

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	国道225号新栄工区電線共同溝工事
工事地名	鹿児島県鹿児島市新栄町地内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和2年2月	12) 設計年月	令和2年1月
2) 事務所名	鹿児島国道事務所 交通対策課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	1989720006	14) 単価適用年月	2020年1月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2020年1月
5) 変更回数	2回	16) 前請負工事費	
6) 主工種	C・C・BOX工事	17) 前請負代金額	169,400,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	387日間 自 令和2年3月10日 (当初) 至 令和3年2月26日 (2回変更) 至 令和3年3月31日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	鹿児島県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	鹿児島	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道225号	22) 処分費等	1,654,321
		23) 公告日	令和元年12月3日

3. 予算科目

1) 予算科目： 道路環境改善事業費 附帯工事費	2) 目： 無電柱化推進事業費 附帯工事費	3) 目の細分： 工事費 工事費	4) 事業名： 新栄地区電線共同溝 新栄地区電線共同溝
--------------------------------	-----------------------------	------------------------	-----------------------------------

設計内訳書

工事名	国道225号新栄工区電線共同溝工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電線共同溝		式	1		85,626,118				
		式	1		92,214,574	1	6,588,456		
仮設工		式	1		16,939,398				
		式	1		16,939,398	0	0		
路面覆工		式	1		959,889				
		式	1		959,889	0	0		
覆工板設置・撤去 [電線共同溝] 【夜間】		m2	90		959,889			内-1号	
		m2	90		959,889	0	0		
土留・仮締切工		式	1		4,444,858				
		式	1		4,444,858	0	0		
鋼矢板 【夜間】	III型 平均鋼矢板長さ 8m 鋼矢板打込長 7. 5m 平均鋼矢板引抜長 7.5m	枚	116		3,350,097			内-2号	
		枚	116		3,350,097	0	0		
軽量鋼矢板(電線共同溝) 【夜間】	3型	m	31		158,962			内-3号	
		m	31		158,962	0	0		
切梁・腹起し 【夜間】		t	13		935,799			内-4号	
		t	13		935,799	0	0		
車道部仮舗装工		式	1		221,705				
		式	1		221,705	0	0		
下層路盤(車道・路肩部) (路盤)【夜間】	再生クワッシュン RC-30 仕 上り厚 100mm	m2	55	1,036	56,980			単-1号	
		m2	55	1,036	56,980	0	0		
表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合 物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平 均仕上り厚50mm以下)	m2	55	2,995	164,725			単-2号	
		m2	55	2,995	164,725	0	0		

設計内訳書

工事名	国道225号新栄工区電線共同溝工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通管理工			1		11,312,946				
		式	1		11,312,946	0	0		
交通誘導警備員 (A) 【夜間】			100		2,087,259			内-5号	
		人日	100		2,087,259	0	0		
交通誘導警備員 (B) 【夜間】			500		8,870,853			内-6号	
		人日	500		8,870,853	0	0		
交通誘導警備員 (B)			30		354,834			内-7号	
		人日	30		354,834	0	0		
舗装版撤去工			1		4,120,046				
		式	1		5,352,524	1	1,232,478		
舗装版破碎工			1		4,120,046				
		式	1		5,286,674	1	1,166,628		
殻運搬 【夜間】	アスファルト掘削殻 運搬距離 1.3km		134	1,720	230,480			単-3号	
		m3	183	1,720	314,760	49	84,280		
殻処分 【夜間】	アスファルト掘削殻		134	3,970	531,980			単-4号	
		m3	183	3,970	726,510	49	194,530		
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm		390		265,878			内-8号	
		m	0		0	-390	-265,878		
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm		0		0			内-9号	
		m	340		231,791	340	231,791		
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm		45		30,677			内-10号	
		m	0		0	-45	-30,677		
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm		0		0			内-11号	
		m	71		48,401	71	48,401		

設計内訳書

工事名	国道225号新栄工区電線共同溝工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 150mm	m	1,440 0		981,703 0	-1,440	-981,703	内-12号	
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 250mm	m	0 1,100		0 1,739,480	1,100	1,739,480	内-13号	
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 500mm	m	0 89		0 545,709	89	545,709	内-14号	
舗装版破砕 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版 厚 4cm	m2	139 112	1,436 1,436	199,604 160,832	-27	-38,772	単-5号	
舗装版破砕 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版 厚 5cm	m2	684 681	1,436 1,436	982,224 977,916	-3	-4,308	単-6号	
舗装版破砕 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版 厚 15cm	m2	625 0	1,436 1,436	897,500 0	-625	-897,500	単-7号	
舗装版破砕 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版 厚 25cm	m2	0 518	0 933.5	0 483,553	518	483,553	単-8号	
舗装版破砕 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版 厚 50cm	m2	0 31	0 1,862	0 57,722	31	57,722	単-9号	
汚泥運搬処理工		式	0 1		0 65,850	1	65,850		
汚泥運搬	汚泥(舗装版切断廃材) 運搬距離 12.2km	m3	0 3	0 2,070	0 6,210	3	6,210	単-10号	
汚泥処分	汚泥(舗装版切断廃材)	m3	0 3	0 19,880	0 59,640	3	59,640	単-11号	
地盤改良工		式	1 1		8,064,756 8,265,512	1	200,756		

設計内訳書

工事名	国道225号新栄工区電線共同溝工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
固結工		式	1		8,064,756				
			1		8,265,512	1	200,756		
薬液注入 【夜間】(A-3特)	溶液型無機系	本	62	120,862	7,493,444			単-12号	
			0	120,862	0	-62	-7,493,444		
薬液注入 【夜間】(A-3特)	溶液型無機系	本	0	0	0			単-13号	
			62	124,100	7,694,200	62	7,694,200		
注入設備据付・解体 【夜間】		回	1		571,312			内-15号	
			1		571,312	0	0		
開削土工		式	1		8,843,737				
			1		10,819,308	1	1,975,571		
掘削工		式	1		3,431,738				
			1		3,742,642	1	310,904		
開削掘削 【夜間】	土砂	m3	720		3,345,578			内-16号	
			0		0	-720	-3,345,578		
開削掘削 【夜間】	土砂	m3	0		0			内-17号	
			790		3,670,842	790	3,670,842		
掘削 【夜間】	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	60	1,436	86,160			単-14号	
			50	1,436	71,800	-10	-14,360		
埋戻し工		式	1		3,422,310				
			1		4,670,848	1	1,248,538		
埋戻し・締固め 【夜間】	中埋砂	m3	260	9,830	2,555,800			単-15号	
			340	9,830	3,342,200	80	786,400		
埋戻し・締固め 【夜間】	土砂	m3	150		866,510			内-18号	
			0		0	-150	-866,510		

設計内訳書

工事名	国道225号新栄工区電線共同溝工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋戻し・締固め 【夜間】	土砂	m3	0		0			内-19号	
			230		1,328,648	230	1,328,648		
残土処理工		式	1		1,989,689			内-20号	
			1		2,405,818	1	416,129		
土砂等運搬 【夜間】 [現場～仮置場]	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0km	m3	560		1,112,091			内-20号	
			0		0	-560	-1,112,091		
土砂等運搬 【夜間】 [現場～仮置場]	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 0.6km	m3	0		0			内-21号	
			540		714,915	540	714,915		
土砂等運搬 【夜間】 [現場～仮置場]	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0km	m3	60	2,417	145,020			単-16号	
			0	2,417	0	-60	-145,020		
土砂等運搬 【夜間】 [現場～仮置場]	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 0.6km	m3	0	0	0			単-17号	
			50	1,100	55,000	50	55,000		
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	560		112,823			内-22号	
			0		0	-560	-112,823		
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	0		0			内-23号	
			540		108,793	540	108,793		
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	60	201.4	12,084			単-18号	
			50	201.4	10,070	-10	-2,014		
土砂等運搬 [仮置場～流用先]	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0km	m3	560		548,865			内-24号	
			0		0	-560	-548,865		
土砂等運搬 [仮置場～流用先]	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 10.1km	m3	0		0			内-25号	
			280		472,833	280	472,833		
土砂等運搬 [仮置場～流用先]	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0km	m3	60	980.1	58,806			単-19号	
			0	980.1	0	-60	-58,806		

設計内訳書

工事名	国道225号新栄工区電線共同溝工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 10.1km			0	0	0				単-20号
[仮置場～流用先]		m	50	1,689	84,450		50	84,450		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 13.5km			0	0	0				内-26号
[仮置場～処分場]		m	260		538,026		260	538,026		
残土等処分	土砂			0	0	0				内-27号
		m	260		421,731		260	421,731		
電線共同溝工				1		32,114,196				
		式	1		31,793,260		1	-320,936		
管路工(管路部)				1		14,252,817				
		式	1		14,403,553		1	150,736		
埋設管路 (SFEP管)【夜間】	強化可とう管 径 200mm			0	0	0				単-21号
		m	20		9,690	193,800		20	193,800	
埋設管路 (SFEP管)【夜間】	強化可とう管 径 150mm			313	7,205	2,255,165				単-22号
		m	239		7,205	1,721,995		-74	-533,170	
埋設管路 (SFEP管)【夜間】	強化可とう管 径 100mm			592	4,886	2,892,512				単-23号
		m	517		4,886	2,526,062		-75	-366,450	
埋設管路 (SFEP管)【夜間】	強化可とう管 径 80mm			0	0	0				単-24号
		m	148		4,553	673,844		148	673,844	
埋設管路 (FEP管)【夜間】	波付硬質ポリエチレン電線管(難燃) 径 100mm			34	2,600	88,400				単-25号
		m	42		2,600	109,200		8	20,800	
埋設管路 (FEP管)【夜間】	波付硬質ポリエチレン電線管(難燃) 径 80mm			202	2,287	461,974				単-26号
		m	64		2,287	146,368		-138	-315,606	
埋設管路 (FEP管)【夜間】	波付硬質ポリエチレン電線管(難燃) 径 50mm			534	1,955	1,043,970				単-27号
		m	91		1,955	177,905		-443	-866,065	

設計内訳書

工事名	国道225号新栄工区電線共同溝工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設管路 (FA管)【夜間】	FA管 径 150mm	m	112		697,220	0	0	内-28号	
			112		697,220				
埋設管路 (PV管)【夜間】	PV管 径 75mm	m	52		220,531	-52	-220,531	内-29号	
			0		0				
埋設管路 (PV管)【夜間】	PV管 径 75mm	m	0		0	25	134,107	内-30号	
			25		134,107				
埋設管路 (PV管)【夜間】	PV管 径 50mm	m	1,775		6,385,394	-1,775	-6,385,394	内-31号	
			0		0				
埋設管路 (PV管)(電力)【夜間】	PV管 径 50mm	m	0		0	452	1,396,024	内-32号	
			452		1,396,024				
埋設管路 (PV管)【夜間】	PV管 径 50mm	m	0		0	1,736	6,187,102	内-33号	
			1,736		6,187,102				
埋設標識シート敷設 【夜間】	150mm 2倍	m	881	235.7	207,651	-576	-135,763	単-28号	
			305	235.7	71,888				
埋設標識シート敷設 【夜間】	300mm 2倍	m	0	0	0	538	196,101	単-29号	
			538	364.5	196,101				
埋設標識シート敷設 【夜間】	400mm 2倍	m	0	0	0	119	52,776	単-30号	
			119	443.5	52,776				
埋設標識シート敷設 【夜間】	600mm 2倍	m	0	0	0	172	119,161	単-31号	
			172	692.8	119,161				
管路防護工		式	1		5,475,456	0	0		
			1		5,475,456				
車道管路防護 【夜間】	730×200 超速硬コンクリ- ト 18-8-25(20)	箇所	1		1,914,315	0	0	単-32号	
			1		1,914,315				

設計内訳書

工事名	国道225号新栄工区電線共同溝工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
車道管路防護 【夜間】	825×200 超速硬コンクリート 18-8-25(20)		1	1,989,854	1,989,854			単-33号	
		箇所	1	1,989,854	1,989,854	0	0		
水路底面管路防護 【夜間】	1500×200 超速硬コンクリート 18-8-25(20)		1	233,872	233,872			単-34号	
		箇所	1	233,872	233,872	0	0		
車道管路防護 【夜間】	シングル管蓋(φ150) 超速硬コンクリート 18-8-25(20)		1	623,394	623,394			単-35号	
		箇所	1	623,394	623,394	0	0		
車道管路防護 【夜間】	複数管蓋(φ50,75) 超速硬コンクリート 18-8-25(20)		1	670,209	670,209			単-36号	
		箇所	1	670,209	670,209	0	0		
歩道管路防護	Ⅱ型溝型蓋 18-8-25(20)(高炉)		4	10,953	43,812			単-37号	
		箇所	4	10,953	43,812	0	0		
雨水渠蓋改良工			1		1,516,541				
		式	1		1,516,541	0	0		
雨水渠蓋 【夜間】	シングル管蓋(φ150) 3300×1000×340 T-25		1	211,807	211,807			単-38号	
		箇所	1	211,807	211,807	0	0		
雨水渠蓋 【夜間】	複数管蓋(φ50,75) 3300×1000×330 T-25		1	217,770	217,770			単-39号	
		箇所	1	217,770	217,770	0	0		
雨水渠蓋	Ⅱ型溝型蓋 3300×1000×410 T-6		4	271,741	1,086,964			単-40号	
		箇所	4	271,741	1,086,964	0	0		
管路付属物材料			1		997,179				
		式	1		1,140,717	1	143,538		
ベルマウス	強化可とう管用 φ150		14	2,047	28,658			単-41号	
		個	12	2,047	24,564	-2	-4,094		
ベルマウス	強化可とう管用 φ100		27	1,252	33,804			単-42号	
		個	26	1,252	32,552	-1	-1,252		

設計内訳書

工事名	国道225号新栄工区電線共同溝工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ベルマウス	強化可とう管用 φ80	個	0 4	0 1,103	0 4,412	4	4,412	単-43号	
ベルマウス	難燃FEP管用 φ100	個	3 2	838.8 838.8	2,516 1,677	-1	-839	単-44号	
ベルマウス	難燃FEP管用 φ80	個	10 3	648 648	6,480 1,944	-7	-4,536	単-45号	
ベルマウス	難燃FEP管用 φ50	個	25 3	508.8 508.8	12,720 1,526	-22	-11,194	単-46号	
ダクトスリーブ	FA管用 φ150	個	4 4	2,723 2,723	10,892 10,892	0	0	単-47号	
ダクトスリーブ	PV管用 φ75	個	1 1	1,639 1,639	1,639 1,639	0	0	単-48号	
ダクトスリーブ	PV管用 φ50	個	75 79	1,282 1,282	96,150 101,278	4	5,128	単-49号	
直管継手	強化可とう管用 φ200	組	0 4	0 11,830	0 47,320	4	47,320	単-50号	
直管継手	強化可とう管用 φ150	組	22 16	11,032 11,032	242,704 176,512	-6	-66,192	単-51号	
直管継手	強化可とう管用 φ100	組	41 36	9,462 9,462	387,942 340,632	-5	-47,310	単-52号	
直管継手	強化可とう管用 φ80	組	0 8	0 8,667	0 69,336	8	69,336	単-53号	
直管継手	難燃FEP管用 φ50	組	0 4	0 1,362	0 5,448	4	5,448	単-54号	

設計内訳書

工事名	国道225号新栄工区電線共同溝工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
分岐管	FA管用 φ150×φ75 ス テンスハント付	組	7	5,397	37,779	-7	-37,779	単-55号	
			0	5,397	0				
管端キャップ	FA管用 φ150	個	4	3,846	15,384	-2	-7,692	単-56号	
			2	3,846	7,692				
管端キャップ	PV管用 φ50	個	21	182.8	3,838	-21	-3,838	単-57号	
			0	182.8	0				
異種管継手	PV管-SGP管用 φ50	組	3	954.1	2,862	0	0	単-58号	
			3	954.1	2,862				
異種管継手	PV管-SGP管用 φ75	組	1	1,202	1,202	0	0	単-59号	
			1	1,202	1,202				
異種管継手	SFEP管-SGP管用 φ150	組	1	14,412	14,412	0	0	単-60号	
			1	14,412	14,412				
異種管継手	SFEP管φ200-SFEP管φ 150用	組	0	0	0	4	95,040	単-61号	
			4	23,760	95,040				
異種管継手	PV管φ75-SFEP管φ80 用	組	0	0	0	4	61,200	単-62号	
			4	15,300	61,200				
異種管継手	SFEP管-FEP管用 φ80	組	0	0	0	1	15,300	単-63号	
			1	15,300	15,300				
異種管継手	PV管-FEP管用 φ50	組	0	0	0	3	30,150	単-64号	
			3	10,050	30,150				
リト線	φ6 電力用	m	1,675	36.77	61,589	-104	-3,824	単-65号	
			1,571	36.77	57,765				
リト線	φ4 通信用	m	1,939	18.88	36,608	-66	-1,246	単-66号	
			1,873	18.88	35,362				

設計内訳書

工事名	国道225号新栄工区電線共同溝工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
プレキャストボックス工(特殊部)			1		9,872,203				
		式	1		9,256,993	1	-615,210		
プレキャストボックス 【夜間】	A-3特MH W1800×H2100 ×L4700		2	2,610,068	5,220,136			単-67号	
		個	2	2,610,068	5,220,136	0	0		
プレキャストボックス 【夜間】	機器用高圧分岐柵 W1000×H900×L2200		1	391,709	391,709			単-68号	
		個	0	391,709	0	-1	-391,709		
プレキャストボックス 【夜間】	RT-3MH W950×H1500×L2200		1	684,024	684,024			単-69号	
		個	1	684,024	684,024	0	0		
プレキャストボックス 【夜間】	RT-4MH W500×H1050×L2000		3	258,522	775,566			単-70号	
		個	3	258,522	775,566	0	0		
基礎材 【夜間】	再生クラッシュラン 40～0 7.5cmを超え12.5cm以下		4	1,352	5,408			単-71号	
		m2	0	1,352	0	-4	-5,408		
基礎材 【夜間】	再生クラッシュラン 40～0 17.5cmを超え20.0cm以下		36	1,603	57,708			単-72号	
		m2	36	1,603	57,708	0	0		
均しコンクリート 【夜間】	18-8-40(高炉) 敷厚10cm		25		105,333			内-34号	
		m2	25		105,333	0	0		
敷モルタル 【夜間】	高炉 1:3		1	41,158	41,158			単-73号	
		m3	0.9	41,158	37,042	-0.1	-4,116		
蓋 【夜間】	A-3特MH 電線共同溝用丸蓋 鉄蓋 φ750		4	252,757	1,011,028			単-74号	
		組	4	252,757	1,011,028	0	0		
蓋 【夜間】	機器用高圧分岐柵蓋 コンクリート蓋(コンクリート仮蓋含む)		1	245,302	245,302			単-75号	
		組	0	245,302	0	-1	-245,302		
蓋 【夜間】	RT-3MH 電線共同溝用丸蓋 鉄蓋 φ750 (シタダ-錠は含まない)		1	244,109	244,109			単-76号	
		組	0	244,109	0	-1	-244,109		

設計内訳書

工事名	国道225号新栄工区電線共同溝工事				(2回変更) (個別合意)		事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
蓋 【夜間】	RT-3MH 電線共同溝用 丸蓋 鉄蓋 φ750 (シ ンタ ^レ -錠含む)		組	0 1	0 253,000	0 253,000	0 253,000		1	253,000	単-77号
蓋 【夜間】	RT-4MH 電線共同溝用 角蓋 鉄蓋500×2000 (シンタ ^レ -錠は含まない)		組	3 0	335,551 335,551	1,006,653 0	0	-3	-1,006,653	単-78号	
蓋 【夜間】	RT-4MH 電線共同溝用 角蓋 鉄蓋500×4枚 (シ ンタ ^レ -錠含む)		組	0 3	0 353,200	0 1,059,600	0	3	1,059,600	単-79号	
D種接地 【夜間】			極	6 6	8,926 8,926	53,556 53,556	0	0	0	単-80号	
A種接地 【夜間】			極	1 0	30,513 30,513	30,513 0	0	-1	-30,513	単-81号	
付帯設備工			式	1 1		903,508 1,423,234	0	1	519,726		
ハンドホール工			式	1 1		903,508 1,423,234	0	1	519,726		
ハンドホール 【夜間】	Tr W470×H800×L1000		箇所	1 1	211,807 211,807	211,807 211,807	0	0	0	単-82号	
ハンドホール 【夜間】	SWT W420×H970×L120 0		箇所	1 0	292,315 292,315	292,315 0	0	-1	-292,315	単-83号	
ハンドホール 【夜間】	SWT W420×H450×L120 0		箇所	0 2	0 208,300	0 416,600	0	2	416,600	単-84号	
ハンドホール 【夜間】	LB W330×H590×L610		箇所	2 2	156,047 156,047	312,094 312,094	0	0	0	単-85号	

設計内訳書

工事名	国道225号新栄工区電線共同溝工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ハンドホール 【夜間】	照明用 W600×H900×L600	箇所	0 1	0 350,300	0 350,300	1	350,300	単-86号	
基礎材 【夜間】	再生クワッシュヤレン 40~0 7.5cmを超え12.5cm以下	m2	3 6	1,352 1,352	4,056 8,112	3	4,056	単-87号	
敷モルタル 【夜間】	高炉 1:3	m3	0.06 0.1	41,158 41,158	2,469 4,115	0.04	1,646	単-88号	
A種接地 【夜間】		極	1 1	32,402 32,402	32,402 32,402	0	0	単-89号	
A種接地 【夜間】		極	1 2	30,513 30,513	30,513 61,026	1	30,513	単-90号	
D種接地 【夜間】		極	2 3	8,926 8,926	17,852 26,778	1	8,926	単-91号	
舗装工		式	1 1		9,459,112 9,701,575	1	242,463		
アスファルト舗装工		式	1 1		9,459,112 9,463,517	1	4,405		
下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	再生クワッシュヤレン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	530 454	1,289 1,289	683,170 585,206	-76	-97,964	単-92号	
下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	再生クワッシュヤレン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	0 56	0 1,037	0 58,072	56	58,072	単-93号	
下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	再生クワッシュヤレン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	93 93	839.7 839.7	78,092 78,092	0	0	単-94号	
下層路盤(歩道部) 【夜間】 (路盤)	再生クワッシュヤレン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	129 104	1,036 1,036	133,644 107,744	-25	-25,900	単-95号	

