		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						3,000		
単価						0		
						3,000	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-244号	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量	0	単価	0
						100		3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスファルト処分費（車道部・乗入Ⅲ種）【夜間単価】		鹿島道路(株)		0	0	0		
			m ³	100	3,525	352,500		
	計					0		
						352,500		
	単価					0		
						3,525	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-245号	試掘時監視員		単位	人日	数量	1	単価	25,830
						1		25,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				1	25,830	25,830		
			人	1	25,830	25,830		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
	計					25,830		
						25,830		
	単価					25,830		
						25,830	円/人日	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-246号	本掘削時監視員		単位	人日	数量	1	単価	25,830
						1		25,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				1	25,830	25,830		
			人	1	25,830	25,830		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						25,830		
						25,830		
単価						25,830	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-247号	試掘時監視員		単位	人日	数量	0	単価	0
						1		25,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0	0	0		
			人	1	25,830	25,830		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						25,830		
単価						0	円／人日	
						25,830	円／人日	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-248号	本掘削時監視員		単位	人日	数量	0	単価	0
						1		25,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0	0	0		
			人	1	25,830	25,830		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						25,830		
単価						0		
						25,830	円/人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-249号	道路施設基本データ作成費	技術員1.75人	単位	工事	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		
						50,750	円/工事	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-250号	側圧・引入張力検査 (SFEP φ150) 【夜間作業】	単位	m	数量	0	100	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	37,642	9,410		1,561
技術員	夜間割増補正(1.5)		0	0	0		
		人	0.25	43,500	10,875		
特殊作業員			0	0	0		
		人	0.5	34,650	17,325		
電工			0	0	0		
		人	1	30,082	30,082		
諸雑費（その他材料）（率） 15%			0		0		
		式	1		10,153		
R測定器 損料			0	0	0		
		日	0.25	245,000	61,250		
諸雑費（その他機械）（率） 25%			0		0		
		式	1		16,923		
諸雑費（まるめ）			0		0		
		式	1		82		
計					0		
					156,100		
単価					0		
					1,561	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-251号	側圧・引入張力検査 (FEP φ 150) 【夜間作業】	単位	m	数量	0	100	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価 1,561	
土木一般世話役			0	0	0		
		人	0.25	37,642	9,410		
技術員	夜間割増補正(1.5)		0	0	0		
		人	0.25	43,500	10,875		
特殊作業員			0	0	0		
		人	0.5	34,650	17,325		
電工			0	0	0		
		人	1	30,082	30,082		
諸雑費（その他材料）（率） 15%			0		0		
		式	1		10,153		
