

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	東九州道（大崎～鹿屋）立小野堀地区外舗装工事
工事地名	鹿児島県鹿屋市串良町細山田

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 3月
2) 事務所名	大隅河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	1989710068	1 4) 単価適用年月	2020年 3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2020年 4月
5) 変更回数	2回	1 6) 前請負工事費	
6) 主 工 種	舗装工事	1 7) 前請負代金額	270,677,000
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	365日間 自 令和 2年 9月 1日 (当初) 至 令和 3年 3月15日 (2回変更) 至 令和 3年 8月31日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	鹿児島県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	鹿屋	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 2年 2月 4日

3. 予算科目

1) 予算科目： 地域連携道路事業費	2) 目： 地域連携道路事業費	3) 目の細分： 工事費（直轄高速）	4) 事業名： 東九州自動車道
-----------------------	--------------------	-----------------------	--------------------

設計内訳書

工事名	東九州道（大崎～鹿屋）立小野堀地区外舗装工事 (2 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	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		式	1		160,687,271				
		式	1		195,964,063	1	35,276,792		
道路土工		式	1		11,233,868				
		式	1		38,680,438	1	27,446,570		
掘削工		式	0		0				
		式	1		1,702,569	1	1,702,569		
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	0	0	0			単-1号	
		m3	2,600	279.9	727,740	2,600	727,740		
土砂等運搬		m3	0		0			内-1号	
		m3	2,600		974,829	2,600	974,829		
路体盛土工		式	1		3,269,068				
		式	1		3,572,731	1	303,663		
路体(築堤)盛土		m3	620	4,343	2,692,660			単-2号	
		m3	760	4,343	3,300,680	140	608,020		
路体(築堤)盛土		m3	0	0	0			単-3号	
		m3	170	684.3	116,331	170	116,331		
路体(築堤)盛土		m3	0	0	0			単-4号	
		m3	850	183.2	155,720	850	155,720		
土砂等運搬		m3	690		448,602			内-2号	
		m3	0		0	-690	-448,602		
積込(ルース)		m3	690		127,806			内-3号	
		m3	0		0	-690	-127,806		
路床盛土工		式	1		4,808,763				
		式	1		25,921,378	1	21,112,615		

設計内訳書

工事名	東九州道（大崎～鹿屋）立小野堀地区外舗装工事 （ 2 回変更） （個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
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	
路床盛土		m3	17,000 0	275.2 275.2	4,678,400 0	-17,000	-4,678,400	単-5号	
土材料		m3	100 0		130,363 0	-100	-130,363	内-4号	
土材料		m3	0 19,900		0 25,921,378	19,900	25,921,378	内-5号	
路床盛土工 (ICT)		式	0 1		0 4,728,660	1	4,728,660		
路床盛土 (ICT)		m3	0 15,900	0 297.4	0 4,728,660	15,900	4,728,660	単-6号	
法面整形工		式	1 1		2,185,237 1,784,300	1	-400,937		
法面整形 (盛土部)	法面締固め有 現場制約無	m2	1,060 920	561.4 561.4	595,084 516,488	-140	-78,596	単-7号	
法面整形 (盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	3,720 3,640	348.3 348.3	1,295,676 1,267,812	-80	-27,864	単-8号	
土砂等運搬		m3	350 0		229,184 0	-350	-229,184	内-6号	
積込 (ルーズ)		m3	350 0		65,293 0	-350	-65,293	内-7号	
防草コンクリート		式	1 1		970,800 970,800	0	0		
張りコンクリート	18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無	m2	600 600	1,618 1,618	970,800 970,800	0	0	単-9号	

設計内訳書

工事名	東九州道（大崎～鹿屋）立小野堀地区外舗装工事 （ 2 回変更） （個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		数量増減
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	
法面工		式	1		12,173,440				
			1		12,107,080	1	-66,360		
植生工		式	1		502,440				
			1		436,080	1	-66,360		
人工張芝	ワ付き							単-10号	
		m2	1,060	474	502,440				
			920	474	436,080	-140	-66,360		
法面吹付工		式	1		11,671,000				
			1		11,671,000	0	0		
コンクリート吹付	普通コンクリート 厚10cm							単-11号	
		m2	2,200	5,305	11,671,000				
			2,200	5,305	11,671,000	0	0		
舗装工		式	1		63,957,445				
			1		63,727,285	1	-230,160		
排水性舗装工 （車道部）		式	1		48,838,840				
			1		36,474,840	1	-12,364,000		
上層路盤（車道・路肩部）	粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚 190mm							単-12号	
		m2	8,800	1,405	12,364,000				
			0	1,405	0	-8,800	-12,364,000		
基層（車道・路肩部）	再生粗粒度アスファルト混合物 （20）舗装厚 50mm 3.0m超							単-13号	
		m2	8,670	1,331	11,539,770				
			8,670	1,331	11,539,770	0	0		
中間層（車道・路肩部）	再生粗粒度アスファルト混合物 （20）舗装厚 50mm 3.0m超							単-14号	
		m2	8,790	1,257	11,049,030				
			8,790	1,257	11,049,030	0	0		
排水性舗装・表層（車道・路肩部）	ポラスアスファルト混合物（13） 舗装厚 50mm 2.4m 以上							単-15号	
		m2	8,540	1,626	13,886,040				
			8,540	1,626	13,886,040	0	0		
排水性舗装工 （Dラング部）									
		式	1		9,977,430				
			1		7,138,170	1	-2,839,260		

設計内訳書

工事名	東九州道（大崎～鹿屋）立小野堀地区外舗装工事					（ 2 回変更）	（個別合意）	事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	工事区分	舗装	数量増減	金額増減	摘要
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚 160mm	m2	2,370	1,198	2,839,260	0	2,839,260			-2,370	-2,839,260	単-16号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	2,370	1,331	3,154,470	2,370	3,154,470			0	0	単-17号
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m 以上	m2	2,450	1,626	3,983,700	2,450	3,983,700			0	0	単-18号
排水性舗装工 (路肩部)		式	1		5,141,175	1	5,141,175			0	0	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	1,350	623.5	841,725	1,350	841,725			0	0	単-19号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,410	1,331	1,876,710	1,410	1,876,710			0	0	単-20号
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m 以上	m2	1,490	1,626	2,422,740	1,490	2,422,740			0	0	単-21号
排水性舗装工(ICT) (車道部)		式	0		0	1	12,152,800			1	12,152,800	
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚 190mm	m2	8,800	1,381	12,152,800	8,800	12,152,800			8,800	12,152,800	単-22号
排水性舗装工(ICT) (Dゾーン部)		式	0		0	1	2,820,300			1	2,820,300	
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚 160mm	m2	2,370	1,190	2,820,300	2,370	2,820,300			2,370	2,820,300	単-23号
排水構造物工		式	1		9,583,692	1	9,472,698			1	-110,994	

設計内訳書

工事名	東九州道（大崎～鹿屋）立小野堀地区外舗装工事 （ 2 回変更） （個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		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	
側溝工			1		8,328,650				
		式	1		8,256,920	1	-71,730		
プレキャストU型側溝 （道路用）	幅 30 c m 高さ 30 c m		1,045	7,970	8,328,650			単-24号	
		m	1,036	7,970	8,256,920	-9	-71,730		
集水枒・マンホール工			0		0				
		式	1		70,730	1	70,730		
現場打ち集水枒 （4型）	現場打材 内寸600×60 0×550 18-8-25(20)（ 高炉）		0	0	0			単-25号	
		箇所	1	39,550	39,550	1	39,550		
蓋	グレーチング 蓋 内寸600× 600用 T-25 並目ボルト 固定		0	0	0			単-26号	
		枚	1	31,180	31,180	1	31,180		
排水工			1		899,082				
		式	1		789,088	1	-109,994		
縦排水	内幅 300mm 内高 30 0mm		30	7,100	213,000			単-27号	
		m	24	7,100	170,400	-6	-42,600		
現場打ち縦排水 （T型）	18-8-25(20)（高炉）		1	73,926	73,926			単-28号	
		箇所	1	73,926	73,926	0	0		
現場打ち縦排水 （L-1型）	18-8-25(20)（高炉）		6	26,833	160,998			単-29号	
		箇所	4	26,833	107,332	-2	-53,666		
現場打ち縦排水 （L-2型）	18-8-25(20)（高炉）		3	54,118	162,354			単-30号	
		箇所	3	54,118	162,354	0	0		
張りコンクリート	18-8-25（20）（高炉 ） コンクリート夜間割増無		30		220,164			内-8号	
		m2	30		220,164	0	0		
跳水防止版	GRC製 300型 長さ100 c m		10	6,864	68,640			単-31号	
		枚	8	6,864	54,912	-2	-13,728		

設計内訳書

工事名	東九州道（大崎～鹿屋）立小野堀地区外舗装工事 （ 2 回変更） （個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		数量増減
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	
防草コンクリート		式	1 1		355,960 355,960	0	0		
張りコンクリート	18-8-25 (20) (高炉)) コンクリート夜間割増無	m2	220 220	1,618 1,618	355,960 355,960	0	0	単-32号	
縁石工		式	1 1		235,604 235,604	0	0		
縁石工		式	1 1		235,604 235,604	0	0		
歩車道境界ブロック (ノズ)	本体部 片面 C型 L=20 00	m	20 20	9,215 9,215	184,300 184,300	0	0	単-33号	
張りコンクリート (ノズ)	18-8-25 (20) (高炉)) コンクリート夜間割増無	m2	22 22	2,332 2,332	51,304 51,304	0	0	単-34号	
防護柵工		式	1 1		56,920,177 61,554,428	1	4,634,251		
中央分離帯工		式	1 1		28,116,900 36,327,091	1	8,210,191		
中央分離帯	プレキャスト剛性防護柵 高 さ1.03m	m	900 0	31,241 31,241	28,116,900 0	-900	-28,116,900	単-35号	
中央分離帯	プレキャスト剛性防護柵 高 さ1.03m	m	0 1,003		0 36,327,091	1,003	36,327,091	内-9号	
路側防護柵工		式	1 1		16,504,626 16,504,626	0	0		
ガードレール	塗装品(タークブラウン系) Gr-A-2E 100m以上 曲 線部補正無	m	34 34	16,793 16,793	570,962 570,962	0	0	単-36号	

設計内訳書

工事名	東九州道（大崎～鹿屋）立小野堀地区外舗装工事 （ 2 回変更） （個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	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				
カーブレール	塗装品(タークブレーション系) Gr-A-4E 100m以上 曲線部補正無	m	1,582	9,777	15,467,214			単-37号	
			1,582	9,777	15,467,214	0	0		
カーブレール	塗装品(タークブレーション系) Gr-A-2B 21m以上100m未滿 曲線部補正無	m	38	12,275	466,450			単-38号	
			38	12,275	466,450	0	0		
防止柵工		式	1		5,146,771				
			1		5,146,771	0	0		
落下物等防止柵	柵高 2m タークブレーション系 車両防護柵取付(Gr-A-2E用)	m	34	62,148	2,113,032			単-39号	
			34	62,148	2,113,032	0	0		
落下物等防止柵	柵高 2m タークブレーション系 車両防護柵取付(Gr-A-2B用)	m	39	62,148	2,423,772			単-40号	
			39	62,148	2,423,772	0	0		
落下物等防止柵	柵高 2m タークブレーション系 車両防護柵取付+鋼管基礎併用(Gr-A-4E用)	m	11		609,967			内-10号	
			11		609,967	0	0		
ボックスビーム工		式	1		7,151,880				
			1		3,575,940	1	-3,575,940		
ボックスビーム	A種 高さ0.9m 長さ11.0m/箇所	箇所	2	3,575,940	7,151,880			単-41号	
			1	3,575,940	3,575,940	-1	-3,575,940		
道路付属施設工		式	1		6,495,412				
			1		10,098,897	1	3,603,485		
道路付属物工		式	1		1,163,214				
			1		1,249,980	1	86,766		
視線誘導標 (DEL-W-A2)	片面反射体台形型 タークブレーション系 防護柵取付 30本以上	本	39	4,064	158,496			単-42号	
			39	4,064	158,496	0	0		
視線誘導標 (DEL-O-A3)	片面反射体台形型 タークブレーション系 構造物取付 30本以上	本	56	4,779	267,624			単-43号	
			56	4,779	267,624	0	0		

設計内訳書

工事名	東九州道（大崎～鹿屋）立小野堀地区外舗装工事 （ 2 回変更） （個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	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				
視線誘導標 (DEL-0-A4)	両面反射体径φ100 支柱径φ34 ダークグリーン系 構造物取付 30本以上	本	28	9,523	266,644			単-44号	
			28	9,523	266,644	0	0		
距離標 (1km標 KP-B2)	設置ハネ式(金具固定) 支柱径φ50 550×250 ダークグリーン系	枚	2	28,987	57,974			単-45号	
			2	28,987	57,974	0	0		
距離標 (500・100m標 KP-C1)	設置ハネ式(土中埋込) 支柱径φ34 400×180 ダークグリーン系	枚	1	23,755	23,755			単-46号	
			1	23,755	23,755	0	0		
距離標 (500・100m標 KP-C2)	設置ハネ式(金具固定) 支柱径φ34 400×180 ダークグリーン系	枚	19	20,459	388,721			単-47号	
			19	20,459	388,721	0	0		
埋設表示板	舗装部 φ25-φ90×70	本	0	0	0			単-48号	
			87	922.4	80,248	87	80,248		
埋設表示杭	土工部 45×45×300	本	0	0	0			単-49号	
			1	6,518	6,518	1	6,518		
ケーブル配管工 [STA183+50-187+60]		式	1		2,112,606				
			1		2,721,134	1	608,528		
ケーブル配管（盛土部） (2,3)	難燃FEP50×1条 FEP50 ×4条	m	301	3,460	1,041,460			単-50号	
			0	3,460	0	-301	-1,041,460		
ケーブル配管（盛土部） (4)	難燃FEP50×1条 FEP30 ×1条	m	3	1,478	4,434			単-51号	
			0	1,478	0	-3	-4,434		
ケーブル配管（盛土部） (5)	難燃FEP50×2条 FEP50 ×4条	m	119	4,041	480,879			単-52号	
			0	4,041	0	-119	-480,879		
ケーブル配管（盛土部） (2,3,5)	難燃FEP50×2条 FEP50 ×4条	m	0	0	0			単-53号	
			401	4,987	1,999,787	401	1,999,787		
ケーブル配管（盛土部） (6)	難燃FEP50×3条 FEP50 ×5条	m	0	0	0			単-54号	
			20	6,549	130,980	20	130,980		