設計内訳書

工事名	国道225号新栄工区電線共同溝工事					(2回変更) (個別合意)		共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下層路盤(歩道部) 【夜間】	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	7	1,156	8,092	17	19,652	単-96号		
			24	1,156	27,744					
上層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 200mm	m2	530	2,274	1,205,220	-76	-172,824	単-97号		
			454	2,274	1,032,396					
上層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 200mm	m2	93	1,385	128,805	0	0	単-98号		
			93	1,385	128,805					
上層路盤(歩道部) 【夜間】	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	7	1,149	8,043	17	19,533	単-99号		
			24	1,149	27,576					
基層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	525	2,995	1,572,375	-94	-281,530	単-100号		
			431	2,995	1,290,845					
基層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	4	1,851	7,404	19	35,169	単-101号		
			23	1,851	42,573					
基層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	93	1,740	161,820	0	0	単-102号		
			93	1,740	161,820					
中間層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	525	2,915	1,530,375	-94	-274,010	単-103号		
			431	2,915	1,256,365					
中間層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	4	1,770	7,080	19	33,630	単-104号		
			23	1,770	40,710					
中間層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	93	1,659	154,287	0	0	単-105号		
			93	1,659	154,287					
表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	525	2,995	1,572,375	-38	-113,810	単-106号		
			487	2,995	1,458,565					

設計内訳書

工事名	国道225号新栄工区電線共同溝工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	4	1,851	7,404			単-107号	
			23	1,851	42,573	19	35,169		
表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	93	1,740	161,820			単-108号	
			93	1,740	161,820	0	0		
表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	525	2,914	1,529,850			単-109号	
			431	2,914	1,255,934	-94	-273,916		
表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	4	1,770	7,080			単-110号	
			23	1,770	40,710	19	33,630		
表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	93	1,658	154,194			単-111号	
			93	1,658	154,194	0	0		
表層(歩道部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 40mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	127	2,558	324,866			単-112号	
			104	2,558	266,032	-23	-58,834		
表層(歩道部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	2	1,660	3,320			単-113号	
			0	1,660	0	-2	-3,320		
表層(歩道部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	7	2,828	19,796			単-114号	
			24	2,828	67,872	17	48,076		
夜間プラント開設料		式	0		0			内-35号	
			1		1,023,582	1	1,023,582		
薄層カー舗装工		式	0		0			単-115号	
			1		238,058	1	238,058		
薄層カー舗装 【夜間】	赤褐色 RPN-301	m2	0	0	0			単-115号	
			37	6,434	238,058	37	238,058		

設計内訳書

工事名	国道225号新栄工区電線共同溝工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
縁石工		式	1 1		175,142 175,142	0	0		
縁石工		式	1 1		175,142 175,142	0	0		
歩車道境界ブロック 【夜間】	標準部 B型 両面R L=1990mm (再利用)	m	16 16	6,476 6,476	103,616 103,616	0	0	単-116号	
歩車道境界ブロック 【夜間】	歩道乗入部 A型 L=600mm (再利用)	m	2 2	6,479 6,479	12,958 12,958	0	0	単-117号	
歩車道境界ブロック 【夜間】	車両乗入部 A型 L=600mm (再利用)	m	8 8	6,479 6,479	51,832 51,832	0	0	単-118号	
歩車道境界ブロック 【夜間】	すりつけ部 B型 両面R L=1000mm (再利用)	m	1 1	6,736 6,736	6,736 6,736	0	0	単-119号	
標識工		式	0 1		0 505,760	1	505,760		
小型標識工		式	0 1		0 116,280	1	116,280		
小型標識 (移設)【夜間】	路側式	基	0 2	0 58,140	0 116,280	2	116,280	単-120号	
大型標識工		式	0 1		0 389,480	1	389,480		
標識柱 (移設)【夜間】	片持式 アーム部取付	基	0 1	0 82,980	0 82,980	1	82,980	単-121号	
標識柱 (移設)【夜間】	片持式	基	0 1	0 306,500	0 306,500	1	306,500	単-122号	

設計内訳書

工事名	国道225号新栄工区電線共同溝工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
区画線工		式	1		159,572				
		式	1		345,400	1	185,828		
区画線工		式	1		159,572				
		式	1		345,400	1	185,828		
溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	160	352.4	56,384			単-123号	
		m	160	352.4	56,384	0	0		
溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	0	0	0			単-124号	
		m	9	379	3,411	9	3,411		
溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無 白	m	120	859.9	103,188			単-125号	
		m	260	859.9	223,574	140	120,386		
区画線消去 【夜間】	削取り式	m	0	0	0			単-126号	
		m	88	704.9	62,031	88	62,031		
道路植栽工		式	1		1,311,984				
		式	1		3,088,174	1	1,776,190		
道路植栽工		式	1		1,311,984				
		式	1		3,088,174	1	1,776,190		
移植 【夜間】	高木幹周60cm以上90cm 未満 高木5本以上 高 木幹周60cm上90cm未満 10本未満	本	8	163,998	1,311,984			単-127号	
		本	0	163,998	0	-8	-1,311,984		
樹木剪定 (歩道) 【夜間】	高木 冬期剪定幹周60c m以上120cm未満	本	0	0	0			単-128号	
		本	14	12,090	169,260	14	169,260		
樹木剪定 (歩道) 【夜間】	高木 冬期剪定幹周120 cm以上150cm未満	本	0	0	0			単-129号	
		本	1	73,520	73,520	1	73,520		

設計内訳書

工事名	国道225号新栄工区電線共同溝工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
移植 【夜間】	高木幹周60cm以上90cm未満 高木5本以上	本	0	0	0	8	649,520	単-130号	
			8	81,190	649,520				
樹木掘取り (歩道) 【夜間】	高木 幹周90cm以上120cm未満	本	0	0	0	6	1,311,600	単-131号	
			6	218,600	1,311,600				
樹木掘取り (歩道) 【夜間】	高木 幹周120cm以上150cm未満	本	0	0	0	1	391,200	単-132号	
			1	391,200	391,200				
立木運搬 (剪定材) 【夜間】 [現場～仮置場]	立木 (剪定材) 運搬距離 0.6 k m	m3	0	0	0	20	11,034	単-133号	
			20	551.7	11,034				
立木運搬 (剪定材) [仮置場～処分場]	立木 (剪定材) 運搬距離 12.4 k m	m3	0	0	0	20	41,400	単-134号	
			20	2,070	41,400				
立木処分 (剪定材)		m3	0	0	0	20	139,160	単-135号	
			20	6,958	139,160				
伐採根運搬 【夜間】 [現場～仮置場]	伐採根 運搬距離 0.6 k m	m3	0	0	0	24	13,240	単-136号	
			24	551.7	13,240				
伐採根運搬 [仮置場～処分場]	伐採根 運搬距離 12.4 k m	m3	0	0	0	24	49,680	単-137号	
			24	2,070	49,680				
伐採根処分		m3	0	0	0	24	238,560	単-138号	
			24	9,940	238,560				
道路照明設備工		式	1		3,080,342				
			1		3,079,732	1	-610		
照明灯基礎設置工		式	1		3,080,342				
			1		3,079,732	1	-610		
照明灯基礎設置 【夜間】	抵抗板付鋼製杭基礎 H-250×3500 18-8-40(高炉)	基	1	489,810	489,810			単-139号	
			1	489,810	489,810	0	0		

設計内訳書

工事名	国道225号新栄工区電線共同溝工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
照明灯基礎設置 【夜間】	抵抗板付鋼製杭基礎 H-300×4000 18-8-40(高炉)	基	3	641,385	1,924,155	0	0	単-140号	
			3	641,385	1,924,155				
照明灯基礎設置 【夜間】	抵抗板付鋼製杭基礎 H-250×3500 18-8-40(高炉)	基	1	495,276	495,276	0	0	単-141号	
			1	495,276	495,276				
作業土工(電気) 【夜間】		式	1		165,607	-1	-165,607	内-36号	
			0		0				
作業土工(電気) 【夜間】		式	0		0	1	164,289	内-37号	
			1		164,289				
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1		200	0	0	内-38号	
			1		200				
土砂等運搬 [仮置場～流用先]	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0km	m3	1		980	-1	-980	内-39号	
			0		0				
土砂等運搬 [仮置場～流用先]	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 10.1km	m3	0		0	1	1,688	内-40号	
			1		1,688				
殻運搬処理(電気) 【夜間】	アスファルト掘削殻 運搬距離 1.3km	式	1		4,314	0	0	内-41号	
			1		4,314				
構造物撤去工		式	1		454,325	1	271,230		
			1		725,555				
標識撤去工		式	0		0	1	271,230		
			1		271,230				
小型標識撤去 【夜間】	路側式(再利用)	基	0	0	0	2	56,900	単-142号	
			2	28,450	56,900				
標識柱撤去 【夜間】	片持式 アーム部(再利用)	基	0	0	0	1	40,630	単-143号	
			1	40,630	40,630				

設計内訳書

工事名	国道225号新栄工区電線共同溝工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
標識柱撤去 【夜間】	片持式(再利用)	基	0	0	0	1	173,700	単-144号	
			1	173,700	173,700				
構造物取壊し工		式	1		382,125	0	0		
			1		382,125				
コンクリート構造物切断	鉄筋構造物	m	26		142,675	0	0	内-42号	
			26		142,675				
コンクリート構造物切断 【夜間】	鉄筋構造物	m	21		147,235	0	0	内-43号	
			21		147,235				
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	3	16,141	48,423	0	0	単-145号	
			3	16,141	48,423				
コンクリート構造物取壊し 【夜間】	鉄筋構造物 機械施工	m3	2	21,896	43,792	0	0	単-146号	
			2	21,896	43,792				
縁石撤去工		式	1		44,536	0	0		
			1		44,536				
歩車道境界ブロック撤去 【夜間】	再利用 800mm以下	m	10	1,652	16,520	0	0	単-147号	
			10	1,652	16,520				
歩車道境界ブロック撤去 【夜間】	再利用 800mmを超え2000mm以下 50kg以上550kg未満	m	17	1,648	28,016	0	0	単-148号	
			17	1,648	28,016				
運搬処理工		式	1		27,664	0	0		
			1		27,664				
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 運搬 距離 7.8km	m3	3	1,911	5,733	0	0	単-149号	
			3	1,911	5,733				
殻運搬 【夜間】	コンクリート殻(鉄筋) 運搬 距離 9.6km	m3	2	2,617	5,234	0	0	単-150号	
			2	2,617	5,234				

設計内訳書

工事名	国道225号新栄工区電線共同溝工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	3	2,783	8,349	0	0	単-151号	
			3	2,783	8,349				
殻処分 【夜間】	コンクリート殻(鉄筋)	m3	2	4,174	8,348	0	0	単-152号	
			2	4,174	8,348				
直接工事費		式	1		85,626,118	1	6,588,456		
			1		92,214,574				
共通仮設費		式	1		13,176,113	1	4,433,178		
			1		17,609,291				
共通仮設費		式	1		4,410,617	1	3,925,443		
			1		8,336,060				
運搬費		式	1		480,212	0	0		
			1		480,212				
仮設材運搬費		t	49.2		480,212	0	0	内-44号	
			49.2		480,212				
準備費		式	1		525,659	1	3,427,287		
			1		3,952,946				
試掘調査費 【夜間】	車道部	箇所	3		79,001	-3	-79,001	内-45号	
			0		0				
試掘調査費 【夜間】	歩道部	箇所	8		160,710	-8	-160,710	内-46号	
			0		0				
試掘調査費 【夜間】	車道部・歩道部	箇所	0		0	32	1,799,791	内-47号	
			32		1,799,791				
残土処理		m3	0.5		590	-0.5	-590	内-48号	
[仮置場～流用先]			0		0				

設計内訳書

工事名	国道225号新栄工区電線共同溝工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設物件事故防止費 【夜間】		人	11 0		285,358 0	-11	-285,358	内-49号	
埋設物件事故防止費 【夜間】		人	0 83		0 2,153,155	83	2,153,155	内-50号	
事業損失防止施設費		式	1 1		259,699 247,517	1	-12,182		
水質調査費 (薬液注入地下水)		検体	66 66		37,719 37,719	0	0	内-51号	
事業損失防止施設費 (水質)		m	16.4 0		221,980 0	-16.4	-221,980	内-52号	
事業損失防止施設費 (水質)		m	0 16		0 209,798	16	209,798	内-53号	
技術管理費		式	1 1		1,137,303 1,559,094	1	421,791		
側圧・引入張力検査		m	904 0		844,889 0	-904	-844,889	内-54号	
側圧・引入張力検査		m	0 904		0 725,750	904	725,750	内-55号	
現場品質管理試験費		式	1 1		246,495 246,495	0	0	内-56号	
道路施設基本データ作成費		式	1 1		45,919 45,919	0	0	内-57号	
地質調査費		式	0 1		0 499,080	1	499,080	内-58号	

設計内訳書

工事名	国道 2 2 5 号新栄工区電線共同溝工事 (2 回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
施工調査費		式	0 1		0 41,850	1	41,850	内-59号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1 1		2,007,744 2,096,291	1	88,547		
共通仮設費 (率計上)		式	1 1		8,765,496 9,273,231	1	507,735		
純工事費		式	1 1		98,802,231 109,823,865	1	11,021,634		
現場管理費		式	1 1		35,220,020 37,905,873	1	2,685,853		
工事原価		式	1 1		134,022,251 147,729,738	1	13,707,487		
一般管理費等		式	1 1						
工事価格		式	1 1						
消費税相当額		式	1 1						
工事費計		式	1 1						

90m2当たり内訳書

覆工板設置・撤去 [電線共同溝]

第 1号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 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			90	2,178	196,020			CB440490
		m 2	90	2,178	196,020	0	0	
覆工板開閉工	標準以外 1.23無		90	5,102	459,180			WB440200
		m 2	90	5,102	459,180	0	0	単一 153号
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40～0 全ての費用		9.2	1,613	14,839			CB221110
		m 2	9.2	1,613	14,839	0	0	
H形鋼杭賃料	H350 5.16m/本 67日 無 有 標準作業 2回		4	11,890	47,560			WB251760
		本	4	11,890	47,560	0	0	単一 154号
H形鋼杭賃料	H250 9.16m/本 67日 無 有 標準作業 2回		2	11,230	22,460			WB251760
		本	2	11,230	22,460	0	0	単一 155号
溝形鋼 ([-200×80×7.5) 損料	損料率10% (3ヶ月未満)		0.69	8,500	5,865			WYB00001
		t	0.69	8,500	5,865	0	0	単一 156号
覆工板・鋼製マット賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 2.2月 無 有 2回		45	4,885	219,825			WB251920
		m 2	45	4,885	219,825	0	0	単一 157号
合 計					959,889			
					959,889		0	

116枚当たり内訳書

鋼矢板
第 2号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 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 (Nm a x ≤ 25)	陸上 III型 9m以下		116	13,760	1,596,160			WB251330
		枚	116	13,760	1,596,160	0	0	単一 158号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) III型 陸上		2	105,800	211,600			WB251380
		回	2	105,800	211,600	0	0	単一 159号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下		116	7,960	923,360			WB251370
		枚	116	7,960	923,360	0	0	単一 160号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上		2	64,020	128,040			WB251380
		回	2	64,020	128,040	0	0	単一 161号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 8m/枚 74日 無有標準作業 2回		58	8,817	511,386			WB250150
		枚	58	8,817	511,386	0	0	単一 162号
合 計					3,350,097			
					3,350,097		0	

31m当たり内訳書

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 3号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 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			31.3	4,346	136,029			CB440480
		m	31.3	4,346	136,029	0	0	
軽量鋼矢板(3型L=2.0m)賃料	供用日数3日 使用回数3回 修理費及び損耗費：有		0.79	12,360	9,764			WYB00037
		t	0.79	12,360	9,764	0	0	単一 163号
軽量鋼矢板(3型L=2.5m)賃料	供用日数2日 使用回数1回 修理費及び損耗費：有		1.2	6,240	7,488			WYB00002
		t	1.2	6,240	7,488	0	0	単一 164号
アルミ腹起こし(120×120×3000)賃料	平均供用日数4日		4	708	2,832			WYB00008
		本	4	708	2,832	0	0	単一 165号
鋼製切梁サポート(600～1000)賃料	平均供用日数3日		2	442	884			WYB00075
		本	2	442	884	0	0	単一 166号
鋼製切梁サポート(900～1500)賃料	平均供用日数2日		4	734	2,936			WYB00003
		本	4	734	2,936	0	0	単一 167号
合 計					158,962			
					158,962		0	

13t当たり内訳書

切梁・腹起し

第 4号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 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 1.23無		13	59,900	778,700			WB251930
		t	13	59,900	778,700	0	0	単一 168号
山留材(H-350 L=7.35)賃料	副部材A無し 供用日数54日 使用回数2回		4.4	26,260	115,544			WYB00058
		t	4.4	26,260	115,544	0	0	単一 169号
山留材(H-350 L=3.05)賃料	副部材A無し 供用日数54日 使用回数2回		1.8	26,260	47,268			WYB00073
		t	1.8	26,260	47,268	0	0	単一 170号
合 計					935,799			
					935,799		0	

52/0m当たり内訳書

埋設管路
第 29号内訳書 (PV管)【夜間】

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 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(直管)	埋設部 単管設置		34.6	3,129	108,263			WYB00011
		m	34.6	3,129	108,263	0	0	単一 184号
管路材設置(曲管)	埋設部 単管設置		17	5,735	97,495			WYB00010
		m	17	5,735	97,495	0	0	単一 185号
管路受台(スペーサ)(材料費)			52	310	16,120			CB440530
		個	52	310	16,120	0	0	
合 計					220,531			
					0		-220,531	

0/25m当たり内訳書

第 30号内訳書 埋設管路 (PV管)【夜間】

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 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(直管)	埋設部 単管設置		0	0	0			WYB00024
		m	8	3,129	25,032	8	25,032	単一 186号
管路材設置(曲管)	埋設部 単管設置		0	0	0			WYB00026
		m	17	5,735	97,495	17	97,495	単一 187号
管路受台(スペーサ)(材料費)			0	0	0			CB440530
		個	40	310	12,400	40	12,400	
合 計					0			
					134,927		134,927	
変更積算金額					0			
					134,107		134,107	円/m

1,775/0m当たり内訳書

第 31号内訳書 埋設管路 (PV管)【夜間】

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 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(直管)	埋設部 単管設置		905	2,596	2,349,380			WYB00014
		m	905	2,596	2,349,380	0	0	単一 188号
管路材設置(曲管)	埋設部 単管設置		870	4,097	3,564,390			WYB00015
		m	870	4,097	3,564,390	0	0	単一 189号
管路受台 (スペーサ) (材料費)			1,702	300	510,600			CB440530
		個	1,702	300	510,600	0	0	
合 計					6,385,394			
					0		-6,385,394	

0/452m当たり内訳書

第 32号内訳書 埋設管路 (PV管)(電力)【夜間】

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 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(直管)	埋設部 単管設置		0	0	0			WYB00038
		m	298	2,596	773,608	298	773,608	単一 190号
管路材設置(曲管)	埋設部 単管設置		0	0	0			WYB00041
		m	154	4,097	630,938	154	630,938	単一 191号
合 計					0			
					1,404,546		1,404,546	
変更積算金額					0			
					1,396,024		1,396,024	円/m

0/1,736m当たり内訳書

第 33号内訳書 埋設管路 (PV管)【夜間】

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 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(直管)	埋設部 単管設置		0	0	0			WYB00028
		m	921	2,596	2,390,916	921	2,390,916	単一 192号
管路材設置(曲管)	埋設部 単管設置		0	0	0			WYB00031
		m	816	4,097	3,343,152	816	3,343,152	単一 193号
管路受台 (スペーサ) (材料費)			0	0	0			CB440530
		個	1,636	300	490,800	1,636	490,800	
合 計					0			
					6,224,868		6,224,868	
変更積算金額					0			
					6,187,102		6,187,102	円/m

一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 36号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 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		34.8	685.9	23,869			CB430510
		m	34.8	685.9	23,869	0	0	
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用		15.2	2,060	31,312			CB210720
		m ²	15.2	2,060	31,312	0	0	
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		9	2,507	22,563			CB210030
		m ³	9	2,507	22,563	0	0	
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.5km以下		1	2,432	2,432			CB210110
		m ³	1	2,432	2,432	0	0	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		7	4,495	31,465			CB210410
		m ³	7	4,495	31,465	0	0	
下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用		15.2	1,043	15,853			CB410031
		m ²	15.2	1,043	15,853	0	0	
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) プライムコート PK-3 全ての費用		15.2	2,574	39,124			CB410261
		m ²	15.2	2,574	39,124	0	0	
合 計					165,607			
					0		-165,607	

一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 37号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 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		0	0	0			CB430510
		m	34.8	685.9	23,869	34.8	23,869	
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用		0	0	0			CB210720
		m ²	15.2	2,060	31,312	15.2	31,312	
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
		m ³	9	2,507	22,563	9	22,563	
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下		0	0	0			CB210110
		m ³	1	1,106	1,106	1	1,106	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0			CB210410
		m ³	7	4,495	31,465	7	31,465	
下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用		0	0	0			CB410031
		m ²	15.2	1,043	15,853	15.2	15,853	
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) フライフોート PK-3 全ての費用		0	0	0			CB410261
		m ²	15.2	2,574	39,124	15.2	39,124	
合 計					0			
					165,292		165,292	
変更積算金額					0			
					164,289		164,289	円/式

3/0箇所当たり内訳書

試掘調査費

第 45号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 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		12	685.9	8,230			CB430510
		m	12	685.9	8,230	0	0	
舗装版破碎積込			3	1,445	4,335			CB440500
		m 2	3	1,445	4,335	0	0	
運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 有り 2.0km以下		0.45	1,731	778			CB440510
		m 3	0.45	1,731	778	0	0	
処分費 (m 3)			0.45	3,995	1,797			WB020051
		m 3	0.45	3,995	1,797	0	0	単一 274号
床掘り			1	4,675	4,675			CB440410
		m 3	1	4,675	4,675	0	0	
床掘り	土砂 現場制約あり		2	10,970	21,940			CB210030
		m 3	2	10,970	21,940	0	0	
埋戻し・締固め	土砂		3	5,812	17,436			CB440420
		m 3	3	5,812	17,436	0	0	
運搬 (電線共同溝)	土砂 有り 6.0km以下		0.4	1,998	799			CB440510
		m 3	0.4	1,998	799	0	0	
下層路盤 (歩道部)	300mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		3	2,327	6,981			CB410031
		m 2	3	2,327	6,981	0	0	
上層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用		3	1,157	3,471			CB410041
		m 2	3	1,157	3,471	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) プライムコート PK-3 全ての費用		3	3,014	9,042			CB410260
		m 2	3	3,014	9,042	0	0	
合 計					79,001			
					0		-79,001	