R測定器 損料			0	0	0		
		日	0.25	245,000	61,250		
諸雑費（その他機械）（率） 25%			0		0		
		式	1		16,923		
諸雑費（まるめ）			0		0		
		式	1		82		
計					0		
					156,100		
単価					0		
					1,561	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-252号	側圧・引入張力検査 (SFEP φ100) 【夜間作業】	単位	m	数量	0	100	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価 1,561	
土木一般世話役			0	0	0		
		人	0.25	37,642	9,410		
技術員	夜間割増補正(1.5)		0	0	0		
		人	0.25	43,500	10,875		
特殊作業員			0	0	0		
		人	0.5	34,650	17,325		
電工			0	0	0		
		人	1	30,082	30,082		
諸雑費（その他材料）（率） 15%			0		0		
		式	1		10,153		
R測定器 損料			0	0	0		
		日	0.25	245,000	61,250		
諸雑費（その他機械）（率） 25%			0		0		
		式	1		16,923		
諸雑費（まるめ）			0		0		
		式	1		82		
計					0		
					156,100		
単価					0		
					1,561	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-253号	側圧・引入張力検査 (FEP φ 100) 【夜間作業】	単位	m	数量	0	100	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価 1,561	
土木一般世話役			0	0	0		
		人	0.25	37,642	9,410		
技術員	夜間割増補正(1.5)		0	0	0		
		人	0.25	43,500	10,875		
特殊作業員			0	0	0		
		人	0.5	34,650	17,325		
電工			0	0	0		
		人	1	30,082	30,082		
諸雑費（その他材料）（率） 15%			0		0		
		式	1		10,153		
R測定器 損料			0	0	0		
		日	0.25	245,000	61,250		
諸雑費（その他機械）（率） 25%			0		0		
		式	1		16,923		
諸雑費（まるめ）			0		0		
		式	1		82		
計					0		
					156,100		
単価					0		
					1,561	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-254号	準備工 【夜間作業】	単位	スパン	数量	0	1	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役			0	0	0		
		人	0.25	37,642	9,410		
技術員	夜間割増補正(1.5)		0	0	0		
		人	0.25	43,500	10,875		
特殊作業員			0	0	0		
		人	0.25	34,650	8,662		
電工			0	0	0		
		人	1	30,082	30,082		
諸雑費（まるめ）			0		0		
		式	1		1		
計					0		
					59,030		
単価					0		
					59,030	円/スパン	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-255号	報告書作成		単位	m	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	技師（C）			0	0	0			
			人	0.2	32,800	6,560			
	技術員			0	0	0			
			人	0.4	29,000	11,600			
	諸雑費（その他材料）（率） 38%			0		0			
			式	1		6,900			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		0			
	計					25,060			
	単価					0			
						250.6		円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-256号	覆工板・受桁設置（設置面積700m ² 以下）	標準以外 1.3無	単位	m ²	数量	100	100	単価	6,637
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			2.9	37,642	109,161			
			人	2.9	37,642	109,161			
	とび工			4.6	36,382	167,357			
			人	4.6	36,382	167,357			
	溶接工			2.1	37,012	77,725			
			人	2.1	37,012	77,725			
	普通作業員			5.1	25,830	131,733			
			人	5.1	25,830	131,733			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		2.9	56,290	163,241			
			日	2.9	56,290	163,241			
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		14,483			
			式	1		14,483			
	計					663,700			
	単価					6,637			
						6,637		円/m ²	