設計内訳書

工事名	東九州道（大崎～鹿屋）立小野堀地区外舗装工事 （ 2 回変更） （個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
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	
ケーブル配管（盛土部） (7)	難燃FEP50×1条 FEP50 ×1条	m	0 2	0 1,990	0 3,980	2	3,980	単-55号	
ハンドホール (盛土部)	H2-9型	箇所	2 0		585,833 0	-2	-585,833	内-11号	
ハンドホール (盛土部)	H2-9型	箇所	0 2		0 586,387	2	586,387	内-12号	
ケーブル配管工 [STA187+60-3+10]		式	1 1		3,219,592 4,624,615	1	1,405,023		
ケーブル配管（盛土部） (1, 4, 4-2, 6, 8)	難燃FEP50×2条 FEP50 ×4条	m	402 0	4,041 4,041	1,624,482 0	-402	-1,624,482	単-56号	
ケーブル配管（盛土部） (4-1)	難燃FEP50×2条 FEP50 ×4条	m	33 0		244,401 0	-33	-244,401	内-13号	
ケーブル配管（盛土部） (4-1)	難燃FEP50×3条 FEP50 ×5条	m	0 33		0 370,832	33	370,832	内-14号	
ケーブル配管（盛土部） (1, 4-2, 5)	難燃FEP50×3条 FEP50 ×5条	m	0 216	0 6,549	0 1,414,584	216	1,414,584	単-57号	
ケーブル配管（盛土部） (2)	難燃FEP30,50×1条 FE P30,50×1条	m	16 0	2,731 2,731	43,696 0	-16	-43,696	単-58号	
ケーブル配管（盛土部） (2)	難燃FEP30,50×1条 FE P30,50×1条	m	0 16	0 3,457	0 55,312	16	55,312	単-59号	
ケーブル配管（盛土部） (3)	FEP30×1条	m	11 0	760.6 760.6	8,366 0	-11	-8,366	単-60号	
ケーブル配管（盛土部） (3)	FEP30×1条 FEP50×1 条	m	0 13	0 2,727	0 35,451	13	35,451	単-61号	

設計内訳書

工事名	東九州道（大崎～鹿屋）立小野堀地区外舗装工事 （ 2 回変更） （個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
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	
ケーブル配管（盛土部） （4）	難燃FEP30×1条 難燃FEP50×3条 FEP50×5条	m	0 38	0 7,654	0 290,852	38	290,852	単-62号	
ケーブル配管（盛土部） （5,7）	難燃FEP50×1条 FEP50×1条	m	10 0	1,470 1,470	14,700 0	-10	-14,700	単-63号	
ケーブル配管（盛土部） （6）	難燃FEP50×1条 FEP50×1条	m	0 5	0 1,990	0 9,950	5	9,950	単-64号	
ケーブル配管（盛土部） （7）	難燃FEP50×2条 FEP50×4条	m	0 144	0 4,987	0 718,128	144	718,128	単-65号	
ハンドホール （盛土部）	H2-9型	箇所	3 0		878,433 0	-3	-878,433	内-15号	
ハンドホール （盛土部）	H2-9型	箇所	0 4		0 1,181,713	4	1,181,713	内-16号	
ハンドホール （盛土部）	非常電話用	箇所	2 0		405,514 0	-2	-405,514	内-17号	
ハンドホール （盛土部）	非常電話用 安全柵付	箇所	0 2		0 547,793	2	547,793	内-18号	
ケーブル配管工 [STA2+54-5+62]		式	0 1		0 770,078	1	770,078		
ケーブル配管（盛土部） （11,23）	FEP30×1条	m	0 283	0 743.7	0 210,467	283	210,467	単-66号	
ケーブル配管（盛土部） （10,29）	FEP30×1条	m	0 26	0 1,022	0 26,572	26	26,572	単-67号	
ケーブル配管（盛土部） （7,8,30）	FEP30×2条	m	0 126	0 1,223	0 154,098	126	154,098	単-68号	

設計内訳書

工事名	東九州道（大崎～鹿屋）立小野堀地区外舗装工事 （ 2 回変更） （個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		数量増減
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	
ケーブル配管（盛土横断部） （9）	FEP30×2条 FEP50×1条	m	0 11	0 2,466	0 27,126	11	27,126	単-69号	
ハンドホール （盛土部）	H1-6型	箇所	0 2	0	0 234,515	2	234,515	内-19号	
ハンドホール （平坦部）	H1-6型	箇所	0 1	0 117,300	0 117,300	1	117,300	単-70号	
照明工		式	0 1	0	0 680,370	1	680,370		
照明柱基礎 （平坦部）	φ500×1800 18-8-25（20）（高炉）	基	0 1	0 43,500	0 43,500	1	43,500	単-71号	
照明柱基礎 （盛土部）	φ500×2400 18-8-25（20）（高炉）	基	0 3	0 49,570	0 148,710	3	148,710	単-72号	
照明柱基礎 （盛土部）	φ500×2700 18-8-25（20）（高炉）	基	0 9	0 54,240	0 488,160	9	488,160	単-73号	
機器設置工		式	0 1	0	0 52,720	1	52,720		
ブリンカーライト基礎	18-8-40（高炉）	基	0 1	0 52,720	0 52,720	1	52,720	単-74号	
仮設工		式	1 1		87,633 87,633	0	0		
交通管理工		式	1 1		87,633 87,633	0	0		
交通誘導警備員		人日	8 8		87,633 87,633	0	0	内-20号	

設計内訳書

工事名	東九州道（大崎～鹿屋）立小野堀地区外舗装工事 （ 2 回変更） （個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	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	
直接工事費			1		160,687,271				
		式	1		195,964,063	1	35,276,792		
共通仮設費			1		16,037,440				
		式	1		22,353,665	1	6,316,225		
共通仮設費			1		2,424,422				
		式	1		6,424,605	1	4,000,183		
運搬費			1		85,279				
		式	1		85,279	0	0		
建設機械運搬費			1		85,279			内-21号	
		台	1		85,279	0	0		
技術管理費			1		925,063				
		式	1		4,672,934	1	3,747,871		
防護柵の出来形管理のための非破壊試験			1		717,904			内-22号	
		式	1		717,904	0	0		
品質管理費			1		162,954			内-23号	
		式	1		162,954	0	0		
保守管理(ICT)			0		0			内-24号	
		式	1		90,871	1	90,871		
システム初期費(ICT)			0		0			内-25号	
		式	1		1,171,000	1	1,171,000		
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)			0		0			内-26号	
		式	1		2,476,000	1	2,476,000		
ICT活用効果等調査費			0		0			内-27号	
		工事	1		10,000	1	10,000		

設計内訳書

工事名	東九州道（大崎～鹿屋）立小野堀地区外舗装工事 （ 2 回変更） （個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	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	
道路施設基本データ作成費		工事	1		44,205			内-28号	
			1		44,205	0	0		
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,414,080				
			1		1,666,392	1	252,312		
共通仮設費（率計上）		式	1		13,613,018				
			1		15,929,060	1	2,316,042		
純工事費		式	1		176,724,711				
			1		218,317,728	1	41,593,017		
現場管理費		式	1		39,415,921				
			1		46,474,288	1	7,058,367		
工事原価		式	1		216,140,632				
			1		264,792,016	1	48,651,384		
一般管理費等		式	1						
			1						
業務委託料		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						

0/2, 600m3あたり内訳書

土砂等運搬

第 1号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下	m 3	0	0	0			CB210110
			2,595	415	1,076,925	2,595	1,076,925	
合 計					0			
					1,076,925		1,076,925	
変更積算金額					0			
					974,829		974,829	円/m3

690/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 2号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3. 0km以下	m 3	689	719. 2	495, 528			CB210110
			689	719. 2	495, 528	0	0	
合 計					448, 602			
					0		-448, 602	

690/0m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 3号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		689	204.9	141,176			CB210020
		m 3	689	204.9	141,176	0	0	
合 計					127,806			
					0		-127,806	

100/0m3当たり内訳書

土材料

第 4号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土材料	購入土(シラスほぐし土量)		100	1,440	144,000			WYB00001
		m 3	100	1,440	144,000	0	0	単一 75号
合 計					130,363			
					0		-130,363	

0/19,900m3当たり内訳書

土材料

第 5号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土材料	購入土(シラスほぐし土量)		0	0	0			WYB00004
		m 3	19,884	1,440	28,632,960	19,884	28,632,960	単一 76号
合 計					0			
					28,632,960		28,632,960	
変更積算金額					0			
					25,921,378		25,921,378	円/m3

350/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 6号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下		352	719.2	253,158			CB210110
		m 3	352	719.2	253,158	0	0	
合計					229,184			
					0		-229,184	

350/0m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 7号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		352	204.9	72,124			CB210020
		m 3	352	204.9	72,124	0	0	
合 計					65,293			
					0		-65,293	

30m2当たり内訳書

張りコンクリート

第 8号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠工	縦排水溝		9	9,815	88,335			WB240720
		m ²	9	9,815	88,335	0	0	単一 87号
コンクリート打設工	縦排水溝 クレーン機能付きパット付 18-8-25 (20) (高炉) 無し		30	5,007	150,210			WB240730
	5m3/100m2 無し	m ²	30	5,007	150,210	0	0	単一 88号
養生工	縦排水溝・小段排水溝		30	155	4,650			WB240740
		m ²	30	155	4,650	0	0	単一 89号
合 計					220,164			
					220,164		0	

0/1,003m当たり内訳書

中央分離帯

第 9号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
剛性防護柵据付	ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ剛性防護柵 高さ1.03m		0	0	0			WYB00028
		m	1,003	7,729	7,752,187	1,003	7,752,187	単一 98号
剛性防護柵 (材料費)	H=1.03m L=4.99m 標準ﾀｲﾌﾟ		0	0	0			WYB00042
		個	139	132,000	18,348,000	139	18,348,000	単一 99号
剛性防護柵 (材料費)	H=1.03m L=4.99m 中間定着ﾀｲﾌﾟ		0	0	0			WYB00044
		個	45	150,000	6,750,000	45	6,750,000	単一 100号
剛性防護柵 (材料費)	H=1.03m L=4.99m 端部定着ﾀｲﾌﾟ		0	0	0			WYB00045
		個	2	148,000	296,000	2	296,000	単一 101号
剛性防護柵 (材料費)	H=1.03m L=4.99m 伸縮ﾀｲﾌﾟ		0	0	0			WYB00046
		個	13	148,000	1,924,000	13	1,924,000	単一 102号
剛性防護柵 (材料費)	H=1.03m L=4.094m 短尺ﾀｲﾌﾟ		0	0	0			WYB00047
		個	1	130,000	130,000	1	130,000	単一 103号
剛性防護柵 (材料費)	H=1.03m L=3.009m 短尺ﾀｲﾌﾟ		0	0	0			WYB00030
		個	2	96,200	192,400	2	192,400	単一 104号
鋼材組立・緊張	ｽﾊﾟﾝ長21990mm/箇所 1T21.8(ｱﾝﾎﾞﾝﾄﾞ処理)		0	0	0			WYB00063
		箇所	38	37,540	1,426,520	38	1,426,520	単一 105号
鋼材組立・緊張	ｽﾊﾟﾝ長16990mm/箇所 1T21.8(ｱﾝﾎﾞﾝﾄﾞ処理)		0	0	0			WYB00049
		箇所	12	36,870	442,440	12	442,440	単一 106号
鋼材組立・緊張	ｽﾊﾟﾝ長16094mm/箇所 1T21.8(ｱﾝﾎﾞﾝﾄﾞ処理)		0	0	0			WYB00051
		箇所	1	36,870	36,870	1	36,870	単一 107号
鋼材組立・緊張	ｽﾊﾟﾝ長13028mm/箇所 1T21.8(ｱﾝﾎﾞﾝﾄﾞ処理)		0	0	0			WYB00031
		箇所	1	36,870	36,870	1	36,870	単一 108号
P C鋼より線 (材料費)	1T21.8(ｱﾝﾎﾞﾝﾄﾞ処理)		0	0	0			WYB00039
		k g	2,846	514	1,462,844	2,846	1,462,844	単一 109号

0/1,003m当たり内訳書

中央分離帯

第 9号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
定着グリップ (材料費)	21.8用		0	0	0			WYB00040
		個	104	3,950	410,800	104	410,800	単一 110号
P C 鋼棒設置	C種1号 径23(アンボント [®] 処理)		0	0	0			WYB00003
		箇所	7	20,060	140,420	7	140,420	単一 111号
P C 鋼棒 (材料費)	C種1号 径23(アンボント [®] 処理)		0	0	0			WYB00005
		k g	114	511	58,254	114	58,254	単一 112号
P C 鋼棒 附属品 (材料費)	C種1号 径23用 アンカープレート、ワッシャー、ナット		0	0	0			WYB00006
		組	14	1,465	20,510	14	20,510	単一 113号
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		0	0	0			CB221110
		m 2	552	1,248	688,896	552	688,896	
合 計					0			
					40,117,011		40,117,011	
変更積算金額					0			
					36,327,091		36,327,091	円/m