8/0箇所当たり内訳書

試掘調査費

第 46号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 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		32	685.9	21,948			CB430510
		m	32	685.9	21,948	0	0	
舗装版破碎積込			8	1,445	11,560			CB440500
		m 2	8	1,445	11,560	0	0	
運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 有り 2.0km以下		0.32	1,731	553			CB440510
		m 3	0.32	1,731	553	0	0	
処分費 (m 3)			0.32	3,995	1,278			WB020051
		m 3	0.32	3,995	1,278	0	0	単一 274号
床掘り			0.5	4,675	2,337			CB440410
		m 3	0.5	4,675	2,337	0	0	
床掘り	土砂 現場制約あり		6	10,970	65,820			CB210030
		m 3	6	10,970	65,820	0	0	
埋戻し・締固め	土砂		5	5,812	29,060			CB440420
		m 3	5	5,812	29,060	0	0	
運搬 (電線共同溝)	土砂 有り 6.0km以下		0.1	1,998	199			CB440510
		m 3	0.1	1,998	199	0	0	
下層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用		8	1,043	8,344			CB410031
		m 2	8	1,043	8,344	0	0	
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		8	2,574	20,592			CB410261
		m 2	8	2,574	20,592	0	0	
合 計					160,710			
					0		-160,710	

0/32箇所当たり内訳書

試掘調査費

第 47号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 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		0	0	0			CB430510
		m	72.7	685.9	49,864	72.7	49,864	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	64.6	1,591	102,778	64.6	102,778	
舗装版切断	アスファルト舗装版 40cmを超え50cm以下		0	0	0			WYB00205
		m	10.7	6,169	66,008	10.7	66,008	単一 287号
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	1.7	3,384	5,752	1.7	5,752	
試掘調査費			0	0	0			WYB00208
		日	11	126,000	1,386,000	11	1,386,000	単一 288号
アスファルト混合物 (材料費)	再生粗粒度アスファルト混合物 (20)		0	0	0			WYB00211
		t	8.4	11,000	92,400	8.4	92,400	単一 289号
路盤材 (材料費)	再生クラッシュラン RC-30		0	0	0			WYB00212
		m ³	3.9	2,200	8,580	3.9	8,580	単一 290号
路盤材 (材料費)	再生クラッシュラン RC-40		0	0	0			WYB00213
		m ³	8.7	2,100	18,270	8.7	18,270	単一 291号
路盤材 (材料費)	粒度調整砕石 M-30		0	0	0			WYB00214
		m ³	0.2	3,100	620	0.2	620	単一 292号
路盤材 (材料費)	粒度調整砕石 M-40		0	0	0			WYB00215
		m ³	10.2	3,000	30,600	10.2	30,600	単一 293号
処分費 (m ³)	アスファルト殻 (掘削)		0	0	0			WYB00216
		m ³	12.1	3,995	48,339	12.1	48,339	単一 294号
処分費 (m ³)	コンクリート殻 (無筋)		0	0	0			WYB00217
		m ³	0.29	5,405	1,567	0.29	1,567	単一 295号

0.5/0m3当たり内訳書

残土処理

第 48号内訳書

[仮置場～流用先]

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 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		0.5	202.7	101			CB210020
		m ³	0.5	202.7	101	0	0	
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		0.5	986.1	493			CB210110
		m ³	0.5	986.1	493	0	0	
合 計					590			
					0		-590	

904/0m当たり内訳書

側圧・引入張力検査

第 54号内訳書

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 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	電力φ150		313	935.7	292,874			WYB00039
		m	313	935.7	292,874	0	0	単一 303号
側圧・引入張力検査	電力φ100		592	924.5	547,304			WYB00034
		m	592	924.5	547,304	0	0	単一 304号
側圧・引入張力検査	品質管理資料作成費		1		9,869			WYB00035
		式	1		9,869	0	0	単一 305号
合 計					844,889			
					0		-844,889	

0/904m当たり内訳書

側圧・引入張力検査

第 55号内訳書

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 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	電力φ200		0	0	0			WYB00118
		m	20	935.7	18,714	20	18,714	単一 306号
側圧・引入張力検査	電力φ150		0	0	0			WYB00088
		m	239	935.7	223,632	239	223,632	単一 307号
側圧・引入張力検査	電力φ100		0	0	0			WYB00092
		m	517	924.5	477,966	517	477,966	単一 308号
側圧・引入張力検査	品質管理資料作成費		0		0			WYB00078
		式	1		9,869	1	9,869	単一 309号
合 計					0			
					730,181		730,181	
変更積算金額					0			
					725,750		725,750	円/m

一式当たり内訳書

地質調査費

第 58号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土質ボーリング	φ 6 6 mm砂・砂質土		0	0	0			WYB00095
		m	8.9	15,000	133,500	8.9	133,500	単一 312号
土質ボーリング	φ 6 6 mm玉石混じり土砂		0	0	0			WYB00130
		m	1.1	59,600	65,560	1.1	65,560	単一 313号
土質ボーリング	φ 8 6 mm砂・砂質土		0	0	0			WYB00132
		m	3.9	15,900	62,010	3.9	62,010	単一 314号
土質ボーリング	φ 8 6 mm玉石混じり土砂		0	0	0			WYB00136
		m	1.1	58,800	64,680	1.1	64,680	単一 315号
標準貫入試験	砂・砂質土		0	0	0			WYB00131
		回	10	8,120	81,200	10	81,200	単一 316号
土の湿潤密度試験	3個/試料 A法(寸法測定法)		0	0	0			WYB00137
		試料	1	3,430	3,430	1	3,430	単一 317号
ロータリー式三重管サンプラー	砂質土		0	0	0			WYB00138
		本	1	34,400	34,400	1	34,400	単一 318号
平坦地足場	板材足場(0.3m以下)		0	0	0			WYB00139
		箇所	1	54,300	54,300	1	54,300	単一 319号
合 計					0			
					499,080		499,080	
変更積算金額					0			
					499,080		499,080	円/式

一式当たり内訳書

施工調査費

第 59号内訳書

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
施工形態動向調査 (モニタリング調査)	薬液注入工(技術員 0.5人)		0	0	0			WYB00098
		工種	1	13,950	13,950	1	13,950	単一 320号
施工形態動向調査 (モニタリング調査)	油圧圧入引抜工(技術員 0.5人)		0	0	0			WYB00096
		工種	1	13,950	13,950	1	13,950	単一 321号
施工状況モニタリング調査	電線共同溝工(C・C・BOX) (技術員 0.5人)		0	0	0			WYB00094
		工種	1	13,950	13,950	1	13,950	単一 322号
合 計					0			
					41,850		41,850	
変更積算金額					0			
					41,850		41,850	円/式

1 次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一1号	下層路盤（車道・路肩部） 【夜間】	再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,036
						1		1,036
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤（歩道部）		100mm 1層施工 再生クワッチャレン RC-30 全ての費用		1	1,043	1,043	CB410031	
			m 2	1	1,043	1,043		
計						1,043		
単価						1,043	円/m2	
						1,043		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一2号	表層（車道・路肩部） 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満（1層当たり平均仕上り厚50mm以下）	単位	m2	数量	1	単価	2,995
						1		2,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層（車道・路肩部）		1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		1	3,014	3,014	CB410260	
			m 2	1	3,014	3,014		
計						3,014		
単価						3,014	円/m2	
						3,014		

1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-3号	殻運搬 【夜間】	アスファルト掘削殻 運搬距離 1.3km	単位	m3	数量	1	単価	1,720
						1		1,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬（電線共同溝）		アスファルト塊 有り 2.0km以下		1	1,731	1,731	CB440510	
			m 3	1	1,731	1,731		
計						1,731		
単価						1,731	円/m3	
						1,731		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	処分 【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	3,970
						1		3,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（m 3）				1	3,995	3,995	WB020051	
			m 3	1	3,995	3,995	単- 174号	
計						3,995		
単価						3,995	円/m3	
						3,995		

1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-5号	舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量	1	単価	1,436
						1		1,436
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎積込			1	1,445	1,445	CB440500	
			m 2	1	1,445	1,445		
	計					1,445		
						1,445		
	単価					1,445	円/m2	
						1,445		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-6号	舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価	1,436
						1		1,436
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎積込			1	1,445	1,445	CB440500	
			m 2	1	1,445	1,445		
	計					1,445		
						1,445		
	単価					1,445	円/m2	
						1,445		

1 次単価表

						単価使用年月	2020. 1		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単一7号	舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m	単位	m2	数量	1	単価	1,436	
						1		1,436	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	舗装版破碎積込			1	1,445	1,445	CB440500		
			m 2	1	1,445	1,445			
	計					1,445			
						1,445			
	単価					1,445	円/m2		
						1,445			

						単価使用年月	2020. 1		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単一8号	舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 25 c m	単位	m2	数量	0	単価	0	
						1		933.5	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用		0	0	0	CB430310		
			m 2	1	939.3	939.3			
	計					0			
						939.3			
	単価					0	円/m2		
						939.3			
	変更積算単価					933.5	円/m2		

1 次単価表

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-9号	舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 50 c m	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,862
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込		アスファルト舗装厚 50cm		0	0	0	WYB00018	
			m 2	1	1,873	1,873	単- 176号	
計						0		
						1,873		
単価						0		
						1,873	円/m2	
変更積算単価								
						1,862	円/m2	

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	汚泥運搬	汚泥(舗装版切断廃材)運搬距離 12.2km	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		2,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥処理運搬		DID区間：有, 運搬距離(km) L=14.0km以下		0	0	0	WYB00044	
			m 3	1	2,082	2,082	単- 177号	
計						0		
						2,082		
単価						0		
						2,082	円/m3	
変更積算単価								
						2,070	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	汚泥処分	汚泥(舗装版切断廃材)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		19,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				0	0	0	WB020051	
			m3	1	20,000	20,000	単- 178号	
計						0		
						20,000		
単価						0		
						20,000	円/m3	
変更積算単価						19,880	円/m3	

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-12号	薬液注入 (A-3特)【夜間】	溶液型無機系	単位	本	数量	1	単価	120,862
						1		120,862
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレーナ工法		複相方式 2セット 0m 6.2m 0m 1.88m 1501L/本 無 無		1	121,600	121,600	WB223710	
			本	1	121,600	121,600	単- 179号	
計						121,600		
						121,600		
単価						121,600		
						121,600	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-13号	薬液注入 (A-3特)【夜間】	溶液型無機系	単位	本	数量	0	単価	0
						1		124,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレーナ工法		複相方式 2セット 0m 5.75m 0m 2.43m 1563L/本 無 無		0	0	0	WB223710	
			本	1	124,800	124,800	単- 180号	
計						0		
						124,800		
単価						0		
						124,800	円/本	
変更積算単価								
						124,100	円/本	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-14号	掘削 【夜間】	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	単位	m3	数量	1	単価	1,436
						1		1,436
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)		1	1,445	1,445	CB210100	
			m 3	1	1,445	1,445		
計						1,445		
						1,445		
単価						1,445		
						1,445	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-15号	埋戻し・締固め 【夜間】	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	9,830
						1		9,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		中埋砂		1	9,891	9,891	CB440420	
			m3	1	9,891	9,891		
計						9,891		
単価						9,891	円/m3	
						9,891		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-16号	土砂等運搬 【夜間】 [現場～仮置場]	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0km	単位	m3	数量	1	単価	2,417
						1		2,417
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.5km以下		1	2,432	2,432	CB210110	
			m3	1	2,432	2,432		
計						2,432		
単価						2,432	円/m3	
						2,432		

1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-17号	土砂等運搬 【夜間】 [現場～仮置場]	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 0.6km	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 パック山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下	m3	1	1,106	1,106	CB210110	
計						0		
						1,106		
単価						0		
						1,106	円/m3	
変更積算単価								
						1,100	円/m3	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	201.4
						1		201.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満		1	202.7	202.7	CB210020	
			m3	1	202.7	202.7		
計						202.7		
						202.7		
単価						202.7		
						202.7	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0km	単位	m3	数量	1	単価	980.1
	[仮置場～流用先]				1	980.1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		1	986.1	986.1	CB210110	
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.0km以下	m3	1	986.1	986.1		
計						986.1		
単価						986.1		
						986.1	円/m3	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 10.1km	単位	m3	数量	0	単価	0
	[仮置場～流用先]				1	1,689		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0	CB210110	
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m3	1	1,699	1,699		
計						0		
単価						1,699		
						0		
変更積算単価						1,689	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-21号	埋設管路 (SFEP管)【夜間】	強化可とう管 径 200mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		9,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置		0	0	0	CB440440	
			m	1	9,749	9,749		
計						0		
						9,749		
単価						0		
						9,749	円/m	
変更積算単価						9,690	円/m	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-22号	埋設管路 (SFEP管)【夜間】	強化可とう管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	7,205
						1		7,205
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置		1	7,249	7,249	CB440440	
			m	1	7,249	7,249		
計						7,249		
						7,249		
単価						7,249		
						7,249	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-23号	埋設管路 (SFEP管)【夜間】	強化可とう管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	4,886
						1		4,886
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置		1	4,916	4,916	CB440440	
			m	1	4,916	4,916		
	計					4,916		
	単価					4,916	円/m	
						4,916		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-24号	埋設管路 (SFEP管)【夜間】	強化可とう管 径 80mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		4,553
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置		0	0	0	CB440440	
			m	1	4,580	4,580		
	計					0		
	単価					4,580	円/m	
						0		
変更積算単価						4,553	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-25号	埋設管路 (FEP管)【夜間】	波付硬質ポリエチレン電線管(難燃) 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	2,600
						1		2,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置		1	2,616	2,616	CB440440	
			m	1	2,616	2,616		
	計					2,616		
	単価					2,616	円/m	
						2,616		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-26号	埋設管路 (FEP管)【夜間】	波付硬質ポリエチレン電線管(難燃) 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	2,287
						1		2,287
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置		1	2,301	2,301	CB440440	
			m	1	2,301	2,301		
	計					2,301		
	単価					2,301	円/m	
						2,301		

1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-27号	埋設管路 (FEP管)【夜間】	波付硬質ポリエチレン電線管(難燃) 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	1,955
						1		1,955
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置		1	1,967	1,967	CB440440	
			m	1	1,967	1,967		
	計					1,967		
	単価					1,967	円/m	
						1,967		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-28号	埋設標識シート敷設 【夜間】	150mm 2倍	単位	m	数量	1	単価	235.7
						1		235.7
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		1	115.8	115.8	WE122200	
			m	1	115.8	115.8	単- 194号	
埋設表示シート (材料費)				1	121.4	121.4	CB440830	
			m	1	121.4	121.4		
	計					237.2		
	単価					237.2	円/m	
						237.2		

1次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一29号	埋設標識シート敷設 【夜間】	300mm 2倍	単位	m	数量	0	1	単価	0	364.5
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		0	0	0		WE122200		
			m	1	115.8	115.8		単一 195号		
	埋設表示シート (材料費)			0	0	0		CB440830		
			m	1	251	251				
	計					0				
						366.8				
	単価					0				
						366.8		円/m		
	変更積算単価					364.5		円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-30号	埋設標識シート敷設 【夜間】	400mm 2倍	単位	m	数量	0	単価	0
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				0	0		WE122200
		m	1	115.8		115.8		単- 195号
埋設表示シート (材料費)					0	0		CB440830
		m	1	330.5		330.5		
計						0		
						446.3		
単価						0		
						446.3		円/m
変更積算単価								
						443.5		円/m

1次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-31号	埋設標識シート敷設 【夜間】	600mm 2倍	単位	m	数量	0	単価	0
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		0	0	0	WE122200	
			m	1	115.8	115.8	単- 195号	
	埋設表示シート (材料費)			0	0	0	CB440830	
			m	1	581.4	581.4		
	計					0		
						697.2		
	単価					0		
						697.2	円/m	
	変更積算単価							
						692.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-32号	車道管路防護 【夜間】	730×200 超速硬コンクリート 18-8-25(20)	単位	箇所	数量	1	単価	1,914,315
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		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	6.6	1,361	8,982.6	CB221110	
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	4.4	10,610	46,684	CB240210	
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 養生無し 有り 全ての費用	m ³	1.4	314,900	440,860	CB240010	
セラミック防護板設置		矢羽型 100×75×7	枚	219	115.1	25,206.9	WYB00006	
セラミック防護板 (材料費)		矢羽型 100×75×7	枚	219	5,980	1,309,620	単- 196号	
エキスパンドメタル設置		XG-14 加工手間及び材料費含む (2枚重ね)	m ²	8	11,810	94,480	WYB00012	
計						1,925,833.5		
単価						1,926,000		
						1,926,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-33号	車道管路防護 【夜間】	825×200 超速硬コンクリート 18-8-25(20)	単位	箇所	数量	1	単価	1,989,854
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	7.4	1,361	10,071.4	CB221110	
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	4.4	10,610	46,684	CB240210	
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 養生無し 有り 全ての費用	m ³	1.6	314,900	503,840	CB240010	
セラミック防護板設置		矢羽型 100×75×7	枚	219	115.1	25,206.9	WYB00019	
セラミック防護板 (材料費)		矢羽型 100×75×7	枚	219	5,980	1,309,620	単- 196号	
エキスパンドメタル設置		XG-14 加工手間及び材料費含む (2枚重ね)	m ²	9	11,810	106,290	WYB00054	
計						2,001,712.3		
単価						2,002,000		
						2,002,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-35号	車道管路防護 【夜間】	シングル管蓋(φ150) 超速硬コンクリート 18-8-25(20)	単位	箇所	数量	1	単価	623,394
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 養生無し 有り 全ての費用	m 3	0.3	314,900	94,470	CB240010	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	2.9	10,610	30,769	CB240210	
セラミック防護板設置		矢羽型 100×75×7	枚	80	115.1	9,208	WYB00080	
セラミック防護板(材料費)		矢羽型 100×75×7	枚	80	5,980	478,400	単- 200号	
エキスパンドメタル設置		XG-14 加工手間及び材料費含む(2枚重ね)	m 2	1.2	11,810	14,172	WYB00083	
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.08	2,128	170.24	CB224710	
計						627,189.24		
単価						627,200		
						627,200	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-36号	車道管路防護 【夜間】	複数管蓋(φ50,75) 超速硬コンクリート 18-8-25(20)	単位	箇所	数量	1	単価	670,209
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 養生無し 有り 全ての費用	m 3	0.45	314,900	141,705	CB240010	
	型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	2.1	10,610	22,281	CB240210	
	セラミック防護板設置	矢羽型 100×75×7	枚	80	115.1	9,208	WYB00085	
	セラミック防護板(材料費)	矢羽型 100×75×7	枚	80	5,980	478,400	単- 200号 WYB00086	
	エキスパンドメタル設置	XG-14 加工手間及び材料費含む(2枚重ね)	m 2	1.9	11,810	22,439	WYB00089	
	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.11	2,128	234.08	CB224710	
	計					674,267.08		
	単価					674,300		
						674,300	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	歩道管路防護	II型溝型蓋 18-8-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	10,953
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 有り 全ての費用	m 3	0.11	29,530	3,248.3	CB240010	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	0.94	7,074	6,649.56	CB240210	
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	0.97	1,019	988.43	CB221110	
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.07	1,815	127.05	CB224710	
計						11,013.34		
単価						11,020		
						11,020	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-38号	雨水渠蓋 【夜間】	シングル管蓋(φ150) 3300×1000×340 T-25	単位	箇所	数量	1	単価	211,807
						1		211,807
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版据付		1200kgを超え2800kg/枚以下		1	27,010	27,010	WYB00048	
			枚	1	27,010	27,010	単- 204号	
雨水渠蓋(材料費)		シングル管蓋(φ150) 3300×1000×340 T-25		1	186,000	186,000	WYB00051	
			枚	1	186,000	186,000	単- 205号	
計						213,010		
単価						213,100		
						213,100	円/箇所	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-39号	雨水渠蓋 【夜間】	複数管蓋(φ50,75) 3300×1000×330 T-25	単位	箇所	数量	1	単価	217,770
						1		217,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版据付		1200kgを超え2800kg/枚以下		1	27,010	27,010	WYB00060	
			枚	1	27,010	27,010	単- 204号	
雨水渠蓋(材料費)		複数管蓋(φ50,75) 3300×1000×330 T-25		1	192,000	192,000	WYB00053	
			枚	1	192,000	192,000	単- 206号	
計						219,010		
単価						219,100		
						219,100	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	雨水渠蓋	II型溝型蓋 3300×1000×410 T-6	単位	箇所	数量	1	271,741
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	蓋版据付	1200kgを超え2800kg/枚以下	枚	1	27,010	27,010	WYB00057
	蓋版据付	170kgを超え1200kg/枚以下	枚	3	13,780	41,340	単一 204号
	雨水渠蓋 (材料費)	II型溝型蓋 3300×1000×310 (180) T-6 溝付き蓋	枚	1	163,000	163,000	WYB00061
	雨水渠蓋 (材料費)	II型溝型蓋 1100×1000×100 T-6 上蓋	枚	3	14,000	42,000	単一 208号
	計					273,350	
	単価					273,400	
						273,400	円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	ヘルマウス	強化可とう管用 φ150	単位	個	数量	1	単価	2,047
						1		2,047
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)				1	2,060	2,060	WB020015	
			個	1	2,060	2,060	単- 210号	
計						2,060		
単価						2,060		
						2,060	円/個	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	ヘルマウス	強化可とう管用 φ100	単位	個	数量	1	単価	1,252
						1		1,252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)				1	1,260	1,260	WB020015	
			個	1	1,260	1,260	単- 211号	
計						1,260		
単価						1,260		
						1,260	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	ヘルマウス	強化可とう管用 φ80	単位	個	数量	0	単価	0
						1		1,103
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)				0	0	0	WB020015	
			個	1	1,110	1,110	単- 212号	
計						0		
						1,110		
単価						0		
						1,110	円/個	
変更積算単価								
						1,103	円/個	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	ヘルマウス	難燃FEP管用 φ100	単位	個	数量	1	単価	838.8
						1		838.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)				1	844	844	WB020015	
			個	1	844	844	単- 213号	
計						844		
						844		
単価						844		
						844	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	ヘルマウス	難燃FEP管用 φ80	単位	個	数量	1	単価	648
						1		648
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)				1	652	652	WB020015	
			個	1	652	652	単- 214号	
計						652		
単価						652		
						652	円/個	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	ヘルマウス	難燃FEP管用 φ50	単位	個	数量	1	単価	508.8
						1		508.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)				1	512	512	WB020015	
			個	1	512	512	単- 215号	
計						512		
単価						512		
						512	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	ダクトスリーブ	FA管用 φ150	単位	個	数量	1	単価	2,723
						1		2,723
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)				1	2,740	2,740	WB020015	
			個	1	2,740	2,740	単- 216号	
計						2,740		
単価						2,740		
						2,740	円/個	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	ダクトスリーブ	PV管用 φ75	単位	個	数量	1	単価	1,639
						1		1,639
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)				1	1,650	1,650	WB020015	
			個	1	1,650	1,650	単- 217号	
計						1,650		
単価						1,650		
						1,650	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-49号	ダクトスリーブ	PV管用 φ50	単位	個	数量	1	単価	1,282
						1		1,282
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)				1	1,290	1,290	WB020015	
			個	1	1,290	1,290	単- 218号	
	計					1,290		
	単価					1,290		
						1,290	円/個	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	直管継手	強化可とう管用 φ200	単位	組	数量	0	単価	0
						1		11,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)				0	0	0	WB020019	
			組	1	11,900	11,900	単- 219号	
	計					0		
	単価					11,900		
						0		
	変更積算単価					11,900	円/組	
						11,830	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	直管継手	強化可とう管用 φ150	単位	組	数量	1	単価	11,032
						1		11,032
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- 220号	
	計					11,100		
						11,100		
	単価					11,100	円/組	
						11,100		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	直管継手	強化可とう管用 φ100	単位	組	数量	1	単価	9,462
						1		9,462
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- 221号	
	計					9,520		
						9,520		
	単価					9,520	円/組	
						9,520		