参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-257号	覆工板・受桁撤去 (設置面積700 m ² 以下)	標準以外 1.3無	単位	m ²	数量	100	100	単価	4,099
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.8	37,642	67,755			
			人	1.8	37,642	67,755			
	とび工			2.7	36,382	98,231			
			人	2.7	36,382	98,231			
	溶接工			1.3	37,012	48,115			
			人	1.3	37,012	48,115			
	普通作業員			3.2	25,830	82,656			
			人	3.2	25,830	82,656			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		1.8	56,290	101,322			
			日	1.8	56,290	101,322			
	諸雑費 (率+まるめ) 4%			1		11,821			
			式	1		11,821			
	計					409,900			
						409,900			
	単価					4,099			
						4,099		円/m ²	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-258号	覆工板・受桁設置（設置面積700m ² 以下）	標準以外 1.3無	単位	m ²	数量	0	100	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	2.9	37,642	109,161			
	とび工			0	0	0			
			人	4.6	36,382	167,357			
	溶接工			0	0	0			
			人	2.1	37,012	77,725			
	普通作業員			0	0	0			
			人	5.1	25,830	131,733			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0	0	0			
			日	2.9	56,290	163,241			
	諸雑費（率+まるめ） 3%			0		0			
			式	1		14,483			
	計					0			
						663,700			
	単価					0			
						6,637		円/m ²	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-259号	覆工板・受桁撤去（設置面積700m ² 以下）	標準以外 1.3無	単位	m ²	数量	0	100	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	1.8	37,642	67,755			
	とび工			0	0	0			
			人	2.7	36,382	98,231			
	溶接工			0	0	0			
			人	1.3	37,012	48,115			
	普通作業員			0	0	0			
			人	3.2	25,830	82,656			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0	0	0			
			日	1.8	56,290	101,322			
	諸雑費（率+まるめ） 4%			0		0			
			式	1		11,821			
	計					0			
						409,900			
	単価					0			
						4,099		円/m ²	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-260号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型				1			147,400
						1			147,400
	軽油	1. 2号			132	118	15,576		
			L		132	118	15,576		
	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			1.45	90,900	131,805		
			供用日		1.45	90,900	131,805		
	諸雑費 (まるめ)				1		19		
			式		1		19		
	計						147,400		
	単価						147,400		
							147,400	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-261号	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	91,970
						1		91,970
						1		91,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）			1	34,965	34,965			
		人	1	34,965	34,965			
軽油	1. 2号		107	118	12,626			
		L	107	118	12,626			
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		1.45	30,600	44,370			
		供用日	1.45	30,600	44,370			
諸雑費（まるめ）			1		9			
		式	1		9			
計						91,970		
						91,970		
単価						91,970	円/日	
						91,970	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-262号	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量	1	147,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号			132	118	15,576
			L		132	118	15,576
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			1.45	90,900	131,805
			供用日		1.45	90,900	131,805
諸雑費 (まるめ)					1		19
			式		1		19
計							147,400
単価							147,400
							147,400 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-263号	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	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		0	0	0		
			L	133	118	15,694		
	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		0	0	0		
			供用日	1.45	90,900	131,805		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		1		
	計					0		
						147,500		
	単価					0		
						147,500	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-264号	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) 35 t吊	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	0	0	0	0		
				1	34,965	34,965			
軽油		1. 2号	L	0	0	0	0		
				107	118	12,626			
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) 35 t吊	供用日	0	0	0	0		
				1.45	42,500	61,625			
諸雑費 (まるめ)			式	0			0		
				1		84			
計							0		
							109,300		
単価							0		
							109,300	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-265号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3	単位	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	34,965	34,965		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	45	118	5,310		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3		0	0	0		
			供用日	1.05	9,990	10,489		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		6		
計						0		
						50,770		
単価						0		
						50,770	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-266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	日	数量	0	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	34,965	34,965		
軽油	1. 2号		0	0	0		
		L	33	118	3,894		
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		0	0	0		
		供用日	1.2	9,480	11,376		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		5		
計					0		
					50,240		
単価					0		
					50,240	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-267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	日	数量	0	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	34,965	34,965		
軽油	1. 2号		0	0	0		
		L	33	118	3,894		
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		0	0	0		
		供用日	1.2	9,480	11,376		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		5		
計					0		
					50,240		
単価					0		
					50,240		円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-269号	切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.3無	単位	t	数量	10	10	単価	39,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	1.7	37,642	63,991			
	とび工		人	3.2	36,382	116,422			
	溶接工		人	1.7	37,012	62,920			
	普通作業員		人	1.7	25,830	43,911			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.7	56,290	95,693			
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		11,463			
	計					394,400			
	単価					39,440			
						39,440		円 / t	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-270号	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.3無	単位	t	数量	10	10	単価	23,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	1	37,642		37,642		
	とび工		人	1.9	36,382		69,125		
	溶接工		人	1.9	36,382		69,125		
	普通作業員		人	1	37,012		37,012		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1	25,830		25,830		
	諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1	56,290		56,290		
	計						236,000		
	単価						236,000		
							23,600	円/t	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-271号	切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.3無	単位	t	数量	0	10	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			人	0	0	0		
とび工			人	1.7	37,642	63,991		
溶接工			人	0	0	0		
普通作業員			人	3.2	36,382	116,422		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	人	0	0	0		
諸雑費 (率+まるめ) 4%			日	1.7	56,290	95,693		
計			式	1		11,463		
単価						0		
						394,400		
						0		
						39,440		円/t