11m当たり内訳書

落下物等防止柵

第 10号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
落下物等防止柵	柵高2m 車両防護柵取付(Gr-A-4E用)		10.5	3,970	41,685			WYB00098
		m	10.5	3,970	41,685	0	0	単一 121号
鋼管基礎工	落下物防止柵用		3	2,446	7,338			WYB00059
		本	3	2,446	7,338	0	0	単一 122号
落下物等防止柵 (材料費) 柵高2m ターグラクン系	車両防護柵取付+鋼管基礎併用(Gr-A-4E用)		10.5	55,700	584,850			WYB00070
		m	10.5	55,700	584,850	0	0	単一 123号
鋼管基礎 (材料費)	落下物防止柵用 STK400 φ139.8×3.5 HDZ55 L=1800		3	13,300	39,900			WYB00104
		本	3	13,300	39,900	0	0	単一 124号
合 計					609,967			
					609,967		0	

2/0箇所当たり内訳書

第 11号内訳書 (盛土部)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		4	295.6	1,182			CB210030
		m 3	4	295.6	1,182	0	0	
基面整正			3.1	354	1,097			CB210080
		m 2	3.1	354	1,097	0	0	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		2.2	2,469	5,431			CB210410
		m 3	2.2	2,469	5,431	0	0	
プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用		2	302,400	604,800			CB222840
		基	2	302,400	604,800	0	0	
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		3.1	1,248	3,868			CB221110
		m 2	3.1	1,248	3,868	0	0	
足場金物 (材料費)	D16 幅40cm		2	5,000	10,000			WYB00132
		個	2	5,000	10,000	0	0	
ベルマウス (材料費)	難燃FEP50用		6	512	3,072			WYB00133
		個	6	512	3,072	0	0	
ベルマウス (材料費)	FEP30用		1	411	411			WYB00136
		個	1	411	411	0	0	
ベルマウス (材料費)	FEP50用		16	438	7,008			WYB00134
		個	16	438	7,008	0	0	
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0.16	26,350	4,216			CB240010
		m 3	0.16	26,350	4,216	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物		0.83	7,264	6,029			CB240210
		m 2	0.83	7,264	6,029	0	0	
合 計					585,833			
					0		-585,833	

0/2箇所当たり内訳書

第 12号内訳書 ハットホール
 (盛土部)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		0	0	0			CB210030
		m 3	4	295. 6	1, 182	4	1, 182	
基面整正			0	0	0			CB210080
		m 2	3. 1	354	1, 097	3. 1	1, 097	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		0	0	0			CB210410
		m 3	2. 2	2, 469	5, 431	2. 2	5, 431	
プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用		0	0	0			CB222840
		基	2	302, 400	604, 800	2	604, 800	
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		0	0	0			CB221110
		m 2	3. 1	1, 248	3, 868	3. 1	3, 868	
足場金物 (材料費)	D16 幅40cm		0	0	0			WYB00144
		個	2	5, 000	10, 000	2	10, 000	
ベルマウス (材料費)	難燃FEP50用		0	0	0			WYB00145
		個	8	512	4, 096	8	4, 096	
ベルマウス (材料費)	FEP50用		0	0	0			WYB00146
		個	16	438	7, 008	16	7, 008	
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0			CB240010
		m 3	0. 16	26, 350	4, 216	0. 16	4, 216	
型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	0. 83	7, 264	6, 029	0. 83	6, 029	
合 計					0			
					647, 727		647, 727	
変更積算金額					0			
					586, 387		586, 387	

33/0m当たり内訳書

ケーブル配管（盛土部）

第 13号内訳書 (4-1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	中埋砂		0.93	7,556	7,027			CB440420
		m 3	0.93	7,556	7,027	0	0	
波付硬質合成樹脂管（難燃 F E P）敷設	地中 難燃FEP50mm 2条		33	1,241	40,953			WYB00074
		m	33	1,241	40,953	0	0	単一 160号
波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%		33	1,538	50,754			WE110500
		m	33	1,538	50,754	0	0	単一 138号
I V電線（6 0 0 Vビニル 絶縁電線）	IV 1.6mm		198	21	4,158			WE500100
		m	198	21	4,158	0	0	単一 139号
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設		33	78.8	2,600			WE122200
		m	33	78.8	2,600	0	0	単一 140号
埋設標識シート（材料費）	幅150mm 2倍		33	119.6	3,946			WYB00075
		m	33	119.6	3,946	0	0	単一 161号
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		3.8	26,350	100,130			CB240010
		m 3	3.8	26,350	100,130	0	0	
目地板	瀝青質目地板t=10		21.1	2,555	53,910			CB224710
		m 2	21.1	2,555	53,910	0	0	
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用		5.2	1,248	6,489			CB221110
		m 2	5.2	1,248	6,489	0	0	
合 計					244,401			
					0		-244,401	

0/33m当たり内訳書

ケーブル配管（盛土部）

第 14号内訳書 (4-1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
		m 3	21.3	1,896	40,384	21.3	40,384	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0			CB210410
		m 3	11.8	3,222	38,019	11.8	38,019	
埋戻し・締固め	中埋砂		0	0	0			CB440420
		m 3	1.3	7,556	9,822	1.3	9,822	
波付硬質合成樹脂管（難燃 F E P）敷設	地中 難燃FEP50mm 3条		0	0	0			WYB00097 単一 162号
		m	33	1,862	61,446	33	61,446	
波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 5条 0%		0	0	0			WE110500 単一 150号
		m	33	1,923	63,459	33	63,459	
I V電線（6 0 0 Vビニル絶縁電線）	IV 1.6mm		0	0	0			WE500100 単一 146号
		m	264	21	5,544	264	5,544	
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設		0	0	0			WE122200 単一 147号
		m	33	78.8	2,600	33	2,600	
埋設標識シート（材料費）	幅150mm 2倍		0	0	0			WYB00099 単一 163号
		m	33	119.6	3,946	33	3,946	
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0			CB240010
		m 3	4	26,350	105,400	4	105,400	
目地板	瀝青質目地板t=10		0	0	0			CB224710
		m 2	27.6	2,555	70,518	27.6	70,518	
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用		0	0	0			CB221110
		m 2	6.8	1,248	8,486	6.8	8,486	
合 計					0			
					409,624		409,624	

0/33m当たり内訳書

第 14号内訳書 ケーブル配管（盛土部）
 (4-1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
変更積算金額					0			
					370,832		370,832	円/m

3/0箇所当たり内訳書

第 15号内訳書
 ハトホール
 (盛土部)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		6. 1	295. 6	1, 803			CB210030
		m 3	6. 1	295. 6	1, 803	0	0	
基面整正			4. 6	354	1, 628			CB210080
		m 2	4. 6	354	1, 628	0	0	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		3. 4	2, 469	8, 394			CB210410
		m 3	3. 4	2, 469	8, 394	0	0	
プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用		3	302, 400	907, 200			CB222840
		基	3	302, 400	907, 200	0	0	
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		4. 6	1, 248	5, 740			CB221110
		m 2	4. 6	1, 248	5, 740	0	0	
足場金物 (材料費)	D16 幅40cm		3	5, 000	15, 000			WYB00137
		個	3	5, 000	15, 000	0	0	単一 168号
ベルマウス (材料費)	難燃FEP50用		12	512	6, 144			WYB00142
		個	12	512	6, 144	0	0	単一 169号
ベルマウス (材料費)	FEP50用		22	438	9, 636			WYB00143
		個	22	438	9, 636	0	0	単一 170号
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0. 23	26, 350	6, 060			CB240010
		m 3	0. 23	26, 350	6, 060	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物		1. 2	7, 264	8, 716			CB240210
		m 2	1. 2	7, 264	8, 716	0	0	
合 計					878, 433			
					0		-878, 433	

0/4箇所当たり内訳書

第 16号内訳書 ハットホール
 (盛土部)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		0	0	0			CB210030
		m 3	8	295. 6	2, 364	8	2, 364	
基面整正			0	0	0			CB210080
		m 2	6. 2	354	2, 194	6. 2	2, 194	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		0	0	0			CB210410
		m 3	4. 5	2, 469	11, 110	4. 5	11, 110	
プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用		0	0	0			CB222840
		基	4	302, 400	1, 209, 600	4	1, 209, 600	
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		0	0	0			CB221110
		m 2	6. 2	1, 248	7, 737	6. 2	7, 737	
足場金物 (材料費)	D16 幅40cm		0	0	0			WYB00153
		個	4	5, 000	20, 000	4	20, 000	
ベルマウス (材料費)	難燃FEP30用		0	0	0			WYB00119
		個	1	474	474	1	474	
ベルマウス (材料費)	難燃FEP50用		0	0	0			WYB00154
		個	22	512	11, 264	22	11, 264	
ベルマウス (材料費)	FEP30用		0	0	0			WYB00156
		個	3	411	1, 233	3	1, 233	
ベルマウス (材料費)	FEP50用		0	0	0			WYB00155
		個	43	438	18, 834	43	18, 834	
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0			CB240010
		m 3	0. 31	26, 350	8, 168	0. 31	8, 168	
型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	1. 7	7, 264	12, 348	1. 7	12, 348	

0/4箇所当たり内訳書

第 16号内訳書
ハト^ホホル
(盛土部)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計					0			
					1,305,326		1,305,326	
変更積算金額					0			
					1,181,713		1,181,713	円/箇所

2/0箇所当たり内訳書

第 17号内訳書 ハトホール
 (盛土部)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		4. 8	295. 6	1, 418			CB210030
		m 3	4. 8	295. 6	1, 418	0	0	
基面整正			2. 4	354	849			CB210080
		m 2	2. 4	354	849	0	0	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		3. 2	2, 469	7, 900			CB210410
		m 3	3. 2	2, 469	7, 900	0	0	
プレキャストマンホール	据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用		2	212, 200	424, 400			CB222840
		基	2	212, 200	424, 400	0	0	
基礎砕石	7. 5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用		1. 2	1, 076	1, 291			CB221110
		m 2	1. 2	1, 076	1, 291	0	0	
ベルマウス (材料費)	難燃FEP30用		2	474	948			WYB00109
		個	2	474	948	0	0	
ベルマウス (材料費)	難燃FEP50用		6	512	3, 072			WYB00133
		個	6	512	3, 072	0	0	
ベルマウス (材料費)	FEP30用		3	411	1, 233			WYB00111
		個	3	411	1, 233	0	0	
ベルマウス (材料費)	FEP50用		10	438	4, 380			WYB00112
		個	10	438	4, 380	0	0	
連結式接地棒	径10×1500		2	1, 110	2, 220			WE521600
		本	2	1, 110	2, 220	0	0	
600Vビニル絶縁電線 (材料費)	IV 3. 5mm2		6	37	222			WYB00050
		m	6	37	222	0	0	
合 計					405, 514			
					0		-405, 514	

0/2箇所当たり内訳書

第 18号内訳書 ハットホール
 (盛土部)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		0	0	0			CB210030
		m 3	4.8	295.6	1,418	4.8	1,418	
基面整正			0	0	0			CB210080
		m 2	2.4	354	849	2.4	849	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		0	0	0			CB210410
		m 3	3.2	2,469	7,900	3.2	7,900	
プレキャストマンホール	据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用		0	0	0			CB222840
		基	2	289,800	579,600	2	579,600	
基礎砕石	7.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用		0	0	0			CB221110
		m 2	1.2	1,076	1,291	1.2	1,291	
ベルマウス (材料費)	難燃FEP30用		0	0	0			WYB00122
		個	3	474	1,422	3	1,422	
ベルマウス (材料費)	難燃FEP50用		0	0	0			WYB00145
		個	8	512	4,096	8	4,096	
ベルマウス (材料費)	FEP30用		0	0	0			WYB00125
		個	2	411	822	2	822	
ベルマウス (材料費)	FEP50用		0	0	0			WYB00126
		個	12	438	5,256	12	5,256	
連結式接地棒	径10×1500		0	0	0			WE521600
		本	2	1,110	2,220	2	2,220	
600Vビニル絶縁電線 (材料費)	IV 3.5mm2		0	0	0			WYB00081
		m	6	37	222	6	222	
合 計					0			
					605,096		605,096	

0/2箇所当たり内訳書

第 18号内訳書
ハトホル
(盛土部)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
変更積算金額					0			
					547,793		547,793	円/箇所

0/2箇所当たり内訳書

第 19号内訳書 (盛土部) ハト^ホール

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	0	0	0			CB222840
			2	126,400	252,800	2	252,800	
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用	m ²	0	0	0			CB221110
			1.7	1,248	2,121	1.7	2,121	
ベルマウス (材料費)	FEP30用	個	0	0	0			WYB00171
			9	411	3,699	9	3,699	単一 187号
ベルマウス (材料費)	FEP50用	個	0	0	0			WYB00172
			1	438	438	1	438	単一 188号
合 計					0			
					259,058		259,058	
変更積算金額					0			
					234,515		234,515	円/箇所

8人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 20号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			8	12,100	96,800			WB010212
		人日	8	12,100	96,800	0	0	単一 208号
合 計					87,633			
					87,633		0	

1台あたり内訳書

建設機械運搬費

第 21号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
貨物自動車による運搬（1車1回） [バックホ]	片道平均運搬距離:L=12.0km 特大品割増:7割増		2	45,500	91,000			WYB00002
		台	2	45,500	91,000	0	0	単一 209号
運搬される建設機械の運搬中の損料 バックホ(クロー型)	超低騒音 排ガス型(2011年規制)山積0.8m3吊能力2.9t		2	1,600	3,200			WYB00124
		台	2	1,600	3,200	0	0	
合 計					85,279			
					85,279		0	

一式当たり内訳書

防護柵の出来形管理のための非破壊試験

第 22号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防護柵の出来形管理のための非破壊試験費	測定本数：支柱85本(80本超え～90本以下)		1		793,000			WYB00048
		式	1		793,000	0	0	
合 計					717,904			
					717,904		0	