1 次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	直管継手	強化可とう管用 φ80	単位	組	数量	0	単価	0
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)					0	0	0	WB020019
			組	1	8,720	8,720	単- 222号	
計						0		
						8,720		
単価						0		
						8,720	円/組	
変更積算単価								
						8,667	円/組	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	直管継手	難燃FEP管用 φ50	単位	組	数量	0	単価	0
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)					0	0	0	WB020019
			組	1	1,370	1,370	単- 223号	
計						0		
						1,370		
単価						0		
						1,370	円/組	
変更積算単価								
						1,362	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	分岐管	FA管用 φ150×φ75 ステンレスバンド付	単位	組	数量	1	単価	5,397
						1		5,397
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)				1	5,430	5,430	WB020019	
			組	1	5,430	5,430	単- 224号	
	計					5,430		
	単価					5,430		
						5,430	円/組	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	管端キャップ	FA管用 φ150	単位	個	数量	1	単価	3,846
						1		3,846
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)				1	3,870	3,870	WB020015	
			個	1	3,870	3,870	単- 225号	
	計					3,870		
	単価					3,870		
						3,870	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	管端キャップ	PV管用 φ50	単位	個	数量	1	単価	182.8
						1		182.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)				1	184	184	WB020015	
			個	1	184	184	単- 226号	
	計					184		
						184		
	単価					184	円/個	
						184		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	異種管継手	PV管-SGP管用 φ50	単位	組	数量	1	単価	954.1
						1		954.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)				1	960	960	WB020019	
			組	1	960	960	単- 227号	
	計					960		
						960		
	単価					960	円/組	
						960		

1 次単価表

						単価使用年月	2020. 1
						歩掛使用年月	2020. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59号	異種管継手	PV管-SGP管用 φ75	単位	組	数量	1	1,202
						1	1,202
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(組)				1	1,210	1,210	WB020019
			組	1	1,210	1,210	単-228号
計						1,210	
単価						1,210	
						1,210	円/組

						単価使用年月	2020. 1
						歩掛使用年月	2020. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-60号	異種管継手	SFEP管-SGP管用 φ150	単位	組	数量	1	14,412
						1	14,412
	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-229号
計						14,500	
単価						14,500	
						14,500	円/組

1 次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	異種管継手	SFEP管 φ 200-SFEP管 φ 150用	単位	組	数量	0	単価	0
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (組)					0	0	0	WB020019
			組	1	23,900	23,900	23,900	単- 230号
計						0		
						23,900		
単価						0		
						23,900		円/組
変更積算単価								
						23,760		円/組

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	異種管継手	PV管 φ 75-SFEP管 φ 80用	単位	組	数量	0	単価	0
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (組)					0	0	0	WB020019
			組	1	15,390	15,390	15,390	単- 231号
計						0		
						15,390		
単価						0		
						15,390		円/組
変更積算単価								
						15,300		円/組

1 次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63号	異種管継手	SFEP管-FEP管用 φ80	単位	組	数量	0	単価	0
						1		15,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)				0	0	0	WB020019	
			組	1	15,390	15,390	単- 232号	
計						0		
						15,390		
単価						0		
						15,390	円/組	
変更積算単価								
						15,300	円/組	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64号	異種管継手	PV管-FEP管用 φ50	単位	組	数量	0	単価	0
						1		10,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)				0	0	0	WB020019	
			組	1	10,110	10,110	単- 233号	
計						0		
						10,110		
単価						0		
						10,110	円/組	
変更積算単価								
						10,050	円/組	

1 次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	リフト線	φ6 電力用	単位	m	数量	1	単価	36.77
						1		36.77
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	37	37	WB020011	
			m	1	37	37	単- 234号	
計						37		
単価						37		
						37	円/m	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	リフト線	φ4 通信用	単位	m	数量	1	単価	18.88
						1		18.88
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	19	19	WB020011	
			m	1	19	19	単- 235号	
計						19		
単価						19		
						19	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-67号	プレキャストボックス 【夜間】	A-3特MH W1800×H2100×L4700	単位	個	数量	1	単価	2,610,068
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストボックスブロック設置	11000kg超～15000kg以下		2	199,100	398,200		WYB00007
			個	2	199,100	398,200		単- 236号
	プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.23無		1	17,070	17,070		CB440450
			個	1	17,070	17,070		
	プレキャストボックス本体（材料費）1800×2100×4700	（三分割式）連結式接地棒用リフト端子含む		1	2,210,000	2,210,000		WYB00013
			組	1	2,210,000	2,210,000		単- 237号
	計					2,625,270		
	単価					2,625,270		
						2,626,000		
						2,626,000		円/個

1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-68号	プレキャストボックス 【夜間】	機器用高圧分岐柱 W1000×H900×L2200	単位	個	数量	1	単価	391,709
						1		391,709
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックスブロック設置		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.23無		1	17,070	17,070	CB440450	
			個	1	17,070	17,070		
プレキャストボックス本体 (材料費) 1000×900×2200		連結式接地棒用リト [®] 端子含む		1	377,000	377,000	WYB00047	
			個	1	377,000	377,000	単- 238号	
計						394,070		
						394,070		
単価						394,100		
						394,100	円/個	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-69号	プレキャストボックス 【夜間】	RT-3MH W950×H1500×L2200	単位	個	数量	1	単価	684,024
						1		684,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックスブロック設置		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.23無		2	17,070	34,140	CB440450	
			個	2	17,070	34,140		
プレキャストボックス本体 (材料費) 950×1500×2200		(上下分割式)連結式接地棒用リト [®] 端子含む		1	654,000	654,000	WYB00042	
			組	1	654,000	654,000	単- 239号	
計						688,140		
						688,140		
単価						688,200		
						688,200	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一70号	プレキャストボックス 【夜間】	RT-4MH W500×H1050×L2000	単位	個	数量	1	単価	258,522
						1		258,522
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.23無		1	17,070	17,070	CB440450	
			個	1	17,070	17,070		
	プレキャストボックス本体（材料費）500×1050×2000	連結式接地棒用リフト端子含む		1	243,000	243,000	WYB00043	
			個	1	243,000	243,000	単一 240号	
	計					260,070		
						260,070		
	単価					260,100		
						260,100	円/個	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一71号	基礎材 【夜間】	再生クラッシュラン 40～0 7.5cmを超え12.5cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,352
						1		1,352
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用		1	1,361	1,361	CB221110	
			m2	1	1,361	1,361		
	計					1,361		
						1,361		
	単価					1,361		
						1,361	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 1		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-72号	基礎材 【夜間】	再生クワッシュラン 40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,603	
						1		1,603	
	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 再生クワッシュラン 40~0 全ての費用		1	1,613	1,613	CB221110		
			m 2	1	1,613	1,613			
	計					1,613			
	単価					1,613	円/m2		
						1,613			

						単価使用年月	2020. 1		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-73号	敷モルタル 【夜間】	高炉 1:3	単位	m3	数量	1	単価	41,158	
						1		41,158	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用		1	41,410	41,410	CB240060		
			m 3	1	41,410	41,410			
	計					41,410			
	単価					41,410	円/m3		
						41,410			

1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-74号	蓋 【夜間】	A-3特MH 電線共同溝用丸蓋 鉄蓋 φ750	単位	組	数量	1	単価	252,757
						1		252,757
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	7,224	7,224	CB440460	
			組	1	7,224	7,224		
蓋(材料費)				1	247,000	247,000	CB440461	
			組	1	247,000	247,000		
計						254,224		
						254,224		
単価						254,300		
						254,300	円/組	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-75号	蓋 【夜間】	機器用高圧分岐柵蓋 コンクリート蓋(コンクリート仮蓋含む)	単位	組	数量	1	単価	245,302
						1		245,302
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	7,224	7,224	CB440460	
			組	1	7,224	7,224		
蓋(材料費)				1	239,500	239,500	CB440461	
			組	1	239,500	239,500		
計						246,724		
						246,724		
単価						246,800		
						246,800	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-76号	蓋 【夜間】	RT-3MH 電線共同溝用丸蓋 鉄蓋 φ750 (シリンダー錠は 含まない)	単位	組	数量	1	244,109
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
蓋設置	200kgを超え800kg以下		1	6,119	6,119		CB440460
		組	1	6,119	6,119		
蓋 (材料費)			1	239,400	239,400		CB440461
		組	1	239,400	239,400		
計					245,519		
					245,519		
単価					245,600		
					245,600		円/組

1次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-77号	蓋 【夜間】	RT-3MH 電線共同溝用丸蓋 鉄蓋 φ750 (シリンダー錠含む)	単位	組	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	蓋設置	200kgを超え800kg以下		組	0	0	0	CB440460	
	蓋 (材料費)			組	1	6,119	6,119	CB440461	
	電線共同溝用シリンダー錠 (材料費)			個	0	0	0	WYB00020	
					1	8,860	8,860	単- 241号	
	計						0		
							254,379		
	単価						0		
							254,400	円/組	
	変更積算単価								
							253,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一78号	蓋 【夜間】	RT-4MH 電線共同溝用角蓋 鉄蓋500×2000 (シリンダー錠は含まない)	単位	組	数量	1	1	単価	335,551
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	6,119	6,119		CB440460
			組		1	6,119	6,119		
	蓋 (材料費)				1	331,400	331,400		CB440461
			組		1	331,400	331,400		
	計						337,519		
	単価						337,600		
							337,600		円/組

1次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一79号	蓋 【夜間】	RT-4MH 電線共同溝用角蓋 鉄蓋500×4枚 (シリンダー錠 含む)	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	200kgを超え800kg以下		0	0	0		CB440460	
			組	1	6,119	6,119			
	蓋 (材料費)			0	0	0		CB440461	
			組	1	331,400	331,400			
	電線共同溝用シリンダー錠 (材料費)			0	0	0		WYB00032	
			個	2	8,860	17,720		単一 242号	
	計					0			
						355,239			
	単価					0			
						355,300		円/組	
	変更積算単価					353,200		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-80号	D種接地 【夜間】		単位	極	数量	1	単価	8,926
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正あり			1	7,237	7,237	WE123800
			極		1	7,237	7,237	単- 243号
連結式接地棒		径14×1500			1	1,530	1,530	WE521600
			本		1	1,530	1,530	単- 244号
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 22mm2			1	214	214	WE500100
			m		1	214	214	単- 245号
計							8,981	
							8,981	
単価							8,981	円/極

1次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-81号	A種接地 【夜間】		単位	極	数量	1	単価	30,513
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		A種接地 補正あり			1	28,950	28,950	WE123800
			極		1	28,950	28,950	単- 246号
連結式接地棒		径14×1500			1	1,530	1,530	WE521600
			本		1	1,530	1,530	単- 244号
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 22mm2			1	214	214	WE500100
			m		1	214	214	単- 245号
計							30,694	
							30,694	
単価							30,700	
							30,700	円/極

1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-82号	ハンドホール 【夜間】	Tr W470×H800×L1000	単位	箇所	数量	1	単価	211,807
						1		211,807
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		トラック(クレーン装置付)4t積・2.9t吊		1	197,900	197,900	CB440780	
			個	1	197,900	197,900		
ハンドホール蓋 (材料費)				1	15,200	15,200	CB440790	
			枚	1	15,200	15,200		
計						213,100		
単価						213,100		
						213,100	円/箇所	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-83号	ハンドホール 【夜間】	SWT W420×H970×L1200	単位	箇所	数量	1	単価	292,315
						1		292,315
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		トラック(クレーン装置付)4t積・2.9t吊		1	277,900	277,900	CB440780	
			個	1	277,900	277,900		
ハンドホール蓋 (材料費)				1	16,200	16,200	CB440790	
			枚	1	16,200	16,200		
計						294,100		
単価						294,100		
						294,100	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一84号	ハンドホール 【夜間】	SWT W420×H450×L1200	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハンドホール	トラック(クレーン装置付)4t積・2.9t吊		0	0	0		CB440780
			個	1	193,300	193,300		
	ハンドホール蓋(材料費)			0	0	0		CB440790
			枚	1	16,200	16,200		
	計					0		
						209,500		
	単価					0		
						209,500		円/箇所
	変更積算単価							
						208,300		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-85号	ハンドホール 【夜間】	LB W330×H590×L610	単位	箇所	数量	1	単価	156,047
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハンドホール	トラック(クレーン装置付)4t積・2.9t吊	個	1	149,900	149,900	CB440780	
	ハンドホール蓋(材料費)		枚	1	7,020	7,020	CB440790	
	計					156,920		
	単価					157,000		
						157,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-86号	ハンドホール 【夜間】	照明用 W600×H900×L600	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ハンドホール	トラック(クレーン装置付)4t積・2.9t吊	個	0	0	0	CB440780		
			1	232,800	232,800			
ハンドホール蓋(材料費)		枚	0	0	0	CB440790		
			1	119,400	119,400			
計					0			
					352,200			
単価					0			
					352,200	円/箇所		
変更積算単価								
					350,300	円/箇所		

1次単価表

						単価使用年月	2020. 1		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-87号	基礎材 【夜間】	再生クワッシュラン 40~0 7.5cmを超え12.5cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,352	
						1		1,352	
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 再生クワッシュラン 40~0 全ての費用		1	1,361	1,361	CB221110		
			m 2	1	1,361	1,361			
計						1,361			
単価						1,361	円/m2		
						1,361			

						単価使用年月	2020. 1		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-88号	敷モルタル 【夜間】	高炉 1:3	単位	m3	数量	1	単価	41,158	
						1		41,158	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用		1	41,410	41,410	CB240060		
			m 3	1	41,410	41,410			
計						41,410			
単価						41,410	円/m3		
						41,410			

1次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一89号	A種接地 【夜間】		単位	極	数量	1	単価	32,402
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		A種接地 補正あり			1	28,950	28,950	WE123800
			極		1	28,950	28,950	単一 246号
連結式接地棒		径16×1500			1	3,290	3,290	WYB00022
			本		1	3,290	3,290	単一 247号
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 38mm2			1	353	353	WE500100
			m		1	353	353	単一 248号
計							32,593	
							32,593	
単価							32,600	
							32,600	円/極

1次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-90号	A種接地 【夜間】		単位	極	数量	1	単価	30,513
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		A種接地 補正あり			1	28,950	28,950	WE123800
			極		1	28,950	28,950	単- 246号
連結式接地棒		径14×1500			1	1,530	1,530	WE521600
			本		1	1,530	1,530	単- 244号
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 22mm2			1	214	214	WE500100
			m		1	214	214	単- 245号
計							30,694	
							30,694	
単価							30,700	
							30,700	円/極

1次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-91号	D種接地 【夜間】		単位	極	数量	1	単価	8,926
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正あり			1	7,237	7,237	WE123800
			極		1	7,237	7,237	単- 243号
連結式接地棒		径14×1500			1	1,530	1,530	WE521600
			本		1	1,530	1,530	単- 244号
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 22mm2			1	214	214	WE500100
			m		1	214	214	単- 245号
計							8,981	
							8,981	
単価							8,981	円/極

1次単価表

						単価使用年月	2020. 1		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-92号	下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,289	
						1		1,289	
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 RC-40 全ての費用		1	1,297	1,297	CB410031		
			m 2	1	1,297	1,297			
計						1,297			
単価						1,297	円/m2		
						1,297			

						単価使用年月	2020. 1		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-93号	下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	0	単価	0	
						1		1,037	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用		0	0	0	CB410031		
			m 2	1	1,043	1,043			
計						0			
単価						1,043	円/m2		
変更積算単価						1,037	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-94号	下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	839.7
						1		839.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	844.9	844.9	CB410030	
			m 2	1	844.9	844.9		
計						844.9		
単価						844.9	円/m2	
						844.9		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-95号	下層路盤(歩道部) 【夜間】 (路盤)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,036
						1		1,036
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用		1	1,043	1,043	CB410031	
			m 2	1	1,043	1,043		
計						1,043		
単価						1,043	円/m2	
						1,043		

1次単価表

						単価使用年月	2020. 1		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-96号	下層路盤(歩道部) 【夜間】	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,156	
						1		1,156	
	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	1,164	1,164	CB410031		
			m 2	1	1,164	1,164			
	計					1,164			
						1,164			
	単価					1,164	円/m2		
						1,164			

						単価使用年月	2020. 1		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-97号	上層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	2,274	
						1		2,274	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上層路盤(歩道部)	200mm 2層施工 粒度調整砕石 M-40 全ての費用		1	2,288	2,288	CB410041		
			m 2	1	2,288	2,288			
	計					2,288			
						2,288			
	単価					2,288	円/m2		
						2,288			

1 次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-98号	上層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,385
						1		1,385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整碎石 M-40 200mm 2層施工 全ての費用		1	1,394	1,394	CB410040	
			m 2	1	1,394	1,394		
計						1,394		
単価						1,394	円/m2	
						1,394		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-99号	上層路盤(歩道部) 【夜間】	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,149
						1		1,149
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用		1	1,157	1,157	CB410041	
			m 2	1	1,157	1,157		
計						1,157		
単価						1,157	円/m2	
						1,157		

1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-100号	基層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,995
						1		2,995
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	3,014	3,014	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	3,014	3,014		
計						3,014		
単価						3,014	円/m2	
						3,014		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-101号	基層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,851
						1		1,851
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm		1	1,863	1,863	CB410240	
		各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,863	1,863		
計						1,863		
単価						1,863	円/m2	
						1,863		

1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-102号	基層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,740
						1		1,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm		1	1,751	1,751	CB410240	
		各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,751	1,751		
計						1,751		
単価						1,751	円/m2	
						1,751		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-103号	中間層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,915
						1		2,915
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層当たり平均仕上り厚50mm以下)		1	2,933	2,933	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	2,933	2,933		
計						2,933		
単価						2,933	円/m2	
						2,933		

1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-104号	中間層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,770
						1		1,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用		1	1,781	1,781	CB410250	
			m 2	1	1,781	1,781		
計						1,781		
単価						1,781	円/m2	
						1,781		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-105号	中間層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,659
						1		1,659
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用		1	1,670	1,670	CB410250	
			m 2	1	1,670	1,670		
計						1,670		
単価						1,670	円/m2	
						1,670		

1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-106号	表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,995
						1		2,995
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	3,014	3,014	CB410260	
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	3,014	3,014		
計						3,014		
単価						3,014	円/m2	
						3,014		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-107号	表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,851
						1		1,851
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm		1	1,863	1,863	CB410260	
		各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,863	1,863		
計						1,863		
単価						1,863	円/m2	
						1,863		

1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-108号	表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,740
						1		1,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm		1	1,751	1,751	CB410260	
		各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,751	1,751		
計						1,751		
単価						1,751	円/m2	
						1,751		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-109号	表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,914
						1		2,914
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下)		1	2,932	2,932	CB410260	
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,932	2,932		
計						2,932		
単価						2,932	円/m2	
						2,932		

1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-110号	表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,770
						1		1,770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用		1	1,781	1,781	CB410260	
			m2	1	1,781	1,781		
	計					1,781		
						1,781		
	単価					1,781	円/m2	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-111号	表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,658
						1		1,658
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用		1	1,669	1,669	CB410260	
			m2	1	1,669	1,669		
	計					1,669		
						1,669		
	単価					1,669	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-112号	表層(歩道部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 40mm 1.4m未 満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,558
						1		2,558
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	2,574	2,574	CB410261	
		40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,574	2,574		
計						2,574		
単価						2,574	円/m2	
						2,574		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-113号	表層(歩道部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 40mm 1.4m以 上	単位	m2	数量	1	単価	1,660
						1		1,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm		1	1,671	1,671	CB410261	
		各種(2.20以上2.30t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,671	1,671		
計						1,671		
単価						1,671	円/m2	
						1,671		