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-272号	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.3無	単位	t	数量	0	10	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	0	0	0		
	とび工		人	1	37,642	37,642		
	溶接工		人	0	0	0		
	普通作業員		人	1.9	36,382	69,125		
			人	1	37,012	37,012		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0	0	0		
			日	1	56,290	56,290		
	諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	0		0		
			式	1		10,101		
	計					0		
						236,000		
	単価					0		
						23,600		円/t

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-273号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 軽量型2型3型 11日 1回 5500円 無	単位	t	数量	1	16,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型, 3型）		1	1,320	1,320	
			t	1	1,320	1,320	
	軽量鋼矢板 修理費及び損耗費			1	15,125	15,125	
			t	1	15,125	15,125	
	諸雑費（まるめ）			1		5	
			式	1		5	
	計					16,450	
						16,450	
	単価					16,450	
						16,450	円/t

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-274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 10日 1回 5500円 無	単位	t	数量	1	16,330
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）		1	1,200	1,200	
			t	1	1,200	1,200	
	軽量鋼矢板 修理費及び損耗費			1	15,125	15,125	
			t	1	15,125	15,125	
	諸雑費（まるめ）			1		5	
			式	1		5	
	計					16,330	
						16,330	
	単価					16,330	
						16,330	円／t

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-275号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 軽量型2型3型 11日 1回 5500円 無	単位	t	数量	0	1	単価	0
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）		0	0	0			
			t	1	1,320	1,320			16,450
	軽量鋼矢板 修理費及び損耗費			0	0	0			
			t	1	15,125	15,125			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		5			
	計					0			
						16,450			
	単価					0			
						16,450		円/t	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-276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 10日 1回 5500円 無	単位	t	数量	0	1	単価	0
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）		0	0	0			
			t	1	1,200	1,200			16,330
	軽量鋼矢板 修理費及び損耗費			0	0	0			
			t	1	15,125	15,125			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		5			
	計					0			
						16,330			
	単価					0			
						16,330		円/t	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-277号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 軽量型2型3型 15日 4回 5500円 無	単位	t	数量	1	39,620
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）		1	1,800	1,800	
			t	1	1,800	1,800	
	軽量鋼矢板 修理費及び損耗費			1	37,812.5	37,812	
			t	1	37,812.5	37,812	
	諸雑費（まるめ）			1		8	
			式	1		8	
	計					39,620	
						39,620	
	単価					39,620	円/t
						39,620	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-278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 18日 5回 5500円 無	単位	t	数量	1	47,540
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）		1	2,160	2,160	
			t	1	2,160	2,160	
	軽量鋼矢板 修理費及び損耗費			1	45,375	45,375	
			t	1	45,375	45,375	
	諸雑費（まるめ）			1		5	
			式	1		5	
	計					47,540	
						47,540	
	単価					47,540	円／t
						47,540	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-279号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	単位	日	数量	0	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	20,265	20,265		
軽油	1. 2号		0	0	0		
		L	25	118	2,950		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		0	0	0		
		供用日	1.17	4,620	5,405		
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	1.17	171	200		
諸雑費（まるめ）			0		0		
		式	1		0		
計					0		
					28,820		
単価					0		
					28,820	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-280号	バックホウ（クローラ）[超小旋回型・クレーン機能付]	山積0. 28m3（平積0. 2m3） 1. 7t吊	単位	日	数量	0	1	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	34,965	34,965				
軽油	1. 2号		0	0	0				
		L	35	118	4,130				
バックホウ（クローラ）[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0. 28m3（平積0. 2m3） 1. 7t吊		0	0	0				
		日	1.2	7,870	9,444				
諸雑費（まるめ）			0		0				
		式	1		1				
計					0				
					48,540				
単価					0				
					48,540	円/日			

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-281号	油圧ブレーカ[ベアスマシン含む・低騒音型]	バケット容量0.4m3 排出ガス対策型（第3次）	単位	日	数量	0	1	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	34,965	34,965			
軽油		1. 2号		0	0	0			
			L	62	118	7,316			
油圧ブレーカ[ベアスマシン含む・低騒音型]		バケット容量0.4m3 排出ガス対策型（第3次）		0	0	0			
			日	1.62	21,100	34,182			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		7			
計						0			
						76,470			
単価						0			
						76,470		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-282号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	単位	日	数量	0	1	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	30,397	30,397				
軽油	1. 2号		0	0	0				
		L	42	118	4,956				
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	1.16	6,960	8,073				
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	1.16	245	284				
諸雑費（まるめ）			0		0				
		式	1		0				
計					0				
					43,710				
単価					0				
					43,710	円/日			

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-283号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	11,100
						1		11,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
直管継手		強化可撓管 SFEP管 φ150用			1	11,100	11,100	
			組	1	11,100	11,100	11,100	
計							11,100	
単価							11,100	
							11,100	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-284号	材料費（組）		単位	組	数量	0	単価	0
						1		11,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
直管継手		強化可撓管 SFEP管 φ150用			0	0	0	
			組	1	11,100	11,100	11,100	
計							0	
単価							11,100	
							0	
							11,100	円／組