一式当たり内訳書

品質管理費

第 23号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
品質管理費	Fe石灰処理路盤材 10,000m2以上15,000m2未満		1		180,000			WYB00029
		式	1		180,000	0	0	
合 計					162,954			
					162,954		0	

一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 24号内訳書

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
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
路床盛土 (ICT) 保守点検	10,000m3以上 無し 15888m3		0		0			WB010430
		式	1		51,912	1	51,912	単一 210号
上層路盤 (車道・路肩部) (ICT) 保守点検	11,169m2 1層 粒度調整Fe石灰処理材		0		0			WYB00174
		式	1		38,959	1	38,959	単一 211号
合計					0			
					90,871		90,871	
変更積算金額					0			
					90,871		90,871	円/式

一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 25号内訳書

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
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
システム初期費 (ICT)	フルト ^ラ		0		0			WB010510
		式	1		548,000	1	548,000	単一 212号
システム初期費 (ICT)	モタグ ^レ		0		0			WB010510
		式	1		623,000	1	623,000	単一 213号
合 計					0			
					1,171,000		1,171,000	
変更積算金額					0			
					1,171,000		1,171,000	円/式

一式当たり内訳書

3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)

第 26号内訳書

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
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
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)	2476千円		0		0			WB010610
		式	1		2,476,000	1	2,476,000	単一 214号
合 計					0			
					2,476,000		2,476,000	
変更積算金額					0			
					2,476,000		2,476,000	円/式

0/1工事当たり内訳書

ICT活用効果等調査費

第 27号内訳書

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
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
ICT活用効果等調査費			0	0	0			WYB00186
		工事	1	10,000	10,000	1	10,000	
合 計					0			
					10,000		10,000	
変更積算金額					0			
					10,000		10,000	円/工事

1工事当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 28号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費			1	48,830	48,830			WYB00018
		工事	1	48,830	48,830	0	0	単一 215号
合 計					44,205			
					44,205		0	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		279.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		0	0	0	CB210100	
			m 3	1	309.2	309.2		
計						0		
						309.2		
単価						0		
						309.2	円/m3	
変更積算単価						279.9	円/m3	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	路体(築堤)盛土		単位	m3	数量	1	単価	4,343
						1		4,343
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満		1	4,798	4,798	CB210510	
			m 3	1	4,798	4,798		
計						4,798		
						4,798		
単価						4,798		
						4,798	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	路体(築堤)盛土		単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満		0	0	0	CB210510	
			m 3	1	755.9	755.9		
	計					0		
						755.9		
	単価					0		
						755.9	円/m3	
	変更積算単価					684.3	円/m3	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	路体(築堤)盛土		単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		0	0	0	CB210510	
			m 3	1	202.3	202.3		
	計					0		
						202.3		
	単価					0		
						202.3	円/m3	
	変更積算単価					183.2	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	路床盛土		単位	m3	数量	1	単価	275.2
						1		275.2
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
路床盛土		4.0m以上 10,000m3以上 無し			1	304	304	CB210520
			m 3	1	304	304	304	
計							304	
単価							304	円/m3
							304	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	路床盛土(ICT)		単位	m3	数量	0	単価	0
						1		297.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
路床盛土 (I C T)		10,000m3以上 無し			0	0	0	CB210580
			m 3	1	328.5	328.5	328.5	
計							0	
単価							328.5	円/m3
							0	
変更積算単価							297.4	円/m3

1 次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	法面整形(盛土部)	法面締固め有 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	561.4
						1		561.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部 有り 無し ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		1	620.2	620.2	CB220010	
			m 2	1	620.2	620.2		
計						620.2		
単価						620.2	円/m2	
						620.2		

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	348.3
						1		348.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		1	384.8	384.8	CB220010	
			m 2	1	384.8	384.8		
計						384.8		
単価						384.8	円/m2	
						384.8		

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	張りコンクリート	18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	1	単価	1,618
						1		1,618
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設工		防草コンクリート 人力打設		1	1,708	1,708	WB240730	
		18-8-25 (20) (高炉) 無し						
		5m3/100m2 有り	m 2	1	1,708	1,708	単一 77号	
養生工		防草コンクリート		1	79.1	79.1	WB240740	
			m 2	1	79.1	79.1	単一 78号	
計						1,787.1		
						1,787.1		
単価						1,788		
						1,788	円/m2	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	人工張芝	ワ付き	単位	m2	数量	1	単価	474
						1		474
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人工張芝				1	523.6	523.6	CB220910	
			m 2	1	523.6	523.6		
計						523.6		
						523.6		
単価						523.6		
						523.6	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	コンクリート吹付	普通セメント 厚10cm	単位	m2	数量	1	単価	5,305
						1		5,305
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート吹付工		10cm 1000m2以上(標準) 無 無		1	5,860	5,860	WB810820	
			m 2	1	5,860	5,860	単一 79号	
計						5,860		
単価						5,860	円/m2	
						5,860		

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚 190mm	単位	m2	数量	1	単価	1,405
						1		1,405
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Fe石灰処理材 仕上り厚190mm		1	1,553	1,553	WYB00052	
			m 2	1	1,553	1,553	単一 80号	
計						1,553		
単価						1,553	円/m2	
						1,553		

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	基層(車道・路肩部)	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	1,331
						1		1,331
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	1,471	1,471	CB410240	
		再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,471	1,471		
計						1,471		
単価						1,471	円/m2	
						1,471		

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	中間層(車道・路肩部)	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	1,257
						1		1,257
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm		1	1,389	1,389	CB410250	
		再生粗粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,389	1,389		
計						1,389		
単価						1,389	円/m2	
						1,389		

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	排水性舗装・表層（車道・路肩部）	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,626
						1		1,626
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水性舗装・表層（車道・路肩部）		2.4m以上 50mm 無し アスファルト混合物		1	1,797	1,797	CB410510	
		ポ-ラスアスファルト混合物(13) タックコート						
		PKR(ゴム入り)	m 2	1	1,797	1,797		
計						1,797		
単価						1,797		
						1,797	円/m2	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	上層路盤（車道・路肩部）	粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚 160mm	単位	m2	数量	1	単価	1,198
						1		1,198
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Fe石灰処理材 仕上り厚160mm		1	1,324	1,324	WYB00148	
			m 2	1	1,324	1,324	単一 81号	
計						1,324		
単価						1,324		
						1,324	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-17号	基層(車道・路肩部)	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	1,331	
						1		1,331	
	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 再生粗粒度アスファルト混合物(20)		1	1,471	1,471	CB410240		
		プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,471	1,471			
	計					1,471			
	単価					1,471	円/m2		
						1,471			

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-18号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,626	
						1		1,626	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	2.4m以上 50mm 無し アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物(13) タックコート		1	1,797	1,797	CB410510		
		PKR(ゴム入り)	m2	1	1,797	1,797			
	計					1,797			
	単価					1,797	円/m2		
						1,797			

1 次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	623.5
						1		623.5
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-30 100mm 1層施工 全ての費用		1	688.8	688.8	CB410040	
			m 2	1	688.8	688.8		
計						688.8		
単価						688.8	円/m2	
						688.8		

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	基層(車道・路肩部)	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	1,331
						1		1,331
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 再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用		1	1,471	1,471	CB410240	
			m 2	1	1,471	1,471		
計						1,471		
単価						1,471	円/m2	
						1,471		

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	排水性舗装・表層（車道・路肩部）	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,626
						1		1,626
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水性舗装・表層（車道・路肩部）		2.4m以上 50mm 無し アスファルト混合物		1	1,797	1,797	CB410510	
		ポ-ラスアスファルト混合物(13) タックコート						
		PKR(ゴム入り)	m 2	1	1,797	1,797		
計						1,797		
単価						1,797		
						1,797	円/m2	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚 190mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,381
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤（車道・路肩部）（ICT）		粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚190mm		0	0	0	WYB00072	
			m 2	1	1,526	1,526	単一 82号	
計						0		
単価						1,526		
						0		
						1,526	円/m2	
変更積算単価								
						1,381	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚 160mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)		粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚160mm		0	0	0	WYB00086	
			m2	1	1,315	1,315	単- 83号	
計						0		
						1,315		
単価						0		
						1,315	円/m2	
変更積算単価								
						1,190	円/m2	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	プレキャストU型側溝 (道路用)	幅 30cm 高さ 30cm	単位	m	数量	1	単価	7,970
						1		7,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.5m3/10m		1	8,804	8,804	WB821410	
			m	1	8,804	8,804	単- 84号	
計						8,804		
						8,804		
単価						8,804		
						8,804	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-25号	現場打ち集水桝 (4型)	現場打材 内寸600×600×550 18-8-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	0	単価	0	
						1		39,550	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉)		0	0	0	CB222950		
		0.32m3を超え0.34m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	43,680	43,680			
計						0			
						43,680			
単価						0			
						43,680	円/箇所		
変更積算単価									
						39,550	円/箇所		

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-26号	蓋	グレーチング蓋 内寸600×600用 T-25 並目ボルト固定	単位	枚	数量	0	単価	0	
						1		31,180	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種)		0	0	0	WB821430		
		40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	34,440	34,440	単一 85号		
計						0			
						34,440			
単価						0			
						34,440	円/枚		
変更積算単価									
						31,180	円/枚		

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	縦排水	内幅 300mm 内高 300mm	単位	m	数量	1	単価	7,100
						1		7,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 縦排水部 無し		1	7,843	7,843	WB821410	
			m	1	7,843	7,843	単- 86号	
計						7,843		
単価						7,843	円/m	
						7,843		

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	現場打ち縦排水 (T型)	18-8-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	73,926
						1		73,926
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 無し 全ての費用		0.48	26,350	12,648	CB240010	
			m 3	0.48	26,350	12,648		
型枠		一般型枠 小型構造物		9.5	7,264	69,008	CB240210	
			m 2	9.5	7,264	69,008		
計						81,656		
単価						81,660		
						81,660	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	現場打ち縦排水 (L-1型)	18-8-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	26,833
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 無し 全ての費用	m 3		0.27	26,350	7,114.5	CB240010
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2		3.1	7,264	22,518.4	CB240210
							29,632.9	
	計						29,632.9	
	単価						29,640	
							29,640	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	現場打ち縦排水 (L-2型)	18-8-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	54,118
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 無し 全ての費用	m 3	0.4	26,350	10,540	CB240010	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	6.4	7,264	46,489.6	CB240210	
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	2.2	1,248	2,745.6	CB221110	
計						59,775.2		
単価						59,780		
						59,780	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	跳水防止版	GRC製 300型 長さ100 c m	単位	枚	数量	1	単価	6,864
						1		6,864
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し		1	7,583	7,583	WB821430	
			枚	1	7,583	7,583	単一 90号	
計						7,583		
単価						7,583		
						7,583	円/枚	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	張りコンクリート	18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	1	単価	1,618
						1		1,618
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設工		防草コンクリート 人力打設 18-8-25 (20) (高炉) 無し 5m3/100m2 有り		1	1,708	1,708	WB240730	
			m 2	1	1,708	1,708	単一 77号	
養生工		防草コンクリート		1	79.1	79.1	WB240740	
			m 2	1	79.1	79.1	単一 78号	
計						1,787.1		
単価						1,788		
						1,788	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	歩車道境界ブロック (ノズ)	本体部 片面 C型 L=2000	単位	m	数量	1	単価	9,215
						1		9,215
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 0.5個/m 再生クッション RC-40		1	10,180	10,180	CB422510	
			m	1	10,180	10,180		
計						10,180		
単価						10,180	円/m	
						10,180		

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	張りコンクリート (ノズ)	18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m ²	数量	1	単価	2,332
						1		2,332
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設工		防草コンクリート 人力打設 18-8-25 (20) (高炉) 無し 10m ³ /100m ² 無し		1	2,497	2,497	WB240730	
			m ²	1	2,497	2,497	単一 91号	
養生工		防草コンクリート		1	79.1	79.1	WB240740	
			m ²	1	79.1	79.1	単一 78号	
計						2,576.1		
単価						2,577		
						2,577	円/m ²	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	中央分離帯	プレキャスト剛性防護柵 高さ1.03m	単位	m	数量	160	160	単価	31,241
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	剛性防護柵据付	プレキャスト剛性防護柵 高さ1.03m		160	3,938	630,080	WYB00019		
			m	160	3,938	630,080	単一 92号		
	剛性防護柵 (材料費)	H=1.03m L=4.99m Aタイプ		32	132,000	4,224,000	WYB00022		
			個	32	132,000	4,224,000	単一 93号		
	鋼材組立・緊張	スパン長21990mm/箇所 1T21.8(アンホント処理)		8	37,540	300,320	WYB00026		
			箇所	8	37,540	300,320	単一 94号		
	鋼材組立・緊張	スパン長17010mm/箇所 1T21.8(アンホント処理)		1	31,380	31,380	WYB00021		
			箇所	1	31,380	31,380	単一 95号		
	P C鋼より線 (材料費)	1T21.8(アンホント処理)		512	514	263,168	WYB00025		
			k g	512	514	263,168	単一 96号		
	定着グリップ (材料費)	21.8用		18	3,950	71,100	WYB00027		
			個	18	3,950	71,100	単一 97号		
	計					5,520,048			
						5,520,048			
	単価					34,510			
						34,510	円/m		