1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-114号	表層(歩道部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,828
						1		2,828
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	2,846	2,846	CB410261	
		50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,846	2,846		
計						2,846		
単価						2,846	円/m2	
						2,846		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-115号	薄層カー舗装 【夜間】	赤褐色 RPN-301	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		6,434
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹脂系すべり止め舗装工		車道(ETCレーン含む) RPN-301		0	0	0	WB812020	
		100m2未満 無有有無有 1.0m超え	m2	1	6,474	6,474	単- 250号	
計						0		
単価						6,474	円/m2	
変更積算単価						6,434	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-116号	歩車道境界ブロック 【夜間】	標準部 B型 両面R L=1990mm (再利用)	単位	m	数量	1	単価	6,476
						1		6,476
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		再利用設置		1	6,516	6,516	CB422510	
		各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)						
		再生クラッシュラン RC-40	m	1	6,516	6,516		
計						6,516		
単価						6,516	円/m	
						6,516		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-117号	歩車道境界ブロック 【夜間】	歩道乗入部 A型 L=600mm (再利用)	単位	m	数量	1	単価	6,479
						1		6,479
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満)		1	6,519	6,519	CB422510	
		再生クラッシュラン RC-40						
		生コンクリート(各種) 有り	m	1	6,519	6,519		
計						6,519		
単価						6,519	円/m	
						6,519		

1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-118号	歩車道境界ブロック 【夜間】	車両乗入部 A型 L=600mm (再利用)	単位	m	数量	1	単価	6,479
						1		6,479
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満)		1	6,519	6,519	CB422510	
		再生クラッシュラン RC-40						
		生コンクリート(各種) 有り	m	1	6,519	6,519		
	計					6,519		
	単価					6,519	円/m	
						6,519		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-119号	歩車道境界ブロック 【夜間】	すりつけ部 B型 両面R L=1000mm (再利用)	単位	m	数量	1	単価	6,736
						1		6,736
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	再利用設置		1	6,778	6,778	CB422510	
		各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)						
		再生クラッシュラン RC-40	m	1	6,778	6,778		
	計					6,778		
	単価					6,778	円/m	
						6,778		

1次単価表

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-120号	小型標識 (移設)【夜間】	路側式	単位	基	数量	0	単価	0
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	小型標識(基礎付)設置				0	0	0	WYB00071
			基		1	58,140	58,140	単-251号
	計						0	
							58,140	
	単価						0	
							58,140	円/基
	変更積算単価						58,140	円/基

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-121号	標識柱 (移設)【夜間】	片持式 アーム部取付	単位	基	数量	0	単価	0
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱アーム部取付				0	0	0	WYB00153
			基		1	82,980	82,980	単-252号
	計						0	
							82,980	
	単価						0	
							82,980	円/基
	変更積算単価						82,980	円/基

1 次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-122号	標識柱 (移設)【夜間】	片持式	単位	基	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱アーム部取付			0	0	0		WYB00161
			基	1	82,980	82,980		単- 252号
	標識柱(基礎付)設置			0	0	0		WYB00160
			基	1	223,500	223,500		単- 253号
	計					0		
						306,480		
	単価					0		
						306,500		円/基
	変更積算単価							
						306,500		円/基

1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-123号	溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	352.4
						1		352.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用		1	354.6	354.6	WB821210	
			m	1	354.6	354.6	単- 254号	
計						354.6		
単価						354.6		
						354.6	円/m	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-124号	溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	0	単価	0
						1		379
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用		0	0	0	WB821210	
			m	1	381.3	381.3	単- 255号	
計						0		
単価						381.3		
						0		
変更積算単価						381.3	円/m	
						379	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 1		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-125号	溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	859.9	
						1		859.9	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装		1	865.2	865.2	WB821210		
			m	1	865.2	865.2	単- 256号		
計						865.2			
単価						865.2			
						865.2	円/m		

						単価使用年月	2020. 1		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-126号	区画線消去 【夜間】	削取り式	単位	m	数量	0	単価	0	
						1		704.9	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線消去		有り 削取り式 無し 無し 全ての費用		0	0	0	WB821220		
			m	1	709.2	709.2	単- 257号		
計						0			
単価						709.2			
						0			
変更積算単価						709.2	円/m		
						704.9	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-127号	移植 【夜間】	高木幹周60cm以上90cm未満 高木5本以上 高木幹周60cm上90cm未満 10本未満	単位	本	数量	1	単価	163,998
						1		163,998
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
移植工(掘取工)		高木幹周60cm以上90cm未満 高木5本以上 無 有 供用区間 標準(歩道及び交通島) 有		1	85,790	85,790	WB811400	
			本	1	85,790	85,790	単- 258号	
道路植栽(植樹)		高木幹周60cm上90cm未満 10本未満 無 有 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無 無		1	79,130	79,130	WB811210	
			本	1	79,130	79,130	単- 259号	
計						164,920		
単価						165,000		
						165,000	円/本	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-128号	樹木剪定 (歩道) 【夜間】	高木 冬期剪定幹周60cm以上120cm未満	単位	本	数量	0	単価	0
						1		12,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
植樹管理(高木剪定)		冬期せん定幹周60cm以上120cm未満 10本以上50本未満 無 有 供用区間 標準(歩道及び交通島)		0	0	0	WB811270	
			本	1	12,160	12,160	単- 260号	
計						0		
単価						12,160		
変更積算単価						12,090	円/本	

1 次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-129号	樹木剪定 (歩道) 【夜間】	高木 冬期剪定幹周120cm以上150cm未満	単位	本	数量	0	単価	0
						1		73,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹木剪定 (歩道)		高木 冬期せん定幹周120cm以上150cm未満		0	0	0	WYB00045	
			本	1	73,960	73,960	単- 261号	
計						0		
						73,960		
単価						0		
						73,960	円/本	
変更積算単価						73,520	円/本	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-130号	移植 【夜間】	高木幹周60cm以上90cm未満 高木5本以上	単位	本	数量	0	単価	0
						1		81,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
移植工 (掘取工)		高木幹周60cm以上90cm未満 高木5本以上 無 有 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無		0	0	0	WB811400	
			本	1	81,680	81,680	単- 262号	
計						0		
						81,680		
単価						0		
						81,680	円/本	
変更積算単価						81,190	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-131号	樹木掘取り (歩道)【夜間】	高木 幹周90cm以上120cm未満	単位	本	数量	0	単価	0
						1	218,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹木掘取り (歩道)		高木 幹周90cm以上120cm未満		0	0	0	WYB00112	
			本	1	219,900	219,900	単- 263号	
計						0		
						219,900		
単価						0		
						219,900	円/本	
変更積算単価						218,600	円/本	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-132号	樹木掘取り (歩道)【夜間】	高木 幹周120cm以上150cm未満	単位	本	数量	0	単価	0
						1	391,200	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹木掘取り (歩道)		高木 幹周120cm以上150cm未満		0	0	0	WYB00120	
			本	1	393,500	393,500	単- 264号	
計						0		
						393,500		
単価						0		
						393,500	円/本	
変更積算単価						391,200	円/本	

1 次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-133号	立木運搬（剪定材） 【夜間】 [現場～仮置場]	立木（剪定材） 運搬距離 0.6 k m	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		551.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立木運搬（剪定材）		DID区間：有，運搬距離(km) L=1.0km以下		0	0	0	WYB00066	
			m 3	1	555	555	単- 265号	
計						0		
単価						555	円/m3	
変更積算単価						551.7	円/m3	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-134号	立木運搬（剪定材） [仮置場～処分場]	立木（剪定材） 運搬距離 12.4 k m	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		2,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立木運搬（剪定材）		DID区間：有，運搬距離(km) L=14.0km以下		0	0	0	WYB00067	
			m 3	1	2,082	2,082	単- 266号	
計						0		
単価						2,082	円/m3	
変更積算単価						2,070	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-135号	立木処分 (剪定材)		単位	m3	数量	0	単価	0
						1		6,958
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				0	0	0	WB020051	
			m3	1	7,000	7,000	単- 267号	
計						0		
						7,000		
単価						0		
						7,000	円/m3	
変更積算単価						6,958	円/m3	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-136号	伐採根運搬 【夜間】 [現場~仮置場]	伐採根 運搬距離 0.6 k m	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		551.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伐採根運搬		DID区間：有，運搬距離(km) L=1.0km以下		0	0	0	WYB00068	
			m3	1	555	555	単- 268号	
計						0		
						555		
単価						0		
						555	円/m3	
変更積算単価						551.7	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-137号	伐採根運搬	伐採根 運搬距離 12.4 k m	単位	m3	数量	0	単価	0
	[仮置場～処分場]					1		2,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伐採根運搬		DID区間：有，運搬距離(km) L=14.0km以下		0	0	0	WYB00069	
			m 3	1	2,082	2,082	単- 269号	
計						0		
						2,082		
単価						0		
						2,082	円/m3	
変更積算単価						2,070	円/m3	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-138号	伐採根処分		単位	m3	数量	0	単価	0
						1		9,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)				0	0	0	WB020051	
			m 3	1	10,000	10,000	単- 270号	
計						0		
						10,000		
単価						0		
						10,000	円/m3	
変更積算単価						9,940	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-139号	照明灯基礎設置 【夜間】	抵抗板付鋼製杭基礎 H-250×3500 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	1	単価	489,810
						1		489,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(施工回数3回以上)	有り 無し		1	217,700	217,700	WB823010		
		回	1	217,700	217,700	単- 271号		
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.13	34,600	4,498	CB240010		
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	0.78	10,610	8,275.8	CB240210		
接地設置	A種接地 補正あり		1	28,950	28,950	WE123800		
		極	1	28,950	28,950	単- 246号		
抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)		t	0.42	550,000	231,000	WB823040		
			0.42	550,000	231,000	単- 272号		
連結式接地棒	径14×1500		1	1,530	1,530	WE521600		
		本	1	1,530	1,530	単- 244号		
連結式接地棒用リード端子	径14用 22mm2×500		1	555	555	WE521700		
		本	1	555	555	単- 273号		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 22mm2		1	214	214	WE500100		
		m	1	214	214	単- 245号		
計					492,722.8			
					492,722.8			
単価					492,800			
					492,800	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-140号	照明灯基礎設置 【夜間】	抵抗板付鋼製杭基礎 H-300×4000 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	1	単価	641,385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(施工回数3回以上)	有り 無し		1	217,700	217,700	WB823010
			回	1	217,700	217,700		単- 271号
	コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		0.19	34,600	6,574		CB240010
			m 3	0.19	34,600	6,574		
	型枠	一般型枠 小型構造物		0.96	10,610	10,185.6		CB240210
			m 2	0.96	10,610	10,185.6		
	接地設置	A種接地 補正あり		1	28,950	28,950		WE123800
			極	1	28,950	28,950		単- 246号
	抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)			0.69	550,000	379,500		WB823040
			t	0.69	550,000	379,500		単- 272号
	連結式接地棒	径14×1500		1	1,530	1,530		WE521600
			本	1	1,530	1,530		単- 244号
	連結式接地棒用リード端子	径14用 22mm2×500		1	555	555		WE521700
			本	1	555	555		単- 273号
	I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 22mm2		1	214	214		WE500100
			m	1	214	214		単- 245号
	計					645,208.6		
						645,208.6		
	単価					645,300		
						645,300		円/基

1次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-141号	照明灯基礎設置 【夜間】	抵抗板付鋼製杭基礎 H-250×3500 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	1	単価	495,276
						1		495,276
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(施工回数3回以上)	有り 無し		1	217,700	217,700	WB823010		
		回	1	217,700	217,700	単- 271号		
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.13	34,600	4,498	CB240010		
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	0.78	10,610	8,275.8	CB240210		
接地設置	A種接地 補正あり		1	28,950	28,950	WE123800		
		極	1	28,950	28,950	単- 246号		
抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)		t	0.43	550,000	236,500	WB823040		
			0.43	550,000	236,500	単- 272号		
連結式接地棒	径14×1500		1	1,530	1,530	WE521600		
		本	1	1,530	1,530	単- 244号		
連結式接地棒用リード端子	径14用 22mm2×500		1	555	555	WE521700		
		本	1	555	555	単- 273号		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 22mm2		1	214	214	WE500100		
		m	1	214	214	単- 245号		
計					498,222.8			
					498,222.8			
単価					498,300			
					498,300	円/基		

1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-142号	小型標識撤去 【夜間】	路側式(再利用)	単位	基	数量	0	単価	0
						1		28,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型標識(基礎付)撤去				0	0	0	WYB00070	
			基	1	28,620	28,620	単-275号	
計						0		
						28,620		
単価						0		
						28,620	円/基	
変更積算単価						28,450	円/基	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-143号	標識柱撤去 【夜間】	片持式 アーム部(再利用)	単位	基	数量	0	単価	0
						1		40,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱アーム部撤去				0	0	0	WYB00151	
			基	1	40,880	40,880	単-276号	
計						0		
						40,880		
単価						0		
						40,880	円/基	
変更積算単価						40,630	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-144号	標識柱撤去 【夜間】	片持式(再利用)	単位	基	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱アーム部撤去			0	0	0		WYB00172
			基	1	40,880	40,880		単- 276号
	標識柱(基礎付)撤去			0	0	0		WYB00176
			基	1	133,800	133,800		単- 277号
	計					0		
						174,680		
	単価					0		
						174,700		円/基
	変更積算単価							
						173,700		円/基

1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-145号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	16,141
						1		16,141
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要		1	16,240	16,240	WB824010	
			m 3	1	16,240	16,240	単- 280号	
計						16,240		
単価						16,240		
						16,240	円/m3	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-146号	コンクリート構造物取壊し 【夜間】	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	21,896
						1		21,896
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 有り 必要		1	22,030	22,030	WB824010	
			m 3	1	22,030	22,030	単- 281号	
計						22,030		
単価						22,030		
						22,030	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-147号	歩車道境界ブロック撤去 【夜間】	再利用 800mm以下	単位	m	数量	1	単価	1,652
						1		1,652
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック撤去		再利用		1	1,663	1,663	CB422540	
			m	1	1,663	1,663		
計						1,663		
単価						1,663	円/m	
						1,663		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-148号	歩車道境界ブロック撤去 【夜間】	再利用 800mmを超え2000mm以下 50kg以上550kg未満	単位	m	数量	1	単価	1,648
						1		1,648
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック撤去		再利用 800mmを超え2000mm以下 50kg以上550kg未満		1	1,659	1,659	WYB00021	
			m	1	1,659	1,659	単- 282号	
計						1,659		
単価						1,659	円/m	
						1,659		

1 次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-149号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 運搬距離 7.8km	単位	m3	数量	1	単価	1,911
						1		1,911
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 有り 8.5km以下 全ての費用		1	1,923	1,923	CB227010	
			m 3	1	1,923	1,923		
	計					1,923		
	単価					1,923	円/m3	
						1,923		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-150号	殻運搬 【夜間】	コンクリート殻(鉄筋) 運搬距離 9.6km	単位	m3	数量	1	単価	2,617
						1		2,617
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 有り 11.0km以下 全ての費用		1	2,633	2,633	CB227010	
			m 3	1	2,633	2,633		
	計					2,633		
	単価					2,633	円/m3	
						2,633		

1 次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-151号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,783
						1		2,783
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	2,800	2,800	WB020051	
			m3	1	2,800	2,800	単- 283号	
計						2,800		
単価						2,800	円/m3	
						2,800		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-152号	殻処分 【夜間】	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,174
						1		4,174
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	4,200	4,200	WB020051	
			m3	1	4,200	4,200	単- 284号	
計						4,200		
単価						4,200	円/m3	
						4,200		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-153号	覆工板開閉工	標準以外 1.23無	単位	m ²	数量	100	単価	5,102
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.8	36,750	102,900			
とび工		人	5.5	34,200	188,100			
普通作業員		人	3.3	26,100	86,130			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.6	51,168	133,036			
諸雑費 (まるめ)		式	1		34			
計					510,200			
単価					5,102	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-154号	H形鋼杭賃料	H350 5.16m/本 67日 無有標準作業 2回	単位	本	数量	1	単価	11,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (杭用)	350型 (135kg/m)	t	0.697	5,360	3,735			
H形鋼 (杭用)	修理費及び損耗費	t	0.697	11,700	8,154			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					11,890			
単価					11,890	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-157号	覆工板・鋼製マット賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 2.2月 無 有 2回	単位	m 2	数量	1	単価	4,885
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板		鋼製滑り止め 補強型	m 2	1	2,860	2,860		
覆工板		修理費及び損耗費	m 2	1	2,025	2,025		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						4,885		
単価						4,885	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-158号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	13,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.357	36,750	13,119		
	特殊作業員		人	0.357	35,400	12,637		
	とび工		人	0.714	34,200	24,418		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.357	147,800	52,764		WK250240 単- 323号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.357	93,470	33,368		WK250560 単- 324号
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,294		
	計					137,600		
	単価					13,760		円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-159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	105,800
	土木一般世話役		人	0.29	36,750		10,657	
	特殊作業員		人	0.29	35,400		10,266	
	とび工		人	0.58	34,200		19,836	
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	日	0.25	147,800		36,950	WK250240 単- 323号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.3	93,470		28,041	WK250560 単- 324号
	諸雑費(まるめ)		式	1			50	
	計						105,800	
	単価						105,800	円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-160号	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	7,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.208	36,750	7,644		
	特殊作業員		人	0.208	35,400	7,363		
	とび工		人	0.417	34,200	14,261		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.208	147,800	30,742		WK250240 単- 325号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.208	93,470	19,441		WK250560 単- 324号
	諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		149		
	計					79,600		
	単価					7,960		円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-161号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	64,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.19	36,750	6,982		
	特殊作業員		人	0.19	35,400	6,726		
	とび工		人	0.39	34,200	13,338		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.13	147,800	19,214		WK250240 単- 325号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.19	93,470	17,759		WK250560 単- 324号
	諸雑費(まるめ)		式	1		1		
	計					64,020		
	単価					64,020		円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-162号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 8m/枚 74日 無 有 標準作業 2回	単位	枚	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.48	5,920	2,841	
	鋼矢板（本矢板）	修理費及び損耗費	t	0.48	12,450	5,976	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					8,817	
	単価					8,817	円/枚

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-163号	軽量鋼矢板(3型L=2.0m)賃料	供用日数3日 使用回数3回 修理費及び損耗費：有	単位	t	数量	1	単価	12,360
						1		12,360
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	360	360		
			t	1	360	360		
鋼矢板（軽量矢板）		修理費及び損耗費		1	12,000	12,000		
			t	1	12,000	12,000		
計						12,360		
単価						12,360		
						12,360	円／t	

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-164号	軽量鋼矢板(3型L=2.5m)賃料	供用日数2日 使用回数1回 修理費及び損耗費：有	単位	t	数量	1	単価	6,240
						1		6,240
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	240	240		
			t	1	240	240		
鋼矢板（軽量矢板）		修理費及び損耗費		1	6,000	6,000		
			t	1	6,000	6,000		
計						6,240		
単価						6,240		
						6,240	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	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-165号	アルミ腹起こし(120×120×3000)賃料	平均供用日数4日	単位	本	数量	1	単価	708
						1		708
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本） （基本料）				1	500	500	WB020014	
			本	1	500	500	単- 326号	
材料費（本） （日賃料）				4	52	208	WB020014	
			本	4	52	208	単- 327号	
計						708		
						708		
単価						708	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-166号	鋼製切梁サポ-ト(600~1000)賃料	平均供用日数3日	単位	本	数量	1	単価	442
						1		442
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本） （基本料）				1	340	340	WB020014	
			本	1	340	340	単- 328号	
材料費（本） （日賃料）				3	34	102	WB020014	
			本	3	34	102	単- 329号	
計						442		
						442		
単価						442	円／本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-167号	鋼製切梁サポート(900~1500)賃料	平均供用日数2日	単位	本	数量	1	単価	734
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)	(基本料)			1	610	610	WB020014	
			本	1	610	610	単- 330号	
材料費(本)	(日賃料)			2	62	124	WB020014	
			本	2	62	124	単- 331号	
計						734		
単価						734		
						734	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-168号	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準以外 1.23無	単位	t	数量	10	単価	59,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.23無	t	10	37,470	374,700	WB251931 単- 332号	
	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.23無	t	10	22,430	224,300	WB251932 単- 333号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					599,000		
	単価					59,900	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	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-169号	山留材(H-350 L=7.35)賃料	副部材A無し 供用日数54日 使用回数2回	単位	t	数量	1	単価	26,260
						1		26,260
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	17,340	17,340		
			t	1	17,340	17,340	単- 334号	
H形鋼（副部材B）				0.04	223,000	8,920		
			t	0.04	223,000	8,920	単- 335号	
計						26,260		
						26,260		
単価						26,260	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-170号	山留材(H-350 L=3.05)賃料	副部材A無し 供用日数54日 使用回数2回	単位	t	数量	1	単価	26,260
						1		26,260
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	17,340	17,340		
			t	1	17,340	17,340	単- 334号	
H形鋼（副部材B）				0.04	223,000	8,920		
			t	0.04	223,000	8,920	単- 335号	
計						26,260		
						26,260		
単価						26,260	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	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-171号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		21,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	21,000	21,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						21,000		
単価						21,000	円／人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-172号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		17,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	17,850	17,850		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						17,850		
単価						17,850	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	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-173号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		1	11,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	11,900	11,900		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					11,900		
	単価					11,900	円/人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-174号	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		100	3,995
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費【夜間】アスファルト殻（掘削）	南生建設(株)南九州リサイクルセンター	m ³	100	3,995	399,500		
	計					399,500		
	単価					3,995	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-175号	舗装版切断	アスファルト舗装版 40cmを超え50cm以下	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.98	36,750	36,015		
普通作業員			人	1.96	26,100	51,156		
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 運転		超低騒音型 切削深50cm級	日	1.96	61,510	120,559	WYB00159	単- 336号
コンクリートカッタ (ブレード)		径14インチ	枚	0.28	52,100	14,588		
コンクリートカッタ (ブレード)		径22インチ	枚	0.33	85,200	28,116		
コンクリートカッタ (ブレード)		径30インチ	枚	0.35	124,000	43,400		
コンクリートカッタ (ブレード)		径38インチ	枚	0.39	177,000	69,030		
コンクリートカッタ (ブレード)		径46インチ	枚	0.48	287,000	137,760	WYB00165	単- 337号
諸雑費 (率+まるめ) 56%			式	1		116,276		
計						0		
単価						6,169	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-176号	舗装版破砕積込	アスファルト舗装厚 50cm	単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
	普通作業員		人	0.9	36,750	33,075		
	コンクリート圧砕機運転	56~100t		0	0	0		WYB00100
	バックホウ(クローラ型)運転	排ガス型(第2次)山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	0.6	79,870	47,922		単- 338号
	諸雑費(まるめ)			0		0		WYB00101
			日	0.8	54,520	43,616		単- 339号
				0		0		
	計					0		
						187,300		
	単価					0		
						1,873		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	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0	
単-177号	汚泥処理運搬	DID区間：有，運搬距離(km) L=14.0km以下	単位	m ³	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下	m ³	1	2,082	2,082		
	計					0		
	単価					2,082	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0	
単-178号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	100	単価	20,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (建設汚泥) (汚土) 【昼間】	斜木建設(株)	m ³	100	20,000	2,000,000		
	計					2,000,000		
	単価					20,000	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-179号	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 6.2m 0m 1.88m 1501L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	121,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.189	36,750	6,945		
特殊作業員			人	0.566	35,400	20,036		
普通作業員			人	0.377	26,100	9,839		
土質安定注入薬剤		溶液型無機瞬結タイプ	L	1,501	38	57,038		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	0.377	5,960	2,246		
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.377	5,090	1,918		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘質土	m	0	2,170	0	WB223711 単- 340号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	6.2	980	6,076	WB223711 単- 341号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	0	656	0	WB223711 単- 342号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	1.501	5,972	8,963	WB223712 単- 343号	
諸雑費 (率+まるめ) 21%			式	1		8,539		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-180号	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 5.75m 0m 2.43m 1563L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	124,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.192	36,750	7,056		
特殊作業員			人	0.577	35,400	20,425		
普通作業員			人	0.384	26,100	10,022		
土質安定注入薬剤		溶液型無機瞬結タイプ	L	1,563	38	59,394		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	0.384	5,960	2,288		
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.384	5,090	1,954		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘質土	m	0	2,170	0	WB223711 単- 344号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	5.75	980	5,635	WB223711 単- 345号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	0	656	0	WB223711 単- 346号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	1.563	5,972	9,334	WB223712 単- 347号	
諸雑費 (率+まるめ) 21%			式	1		8,692		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一181号	注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 2セット	単位	現場	数量	1	単価	574,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.2	36,750	80,850		
	特殊作業員		人	8.2	35,400	290,280		
	普通作業員		人	3.4	26,100	88,740		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	時間	13	8,834	114,842		単一 348号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		88		
	計					574,800		
	単価					574,800		円/現場