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-285号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	9,520
						1		9,520
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
直管継手		強化可撓管 SFEP管 φ100用			1	9,520	9,520	
			組		1	9,520	9,520	
計							9,520	
単価							9,520	円／組
							9,520	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-286号	材料費（組）		単位	組	数量	0	単価	0
						1		9,520
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
直管継手		強化可撓管 SFEP管 φ100用			0	0	0	
			組		1	9,520	9,520	
計							0	
単価							9,520	円／組
							0	
							9,520	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-287号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	14,500
						1		14,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
異種管継手		強化可撓管～難燃性可撓管 φ150用			1	14,500	14,500	
			組	1		14,500	14,500	
計							14,500	
単価							14,500	円／組
							14,500	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-288号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	3,380
						1		3,380
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
直線接続材（テーピング）		波付硬質ポリエチレン電線管（難燃） φ150用			1	3,380	3,380	
			組	1		3,380	3,380	
計							3,380	
単価							3,380	円／組
							3,380	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-289号	材料費（組）		単位	組	数量	0	単価	0
						1		14,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		強化可撓管～難燃性可撓管 φ150用		0	0	0		
			組	1	14,500	14,500		
計						0		
						14,500		
単価						0		
						14,500	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-290号	材料費（組）		単位	組	数量	0	単価	0
						1		3,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直線接続材（テーピング）		波付硬質ポリエチレン電線管（難燃） φ150用		0	0	0		
			組	1	3,380	3,380		
計						0		
						3,380		
単価						0		
						3,380	円／組	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-291号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	11,100
						1		11,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
異種管継手		強化可撓管～難燃性可撓管 φ100用			1	11,100	11,100	
			組	1		11,100	11,100	
計							11,100	
単価							11,100	
							11,100	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-292号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	2,080
						1		2,080
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
直線接続材（テーピング）		波付硬質ポリエチレン電線管（難燃） φ100用			1	2,080	2,080	
			組	1		2,080	2,080	
計							2,080	
単価							2,080	
							2,080	円／組

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-293号	材料費（組）		単位	組	数量	0	単価	0
						1		11,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異種管継手	強化可撓管～難燃性可撓管 φ100用		0	0	0		
			組	1	11,100	11,100		
	計					0		
						11,100		
	単価					0		
						11,100	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-294号	材料費（組）		単位	組	数量	0	単価	0
						1		2,080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	直線接続材（テーピング）	波付硬質ポリエチレン電線管（難燃） φ100用		0	0	0		
			組	1	2,080	2,080		
	計					0		
						2,080		
	単価					0		
						2,080	円／組	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-295号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	43,700
						1		43,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボディV管		φ200 ロータス管 起点側		1	43,700	43,700		
			本	1	43,700	43,700		
計						43,700		
単価						43,700		
						43,700	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-296号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	36,300
						1		36,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボディV管		φ200 ロータス管 終点側		1	36,300	36,300		
			本	1	36,300	36,300		
計						36,300		
単価						36,300		
						36,300	円／本	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-297号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	1,000
						1		1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
さや管 SU		φ50 端末用		1	1,000	1,000		
			本	1	1,000	1,000		
計						1,000		
単価						1,000		
						1,000	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-298号	材料費（本）		単位	本	数量	0	単価	0
						1		43,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボデイV管		φ200 ロータス管 起点側		0	0	0		
			本	1	43,700	43,700		
計						0		
単価						43,700		
						0		
						43,700	円／本	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-299号	材料費（本）		単位	本	数量	0	単価	0
						1		36,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボディV管		φ200 ロータス管 終点側		0	0	0		
			本	1	36,300	36,300		
計						0		
						36,300		
単価						0		
						36,300	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-300号	材料費（本）		単位	本	数量	0	単価	0
						1		1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
さや管 SU		φ50 端未用		0	0	0		
			本	1	1,000	1,000		
計						0		
						1,000		
単価						0		
						1,000	円／本	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-301号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	6,650
						1		6,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フリーアクセスV管		両受け（やりとり）継手 φ150用		1	6,650	6,650		
			個	1	6,650	6,650		
計						6,650		
単価						6,650	円／個	
						6,650		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-302号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	2,000
						1		2,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管端キャップ		供用FA管用 φ150		1	2,000	2,000		
			個	1	2,000	2,000		
計						2,000		
単価						2,000	円／個	
						2,000		