1 次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	ガードレール	塗装品(ダークグリーン系) Gr-A-2E 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	16,793
						1		16,793
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工[市場単価方式](手間のみ)		土中建込 Gr-A-2E 塗装品 100m以上		1	6,150	6,150	WYB00011	
			m	1	6,150	6,150		
ガードレール (材料費)		Gr-A-2E 土中建込 ダークグリーン系		1	12,400	12,400	WYB00140	
			m	1	12,400	12,400	単- 114号	
計						18,550		
単価						18,550		
						18,550	円/m	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	ガードレール	塗装品(ダークグリーン系) Gr-A-4E 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	9,777
						1		9,777
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)		土中建込 Gr-A-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無		1	1,310	1,310	WB810540	
			m	1	1,310	1,310	単- 115号	
ガードレール (材料費)		Gr-A-4E 土中建込 ダークグリーン系		1	9,490	9,490	WYB00138	
			m	1	9,490	9,490	単- 116号	
計						10,800		
単価						10,800		
						10,800	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	ガードレール	塗装品(ﾀｰｸﾞﾌﾞﾗﾝｸ系) Gr-A-2B 21m以上100m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	12,275
						1		12,275
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)		ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 Gr-A-2B 塗装品 21m以上100m未満 無 無 無		1	4,160	4,160	WB810540	
			m	1	4,160	4,160	単- 117号	
ガードレール(材料費)		Gr-A-2B ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 ﾀｰｸﾞﾌﾞﾗﾝｸ系		1	9,400	9,400	WYB00016	
			m	1	9,400	9,400	単- 118号	
計						13,560		
単価						13,560		
						13,560	円/m	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	落下物等防止柵	柵高 2m ﾀｰｸﾞﾌﾞﾗﾝｸ系 車両防護柵取付(Gr-A-2E用)	単位	m	数量	1	単価	62,148
						1		62,148
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落下物等防止柵		柵高2m 車両防護柵取付(Gr-A-2B・E用)		1	8,946	8,946	WYB00020	
			m	1	8,946	8,946	単- 119号	
落下物等防止柵(材料費)		柵高2m ﾀｰｸﾞﾌﾞﾗﾝｸ系 車両防護柵取付(Gr-A-2B・E用)		1	59,700	59,700	WYB00017	
			m	1	59,700	59,700	単- 120号	
計						68,646		
単価						68,650		
						68,650	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	落下物等防止柵	柵高 2m ダークグリーン系 車両防護柵取付 (Gr-A-2B用)	単位	m	数量	1	単価	62,148
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落下物等防止柵	柵高2m 車両防護柵取付 (Gr-A-2B・E用)		1	8,946	8,946	WYB00139		
		m	1	8,946	8,946	単一 119号		
落下物等防止柵 (材料費)	柵高2m ダークグリーン系 車両防護柵取付 (Gr-A-2B・E用)		1	59,700	59,700	WYB00141		
		m	1	59,700	59,700	単一 120号		
計					68,646			
単価					68,650			
					68,650	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	ボックスビーム	A種 高さ0.9m 長さ11.0m/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	3,575,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要	3,575,940
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.96	21,530	20,668.8		CB240010	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	7.2	22,820	164,304		CB240010	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.32	136,900	43,808		WB810010	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	6	1,827	10,962		CB224710	
中央開口部防護柵 (A種) 設置工 [市場単価方式]	L=11000 柵管含む	箇所	1	3,710,000	3,710,000		WYB00023	
計					3,949,742.8			
単価					3,949,742.8			
					3,950,000			
					3,950,000		円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一42号	視線誘導標 (DEL-W-A2)	片面反射体台形型 ダークブラウン系 防護柵取付 30本以上	単位	本	数量	1	単価	4,064
						1		4,064
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標設置(手間のみ)[市場単価方式]	防護柵取付 片面反射体台形型 30本以上		1	820	820	WYB00032	
			本	1	820	820		
	視線誘導標(防護柵取付)(材料費)	片面反射体台形型 ダークブラウン系		1	3,670	3,670	WYB00034	
			本	1	3,670	3,670	単一 126号	
	計					4,490		
						4,490		
	単価					4,490	円/本	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一43号	視線誘導標 (DEL-O-A3)	片面反射体台形型 ダークブラウン系 構造物取付 30本以上	単位	本	数量	1	単価	4,779
						1		4,779
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標設置(手間のみ)[市場単価方式]	構造物取付 片面反射体台形型 30本以上		1	1,020	1,020	WYB00035	
			本	1	1,020	1,020		
	視線誘導標(構造物取付)(材料費)	片面反射体台形型 ダークブラウン系		1	4,260	4,260	WYB00037	
			本	1	4,260	4,260	単一 127号	
	計					5,280		
						5,280		
	単価					5,280	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一44号	視線誘導標 (DEL-0-A4)	両面反射体径φ100 支柱径φ34 ターコアラウン系 構造物 取付 30本以上	単位	本	数量	1	単価	9,523	
						1		9,523	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		構造物取付 手間のみ 両面 反射体径φ100以下 ベースプレート式 30本以上(標準) 無 無		1	1,930	1,930	WB812310		
			本	1	1,930	1,930	単一 128号		
視線誘導標(構造物取付)(材料費)		両面反射体径φ100 支柱径φ34 ターコアラウン系 ベース含		1	8,590	8,590	WYB00036		
			本	1	8,590	8,590	単一 129号		
計						10,520			
単価						10,520			
						10,520	円/本		

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一45号	距離標 (1km標 KP-B2)	設置 ハネ式(金具固定) 支柱径φ50 550×250 ターコアラウン系	単位	枚	数量	1	単価	28,987	
						1		28,987	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
距離標		設置 ハネ式(金具固定)		1	1,573	1,573	CB422910		
			枚	1	1,573	1,573			
距離標(1km標)(材料費)		金具固定 支柱径φ50 550×250ターコアラウン系		1	30,440	30,440	WYB00105		
			枚	1	30,440	30,440	単一 130号		
計						32,013			
単価						32,013			
						32,020			
						32,020	円/枚		

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	距離標 (500・100m標 KP-C1)	設置ハネ式(土中埋込) 支柱径φ34 400×180 ダークブ ラウン系	単位	枚	数量	1	単価	23,755
						1		23,755
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
距離標		設置ハネ式(土中埋込)		1	4,311	4,311	CB422910	
			枚	1	4,311	4,311		
距離標 (500・100m標) (材料費)		土中埋込 支柱径φ34 400×180ダークブ ラウン系 Co基礎含		1	21,920	21,920	WYB00041	
			枚	1	21,920	21,920	単- 131号	
計						26,231		
						26,231		
単価						26,240		
						26,240	円/枚	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	距離標 (500・100m標 KP-C2)	設置ハネ式(金具固定) 支柱径φ34 400×180 ダークブ ラウン系	単位	枚	数量	1	単価	20,459
						1		20,459
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
距離標		設置ハネ式(金具固定)		1	1,573	1,573	CB422910	
			枚	1	1,573	1,573		
距離標 (500・100m標) (材料費)		金具固定 支柱径φ34 400×180 ダークブ ラウン系		1	21,020	21,020	WYB00043	
			枚	1	21,020	21,020	単- 132号	
計						22,593		
						22,593		
単価						22,600		
						22,600	円/枚	

1 次単価表

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

単一48号	埋設表示板	舗装部 φ25-φ90×70	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設表示板設置	舗装部 φ25-φ90×70		0	0	0		WYB00008
			本	1	596.9	596.9		単一 133号
	埋設表示板 (材料費)	φ25-φ90×70		0	0	0		WYB00010
			本	1	422	422		単一 134号
	計					0		
						1,018.9		
	単価					0		
						1,019		円/本
	変更積算単価							
						922.4		円/本

1 次単価表

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

単一49号	埋設表示杭	土工部 45×45×300	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設表示杭設置	土工部 45×45×300		0	0	0	WYB00106	
			本	1	689.8	689.8	単一 135号	
	埋設表示杭 (材料費)	45×45×300		0	0	0	WYB00113	
			本	1	6,510	6,510	単一 136号	
	計					0		
						7,199.8		
	単価					0		
						7,200	円/本	
	変更積算単価							
						6,518	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	ケ-ブル配管(盛土部) (2,3)	難燃FEP50×1条 FEP50×4条	単位	m	数量	1	単価	3,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し・締固め	中埋砂		0.18	7,556	1,360.08		CB440420
			m 3	0.18	7,556	1,360.08		
	波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設	地中 難燃FEP50mm 1条		1	620.5	620.5		WYB00057
			m	1	620.5	620.5		単- 137号
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%		1	1,538	1,538		WE110500
			m	1	1,538	1,538		単- 138号
	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 1.6mm		5	21	105		WE500100
			m	5	21	105		単- 139号
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設		1	78.8	78.8		WE122200
			m	1	78.8	78.8		単- 140号
	埋設標識シート(材料費)	幅150mm 2倍		1	119.6	119.6		WYB00058
			m	1	119.6	119.6		単- 141号
	計					3,821.98		
						3,821.98		
	単価					3,822		
						3,822		円/m

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	ケ-フル配管(盛土部) (4)	難燃FEP50×1条 FEP30×1条	単位	m	数量	1	1,478
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
埋戻し・締固め	中埋砂		0.06	7,556	453.36		CB440420
		m 3	0.06	7,556	453.36		
波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設	地中 難燃FEP50mm 1条		1	620.5	620.5		WYB00061
		m	1	620.5	620.5		単- 137号
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%		1	318.5	318.5		WE110500
		m	1	318.5	318.5		単- 142号
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 1.6mm		2	21	42		WE500100
		m	2	21	42		単- 139号
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設		1	78.8	78.8		WE122200
		m	1	78.8	78.8		単- 140号
埋設標識シート(材料費)	幅150mm 2倍		1	119.6	119.6		WYB00062
		m	1	119.6	119.6		単- 141号
計					1,632.76		
					1,632.76		
単価					1,633		
					1,633		円/m

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	ケ-ブル配管(盛土部) (5)	難燃FEP50×2条 FEP50×4条	単位	m	数量	1	単価	4,041
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し・締固め	中埋砂		0.18	7,556	1,360.08	CB440420	
			m 3	0.18	7,556	1,360.08		
	波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設	地中 難燃FEP50mm 2条		1	1,241	1,241	WYB00079	
			m	1	1,241	1,241	単- 143号	
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%		1	1,538	1,538	WE110500	
			m	1	1,538	1,538	単- 138号	
	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 1.6mm		6	21	126	WE500100	
			m	6	21	126	単- 139号	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設		1	78.8	78.8	WE122200	
			m	1	78.8	78.8	単- 140号	
	埋設標識シート(材料費)	幅150mm 2倍		1	119.6	119.6	WYB00090	
			m	1	119.6	119.6	単- 141号	
	計					4,463.48		
						4,463.48		
	単価					4,464		
						4,464	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	ケーブル配管(盛土部) (2,3,5)	難燃FEP50×2条 FEP50×4条	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		4,987
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	0.33	1,896	625.68		CB210030
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	0.13	3,222	418.86		CB210410
埋戻し・締固め		中埋砂	m 3	0.18	7,556	1,360.08		CB440420
波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設		地中 難燃FEP50mm 2条	m	1	1,241	1,241		WYB00159 単- 144号
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	m	1	1,538	1,538		WE110500 単- 145号
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 1.6mm	m	6	21	126		WE500100 単- 146号
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	1	78.8	78.8		WE122200 単- 147号
埋設標識シート(材料費)		幅150mm 2倍	m	1	119.6	119.6		WYB00162 単- 148号
計						0		
単価						5,508.02		
						0		
						5,509		円/m
変更積算単価						4,987		円/m