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-182号	管路材設置(直管)	埋設部 FA管設置	単位	m	数量	1	単価	3,939
						1		3,939
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 FA管設置			1	3,939	3,939	CB440440
			m		1	3,939	3,939	
計							3,939	
単価							3,939	円/m
							3,939	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-183号	管路材設置(曲管)	埋設部 FA管設置	単位	m	数量	1	単価	11,180
						1		11,180
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 FA管設置			1	11,180	11,180	CB440440
			m		1	11,180	11,180	
計							11,180	
単価							11,180	円/m
							11,180	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-184号	管路材設置(直管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	1	単価	3,129
						1		3,129
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 単管設置			1	3,129	3,129	CB440440
			m		1	3,129	3,129	
計							3,129	
単価							3,129	
							3,129	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-185号	管路材設置(曲管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	1	単価	5,735
						1		5,735
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 単管設置			1	5,735	5,735	CB440440
			m		1	5,735	5,735	
計							5,735	
単価							5,735	
							5,735	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-186号	管路材設置(直管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	0	単価	0	
						1		3,129	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置			0	0	0	CB440440	
			m	1		3,129	3,129		
計							0		
							3,129		
単価							0		
							3,129	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-187号	管路材設置(曲管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	0	単価	0	
						1		5,735	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置			0	0	0	CB440440	
			m	1		5,735	5,735		
計							0		
							5,735		
単価							0		
							5,735	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-188号	管路材設置(直管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	1	単価 2,596
						1	2,596
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 単管設置		1	2,596	2,596	CB440440
			m	1	2,596	2,596	
計						2,596	
単価						2,596	円/m
						2,596	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-189号	管路材設置(曲管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	1	単価 4,097
						1	4,097
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 単管設置		1	4,097	4,097	CB440440
			m	1	4,097	4,097	
計						4,097	
単価						4,097	円/m
						4,097	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-190号	管路材設置(直管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	0	単価	0	
						1		2,596	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置			0	0	0	CB440440	
			m	1		2,596	2,596		
計							0		
							2,596		
単価							0		
							2,596	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-191号	管路材設置(曲管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	0	単価	0	
						1		4,097	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置			0	0	0	CB440440	
			m	1		4,097	4,097		
計							0		
							4,097		
単価							0		
							4,097	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-192号	管路材設置(直管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	0	単価	0	
						1		2,596	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置			0	0	0	CB440440	
			m	1		2,596	2,596		
計							0		
							2,596		
単価							0		
							2,596	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-193号	管路材設置(曲管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	0	単価	0	
						1		4,097	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置			0	0	0	CB440440	
			m	1		4,097	4,097		
計							0		
							4,097		
単価							0		
							4,097	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-194号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量		単価	115.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.4	28,950	11,580		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						11,580		
単価						115.8	円/m	

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-195号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量		単価	115.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.4	28,950	11,580		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						11,580		
単価						115.8	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-196号	セラミック防護板設置	矢羽型 100×75×7	単位	枚	数量	100	単価	115.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.1	36,750	3,675		
			人	0.1	36,750	3,675		
	普通作業員			0.3	26,100	7,830		
			人	0.3	26,100	7,830		
	諸雑費（まるめ）			1		5		
			式	1		5		
	計					11,510		
	単価					115.1		
						115.1	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-197号	セラミック防護板 (材料費)	矢羽型 100×75×7	単位	枚	数量	1	単価	5,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (枚)				1	5,980	5,980	WB020016	
			枚	1	5,980	5,980	単- 349号	
計						5,980		
単価						5,980		
						5,980	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-198号	エクスパンドメタル設置	XG-14 加工手間及び材料費含む (2枚重ね)	単位	m ²	数量	100	100	単価	11,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1	36,750	36,750			
			人	1	36,750	36,750			
	特殊作業員			1	35,400	35,400			
			人	1	35,400	35,400			
	普通作業員			2	26,100	52,200			
			人	2	26,100	52,200			
	エクスパンドメタル (材料費)	XG-14(クレーンク用) 2枚重ね ロス率含む		202	5,140	1,038,280			WYB00049
			m ²	202	5,140	1,038,280			単- 350号
	諸雑費 (率+まるめ) 15%			1		18,370			
			式	1		18,370			
	計					1,181,000			
						1,181,000			
	単価					11,810			
						11,810			円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-199号	エクスパンドメタル設置	XG-14 加工手間及び材料費含む (2枚重ね)	単位	m ²	数量	100	100	単価	11,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1	36,750	36,750			
			人	1	36,750	36,750			
	特殊作業員			1	35,400	35,400			
			人	1	35,400	35,400			
	普通作業員			2	26,100	52,200			
			人	2	26,100	52,200			
	エクスパンドメタル (材料費)	XG-14(クレーンク用) 2枚重ね ロス率含む		202	5,140	1,038,280			WYB00055
			m ²	202	5,140	1,038,280			単- 350号
	諸雑費 (率+まるめ) 15%			1		18,370			
			式	1		18,370			
	計					1,181,000			
						1,181,000			
	単価					11,810			
						11,810			円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-200号	セラミック防護板設置	矢羽型 100×75×7	単位	枚	数量	100	100	115.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			0.1	36,750	3,675		
			人	0.1	36,750	3,675		
	普通作業員			0.3	26,100	7,830		
			人	0.3	26,100	7,830		
	諸雑費（まるめ）			1		5		
			式	1		5		
	計					11,510		
						11,510		
	単価					115.1		
						115.1		円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-201号	セラミック防護板（材料費）	矢羽型 100×75×7	単位	枚	数量	1	単価	5,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）				1	5,980	5,980	WB020016	
			枚	1	5,980	5,980	単- 349号	
計						5,980		
単価						5,980		
						5,980	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-202号	エクスパンドメタル設置	XG-14 加工手間及び材料費含む (2枚重ね)	単位	m 2	数量	100	100	単価	11,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1	36,750	36,750			
			人	1	36,750	36,750			
	特殊作業員			1	35,400	35,400			
			人	1	35,400	35,400			
	普通作業員			2	26,100	52,200			
			人	2	26,100	52,200			
	エクスパンドメタル (材料費)	XG-14(クレーンク用) 2枚重ね ロス率含む		202	5,140	1,038,280			WYB00084
			m 2	202	5,140	1,038,280			単- 350号
	諸雑費 (率+まるめ) 15%			1		18,370			
			式	1		18,370			
	計					1,181,000			
						1,181,000			
	単価					11,810			
						11,810			円/m 2

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-203号	エクスパンドメタル設置	XG-14 加工手間及び材料費含む (2枚重ね)	単位	m ²	数量	100	100	単価	11,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1	36,750	36,750			
			人	1	36,750	36,750			
	特殊作業員			1	35,400	35,400			
			人	1	35,400	35,400			
	普通作業員			2	26,100	52,200			
			人	2	26,100	52,200			
	エクスパンドメタル (材料費)	XG-14(クレーンク用) 2枚重ね ロス率含む		202	5,140	1,038,280			WYB00090
			m ²	202	5,140	1,038,280			単- 350号
	諸雑費 (率+まるめ) 15%			1		18,370			
			式	1		18,370			
	計					1,181,000			
						1,181,000			
	単価					11,810			
						11,810			円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一204号	蓋版据付	1200kgを超え2800kg/枚以下	単位	枚	数量	10	単価	27,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1.5	36,750	55,125		
			人	1.5	36,750	55,125		
	特殊作業員			1.5	35,400	53,100		
			人	1.5	35,400	53,100		
	普通作業員			3	26,100	78,300		
			人	3	26,100	78,300		
	バックホウ運転 (クローラ型) [標準型・クレーン機能付]	排出カ ^ス (第3次)山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		1.5	53,260	79,890		WYB00050
			日	1.5	53,260	79,890		単一 351号
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		3,685		
			式	1		3,685		
	計					270,100		
						270,100		
	単価					27,010		
						27,010		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	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-205号	雨水渠蓋（材料費）	シングル管蓋(φ150) 3300×1000×340 T-25	単位	枚	数量	1	単価	186,000
						1		186,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）				1	186,000	186,000	WB020016	
			枚	1	186,000	186,000	単- 352号	
計						186,000		
						186,000		
単価						186,000		
						186,000	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-206号	雨水渠蓋（材料費）	複数管蓋(φ50,75) 3300×1000×330 T-25	単位	枚	数量	1	単価	192,000
						1		192,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）				1	192,000	192,000	WB020016	
			枚	1	192,000	192,000	単- 353号	
計						192,000		
						192,000		
単価						192,000		
						192,000	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一207号	蓋版据付	170kgを超え1200kg/枚以下	単位	枚	数量	10	10	13,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	24,500	24,500		
			人	1	24,500	24,500		
	特殊作業員			1	23,600	23,600		
			人	1	23,600	23,600		
	普通作業員			2	17,400	34,800		
			人	2	17,400	34,800		
	バックホウ運転（クローラ型） [標準型・クレーン機能付]	排出カ ³ ス(第3次)山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		1	53,260	53,260		WYB00056
			日	1	53,260	53,260		単一 354号
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		1,640		
			式	1		1,640		
	計					137,800		
						137,800		
	単価					13,780		
						13,780		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	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0	
単-208号	雨水渠蓋（材料費）	Ⅱ型溝型蓋 3300×1000×310（180）T-6 溝付き蓋	単位	枚	数量	1	単価	163,000
						1		163,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）				1	163,000	163,000	WB020016	
			枚	1	163,000	163,000	単- 355号	
	計					163,000		
						163,000		
	単価					163,000		
						163,000	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0	
単-209号	雨水渠蓋（材料費）	Ⅱ型溝型蓋 1100×1000×100 T-6 上蓋	単位	枚	数量	1	単価	14,000
						1		14,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）				1	14,000	14,000	WB020016	
			枚	1	14,000	14,000	単- 356号	
	計					14,000		
						14,000		
	単価					14,000		
						14,000	円/枚	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-210号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			2,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
強化可とう電線管 付属品（ヘルマウス）		SFEP φ150						
			個	1	2,060	2,060		
	計					2,060		
	単価					2,060	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-211号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			1,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
強化可とう電線管 付属品（ヘルマウス）		SFEP φ100						
			個	1	1,260	1,260		
	計					1,260		
	単価					1,260	円／個	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-212号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			1,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
強化可とう電線管 付属品（ヘルマウス）		SFEP φ80	個	1	1,110	1,110		
計						1,110		
単価						1,110	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-213号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			844
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管 付属品（ヘルマウス）		難燃FEP φ100	個	1	844	844		
計						844		
単価						844	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	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-214号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	波付硬質電線管 付属品（ハ°ルマウス）	難燃FEP φ80	個	1	652	652	
	計					652	
	単価					652	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-215号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	波付硬質電線管 付属品（ハ°ルマウス）	難燃FEP φ50	個	1	512	512	
	計					512	
	単価					512	円／個

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-216号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					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管付属品 付属品（タテスリフ）		FA φ150						
			個	1	2,740	2,740		
	計					2,740		
	単価					2,740	円／個	

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-217号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			1,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル用保護管 付属品（タテスリフ）		PV φ75						
			個	1	1,650	1,650		
	計					1,650		
	単価					1,650	円／個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-218号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			1,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル用保護管 付属品（ダクトスリーブ）		PV φ50	個	1	1,290	1,290		
計						1,290		
単価						1,290	円／個	

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-219号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			11,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
強化可とう電線管付属品（直管継手）		SFEP φ200	組	1	11,900	11,900		
計						11,900		
単価						11,900	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	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-220号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
						1		11,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
強化可とう電線管付属品（直管継手）		SFEP φ150	組	1	11,100	11,100		
計						11,100		
単価						11,100	円／組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-221号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
						1		9,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
強化可とう電線管付属品（直管継手）		SFEP φ100	組	1	9,520	9,520		
計						9,520		
単価						9,520	円／組	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-222号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			8,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
強化可とう電線管付属品（直管継手）		SFEP φ80						
			組	1	8,720	8,720		
	計					8,720		
	単価					8,720		円／組

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-223号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			1,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品（直管継手）		難燃FEP φ50						
			組	1	1,370	1,370		
	計					1,370		
	単価					1,370		円／組

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-224号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	フリーアクセスV管付属品（分岐管 FA管用）	φ150×φ75 ステンレスバンド付	組	1	5,430	5,430		
	計					5,430		
	単価					5,430	円/組	

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-225号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	フリーアクセスV管付属品 付属品（管端キャップ）	FA φ150	個	1	3,870	3,870		
	計					3,870		
	単価					3,870	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-226号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	通信ケーブル用保護管付属品（管端キャップ）	PV φ50	個	1	184	184		
	計					184		
	単価					184	円/個	

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-227号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	通信ケーブル用保護管付属品（異種管継手）	PV管-SGP管用 φ50	組	1	960	960		
	計					960		
	単価					960	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	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-228号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			1,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル用保護管付属品（異種管継手）		PV管-SGP管用 φ75	組	1	1,210	1,210		
計						1,210		
単価						1,210	円／組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-229号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			14,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
強化可とう電線管付属品（異種管継手）		SFEP管-SGP管用 φ150	組	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						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	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-230号	材料費（組）		単位	組	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異種管継手	SFEP200×150	組	1	23,900	23,900		
	計					23,900		
	単価					23,900		円／組

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-231号	材料費（組）		単位	組	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異種管継手	PV75×SFEP80	組	1	15,390	15,390		
	計					15,390		
	単価					15,390		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	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-232号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
						1		15,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		SFEP80×FEP80	組	1	15,390	15,390		
計						15,390		
単価						15,390	円／組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-233号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
						1		10,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		PV50×FEP50	組	1	10,110	10,110		
計						10,110		
単価						10,110	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-234号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイロットワイヤー (リト線)	φ6mm (電力用)	m	1	37	37		
	計					37		
	単価					37	円/m	

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-235号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイロットワイヤー (リト線)	φ4mm (通信用)	m	1	19	19		
	計					19		
	単価					19	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-236号	プレキャストボックスブロック設置	11000kg超～15000kg以下	単位	個	数量	1	1	199,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.8	36,750	29,400		
			人	0.8	36,750	29,400		
	特殊作業員			1.6	35,400	56,640		
			人	1.6	35,400	56,640		
	普通作業員			2.4	26,100	62,640		
			人	2.4	26,100	62,640		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0.8	51,200	40,960		
			日	0.8	51,200	40,960		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		9,460		
			式	1		9,460		
	計					199,100		
	単価					199,100		
						199,100	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	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-237号	ブレキャストボックス本体（材料費）1800×2100×4700	（三分割式）連結式接地棒用リット端子含む	単位	組	数量	1	単価	2,210,000
						1		2,210,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	2,210,000	2,210,000	WB020019	
			組	1	2,210,000	2,210,000	単- 357号	
計						2,210,000		
単価						2,210,000		
						2,210,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-238号	ブレキャストボックス本体（材料費）1000×900×2200	連結式接地棒用リット端子含む	単位	個	数量	1	単価	377,000
						1		377,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	377,000	377,000	WB020015	
			個	1	377,000	377,000	単- 358号	
計						377,000		
単価						377,000		
						377,000	円／個	

参考資料（１）

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-239号	プレキャストボックス本体（材料費）950×1500×2200	(上下分割式)連結式接地棒用リット端子含む	単位	組	数量	1	単価	654,000
						1	654,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	654,000	654,000	WB020019	
			組	1	654,000	654,000	単- 359号	
計						654,000		
						654,000		
単価						654,000	円／組	
						654,000		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-240号	プレキャストボックス本体（材料費）500×1050×2000	連結式接地棒用リット端子含む	単位	個	数量	1	単価	243,000
						1	243,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	243,000	243,000	WB020015	
			個	1	243,000	243,000	単- 360号	
計						243,000		
						243,000		
単価						243,000	円／個	
						243,000		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-241号	電線共同溝用シリンダー錠（材料費）		単位	個	数量	0	単価	0
						1		8,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	8,860	8,860	単- 361号	
計						0		
						8,860		
単価						0		
						8,860	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-242号	電線共同溝用シリンダー錠（材料費）		単位	個	数量	0	単価	0
						1		8,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	8,860	8,860	単- 361号	
計						0		
						8,860		
単価						0		
						8,860	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	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-243号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		1	7,237
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.25	28,950	7,237		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,237		
	単価					7,237	円／極	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-244号	連結式接地棒	径14×1500	単位	本	数量		1	1,530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒	φ 1 4 × 1 5 0 0 mm	本	1	1,530	1,530		
	計					1,530		
	単価					1,530	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	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-245号	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 22mm2	単位	m	数量		1	単価 214
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		600Vビニル絶縁電線	m	1	214	214		
計						214		
単価						214	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-246号	接地設置	A種接地 補正あり	単位	極	数量		1	単価 28,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1	28,950	28,950		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						28,950		
単価						28,950	円/極	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-247号	連結式接地棒	径16×1500	単位	本	数量	1	単価	3,290
						1		3,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (本)				1	3,290	3,290	WB020014	
			本	1	3,290	3,290	単- 362号	
	計					3,290		
						3,290		
	単価					3,290	円/本	
						3,290		

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-248号	I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 38mm2	単位	m	数量	1	単価	353
						1		353
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		I V 38mm2						
			m	1	353	353		
	計					353		
						353		
	単価					353	円/m	
						353		

参考資料（１）

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-249号	夜間プラント開設料	夜間・休祝日セット料金	単位	式	数量	0	単価	0
							1	1,030,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（式）					0		0	WB020022
				式	1		1,030,000	単- 363号
計							0	
							1,030,000	
単価							0	
							1,030,000	円/式

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-250号	樹脂系すべり止め舗装工	車道(ETCレーン含む) RPN-301 100m2未満 無 有 有 無 有 1.0m超え	単位	m 2	数量	1	単価	6,474
							1	6,474
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
樹脂系すべり止め舗装工		RPN-301						
				m 2	1	6,474.6	6,474	
諸雑費（まるめ）								
				式	1		0	
計							6,474	
単価							6,474	円/m 2

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-251号	小型標識(基礎付)設置	単位	基	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		0.4	37,800		15,120	
	普通作業員			0	0		0	
		人		0.8	26,550		21,240	
	バックホウ運転(クローラ型) [標準型・クレーン機能付]	排ガス型(第2次)山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t		0	0		0	WYB00140
		日		0.4	47,550		19,020	単-364号
	諸雑費(率+まるめ) 5%			0			0	
		式		1			2,760	
	計						0	
							58,140	
	単価						0	
							58,140	円/基