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-303号	材料費（個）		単位	個	数量	0	単価	0
						1		6,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フリーアクセスV管		両受け（やりとり）継手 φ150用		0	0	0		
			個	1	6,650	6,650		
	計					0		
						6,650		
	単価					0		
						6,650	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-304号	材料費（個）		単位	個	数量	0	単価	0
						1		2,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管端キャップ		供用FA管用 φ150		0	0	0		
			個	1	2,000	2,000		
	計					0		
						2,000		
	単価					0		
						2,000	円／個	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-305号	バックホウ（クローラ）[超小旋回型・クレーン機能付]	山積0.28m3（平積0.2m3） 1.7t吊	単位	日	数量	0	1	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	34,965	34,965				
軽油	1.2号		0	0	0				
		L	38	118	4,484				
バックホウ（クローラ）[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3（平積0.2m3） 1.7t吊		0	0	0				
		日	1.42	7,870	11,175				
諸雑費（まるめ）			0		0				
		式	1		6				
計					0				
					50,630				
単価					0				
					50,630	円/日			

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-306号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	485,000
						1		485,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックスブロック（材料費）		（電力用）W1000×H1200×3000		1	485,000	485,000		
			基	1	485,000	485,000		
計						485,000		
単価						485,000		
						485,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-307号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	356,000
						1		356,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックスブロック（材料費）		（電力系）W1000×H900×2200		1	356,000	356,000		
			基	1	356,000	356,000		
計						356,000		
単価						356,000		
						356,000	円／組	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-308号	材料費（組）		単位	組	数量	0	単価	0
						1		356,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックスブロック（材料費）		（電力系） W1000×H900×2200		0	0	0		
			基	1	356,000	356,000		
	計					0		
						356,000		
	単価					0		
						356,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-309号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	308,000
						1		308,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックスブロック（材料費）		（電力系） W650×H900×2000		1	308,000	308,000		
			基	1	308,000	308,000		
	計					308,000		
						308,000		
	単価					308,000		
						308,000	円／組	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-310号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	229,000
						1		229,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストボックスブロック（材料費）	(通信系) W500×H1050×2000		1	229,000	229,000		
			基	1	229,000	229,000		
	計					229,000		
						229,000		
	単価					229,000	円／組	
						229,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-311号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	618,000
						1		618,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストボックスブロック（材料費）	(通信系) W950×H1500×2200		1	618,000	618,000		
			基	1	618,000	618,000		
	計					618,000		
						618,000		
	単価					618,000	円／組	
						618,000		

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-312号	材料費（組）		単位	組	数量	1		644,000
						1	単価	644,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストボックスブロック（材料費）	(通信系) W950×H1400×3000		1	644,000	644,000		
			基	1	644,000	644,000		
	計					644,000		
						644,000		
	単価					644,000	円／組	
						644,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-313号	材料費（組）		単位	組	数量	1		1,200,000
						1	単価	1,200,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストボックスブロック（材料費）	(通信系) W1400×H1800×3000		1	1,200,000	1,200,000		
			基	1	1,200,000	1,200,000		
	計					1,200,000		
						1,200,000		
	単価					1,200,000	円／組	
						1,200,000		

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-314号	材料費（m）		単位	m	数量	1	単価	174
						1		174
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線（材料費）		IV 14mm2		1	174	174		
			m	1	174	174		
計						174		
単価						174		
						174	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-315号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	89,600
						1		89,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		W330×H590×L610		1	89,600	89,600		
			基	1	89,600	89,600		
計						89,600		
単価						89,600		
						89,600	円/組	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-316号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	56,500
						1		56,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		【機器信号用】 W600×H900×L600		1	56,500	56,500		
			基	1	56,500	56,500		
	計					56,500		
						56,500		
	単価					56,500		
						56,500	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-50	
単-317号	材料費（k g）		単位	k g	数量	1	単価	296
						1		296
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
化成肥料		N:P:K=12:6:6		1	296	296		
			k g	1	296	296		
	計					296		
						296		
	単価					296		
						296	円／k g	