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	ケーブル配管(盛土部) (6)	難燃FEP50×3条 FEP50×5条	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		6,549
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0	CB210030	
			m 3	0.42	1,896	796.32		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0	CB210410	
			m 3	0.17	3,222	547.74		
埋戻し・締固め		中埋砂		0	0	0	CB440420	
			m 3	0.23	7,556	1,737.88		
波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設		地中 難燃FEP50mm 3条		0	0	0	WYB00084	
			m	1	1,862	1,862	単-149号	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 5条 0%		0	0	0	WE110500	
			m	1	1,923	1,923	単-150号	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 1.6mm		0	0	0	WE500100	
			m	8	21	168	単-146号	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設		0	0	0	WE122200	
			m	1	78.8	78.8	単-147号	
埋設標識シート(材料費)		幅150mm 2倍		0	0	0	WYB00100	
			m	1	119.6	119.6	単-148号	
計						0		
						7,233.34		
単価						0		
						7,234	円/m	
変更積算単価								
						6,549	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	ケーブル配管(盛土部) (7)	難燃FEP50×1条 FEP50×1条	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		1,990
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0	CB210030	
			m 3	0.15	1,896	284.4		
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0	CB210410	
			m 3	0.09	3,222	289.98		
	埋戻し・締固め	中埋砂		0	0	0	CB440420	
			m 3	0.05	7,556	377.8		
	波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設	地中 難燃FEP50mm 1条		0	0	0	WYB00064	
			m	1	620.5	620.5	単- 151号	
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%		0	0	0	WE110500	
			m	1	384.5	384.5	単- 152号	
	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 1.6mm		0	0	0	WE500100	
			m	2	21	42	単- 146号	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設		0	0	0	WE122200	
			m	1	78.8	78.8	単- 147号	
	埋設標識シート(材料費)	幅150mm 2倍		0	0	0	WYB00102	
			m	1	119.6	119.6	単- 148号	
	計					0		
						2,197.58		
	単価					0		
						2,198	円/m	
	変更積算単価							
						1,990	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	ケ-ブル配管(盛土部) (1,4,4-2,6,8)	難燃FEP50×2条 FEP50×4条	単位	m	数量	1	単価	4,041
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し・締固め	中埋砂		0.18	7,556	1,360.08	CB440420	
			m 3	0.18	7,556	1,360.08		
	波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設	地中 難燃FEP50mm 2条		1	1,241	1,241	WYB00065	
			m	1	1,241	1,241	単- 143号	
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%		1	1,538	1,538	WE110500	
			m	1	1,538	1,538	単- 138号	
	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 1.6mm		6	21	126	WE500100	
			m	6	21	126	単- 139号	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設		1	78.8	78.8	WE122200	
			m	1	78.8	78.8	単- 140号	
	埋設標識シート(材料費)	幅150mm 2倍		1	119.6	119.6	WYB00066	
			m	1	119.6	119.6	単- 141号	
	計					4,463.48		
						4,463.48		
	単価					4,464		
						4,464	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	ケーブル配管 (盛土部) (1, 4-2, 5)	難燃FEP50×3条 FEP50×5条	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	0.42	1,896	796.32	CB210030	
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	0.17	3,222	547.74	CB210410	
	埋戻し・締固め	中埋砂	m 3	0.23	7,556	1,737.88	CB440420	
	波付硬質合成樹脂管 (難燃 F E P) 敷設	地中 難燃FEP50mm 3条	m	1	1,862	1,862	WYB00085 単- 149号	
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 5条 0%	m	1	1,923	1,923	WE110500 単- 150号	
	I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)	I V 1.6mm	m	8	21	168	WE500100 単- 146号	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	1	78.8	78.8	WE122200 単- 147号	
	埋設標識シート (材料費)	幅150mm 2倍	m	1	119.6	119.6	WYB00095 単- 148号	
	計					0		
	単価					7,233.34		
						0		
						7,234	円/m	
	変更積算単価					6,549	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	ケ-フ配管(盛土部) (2)	難燃FEP30, 50×1条 FEP30, 50×1条	単位	m	数量	1	単価	2,731
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し・締固め	中埋砂		0.12	7,556	906.72	CB440420	
			m 3	0.12	7,556	906.72		
	波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設	地中 難燃FEP30mm 1条		1	503.5	503.5	WYB00094	
			m	1	503.5	503.5	単- 164号	
	波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設	地中 難燃FEP50mm 1条		1	620.5	620.5	WYB00077	
			m	1	620.5	620.5	単- 137号	
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%		1	318.5	318.5	WE110500	
			m	1	318.5	318.5	単- 142号	
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%		1	384.5	384.5	WE110500	
			m	1	384.5	384.5	単- 165号	
	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 1.6mm		4	21	84	WE500100	
			m	4	21	84	単- 139号	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設		1	78.8	78.8	WE122200	
			m	1	78.8	78.8	単- 140号	
	埋設標識シート(材料費)	幅150mm 2倍		1	119.6	119.6	WYB00096	
			m	1	119.6	119.6	単- 141号	
	計					3,016.12		
						3,016.12		
	単価					3,017		
						3,017	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	ケ-ブル配管(盛土部) (2)	難燃FEP30, 50×1条 FEP30, 50×1条	単位	m	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0		CB210030	
			m 3	0.23	1,896	436.08			
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0		CB210410	
			m 3	0.09	3,222	289.98			
	埋戻し・締固め	中埋砂		0	0	0		CB440420	
			m 3	0.13	7,556	982.28			
	波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設	地中 難燃FEP30mm 1条		0	0	0		WYB00103	
			m	1	503.5	503.5		単- 166号	
	波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設	地中 難燃FEP50mm 1条		0	0	0		WYB00083	
			m	1	620.5	620.5		単- 151号	
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%		0	0	0		WE110500	
			m	1	318.5	318.5		単- 167号	
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%		0	0	0		WE110500	
			m	1	384.5	384.5		単- 152号	
	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 1.6mm		0	0	0		WE500100	
			m	4	21	84		単- 146号	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設		0	0	0		WE122200	
			m	1	78.8	78.8		単- 147号	
	埋設標識シート(材料費)	幅150mm 2倍		0	0	0		WYB00114	
			m	1	119.6	119.6		単- 148号	
	計					0			
						3,817.74			

1 次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	ケーブル配管（盛土部） (2)	難燃FEP30, 50×1条 FEP30, 50×1条	単位	m	数量	0	単価	0
						1		3,457
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						3,818	円/m	
	変更積算単価					3,457	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	ケーブル配管(盛土部) (3)	FEP30×1条	単位	m	数量	1	単価	760.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し・締固め	中埋砂		0.04	7,556	302.24	CB440420	
			m 3	0.04	7,556	302.24		
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中)新設 FEP 30mm 1条 0%		1	318.5	318.5	WE110500	
			m	1	318.5	318.5	単-142号	
	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 1.6mm		1	21	21	WE500100	
			m	1	21	21	単-139号	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設		1	78.8	78.8	WE122200	
			m	1	78.8	78.8	単-140号	
	埋設標識シート(材料費)	幅150mm 2倍		1	119.6	119.6	WYB00108	
			m	1	119.6	119.6	単-141号	
	計					840.14		
						840.14		
	単価					840.2		
						840.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	ケ-フル配管 (盛土部) (3)	FEP30×1条 FEP50×1条	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 現場制約あり		0	0	0		CB210030
			m 3	0.15	7,434	1,115.1		
	埋戻し	現場制約あり 土砂 有り		0	0	0		CB210410
			m 3	0.09	5,548	499.32		
	埋戻し・締固め	中埋砂		0	0	0		CB440420
			m 3	0.06	7,556	453.36		
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%		0	0	0		WE110500
			m	1	318.5	318.5		単- 167号
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%		0	0	0		WE110500
			m	1	384.5	384.5		単- 152号
	I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)	I V 1.6mm		0	0	0		WE500100
			m	2	21	42		単- 146号
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設		0	0	0		WE122200
			m	1	78.8	78.8		単- 147号
	埋設標識シート (材料費)	幅150mm 2倍		0	0	0		WYB00165
			m	1	119.6	119.6		単- 148号
	計					0		
						3,011.18		
	単価					0		
						3,012		円/m
	変更積算単価							
						2,727		円/m

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	ケーブル配管(盛土部) (4)	難燃FEP30×1条 難燃FEP50×3条 FEP50×5条	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0		CB210030
			m 3	0.52	1,896	985.92		
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0		CB210410
			m 3	0.21	3,222	676.62		
	埋戻し・締固め	中埋砂		0	0	0		CB440420
			m 3	0.28	7,556	2,115.68		
	波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設	地中 難燃FEP30mm 1条		0	0	0		WYB00116
			m	1	503.5	503.5		単- 166号
	波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設	地中 難燃FEP50mm 3条		0	0	0		WYB00118
			m	1	1,862	1,862		単- 149号
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 5条 0%		0	0	0		WE110500
			m	1	1,923	1,923		単- 150号
	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 1.6mm		0	0	0		WE500100
			m	9	21	189		単- 146号
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設		0	0	0		WE122200
			m	1	78.8	78.8		単- 147号
	埋設標識シート(材料費)	幅150mm 2倍		0	0	0		WYB00117
			m	1	119.6	119.6		単- 148号
	計					0		
						8,454.12		
	単価					0		
						8,455		円/m

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	ケーブル配管（盛土部） (4)	難燃FEP30×1条 難燃FEP50×3条 FEP50×5条	単位	m	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	変更積算単価					7,654	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	ケーブル配管(盛土部) (5,7)	難燃FEP50×1条 FEP50×1条	単位	m	数量	1	1,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	埋戻し・締固め	中埋砂		0.05	7,556	377.8	CB440420
			m 3	0.05	7,556	377.8	
	波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設	地中 難燃FEP50mm 1条		1	620.5	620.5	WYB00091
			m	1	620.5	620.5	単- 137号
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条		1	384.5	384.5	WE110500
		0%	m	1	384.5	384.5	単- 165号
	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 1.6mm		2	21	42	WE500100
			m	2	21	42	単- 139号
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設		1	78.8	78.8	WE122200
			m	1	78.8	78.8	単- 140号
	埋設標識シート(材料費)	幅150mm 2倍		1	119.6	119.6	WYB00092
			m	1	119.6	119.6	単- 141号
	計					1,623.2	
						1,623.2	
	単価					1,624	
						1,624	円/m

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	ケーブル配管(盛土部) (6)	難燃FEP50×1条 FEP50×1条	単位	m	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0		CB210030	
			m 3	0.15	1,896	284.4			
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0		CB210410	
			m 3	0.09	3,222	289.98			
	埋戻し・締固め	中埋砂		0	0	0		CB440420	
			m 3	0.05	7,556	377.8			
	波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設	地中 難燃FEP50mm 1条		0	0	0		WYB00121	
			m	1	620.5	620.5		単- 151号	
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%		0	0	0		WE110500	
			m	1	384.5	384.5		単- 152号	
	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 1.6mm		0	0	0		WE500100	
			m	2	21	42		単- 146号	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設		0	0	0		WE122200	
			m	1	78.8	78.8		単- 147号	
	埋設標識シート(材料費)	幅150mm 2倍		0	0	0		WYB00184	
			m	1	119.6	119.6		単- 148号	
	計					0			
						2,197.58			
	単価					0			
						2,198		円/m	
	変更積算単価					1,990		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	ケーブル配管(盛土部) (7)	難燃FEP50×2条 FEP50×4条	単位	m	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0		CB210030	
			m 3	0.33	1,896	625.68			
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0		CB210410	
			m 3	0.13	3,222	418.86			
	埋戻し・締固め	中埋砂		0	0	0		CB440420	
			m 3	0.18	7,556	1,360.08			
	波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設	地中 難燃FEP50mm 2条		0	0	0		WYB00071	
			m	1	1,241	1,241		単- 144号	
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%		0	0	0		WE110500	
			m	1	1,538	1,538		単- 145号	
	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 1.6mm		0	0	0		WE500100	
			m	6	21	126		単- 146号	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設		0	0	0		WE122200	
			m	1	78.8	78.8		単- 147号	
	埋設標識シート(材料費)	幅150mm 2倍		0	0	0		WYB00107	
			m	1	119.6	119.6		単- 148号	
	計					0			
						5,508.02			
	単価					0			
						5,509		円/m	
	変更積算単価					4,987		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	ケーブル配管(盛土部) (11, 23)	FEP30×1条	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0		CB210030
			m 3	0.03	1,896	56.88		
	埋戻し・締固め	中埋砂		0	0	0		CB440420
			m 3	0.03	7,556	226.68		
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%		0	0	0		WE110500
			m	1	318.5	318.5		単- 167号
	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 1.6mm		0	0	0		WE500100
			m	1	21	21		単- 146号
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設		0	0	0		WE122200
			m	1	78.8	78.8		単- 147号
	埋設標識シート(材料費)	幅150mm 2倍		0	0	0		WYB00158
			m	1	119.6	119.6		単- 148号
	計					0		
						821.46		
	単価					0		
						821.5		円/m
	変更積算単価							
						743.7		円/m

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	ケ-フル配管(盛土部) (10, 29)	FEP30×1条	単位	m	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0		CB210030	
			m 3	0.09	1,896	170.64			
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0		CB210410	
			m 3	0.06	3,222	193.32			
埋戻し・締固め		中埋砂		0	0	0		CB440420	
			m 3	0.03	7,556	226.68			
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%		0	0	0		WE110500	
			m	1	318.5	318.5		単- 167号	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 1.6mm		0	0	0		WE500100	
			m	1	21	21		単- 146号	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設		0	0	0		WE122200	
			m	1	78.8	78.8		単- 147号	
埋設標識シート(材料費)		幅150mm 2倍		0	0	0		WYB00161	
			m	1	119.6	119.6		単- 148号	
計						0			
						1,128.54			
単価						0			
						1,129		円/m	
変更積算単価						1,022		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一68号	ケーブル配管（盛土部） (7, 8, 30)	FEP30×2条	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0		CB210030
	埋戻し・締固め	中埋砂	m ³	0.05	1,896	94.8		CB440420
	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 2条 0%	m	1	637	637		WE110500 単一 186号
	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 1.6mm	m	2	21	42		WE500100 単一 146号
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	1	78.8	78.8		WE122200 単一 147号
	埋設標識シート（材料費）	幅150mm 2倍	m	1	119.6	119.6		WYB00173 単一 148号
	計					0		
	単価					1,350		
	変更積算単価					0		
						1,350		円/m
						1,223		円/m

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	ケーブル配管（盛土横断部） (9)	FEP30×2条 FEP50×1条	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	0.22	1,896	417.12	0	0	CB210030
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	0.13	3,222	418.86	0	0	CB210410
埋戻し・締固め	中埋砂	m 3	0.08	7,556	604.48	0	0	CB440420
波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 2条 0%	m	1	637	637	0	0	WE110500 単- 186号
波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	384.5	384.5	0	0	WE110500 単- 152号
IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 1.6mm	m	3	21	63	0	0	WE500100 単- 146号
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	1	78.8	78.8	0	0	WE122200 単- 147号
埋設標識シート（材料費）	幅150mm 2倍	m	1	119.6	119.6	0	0	WYB00164 単- 148号
計						0		
単価						2,723.36	0	
変更積算単価						2,724	円/m	
						2,466	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一70号	ハトホール (平坦部)	HI-6型	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	0	0	0	CB222840		
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	0	0	0	CB221110		
ベルマウス (材料費)	FEP30用		0	0	0	WYB00187		
		個	4	411	1,644	単一 189号		
ベルマウス (材料費)	FEP50用		0	0	0	WYB00188		
		個	1	438	438	単一 188号		
計					0			
					129,542.8			
単価					0			
					129,600	円/箇所		
変更積算単価								
					117,300	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	照明柱基礎 (平坦部)	φ500×1800 18-8-25(20)(高炉)	単位	基	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下		0	0	0		WE211600
		基	1	6,875	6,875		単一 190号
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	0.28	1,241	347.48		CB221110
埋戻し・締固め	中埋砂		0	0	0		CB440420
		m ³	0.16	7,534	1,205.44		
スパイラル鋼管(材料費)	1800mm φ500×0.6t		0	0	0		WYB00060
		本	1	7,200	7,200		単一 191号
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0		CB240010
		m ³	0.35	26,350	9,222.5		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		0	0	0		WB810010
		t	0.005	138,900	694.5		単一 192号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		0	0	0		WB810010
		t	0.02	135,900	2,718		単一 193号
照明用アンカーボルト(材料費)	250×250 10mY 12m用		0	0	0		WYB00127
		組	1	12,500	12,500		単一 194号
接地設置	D種接地 補正あり		0	0	0		WE123800
		極	1	4,925	4,925		単一 195号
連結式設置棒用リード端子(材料費)	φ10用 22mm2×500		0	0	0		WYB00128
		本	1	505	505		単一 196号
連結式接地棒	径10×1500		0	0	0		WE521600
		本	1	1,110	1,110		単一 197号