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-252号	標識柱アーム部取付	単位	基	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		0.4	37,800		15,120	
	普通作業員			0	0	0	0	
		人		0.4	26,550		10,620	
	特殊作業員			0	0	0	0	
		人		0.4	36,150		14,460	
	高所作業車運転	作業床高 12m		0	0	0	0	WYB00154
			日	0.4	51,250		20,500	単- 365号
	クレーン装置付きトラック運転	2t車 2.9t吊		0	0	0	0	WYB00155
			日	0.4	45,840		18,336	単- 366号
	諸雑費（率+まるめ） 5%			0			0	
		式		1			3,944	
	計						0	
							82,980	
	単価						0	
							82,980	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-253号	標識柱 (基礎付) 設置	単位	基	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0	0	0		
		人	1.2	37,800	45,360		
普通作業員			0	0	0		
		人	1.2	26,550	31,860		
特殊作業員			0	0	0		
		人	2.4	36,150	86,760		
バックホウ (クローラ型) 運転	排ガス型 (2次) 山積0.28m3 (平積0.2m3)		0	0	0		WYB00164
		日	0.5	46,670	23,335		単- 367号
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊		0	0	0		
		日	0.5	51,200	25,600		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			0		0		
		式	1		10,585		
計					0		
					223,500		
単価					0		
					223,500		円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-254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	354.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	239	239,000		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	k g	570	162	92,340		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	k g	25	150	3,750		
	接着用プライマー	区画線用	k g	25	350	8,750		
	軽油	1.2号	L	44	121	5,324		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,436		
	計					354,600		
	単価					354.6	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-255号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	381.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）		夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	265	265,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	162	92,340		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
接着用プライマー		区画線用	kg	25	350	8,750		
軽油		1.2号	L	49	121	5,929		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		5,531		
計						381,300		
単価						381.3	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-256号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	865.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）		夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	597	716,400		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	684	162	110,808		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	30	150	4,500		
接着用プライマー		区画線用	kg	30	350	10,500		
軽油		1.2号	L	132	121	15,972		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		7,020		
計						865,200		
単価						865.2	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-257号	区画線消去	有り 削取り式 無し 無し 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	709.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		夜間 豪雪無 削取り式 制約無	m	1,000	696	696,000		
軽油		1. 2号	L	67	121	8,107		
ガソリン		レギュラー	L	37	136	5,032		
諸雑費 (まるめ)			式	1		61		
計						709,200		
単価						709.2	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-259号	道路植栽（植樹）	高木幹周60cm上90cm未満 10本未満 無 有 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	79,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	樹木	再利用	本	100	0	0			
	道路植栽工	高木 幹周60以上90cm未満	本	100	79,128	7,912,800			
	諸雑費（まるめ）		式	1		200			
	計					7,913,000			
	単価					79,130		円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-261号	樹木剪定（歩道）	高木 冬期せん定幹周120cm以上150cm未満	単位	本	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.6	36,750	22,050	0	
造園工		人	3	27,150	81,450	0	
普通作業員		人	9.3	26,100	242,730	0	
特殊作業員		人	3	35,400	106,200	0	
ダンプトラック運転	2t積 ディーゼル	日	4	40,460	161,840	0	WYB00102 単- 368号
高所作業車運転	作業床高 12m	日	2	50,990	101,980	0	WYB00103 単- 369号
チェーンソー（賃料）	鋸長300~400mm 刃付き	日	1.4	1,300	1,820	0	WYB00104 単- 370号
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		21,530	0	
計					739,600	0	
単価					73,960	0	円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-263号	樹木掘取り（歩道）	高木 幹周90cm以上120cm未満	単位	本	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	1.7	36,750	62,475			
	造園工			0	0	0			
			人	8.5	27,150	230,775			
	普通作業員			0	0	0			
			人	26.3	26,100	686,430			
	運転手（特殊）			0	0	0			
			人	7	36,150	253,050			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	8.5	35,400	300,900			
	ダンプトラック運転	2t積 ディーゼル		0	0	0			WYB00113
			日	12.2	40,460	493,612			単- 371号
	発動発電機運転	3kVA		0	0	0			WYB00114
			日	8.5	2,146	18,241			単- 372号
	トラック（クレーン装置付）賃料	4t積 2.9t吊		0	0	0			WYB00108
			日	4	8,640	34,560			単- 373号
	バックホウ（加ラ型）賃料 [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3（平積0.2m3）排ガス2次 1.7t吊		0	0	0			WYB00111
			日	7	6,370	44,590			単- 374号
	チェーンソー（賃料）	鋸長300～400mm 刃付き		0	0	0			WYB00115
			日	8.5	1,300	11,050			単- 375号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			0		0			
			式	1		63,317			

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-263号	樹木掘取り（歩道）	高木 幹周90cm以上120cm未満	単位	本	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	計					0			
	単価					2,199,000			
						0			
						219,900		円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-264号	樹木掘取り（歩道）	高木 幹周120cm以上150cm未満	単位	本	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		人	3.1	36,750	0	113,925		
	造園工		人	15.4	27,150	0	418,110		
	普通作業員		人	48.5	26,100	0	1,265,850		
	運転手（特殊）		人	12	36,150	0	433,800		
	特殊作業員		人	15.4	35,400	0	545,160		
	ダンプトラック運転	2t積 ディーゼル	日	21.1	40,460	0	853,706	WYB00121	単- 376号
	発動発電機運転	3kVA	日	15.4	2,146	0	33,048	WYB00122	単- 377号
	トラック（クレーン装置付）賃料	4t積 2.9t吊	日	7	8,640	0	60,480	WYB00109	単- 378号
	バックホウ（加ラ型）賃料 [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3（平積0.2m3）排ガス2次 1.7t吊	日	12	6,370	0	76,440	WYB00117	単- 379号
	チェーンソー（賃料）	鋸長300～400mm 刃付き	日	15.4	1,300	0	20,020	WYB00123	単- 380号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1			114,461		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-265号	立木運搬（剪定材）	DID区間：有，運搬距離(km) L=1.0km以下	単位	m ³	数量	0	単価	0
						1		555
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下		0	0	0	CB210110	
			m ³	1	555.4	555		
計						0		
単価						555	円/m ³	
						0		

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-266号	立木運搬（剪定材）	DID区間：有，運搬距離(km) L=14.0km以下	単位	m ³	数量	0	単価	0
						1		2,082
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下		0	0	0	CB210110	
			m ³	1	2,082	2,082		
計						0		
単価						2,082	円/m ³	
						0		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0	
単-267号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量			単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	処分費【昼間】立木	(有)鹿児島培養土 春山工場	m ³	100	7,000	700,000			
	計					700,000			
	単価					7,000	円/m ³		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-268号	伐採根運搬	D1D区間：有，運搬距離(km) L=1.0km以下	単位	m ³	数量			単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下	m ³	1	555.4	555	CB210110		
	計					0			
	単価					555	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	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0	
単-269号	伐採根運搬	DID区間：有，運搬距離(km) L=14.0km以下	単位	m ³	数量	0	単価	0
						1		2,082
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下	m ³	1	2,082	2,082	CB210110	
計						0		
単価						2,082	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0	
単-270号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	100	単価	10,000
						100		10,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【昼間】木根		(有)鹿児島培養土 春山工場	m ³	100	10,000	1,000,000		
計						1,000,000		
単価						10,000	円/m ³	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-271号	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(施工回数3回以上)	有り無し	単位	回	数量	1	単価	217,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜 夜間		施工条件I 時間制約無	回	1	217,650	217,650		
諸雑費 (まるめ)			式	1		50		
計						217,700		
単価						217,700	円/回	

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-272号	抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)		単位	t	数量	1	単価	550,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎		ポールアンカー100型-V H150~400	t	1	550,000	550,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						550,000		
単価						550,000	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	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-273号	連結式接地棒用リード端子	径14用 22mm2×500	単位	本	数量		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		φ14用 22mm2×500	本	1	555	555		
計						555		
単価						555	円/本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-274号	処分費（m3）		単位	m3	数量		100	3,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【夜間】アスファルト殻（掘削）		南生建設(株)南九州リサイクルセンター	m3	100	3,995	399,500		
計						399,500		
単価						3,995	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-275号	小型標識（基礎付）撤去		単位	基	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	0.2	36,750	7,350			
	普通作業員			0	0	0			
			人	0.4	26,100	10,440			
	バックホウ運転（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付〕	排ガス型(第2次)山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t		0	0	0			WYB00144
			日	0.2	47,360	9,472			単- 381号
	諸雑費（率+まるめ） 5%			0		0			
			式	1		1,358			
	計					0			
						28,620			
	単価					0			
						28,620			円/基

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-276号	標識柱アーム部撤去	単位	基	数量	0	単価	0
名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役	人	0.2	36,750	7,350		
	普通作業員	人	0.2	26,100	5,220		
	特殊作業員	人	0.2	35,400	7,080		
	高所作業車運転	作業床高 12m	日	0.2	50,990	10,198	WYB00152
	クレーン装置付きトラック運転	2t車 2.9t吊	日	0.2	45,430	9,086	単- 382号 WYB00166
	諸雑費 (率+まるめ) 5%	式	1		1,946		単- 383号
	計				40,880		
	単価				40,880	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-277号	標識柱（基礎付）撤去	単位	基	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		0.8	36,750		29,400	
	普通作業員			0	0	0	0	
		人		0.8	26,100		20,880	
	特殊作業員			0	0	0	0	
		人		0.8	35,400		28,320	
	バックホウ（クローラ型）運転	排ガス型（2次） 山積0.28m3（平積0.2m3）		0	0	0	0	WYB00177
		日		0.5	46,480		23,240	単- 384号
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊		0	0	0	0	
		日		0.5	51,200		25,600	
	諸雑費（率+まるめ） 5%			0			0	
		式		1			6,360	
	計						0	
							133,800	
	単価						0	
							133,800	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-278号	コンクリート切断工	鉄筋構造物 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	100	単価	5,521
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			3	24,500	73,500		
			人	3	24,500	73,500		
	普通作業員			3	17,400	52,200		
			人	3	17,400	52,200		
	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 運転	超低騒音型 切削深30cm級		3	42,020	126,060		WYB00076
			日	3	42,020	126,060		単-385号
	コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ		0.61	52,100	31,781		
			枚	0.61	52,100	31,781		
	コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ		0.61	85,200	51,972		
			枚	0.61	85,200	51,972		
	コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ		0.61	124,000	75,640		
			枚	0.61	124,000	75,640		
	諸雑費 (率+まるめ) 56%			1		140,947		
			式	1		140,947		
	計					552,100		
						552,100		
	単価					5,521		
						5,521		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-279号	コンクリート切断工	鉄筋構造物 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	100	100	単価	7,054
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			3	36,750	110,250			
			人	3	36,750	110,250			
	普通作業員			3	26,100	78,300			
			人	3	26,100	78,300			
	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 運転	超低騒音型 切削深30cm級		3	53,820	161,460			WYB00087
			日	3	53,820	161,460			単-386号
	コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ		0.61	52,100	31,781			
			枚	0.61	52,100	31,781			
	コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ		0.61	85,200	51,972			
			枚	0.61	85,200	51,972			
	コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ		0.61	124,000	75,640			
			枚	0.61	124,000	75,640			
	諸雑費 (率+まるめ) 56%			1		195,997			
			式	1		195,997			
	計					705,400			
						705,400			
	単価					7,054			
						7,054			円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-280号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量		単価	
						1		16,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	16,233.6	16,233		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						16,240		
単価						16,240	円/m 3	

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-281号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	単位	m 3	数量		単価	
						1		22,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物		夜間 機械施工 制約無	m 3	1	22,030.5	22,030		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						22,030		
単価						22,030	円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-282号	歩車道境界ブロック撤去	再利用 800mmを超え2000mm以下 50kg以上550kg未満	単位	m	数量	100	100	1,659
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.87	36,750	31,972		
			人	0.87	36,750	31,972		
	ブロック工			0.87	34,200	29,754		
			人	0.87	34,200	29,754		
	普通作業員			1.739	26,100	45,387		
			人	1.739	26,100	45,387		
	バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	排ガス型(第1次) 山積0.22m3 (平積0.16m3)		0.87	46,720	40,646		WYB00023
			日	0.87	46,720	40,646		単- 387号
	諸雑費 (率+まるめ) 17%			1		18,141		
			式	1		18,141		
	計					165,900		
	単価					1,659		
						1,659		円/m

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-283号	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費【昼間】	コンクリート殻（鉄筋）	(株)三純建設	m ³	100	2,800	280,000	
	計					280,000		
	単価					2,800	円/m ³	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-284号	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費【夜間】	コンクリート殻（鉄筋）	(株)エコプラン	m ³	100	4,200	420,000	
	計					420,000		
	単価					4,200	円/m ³	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 1	
							歩掛使用年月	2020. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-285号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路]	2.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		1	単価	3,410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基本運賃	製品長12m以内 10kmまで	t	1	3,410	3,410			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					3,410			
	単価					3,410	円/t		

							単価使用年月	2020. 1	
							歩掛使用年月	2020. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-286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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	2	1,500	3,000			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					3,000			
	単価					3,000	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-287号	舗装版切断	アスファルト舗装版 40cmを超え50cm以下	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.98	36,750	36,015		
	普通作業員		人	1.96	26,100	51,156		
	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 運転	超低騒音型 切削深50cm級	日	1.96	61,510	120,559		WYB00206 単- 336号
	コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	枚	0.28	52,100	14,588		
	コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	枚	0.33	85,200	28,116		
	コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	枚	0.35	124,000	43,400		
	コンクリートカッタ (ブレード)	径38インチ	枚	0.39	177,000	69,030		
	コンクリートカッタ (ブレード)	径46インチ	枚	0.48	287,000	137,760		WYB00207 単- 337号
	諸雑費 (率+まるめ) 56%		式	1		116,276		
	計					0		
	単価					6,169		円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-288号	試掘調査費		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		126,000
	土木一般世話役		人	11	36,750	404,250		
	特殊作業員		人	8.4	35,400	297,360		
	普通作業員		人	3.9	26,100	101,790		
	バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.22m3 (平積0.16m3)	日	8.7	45,350	394,545	WYB00209	単- 388号
	ダンプトラック運転	4t積 ディーゼル	日	0.2	45,000	9,000	WYB00210	単- 389号
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		180,055		
	計					0		
	単価					1,387,000		
						0		
						126,000	円/日	

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-289号	アスファルト混合物（材料費）	再生粗粒度アスファルト混合物（20）	単位	t	数量	0	単価	0	
						1		11,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（t）				0	0	0	WB020018		
			t	1	11,000	11,000	単- 390号		
	計					0			
						11,000			
	単価					0			
						11,000	円／t		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-290号	路盤材（材料費）	再生クラッシュラン RC-30	単位	m ³	数量	0	単価	0	
						1		2,200	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
再生クラッシュラン		RC-30		0	0	0			
			m ³	1	2,200	2,200			
	計					0			
						2,200			
	単価					0			
						2,200	円／m ³		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-291号	路盤材（材料費）	再生クラッシャーラン RC-40	単位	m ³	数量	0	単価	0
						1		2,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生クラッシャーラン		RC-40		0	0	0		
			m ³	1	2,100	2,100		
計						0		
						2,100		
単価						0		
						2,100	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-292号	路盤材（材料費）	粒度調整碎石 M-30	単位	m ³	数量	0	単価	0
						1		3,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
粒度調整碎石		M-30		0	0	0		
			m ³	1	3,100	3,100		
計						0		
						3,100		
単価						0		
						3,100	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	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-293号	路盤材（材料費）	粒度調整碎石 M-40	単位	m ³	数量	0	単価	0
						1		3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
粒度調整碎石		M-40		0	0	0		
			m ³	1	3,000	3,000		
計						0		
						3,000		
単価						0		
						3,000	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-294号	処分費（m ³ ）	アスファルト殻（掘削）	単位	m ³	数量	0	単価	0
						1		3,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（m ³ ）				0	0	0	WB020051	
			m ³	1	3,995	3,995	単-391号	
計						0		
						3,995		
単価						0		
						3,995	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	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-295号	処分費 (m ³)	コンクリート殻 (無筋)	単位	m ³	数量	0	単価	0
						1		5,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m ³)				0	0	0	WB020051	
			m ³	1	5,405	5,405	単-392号	
	計					0		
						5,405		
	単価					0		
						5,405		円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-296号	監視員 (普通作業員)		単位	人	数量	1	単価	26,100
						1		26,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				1	26,100	26,100		
			人	1	26,100	26,100		
	計					26,100		
						26,100		
	単価					26,100		
						26,100		円/人

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-297号	監視員（普通作業員）		単位	人	数量	0	単価	0
						1		26,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0	0	0		
			人	1	26,100	26,100		
計						0		
						26,100		
単価						0		
						26,100	円/人	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0	
単-298号	水質調査費	水質試験	単位	検体	数量	1	単価	575
						1		575
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水質調査費		水素イオン濃度 (pH)		1	575	575		
			検体	1	575	575		
計						575		
						575		
単価						575		
						575	円/検体	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0	
単-299号	土質ボーリング	φ 6 6mm砂・砂質土 (A-3特MH)	単位	m	数量	1	単価	13,200
						1		13,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	13,200	13,200	WB020011	
			m	1	13,200	13,200	単- 393号	
計						13,200		
						13,200		
単価						13,200	円/m	
						13,200		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0	
単-300号	保孔管 (材料費)	VU40 有孔管	単位	m	数量	1	単価	418
						1		418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	418	418	WB020011	
			m	1	418	418	単- 394号	
計						418		
						418		
単価						418	円/m	
						418		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0	
単-301号	土質ボーリング	φ 6 6mm砂・砂質土 (A-3特MH)	単位	m	数量	0	単価	0
						1		13,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				0	0	0	WB020011	
			m	1	13,200	13,200	単- 395号	
計						0		
						13,200		
単価						0		
						13,200	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0	
単-302号	保孔管 (材料費)	VU40 有孔管	単位	m	数量	0	単価	0
						1		418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				0	0	0	WB020011	
			m	1	418	418	単- 396号	
計						0		
						418		
単価						0		
						418	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-303号	側圧・引入張力検査	電力φ150	単位	m	数量	100	935.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.25	24,500	6,125	
			人	0.25	24,500	6,125	
	特殊作業員			0.25	23,600	5,900	
			人	0.25	23,600	5,900	
	普通作業員			0.5	17,400	8,700	
			人	0.5	17,400	8,700	
	電工			0.5	19,300	9,650	
			人	0.5	19,300	9,650	
	技術員			0.25	26,400	6,600	
			人	0.25	26,400	6,600	
	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3KVA 1日 11L/日		1	2,146	2,146	WB020060
			日	1	2,146	2,146	単- 397号
	R測定器（賃料）			0.25	200,000	50,000	WYB00040
			日	0.25	200,000	50,000	単- 398号
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		4,449	
			式	1		4,449	
	計					93,570	
						93,570	
	単価					935.7	
						935.7	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-304号	側圧・引入張力検査	電力φ100	単位	m	数量	100	100	924.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			0.25	24,500	6,125		
			人	0.25	24,500	6,125		
	特殊作業員			0.25	23,600	5,900		
			人	0.25	23,600	5,900		
	普通作業員			0.5	17,400	8,700		
			人	0.5	17,400	8,700		
	電工			0.5	19,300	9,650		
			人	0.5	19,300	9,650		
	技術員			0.25	26,400	6,600		
			人	0.25	26,400	6,600		
	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3KVA 1日 11L/日		0.5	2,146	1,073		WB020060
			日	0.5	2,146	1,073		単- 397号
	R測定器（賃料）			0.25	200,000	50,000		WYB00036
			日	0.25	200,000	50,000		単- 398号
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		4,402		
			式	1		4,402		
	計					92,450		
						92,450		
	単価					924.5		
						924.5		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-305号	側圧・引入張力検査	品質管理資料作成費	単位	式	数量	1	単価	9,869
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師（C）			0.13	32,000	4,160		
			人	0.13	32,000	4,160		
	技術員			0.13	26,400	3,432		
			人	0.13	26,400	3,432		
	諸雑費（率+まるめ） 30%			1		2,277		
			式	1		2,277		
	計					9,869		
	単価					9,869		
						9,869	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-306号	側圧・引入張力検査	電力φ200	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		人	0.25	24,500	6,125		
	特殊作業員		人	0.25	23,600	5,900		
	普通作業員		人	0.5	17,400	8,700		
	電工		人	0.5	19,300	9,650		
	技術員		人	0.25	26,400	6,600		
	発動発電機運転	3KVA	日	1	2,146	2,146		WYB00116 単- 399号
	R測定器（賃料）		日	0.25	200,000	50,000		WYB00119 単- 400号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		4,449		
	計					93,570		
	単価					935.7		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-307号	側圧・引入張力検査	電力φ150	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		人	0.25	24,500	0	6,125	
	特殊作業員		人	0.25	23,600	0	5,900	
	普通作業員		人	0.5	17,400	0	8,700	
	電工		人	0.5	19,300	0	9,650	
	技術員		人	0.25	26,400	0	6,600	
	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3KVA 1日 11L/日	日	1	2,146	0	2,146	WB020060 単- 401号
	R測定器（賃料）		日	0.25	200,000	0	50,000	WYB00091 単- 400号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		0	4,449	
	計						93,570	
	単価						935.7	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-308号	側圧・引入張力検査	電力φ100	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		人	0	0	0			
		人	0.25	24,500	6,125			
特殊作業員		人	0	0	0			
		人	0.25	23,600	5,900			
普通作業員		人	0	0	0			
		人	0.5	17,400	8,700			
電工		人	0	0	0			
		人	0.5	19,300	9,650			
技術員		人	0	0	0			
		人	0.25	26,400	6,600			
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3KVA 1日 11L/日	日	0	0	0	WB020060		
		日	0.5	2,146	1,073	単- 401号		
R測定器（賃料）		日	0	0	0	WYB00093		
		日	0.25	200,000	50,000	単- 400号		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	0	0	0			
		式	1		4,402			
計					0			
					92,450			
単価					0			
					924.5	円/m		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0	
単-310号	現場品質管理試験費（夜間施工）	超速硬コンクリート	単位	回	数量	1	単価	62,000
						1		62,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場品質管理試験費（夜間施工）		超速硬コンクリート		1	62,000	62,000		
			回	1	62,000	62,000		
計						62,000		
単価						62,000		
						62,000	円/回	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0	
単-311号	道路施設基本データ作成	(技術員1.75人)	単位	式	数量	1	単価	46,200
						1		46,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員				1.75	26,400	46,200		
			人	1.75	26,400	46,200		
計						46,200		
単価						46,200		
						46,200	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0	
単-312号	土質ボーリング	φ 6 6mm砂・砂質土	単位	m	数量	0	単価	0
						1		15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	15,000	15,000	単- 402号	
	計					0		
						15,000		
	単価					0		
						15,000	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0	
単-313号	土質ボーリング	φ 6 6mm玉石混じり土砂	単位	m	数量	0	単価	0
						1		59,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	59,600	59,600	単- 403号	
	計					0		
						59,600		
	単価					0		
						59,600	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0	
単-314号	土質ボーリング	φ 8 6mm砂・砂質土	単位	m	数量	0	単価	0
						1		15,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				0	0	0	WB020011	
			m	1	15,900	15,900	単- 404号	
計						0		
						15,900		
単価						0		
						15,900	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0	
単-315号	土質ボーリング	φ 8 6mm玉石混じり土砂	単位	m	数量	0	単価	0
						1		58,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				0	0	0	WB020011	
			m	1	58,800	58,800	単- 405号	
計						0		
						58,800		
単価						0		
						58,800	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0	
単-316号	標準貫入試験	砂・砂質土	単位	回	数量	0		0	
						1		8,120	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標準貫入試験		砂・砂質土		0	0	0			
			回	1	8,120	8,120			
計						0			
						8,120			
単価						0			
						8,120	円/回		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0	
単-317号	土の湿潤密度試験	3個/試料 A法(寸法測定法)	単位	試料	数量	0		0	
						1		3,430	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土の湿潤密度試験		3個/試料 A法(寸法測定法)		0	0	0			
			試料	1	3,430	3,430			
計						0			
						3,430			
単価						0			
						3,430	円/試料		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0	
単-318号	ロータリー式三重管サンプラー	砂質土	単位	本	数量	0	単価	0
						1		34,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				0	0	0	WB020014	
			本	1	34,400	34,400	単- 406号	
計						0		
						34,400		
単価						0		
						34,400	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0	
単-319号	平坦地足場	板材足場(0.3m以下)	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		54,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平坦地足場（深度50m以下）		板材足場(0.3m以下)		0	0	0		
			箇所	1	54,300	54,300		
計						0		
						54,300		
単価						0		
						54,300	円/箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0	
単-320号	施工形態動向調査（モニタリング調査）	薬液注入工(技術員 0.5人)	単位	工種	数量	0	単価	0
						1		13,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
施工形態動向調査（モニタリング調査）		薬液注入工(技術員 0.5人)		0	0	0		
			工種	1	13,950	13,950		
計						0		
						13,950		
単価						0		
						13,950	円/工種	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0	
単-321号	施工形態動向調査（モニタリング調査）	油圧圧入引抜工(技術員 0.5人)	単位	工種	数量	0	単価	0
						1		13,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
施工形態動向調査（モニタリング調査）		油圧圧入引抜工(技術員 0.5人)		0	0	0		
			工種	1	13,950	13,950		
計						0		
						13,950		
単価						0		
						13,950	円/工種	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-322号	施工状況モニタリング調査	電線共同溝工(C・C・BOX) (技術員 0.5人)	単位	工種	数量	0	単価	0
						1		13,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	施工状況モニタリング調査	電線共同溝工(C・C・BOX) (技術員 0.5人)		0	0	0		
			工種	1	13,950	13,950		
	計					0		
						13,950		
	単価					0		
						13,950	円/工種	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-324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	93,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	36,150	36,150		
軽油		1. 2号	L	107	121	12,947		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	供用日	1.45	30,600	44,370		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						93,470		
単価						93,470	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	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-326号	材料費（本） （基本料）		単位	本	数量	1	単価	500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ腹起こし(120×120×3000)		基本料	本	1	500	500		
計						500		
単価						500	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-327号	材料費（本） （日賃料）		単位	本	数量	1	単価	52
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ腹起こし(120×120×3000)賃料		日賃料	本	1	52.5	52		
計						52		
単価						52	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	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-328号	材料費（本） （基本料）		単位	本	数量	1	単価	340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製切梁サポート(600～1000)		基本料	本	1	340	340		
計						340		
単価						340	円／本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-329号	材料費（本） （日賃料）		単位	本	数量	1	単価	34
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製切梁サポート(600～1000)		日賃料	本	1	34	34		
計						34		
単価						34	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	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-330号	材料費（本） （基本料）		単位	本	数量	1	単価	610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製切梁サポート(900～1500)		基本料	本	1	610	610		
計						610		
単価						610	円／本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-331号	材料費（本） （日賃料）		単位	本	数量	1	単価	62
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製切梁サポート(900～1500)		日賃料	本	1	62	62		
計						62		
単価						62	円／本	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-332号	切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.23無	単位	t	数量	10	単価	37,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.7	36,750	62,475		
とび工			人	3.2	34,200	109,440		
溶接工			人	1.7	35,550	60,435		
普通作業員			人	1.7	26,100	44,370		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.7	51,168	86,985		
諸雑費 (率+まるめ) 4%			式	1		10,995		
計						374,700		
単価						37,470	円/t	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-333号	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.23無	単位	t	数量	10	単価	22,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	36,750	36,750		
とび工			人	1.9	34,200	64,980		
溶接工			人	1	35,550	35,550		
普通作業員			人	1	26,100	26,100		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1	51,168	51,168		
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		9,752		
計						224,300		
単価						22,430	円 / t	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-334号	H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	単位	t	数量	1	単価	17,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	5,940	5,940		
	H形鋼（山留主部材）	修理費及び損耗費	t	1	11,400	11,400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					17,340		
	単価					17,340	円/t	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-336号	コンクリートカッター [バキューム式・湿式] 運転	超低騒音型 切削深50cm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	
特殊作業員				0	0	0			
			人	1	35,400	35,400			
ガソリン		レギュラー		0	0	0			
			L	39	136	5,304			
コンクリートカッター [バキューム式(超低騒音型)・湿式]		切削深50cm級		0	0	0			
			供用日	1	20,800	20,800			
諸雑費 (まるめ)				0		0			
			式	1		6			
計						0			
						61,510			
単価						0			
						61,510		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-338号	コンクリート圧砕機運転	56~100t	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	36,150	36,150			
軽油		1. 2号		0	0	0			
			L	62	121	7,502			
バックホウ（クローラ）〔標準〕		山積0. 45m3（平積0. 35m3）		0	0	0			
			日	1.62	6,330	10,254			
コンクリート圧砕装置（建物用）		開口幅735~850mm破砕力550~980kN		0	0	0			
			供用日	1.45	17,900	25,955			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		9			
計						0			
						79,870			
単価						0			
						79,870		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-339号	バックホウ（クローラ型）運転	排ガス型(第2次)山積0.45m3(平積0.35m3)	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0	0	0		
		人	1	36,150	36,150		
軽油	1. 2号	L	0	0	0		
		L	67	121	8,107		
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.45m3（平積0.35m3）	日	0	0	0		
		日	1.62	6,330	10,254		
諸雑費（まるめ）		式	0		0		
		式	1		9		
計					0		
					54,520		
単価					0		
					54,520	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-340号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 土質土	単位	m	数量	1	単価	2,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.05	9,070	453		
メタルクラウン		径41	個	0.3	2,390	717		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.005	157,000	785		
附属品費 11%			式	1		215		
計						2,170		
単価						2,170	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-341号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	単位	m	数量	1	単価	980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.03	9,070	272		
メタルクラウン		径41	個	0.04	2,390	95		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.003	157,000	471		
附属品費 17%			式	1		142		
計						980		
単価						980	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-342号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	単位	m	数量	1	単価	656
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.02	9,070	181		
メタルクラウン		径41	個	0.03	2,390	71		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.002	157,000	314		
附属品費 16%			式	1		90		
計						656		
単価						656	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-343号	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	単位	KL	数量	単価	金額	単価	5,972
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.02	157,000	3,140			
注入用ホース類		複相用 φ12mm 4.9MPa L=50m×3	組	0.005	312,000	1,560			
サクシオンホース		複相用 φ38mm L=3m×3	組	0.003	26,300	78			
附属品費 25%			式	1		1,194			
計						5,972			
単価						5,972		円/KL	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-344号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 珪質土	単位	m	数量	1	単価	2,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.05	9,070	453		
メタルクラウン		径41	個	0.3	2,390	717		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.005	157,000	785		
附属品費 11%			式	1		215		
計						2,170		
単価						2,170	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-345号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	単位	m	数量	1	単価	980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.03	9,070	272		
メタルクラウン		径41	個	0.04	2,390	95		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.003	157,000	471		
附属品費 17%			式	1		142		
計						980		
単価						980	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-346号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	単位	m	数量	1	単価	656
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.02	9,070	181		
メタルクラウン		径41	個	0.03	2,390	71		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.002	157,000	314		
附属品費 16%			式	1		90		
計						656		
単価						656	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-347号	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	単位	KL	数量	1	単価	5,972
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.02	157,000	3,140		
注入用ホース類		複相用 φ12mm 4.9MPa L=50m×3	組	0.005	312,000	1,560		
サクシヨンホース		複相用 φ38mm L=3m×3	組	0.003	26,300	78		
附属品費 25%			式	1		1,194		
計						5,972		
単価						5,972	円/KL	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-348号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	8,834
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	36,150	6,145			
軽油	1. 2号	L	5.7	121	689			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	時間	1	2,000	2,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,834			
単価					8,834	円/時間		