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	照明柱基礎 (平坦部)	φ500×1800 18-8-25(20)(高炉)	単位	基	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	600Vビニル絶縁電線(材料費)	IV 3.5mm2		0	0	0		
			m	0.8	38	30.4		単一 198号
	硬質ビニル電線管(材料費)	VE 16mm		0	0	0		WYB00131
			m	0.8	65	52		単一 199号
	波付硬質ポリエチレン電線管(材料費)	FEP 30mm		0	0	0		WYB00135
			m	3	220	660		単一 200号
	計					0		
						48,045.32		
	単価					0		
						48,050		円/基
	変更積算単価							
						43,500		円/基

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一72号	照明柱基礎 (盛土部)	φ500×2400 18-8-25(20)(高炉)	単位	基	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2.5m以下	基	0	0	0	WE211600		
		基	1	8,738	8,738	単一 201号		
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	0	0	0	CB221110		
		m ²	0.28	1,241	347.48			
埋戻し・締固め	中埋砂		0	0	0	CB440420		
		m ³	0.21	7,534	1,582.14			
スパイラル鋼管(材料費)	2400mm φ500×0.6t		0	0	0	WYB00157		
		本	1	9,310	9,310	単一 202号		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0	CB240010		
		m ³	0.47	26,350	12,384.5			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		0	0	0	WB810010		
		t	0.006	138,900	833.4	単一 192号		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		0	0	0	WB810010		
		t	0.03	135,900	4,077	単一 193号		
照明用アンカーボルト(材料費)	250×250 8mY 10m用		0	0	0	WYB00160		
		組	1	10,200	10,200	単一 203号		
接地設置	D種接地 補正あり		0	0	0	WE123800		
		極	1	4,925	4,925	単一 195号		
連結式設置棒用リード端子(材料費)	φ10用 22mm2×500		0	0	0	WYB00163		
		本	1	505	505	単一 196号		
連結式接地棒	径10×1500		0	0	0	WE521600		
		本	1	1,110	1,110	単一 197号		

1 次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	照明柱基礎 (盛土部)	φ500×2400 18-8-25(20)(高炉)	単位	基	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	600Vビニル絶縁電線(材料費)	IV 3.5mm2		0	0	0		WYB00166
			m	0.8	38	30.4		単-198号
	硬質ビニル電線管(材料費)	VE 16mm		0	0	0		WYB00167
			m	0.8	65	52		単-199号
	波付硬質ポリエチレン電線管(材料費)	FEP 30mm		0	0	0		WYB00168
			m	3	220	660		単-200号
	計					0		
						54,754.92		
	単価					0		
						54,760		円/基
	変更積算単価							
						49,570		円/基

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	照明柱基礎 (盛土部)	φ500×2700 18-8-25(20)(高炉)	単位	基	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 φ500 L=2.7m		0	0	0	0	0	0
		基	1	8,738	8,738			54,240
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	0	0	0	0	0	0
			0.28	1,241	347.48			
埋戻し・締固め	中埋砂		0	0	0	0	0	0
		m ³	0.23	7,534	1,732.82			
スパイラル鋼管(材料費)	2700mm φ500×0.6t		0	0	0	0	0	0
		本	1	10,300	10,300			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0	0	0	0
		m ³	0.53	26,350	13,965.5			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		0	0	0	0	0	0
		t	0.007	138,900	972.3			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		0	0	0	0	0	0
		t	0.03	135,900	4,077			
照明用アンカーボルト(材料費)	250×250 10mY 12m用		0	0	0	0	0	0
		組	1	12,500	12,500			
接地設置	D種接地 補正あり		0	0	0	0	0	0
		極	1	4,925	4,925			
連結式設置棒用リード端子(材料費)	φ10用 22mm2×500		0	0	0	0	0	0
		本	1	505	505			
連結式接地棒	径10×1500		0	0	0	0	0	0
		本	1	1,110	1,110			

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	照明柱基礎 (盛土部)	φ500×2700 18-8-25(20)(高炉)	単位	基	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	600Vビニル絶縁電線(材料費)	IV 3.5mm2		0	0	0		WYB00176
			m	0.8	38	30.4		単-198号
	硬質ビニル電線管(材料費)	VE 16mm		0	0	0		WYB00177
			m	0.8	65	52		単-199号
	波付硬質ポリエチレン電線管(材料費)	FEP 30mm		0	0	0		WYB00178
			m	3	220	660		単-200号
	計					0		
						59,915.5		
	単価					0		
						59,920		円/基
	変更積算単価							
						54,240		円/基

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	プリンカーライト基礎	18-8-40(高炉)	単位	基	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	0	0	0	0	0	CB210030
				1.7	291.3		495.21		
基面整正			m 2	0	0	0	0	0	CB210080
				0.49	354		173.46		
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	0	0	0	0	0	CB210410
				1.5	2,460		3,690		
基礎砕石		7.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	0	0	0	0	0	CB221110
				0.49	1,070		524.3		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0	0	0	0	0	CB240010
				0.2	26,350		5,270		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	0	0	0	0	0	CB240210
				1.6	7,264		11,622.4		
アンカーボルト (材料費)		M24-600L-4	組	0	0	0	0	0	WYB00169
				1	29,500		29,500		単- 206号
接地設置		D種接地 補正あり	極	0	0	0	0	0	WE123800
				1	4,925		4,925		単- 195号
連結式設置棒用リード端子 (材料費)		φ10用 22mm2×500	本	0	0	0	0	0	WYB00180
				1	505		505		単- 196号
連結式接地棒		径10×1500	本	0	0	0	0	0	WE521600
				1	1,110		1,110		単- 197号
600Vビニル絶縁電線 (材料費)		IV 3.5mm2	m	0	0	0	0	0	WYB00181
				0.8	38		30.4		単- 198号

1 次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一74号	グリッド基礎	18-8-40(高炉)	単位	基	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ビニル電線管(材料費)	VE 16mm		0	0	0		WYB00182
			m	0.8	65	52		単一 199号
	波付硬質ポリエチレン電線管(材料費)	FEP 30mm		0	0	0		WYB00183
			m	1.5	220	330		単一 207号
	計					0		
						58,227.77		
	単価					0		
						58,230		円/基
	変更積算単価							
						52,720		円/基

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-75号	土材料	購入土(シラスほぐし土量)	単位	m ³	数量	1	単価	1,440
						1		1,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 (m ³)			1	1,440	1,440	WB020013	
			m ³	1	1,440	1,440	単- 216号	
	計					1,440		
	単価					1,440	円/m ³	
						1,440		

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-76号	土材料	購入土(シラスほぐし土量)	単位	m ³	数量	0	単価	0
						1		1,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 (m ³)			0	0	0	WB020013	
			m ³	1	1,440	1,440	単- 217号	
	計					0		
	単価					1,440	円/m ³	
						0		
						1,440		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-25 (20) (高炉) 無し 5m3/100m2 有り	単位	m ²	数量	100	単価	1,708
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	25,200	25,200			
普通作業員		人	3.2	17,700	56,640			
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m ³	6.05	14,300	86,515			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,445			
計					170,800			
単価					1,708	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	養生工	防草コンクリート	単位	m ²	数量	100	単価	79.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.09	25,200	2,268			
普通作業員		人	0.31	17,700	5,487			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		155			
計					7,910			
単価					79.1	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	コンクリート吹付工	10cm 1000m2以上(標準) 無 無	単位	m ²	数量	1	単価	5,860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面工（コンクリート吹付）	厚10cm	m ²	1	5,860	5,860		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					5,860		
	単価					5,860	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	上層路盤（車道・路肩部）	粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚190mm	単位	m ²	数量	100	100	単価	1,553
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.03	25,200	756			1,553
	特殊作業員		人	0.03	25,200	756			
	普通作業員		人	0.11	24,100	2,651			
			人	0.11	24,100	2,651			
			人	0.12	17,700	2,124			
	路盤材（材料費）	粒度調整F e 石灰処理材		24.7	5,400	133,380			WYB00053
			m ³	24.7	5,400	133,380			単- 218号
	モータグレーダ運転[排ガス対策型（第2次）]	プレート幅3.1m		0.125	43,970	5,496			WYB00054
			日	0.125	43,970	5,496			単- 219号
	ロードローラ運転[排ガス対策型（第2次）]	運転質量10t 締固め幅2.1m		0.13	37,080	4,820			WYB00055
			日	0.13	37,080	4,820			単- 220号
	タイヤローラ運転[排ガス対策型（第2次）]	運転質量8~20t		0.129	33,710	4,348			WYB00056
			日	0.129	33,710	4,348			単- 221号
	諸雑費（率+まるめ） 9%			1		1,725			
			式	1		1,725			
	計					155,300			
						155,300			
	単価					1,553			
						1,553			円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一81号	上層路盤（車道・路肩部）	粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚160mm	単位	m ²	数量	100	100	1,324	1,324
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.027	25,200	680			
			人	0.027	25,200	680			
	特殊作業員			0.1	24,100	2,410			
			人	0.1	24,100	2,410			
	普通作業員			0.11	17,700	1,947			
			人	0.11	17,700	1,947			
	路盤材（材料費）	粒度調整F e 石灰処理材		20.8	5,400	112,320		WYB00149	
			m ³	20.8	5,400	112,320		単一 222号	
	モータグレーダ運転[排ガス対策型（第2次）]	プレート幅3.1m		0.113	43,970	4,968		WYB00150	
			日	0.113	43,970	4,968		単一 223号	
	ロードローラ運転[排ガス対策型（第2次）]	運転質量10t 締固め幅2.1m		0.117	37,080	4,338		WYB00151	
			日	0.117	37,080	4,338		単一 224号	
	タイヤローラ運転[排ガス対策型（第2次）]	運転質量8～20t		0.113	33,710	3,809		WYB00152	
			日	0.113	33,710	3,809		単一 225号	
	諸雑費（率+まるめ） 11%			1		1,928			
			式	1		1,928			
	計					132,400			
						132,400			
	単価					1,324			
						1,324		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	上層路盤（車道・路肩部）（ICT）	粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚190mm	単位	m ²	数量	0	100	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0	0	0				
		人	0.077	25,200	1,940				
普通作業員		人	0	0	0				
		人	0.154	17,700	2,725				
路盤材（材料費）	粒度調整Fe石灰処理材	m ³	0	0	0	WYB00073			
		m ³	24.7	5,400	133,380	単- 226号			
モータグレーダ運転	プレート幅3.1m	日	0	0	0	WYB00076			
		日	0.077	45,380	3,494	単- 227号			
ロードローラ運転	運転質量10~12t 締固め幅2.1m	日	0	0	0	WYB00078			
		日	0.077	36,100	2,779	単- 228号			
タイヤローラ運転	運転質量8~20t	日	0	0	0	WYB00080			
		日	0.077	38,520	2,966	単- 229号			
ICT建設機械経費賃料加算額	モータグレーダ	日	0	0	0				
		日	0.077	49,000	3,773				
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	0		0				
		式	1		1,543				
計					0				
					152,600				
単価					0				
					1,526	円/m ²			