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 1
						歩掛使用年月	2020. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-349号	材料費（枚）		単位	枚	数量		単価
					1		5,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セラミック防護板（チタンガード同等品）		矢羽型 100×75×7	枚	1	5,980	5,980	
計						5,980	
単価						5,980	円/枚

						単価使用年月	2020. 1
						歩掛使用年月	2020. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-350号	エキスバンドメタル（材料費）	XG-14(グレーチング用) 2枚重ね ロス率含む	単位	m ²	数量		単価
					1		5,140
					1		5,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（m ² ）				1	5,140	5,140	WB020012
			m ²	1	5,140	5,140	単- 408号
計						5,140	
単価						5,140	円/m ²
						5,140	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-351号	バックホウ運転（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付〕	排出ガス(第3次)山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	単位	日	数量	1	53,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			1	36,150	36,150	
			人	1	36,150	36,150	
	軽油	1. 2号		59	121	7,139	
			L	59	121	7,139	
	バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊		1.42	7,020	9,968	
			日	1.42	7,020	9,968	
	諸雑費（まるめ）			1		3	
			式	1		3	
	計					53,260	
	単価					53,260	
						53,260	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	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-352号	材料費（枚）		単位	枚	数量	1	単価 186,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
雨水渠蓋		シングル管蓋(φ150) 3300×1000×340 T-25	枚	1	186,000	186,000	
計						186,000	
単価						186,000	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-353号	材料費（枚）		単位	枚	数量	1	単価 192,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
雨水渠蓋		複数管蓋(φ50,75) 3300×1000×330 T-25	枚	1	192,000	192,000	
計						192,000	
単価						192,000	円/枚

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-354号	バックホウ運転（クローラ型） ・クレーン機能付	排出ガス(第3次)山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	単位	日	数量	1	1	53,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手（特殊）				1	36,150	36,150		
			人	1	36,150	36,150		
軽油		1. 2号		59	121	7,139		
			L	59	121	7,139		
バックホウ（クローラ） 〔標準・クレーン機能付き〕		山積0.45m3（平積0.35m3） 2.9t吊		1.42	7,020	9,968		
			日	1.42	7,020	9,968		
諸雑費（まるめ）				1		3		
			式	1		3		
計						53,260		
単価						53,260		
						53,260		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	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-355号	材料費（枚）		単位	枚	数量	1	単価 163,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
雨水渠蓋		Ⅱ型溝型蓋 3300×1000×310 (180) T-6 溝付き蓋	枚	1	163,000	163,000	
計						163,000	
単価						163,000	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-356号	材料費（枚）		単位	枚	数量	1	単価 14,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
雨水渠蓋		Ⅱ型溝型蓋 1100×1000×100 T-6 上蓋	枚	1	14,000	14,000	
計						14,000	
単価						14,000	円/枚

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-357号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価 2,210,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		プレキャストボックス(電力系特殊部 A-3特MH)本体（三分割）					
		1800×2100×4700 連結式接地棒用リト [®] 端子含む	組	1	2,210,000	2,210,000	
計						2,210,000	
単価						2,210,000	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-358号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価 377,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		プレキャストボックス(機器用高圧分岐架)					
		1000×900×2200 連結式接地棒用リト [®] 端子含む	個	1	377,000	377,000	
計						377,000	
単価						377,000	円／個

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-359号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価 654,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストボックス(通信系特殊部 RT-3MH)		本体(上下分割) 950×1500×2200 連結式リト [®] 端子含	組	1	654,000	654,000	
計						654,000	
単価						654,000	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-360号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価 243,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストボックス(通信系特殊部 RT-4MH)		500×1050×2000 連結式接地棒用リト [®] 端子含む	個	1	243,000	243,000	
計						243,000	
単価						243,000	円／個

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-361号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価 8,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線共同溝用シソナー錠			個	1	8,860	8,860	
計						8,860	
単価						8,860	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-362号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価 3,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連結式接地棒		径16×1500	本	1	3,290	3,290	
計						3,290	
単価						3,290	円／本

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-364号	バックホウ運転（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付〕	排ガス型(第2次)山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	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			
	軽油	1. 2号	L	0	0	0			
				40	107	4,280			
	バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	0	0	0			
				1	6,370	6,370			
	諸雑費（まるめ）		式	0		0			
				1		0			
	計					47,550			
	単価					0			
						47,550		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-365号	高所作業車運転	作業床高 12m	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	36,900	36,900			
高所作業車（トラック架装リフト車）		[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m		0	0	0			
			日	1	10,600	10,600			
軽油		1. 2号		0	0	0			
			L	35	107	3,745			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		5			
計						0			
						51,250			
単価						0			
						51,250		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-366号	クレーン装置付きトラック運転	2t車 2.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	36,900	36,900		
	軽油	1. 2号	L	24	107	2,568		
	トラック[クレーン装置付]賃料	ペ-ストラック2t級 吊能力2.9t	日	1	6,370	6,370		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					45,840		
	単価					45,840	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-367号	バックホウ（クローラ型）運転	排ガス型（2次） 山積0.28m3（平積0.2m3）	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	36,900	36,900			
	軽油	1. 2号		0	0	0			
			L	40	107	4,280			
	バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.28m3（平積0.2m3）		0	0	0			
			日	1	5,490	5,490			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		0			
	計					46,670			
	単価					0			
						46,670		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-368号	ダンプトラック運転	2t積 ディーゼル	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	31,650	31,650		
軽油		1. 2号			0	0	0		
			L		22	121	2,662		
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		1.28	4,620	5,913		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ(供用日当り)			0	0	0		
			供用日		1.28	178	227		
諸雑費（まるめ）					0		0		
			式		1		8		
計							0		
							40,460		
単価							0		
							40,460	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-369号	高所作業車運転	作業床高 12m	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	36,150	36,150		
高所作業車（トラック架装リフト車）		[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m		0	0	0		
			日	1	10,600	10,600		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	35	121	4,235		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		5		
計						0		
						50,990		
単価						0		
						50,990	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-371号	ダンプトラック運転	2t積 ディーゼル	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	31,650	31,650		
軽油		1. 2号			0	0	0		
			L		22	121	2,662		
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		1.28	4,620	5,913		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ(供用日当り)			0	0	0		
			供用日		1.28	178	227		
諸雑費（まるめ）					0		0		
			式		1		8		
計							0		
							40,460		
単価							0		
							40,460	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-372号	発動発電機運転	3kVA	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 K V A		0	0	0			
			日	1	650	650			2,146
	ガソリン	レギュラー		0	0	0			
			L	11	136	1,496			
	諸雑費 (まるめ)			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
						2,146			
	単価					0			
						2,146		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	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-373号	トラック（クレーン装置付）賃料	4t積 2.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0	
						1		8,640	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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			
			日	1	8,640	8,640			
計						0			
						8,640			
単価						0			
						8,640	円/日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-374号	バックホウ（クローラ型）賃料 [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3（平積0.2m3）排ガス2次 1.7t吊	単位	日	数量	0	単価	0	
						1		6,370	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]		山積0.28m3（平積0.2m3） 1.7t吊		0	0	0			
			日	1	6,370	6,370			
計						0			
						6,370			
単価						0			
						6,370	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-376号	ダンプトラック運転	2t積 ディーゼル	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	31,650	31,650		
軽油		1. 2号			0	0	0		
			L		22	121	2,662		
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		1.28	4,620	5,913		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ(供用日当り)			0	0	0		
			供用日		1.28	178	227		
諸雑費（まるめ）					0		0		
			式		1		8		
計							0		
							40,460		
単価							0		
							40,460	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	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-378号	トラック（クレーン装置付）賃料	4t積 2.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0	
						1		8,640	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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			
			日	1	8,640	8,640			
計						0			
						8,640			
単価						0			
						8,640	円/日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-379号	バックホウ（クローラ型）賃料 [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3（平積0.2m3）排ガス2次 1.7t吊	単位	日	数量	0	単価	0	
						1		6,370	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]		山積0.28m3（平積0.2m3） 1.7t吊		0	0	0			
			日	1	6,370	6,370			
計						0			
						6,370			
単価						0			
						6,370	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-381号	バックホウ運転（クローラ型） ・クレーン機能付	排ガス型(第2次)山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	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	36,150	36,150			
軽油		1. 2号		0	0	0			
			L	40	121	4,840			
バックホウ（クローラ） 〔標準・クレーン機能付き〕		山積0.28m3（平積0.2m3） 1.7t吊		0	0	0			
			日	1	6,370	6,370			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		0			
計						47,360			
単価						0			
						47,360		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-382号	高所作業車運転	作業床高 12m	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	36,150	36,150		
高所作業車（トラック架装リフト車）		[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m		0	0	0		
			日	1	10,600	10,600		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	35	121	4,235		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		5		
計						0		
						50,990		
単価						0		
						50,990	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-383号	クレーン装置付きトラック運転	2t車 2.9t吊	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0	0	0		
			1	36,150	36,150		
軽油	1. 2号	L	0	0	0		
			24	121	2,904		
トラック[クレーン装置付]賃料	ペ-ストラック2t級 吊能力2.9t	日	0	0	0		
			1	6,370	6,370		
諸雑費（まるめ）		式	0		0		
			1		6		
計					0		
					45,430		
単価					0		
					45,430	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-384号	バックホウ（クローラ型）運転	排ガス型（2次） 山積0.28m3（平積0.2m3）	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	36,150	36,150		
	軽油	1. 2号		0	0	0		
			L	40	121	4,840		
	バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.28m3（平積0.2m3）		0	0	0		
			日	1	5,490	5,490		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					46,480		
	単価					0		
						46,480	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-385号	コンクリートカッター [バキューム式・湿式] 運転	超低騒音型 切削深30cm級	単位	日	数量	1	42,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	23,600	23,600	
ガソリン	レギュラー		L	31	136	4,216	
コンクリートカッター [バキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深30cm級		供用日	1	14,200	14,200	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						42,020	
単価						42,020	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-386号	コンクリートカッター [バキューム式・湿式] 運転	超低騒音型 切削深30cm級	単位	日	数量	1	1	53,820
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員				人	1	35,400	35,400	
ガソリン		レギュラー			31	136	4,216	
			L		31	136	4,216	
コンクリートカッター [バキューム式・湿式]		超低騒音型 切削深30cm級		供用日	1	14,200	14,200	
諸雑費 (まるめ)				式	1		4	
							4	
計							53,820	
単価							53,820	
							53,820	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-387号	バックホウ(クローラ) [超小旋回型]	排ガス型(第1次) 山積0.22m3 (平積0.16m3)	単位	日	数量	1	単価	46,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)			1	36,150	36,150			
		人	1	36,150	36,150			
軽油	1. 2号		23	121	2,783			
		L	23	121	2,783			
小型バックホウ (クローラ) [超小旋回型]	山積0. 2 2 m 3 (平積0. 1 6 m 3)		1.34	5,810	7,785			
		日	1.34	5,810	7,785			
諸雑費 (まるめ)			1		2			
		式	1		2			
計					46,720			
					46,720			
単価					46,720			
					46,720		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-388号	バックホウ(クローラ) [超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.22m3 (平積0.16m3)	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	0	0	0		
		人	1	36,150	36,150		
軽油	1. 2号	L	0	0	0		
		L	28	121	3,388		
小型バックホウ (クローラ) [超小旋回型]	山積0. 2 2 m 3 (平積0. 1 6 m 3)	日	0	0	0		
		日	1	5,810	5,810		
諸雑費 (まるめ)		式	0		0		
		式	1		2		
計					0		
					45,350		
単価					0		
					45,350	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-389号	ダンプトラック運転	4t積 ディーゼル	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	31,650	31,650		
軽油		1. 2号			0	0	0		
			L		34	121	4,114		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		4 t 積級			0	0	0		
			供用日		1.28	6,960	8,908		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ(供用日当り)			0	0	0		
			供用日		1.28	256	327		
諸雑費（まるめ）					0		0		
			式		1		1		
計							0		
							45,000		
単価							0		
							45,000	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	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-390号	材料費（t）		単位	t	数量		単価
						1	11,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アスファルト混合物【夜間】		再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	1	11,000	11,000	
計						11,000	
単価						11,000	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-391号	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価
						100	3,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費【夜間】アスファルト殻（掘削）		南生建設(株)南九州リサイクルセンター	m ³	100	3,995	399,500	
計						399,500	
単価						3,995	円/m ³

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-392号	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
						100	5,405	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費【夜間】コンクリート殻（無筋）		南生建設(株)南九州リサイクルセンター		m ³	100	5,405	540,500	
計							540,500	
単価							5,405	円/m ³

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-393号	材料費（m）		単位	m	数量		単価	
						1	13,200	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土質ボーリング（ソコアボアリング 深度50m以下）		φ66mm 砂・砂質土 鉛直下方		m	1	13,200	13,200	
計							13,200	
単価							13,200	円/m

参考資料（2）

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-394号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
						1		418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ポリ塩化ビニル管 有孔管		接着受口片受直管 VUφ40						
			m	1	418	418		
	計					418		
	単価					418	円/m	

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-395号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
						1		13,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ボーリング (ソコアボ-リング 深度50m以下)		φ66mm 砂・砂質土 鉛直下方						
			m	1	13,200	13,200		
	計					13,200		
	単価					13,200	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-398号	R測定器（賃料）	単位	日	数量	単価	金額	単価	200,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	R測定器（賃料）			1	200,000		200,000	
		日		1	200,000		200,000	
	計						200,000	
	単価						200,000	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-399号	発動発電機運転	3KVA	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 K V A		0	0	0		
			日	1	650	650		
	ガソリン	レギュラー		0	0	0		
			L	11	136	1,496		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						2,146		
	単価					0		
						2,146	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	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
単-402号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
					1			15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ボーリング (ホルコアボーリング 深度50m以下)		φ66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	1	15,000	15,000		
計						15,000		
単価						15,000	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
単-403号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
					1			59,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ボーリング (ホルコアボーリング 深度50m以下)		φ66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	1	59,600	59,600		
計						59,600		
単価						59,600	円/m	

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
単-404号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
					1			15,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ボーリング (ノコアボ-リング 深度50m以下)		φ86mm 砂・砂質土 鉛直下方						
			m	1	15,900	15,900		
	計					15,900		
	単価					15,900	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
単-405号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
					1			58,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ボーリング (ノコアボ-リング 深度50m以下) j		φ86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方j下方						
			m	1	58,800	58,800		
	計					58,800		
	単価					58,800	円/m	

参考資料（3）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-407号	材料費（枚）		単位	枚	数量		単価	
					1		287,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートカッタ（ブレード）		径46インチ	枚	1	287,000	287,000		
計						287,000		
単価						287,000	円/枚	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-408号	材料費（m ² ）		単位	m ²	数量		単価	
					1		5,140	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エキスパンドメタル		XG-14(クレーチング用)	m ²	1	5,140	5,140		
計						5,140		
単価						5,140	円/m ²	