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	上層路盤 (車道・路肩部) (ICT)	粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚160mm	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		人	0	0	0			
		人	0.077	25,200	1,940			
普通作業員		人	0	0	0			
		人	0.154	17,700	2,725			
路盤材 (材料費)	粒度調整Fe石灰処理材	m ³	0	0	0	WYB00087		
		m ³	20.8	5,400	112,320	単- 230号		
モータグレーダ運転	プレート幅3.1m	日	0	0	0	WYB00088		
		日	0.077	45,380	3,494	単- 227号		
ロードローラ運転	運転質量10~12t 締固め幅2.1m	日	0	0	0	WYB00089		
		日	0.077	36,100	2,779	単- 228号		
タイヤローラ運転	運転質量8~20t	日	0	0	0	WYB00093		
		日	0.077	38,520	2,966	単- 229号		
ICT建設機械経費賃料加算額	モータグレーダ	日	0	0	0			
		日	0.077	49,000	3,773			
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	0		0			
		式	1		1,503			
計					0			
					131,500			
単価					0			
					1,315	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.5m3/10m	単位	m	数量	10	単価	8,804
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,283	32,830		
U型側溝		道路用 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0	個	5	10,700	53,500		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m ³	0.6	2,850	1,710		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						88,040		
単価						8,804	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	34,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	740	74,000		
	グレーチング蓋 (集水柵)	600×600用 T-25 並目 ボルト固定	枚	100	33,700	3,370,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					3,444,000		
	単価					34,440	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 縦排水部 無し	単位	m	数量	10	単価	7,843
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,942.88	39,428		
	U型側溝	水路用 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0	個	5	7,800	39,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					78,430		
	単価					7,843	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	型枠工	縦排水溝	単位	m ²	数量	10	単価	9,815
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.2	25,200	30,240			
型わく工		人	1.6	25,700	41,120			
普通作業員		人	1.2	17,700	21,240			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		5,550			
計					98,150			
単価					9,815	円/m ²		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	コンクリート打設工	縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-25 (20) (高炉) 無し 5m3/100m2 無し	単位	m 2	数量	単価	金額	単価	5,007
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役									
			人	2.5	25,200	63,000			
特殊作業員									
			人	2.1	24,100	50,610			
普通作業員									
			人	5	17,700	88,500			
生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m 3	6.05	14,300	86,515			
バックホウ (クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付		排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t	時間	16.5	12,770	210,705		単-231号	
諸雑費 (率+まるめ) 0.7%			式	1		1,370			
計						500,700			
単価						5,007		円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	養生工	縦排水溝・小段排水溝	単位	m ²	数量	100	単価	155
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.21	25,200	5,292			
普通作業員		人	0.56	17,700	9,912			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		296			
計					15,500			
単価					155	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	7,583
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	293	29,300		
	跳水防止版	300型 590×1000×10 GRC製 アンカー含む	枚	100	7,290	729,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					758,300		
	単価					7,583	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-25 (20) (高炉) 無し 10m3/100m2 無し	単位	m ²	数量	100	単価	2,497
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	25,200	25,200			
普通作業員		人	2.9	17,700	51,330			
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m ³	12.1	14,300	173,030			
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		140			
計					249,700			
単価					2,497	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	剛性防護柵据付	プレキャスト剛性防護柵 高さ1.03m	単位	m	数量	100	単価	3,938
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2	25,200	50,400		
			人	2	25,200	50,400		
	特殊作業員			6	24,100	144,600		
			人	6	24,100	144,600		
	普通作業員			6	17,700	106,200		
			人	6	17,700	106,200		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	20 t 吊		2	38,800	77,600		
			日	2	38,800	77,600		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		15,000		
			式	1		15,000		
	計					393,800		
						393,800		
	単価					3,938		
						3,938	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	鋼材組立・緊張	スパン長21990mm/箇所 1T21.8(アンボント [®] 処理)	単位	箇所	数量	10	10	単価	37,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.6	25,200	40,320			
			人	1.6	25,200	40,320			
	特殊作業員			5.9	24,100	142,190			
			人	5.9	24,100	142,190			
	普通作業員			3.2	17,700	56,640			
			人	3.2	17,700	56,640			
	諸雑費（率+まるめ） 57%			1		136,250			
			式	1		136,250			
	計					375,400			
						375,400			
	単価					37,540			
						37,540		円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	鋼材組立・緊張	スパン長17010mm/箇所 1T21.8(アンボンド [®] 処理)	単位	箇所	数量	10	10	単価	31,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.35	25,200	34,020			
			人	1.35	25,200	34,020			
	特殊作業員			4.9	24,100	118,090			
			人	4.9	24,100	118,090			
	普通作業員			2.7	17,700	47,790			
			人	2.7	17,700	47,790			
	諸雑費（率+まるめ） 57%			1		113,900			
			式	1		113,900			
	計					313,800			
						313,800			
	単価					31,380			
						31,380		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. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0	
単-96号	PC鋼より線（材料費）	1T21.8(アンボンド処理)	単位	k g	数量	1	単価	514
						1		514
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC鋼より線		1 S 2 1 . 8 (SWPR19)		1	389	389		
			k g	1	389	389		
材料費（k g）				1	125	125	WB020017	
			k g	1	125	125	単- 233号	
計						514		
						514		
単価						514		
						514	円/k g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0	
単-97号	定着グリップ（材料費）	21.8用	単位	個	数量	1	単価	3,950
						1		3,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グリップ		ストランド用 S 2 1 . 8 用		1	3,950	3,950		
			個	1	3,950	3,950		
計						3,950		
						3,950		
単価						3,950		
						3,950	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	剛性防護柵据付	プレキャスト剛性防護柵 高さ1.03m	単位	m	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
	特殊作業員		人	2	25,200	50,400			
	普通作業員		人	6	24,100	144,600			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0	0	0			
	諸雑費 (率+まるめ) 129%		日	2	41,600	83,200			
			式	1		388,500			
	計					0			
	単価					772,900			
						0			
						7,729		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. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0	
単-99号	剛性防護柵（材料費）	H=1.03m L=4.99m 標準タイプ	単位	個	数量	0	単価	0
						1		132,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	132,000	132,000	単- 234号	
計						0		
						132,000		
単価						0		
						132,000	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0	
単-100号	剛性防護柵（材料費）	H=1.03m L=4.99m 中間定着タイプ	単位	個	数量	0	単価	0
						1		150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	150,000	150,000	単- 235号	
計						0		
						150,000		
単価						0		
						150,000	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0	
単-101号	剛性防護柵（材料費）	H=1.03m L=4.99m 端部定着タイプ	単位	個	数量	0	単価	0
						1		148,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	148,000	148,000	単- 236号	
計						0		
						148,000		
単価						0		
						148,000	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0	
単-102号	剛性防護柵（材料費）	H=1.03m L=4.99m 伸縮タイプ	単位	個	数量	0	単価	0
						1		148,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	148,000	148,000	単- 237号	
計						0		
						148,000		
単価						0		
						148,000	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0	
単-103号	剛性防護柵（材料費）	H=1.03m L=4.094m 短尺タイプ	単位	個	数量	0	単価	0
						1		130,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	130,000	130,000	単- 238号	
	計					0		
						130,000		
	単価					0		
						130,000	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0	
単-104号	剛性防護柵（材料費）	H=1.03m L=3.009m 短尺タイプ	単位	個	数量	0	単価	0
						1		96,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	96,200	96,200	単- 239号	
	計					0		
						96,200		
	単価					0		
						96,200	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	鋼材組立・緊張	スパン長21990mm/箇所 1T21.8(アンボンド [®] 処理)	単位	箇所	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	1.6	25,200	40,320			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	5.9	24,100	142,190			
	普通作業員			0	0	0			
			人	3.2	17,700	56,640			
	諸雑費（率+まるめ） 57%			0		0			
			式	1		136,250			
	計					0			
						375,400			
	単価					0			
						37,540		円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	鋼材組立・緊張	スパン長16990mm/箇所 1T21.8(アホント [®] 処理)	単位	箇所	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役			0	0	0			
			人	1.35	34,400	46,440			
	橋りょう特殊工			0	0	0			
			人	4.9	27,800	136,220			
	普通作業員			0	0	0			
			人	2.7	17,700	47,790			
	諸雑費（率+まるめ） 60%			0		0			
			式	1		138,250			
	計					0			
						368,700			
	単価					0			
						36,870		円/箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	鋼材組立・緊張	スパン長16094mm/箇所 1T21.8(アホント [®] 処理)	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0	0	0		
			人	1.35	34,400	46,440		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	4.9	27,800	136,220		
	普通作業員			0	0	0		
			人	2.7	17,700	47,790		
	諸雑費（率+まるめ） 60%			0		0		
			式	1		138,250		
	計					0		
						368,700		
	単価					0		
						36,870	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	鋼材組立・緊張	スパン長13028mm/箇所 1T21.8(アホント [®] 処理)	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0	0	0		
			人	1.35	34,400	46,440		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	4.9	27,800	136,220		
	普通作業員			0	0	0		
			人	2.7	17,700	47,790		
	諸雑費（率+まるめ） 60%			0		0		
			式	1		138,250		
	計					0		
						368,700		
	単価					0		
						36,870	円/箇所	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-109号	PC鋼より線 (材料費)	1T21.8(アンボンド処理)	単位	kg	数量	0	単価	0
						1		514
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC鋼より線		1S21.8 (SWPR19)		0	0	0		
			kg	1	389	389		
材料費 (kg)				0	0	0	WB020017	
			kg	1	125	125	単- 240号	
計						0		
						514		
単価						0		
						514	円/kg	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-110号	定着グリップ (材料費)	21.8用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		3,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グリップ		ストランド用 S21.8用		0	0	0		
			個	1	3,950	3,950		
計						0		
						3,950		
単価						0		
						3,950	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	P C 鋼棒設置	C種1号 径23(アホンド [®] 処理)	単位	箇所	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役			0	0	0			
			人	1	34,400	34,400			
	橋りょう特殊工			0	0	0			
			人	2	27,800	55,600			
	普通作業員			0	0	0			
			人	2	17,700	35,400			
	諸雑費（率+まるめ） 60%			0		0			
			式	1		75,200			
	計					0			
						200,600			
	単価					0			
						20,060		円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	P C 鋼棒 (材料費)	C種1号 径23(アホンド [®] 処理)	単位	k g	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
P C 鋼棒		C種1号 径23 5m ≤ L < 8m		0	0	0			
			k g	1	355	355			
材料費 (k g)				0	0	0			WB020017
			k g	1	156	156			単- 241号
計						0			
						511			
単価						0			
						511			円 / k g

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	P C 鋼棒 附属品 (材料費)	C種1号 径23用 アンカープレート、ワッシャー、ナット	単位	組	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
P C 鋼棒 附属品		アンカープレート 径23 (A~C種 1号)	個	0	0	0			
			個	1	1,050		1,050		
P C 鋼棒 附属品		ワッシャー 径23 (A~C種 1号)	個	0	0	0			
			個	1	120		120		
P C 鋼棒 附属品		鋼ナット 径23 (A~C種 1号)	個	0	0	0			
			個	1	295		295		
	計					0			
						1,465			
	単価					0			
						1,465		円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-114号	ガードレール (材料費)	Gr-A-2E 土中建込 ダークブラウン系	単位	m	数量	1	単価 12,400
						1	12,400
材料費 (m)			1	12,400	12,400	WB020011	
		m	1	12,400	12,400	単- 242号	
計					12,400		
単価					12,400		
					12,400	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	土中建込 Gr-A-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	1,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E 塗装	m	1	9,600	9,600		
	ガードレール 路側用	土中建込 Gr-A-4E 塗装	m	1	-8,290	-8,290		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,310		
	単価					1,310	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	ガードレール（材料費）	Gr-A-4E 土中建込ダークブラウン系	単位	m	数量	1	単価	9,490
						1		9,490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール	Gr-A-4E 土中建込ダークブラウン系10YR2.0/1.0程度		1	9,490	9,490		
			m	1	9,490	9,490		
	計					9,490		
						9,490		
	単価					9,490	円/m	
						9,490		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	コンクリート建込 Gr-A-2B 塗装品 21m以上100m未満 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	4,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール設置工 コンクリート建込用	Gr-A-2B 塗装	m	1	12,360	12,360		
	ガードレール 路側用	コンクリート建込 Gr-A-2B 塗装	m	1	-8,200	-8,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,160		
	単価					4,160	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	ガードレール (材料費)	Gr-A-2B コンクリート建込ダークブラウン系	単位	m	数量	1	単価	9,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール	Gr-A-2B コンクリート建込ダークブラウン系10YR2.0/1.0程度		1	9,400	9,400		
			m	1	9,400	9,400		
	計					9,400		
	単価					9,400		
						9,400	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	落下物等防止柵	柵高2m 車両防護柵取付(Gr-A-2B・E用)	単位	m	数量	10	単価	8,946
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.5	25,200	12,600		
			人	0.5	25,200	12,600		
	普通作業員			3.5	17,700	61,950		
			人	3.5	17,700	61,950		
	諸雑費（率+まるめ） 20%			1		14,910		
			式	1		14,910		
	計					89,460		
	単価					8,946		
						8,946	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	落下物等防止柵 (材料費)	柵高2m ダークグリーン系 車両防護柵取付(Gr-A-2B・E用)	単位	m	数量	1	単価	59,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	59,700	59,700	WB020011	
			m	1	59,700	59,700	単- 243号	
計						59,700		
単価						59,700		
						59,700	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	落下物等防止柵	柵高2m 車両防護柵取付(Gr-A-4E用)	単位	m	数量	10	10	単価	3,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.4	25,200	10,080			
			人	0.4	25,200	10,080			
	普通作業員			1.3	17,700	23,010			
			人	1.3	17,700	23,010			
	諸雑費（率+まるめ） 20%			1		6,610			
			式	1		6,610			
	計					39,700			
						39,700			
	単価					3,970			
						3,970		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	鋼管基礎工	落下物防止柵用	単位	本	数量	10	10	2,446
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.25	25,200	6,300		2,446
			人	0.25	25,200	6,300		
	普通作業員			0.75	17,700	13,275		
			人	0.75	17,700	13,275		
	諸雑費（率+まるめ） 25%			1		4,885		
			式	1		4,885		
	計					24,460		
						24,460		
	単価					2,446		
						2,446	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. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0	
単-123号	落下物等防止柵（材料費）柵高2m タ ークフ ^レ ラウソ系	車両防護柵取付＋鋼管基礎併用(Gr-A-4E用)	単位	m	数量	1	単価	55,700
						1		55,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	55,700	55,700	WB020011	
			m	1	55,700	55,700	単- 244号	
計						55,700		
単価						55,700		
						55,700	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0	
単-124号	鋼管基礎（材料費）	落下物防止柵用 STK400 φ139.8×3.5 HDZ55 L=1800	単位	本	数量	1	単価	13,300
						1		13,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	13,300	13,300	WB020014	
			本	1	13,300	13,300	単- 245号	
計						13,300		
単価						13,300		
						13,300	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	136,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	72,000	74,160		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	62,675	62,675		
	諸雑費(まるめ)		式	1		65		
	計					136,900		
	単価					136,900	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. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0	
単-126号	視線誘導標(防護柵取付)(材料費)	片面反射体台形型 ダークブラウン系	単位	本	数量	1	単価	3,670
						1		3,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)				1	3,670	3,670	WB020014	
			本	1	3,670	3,670	単- 246号	
計						3,670		
単価						3,670		
						3,670	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0	
単-127号	視線誘導標(構造物取付)(材料費)	片面反射体台形型 ダークブラウン系	単位	本	数量	1	単価	4,260
						1		4,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)				1	4,260	4,260	WB020014	
			本	1	4,260	4,260	単- 247号	
計						4,260		
単価						4,260		
						4,260	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	構造物取付 手間のみ 両面 反射体径φ100以下 ベースプレート式 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価	1,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	1	7,900	7,900		
	視線誘導標	構造物 両面 100以下 ベースプレート式	本	1	-5,970	-5,970		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					1,930		
	単価					1,930	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. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0	
単-129号	視線誘導標(構造物取付)(材料費)	両面反射体径φ100 支柱径φ34 ダークグリーン系 ベース含	単位	本	数量	1	単価	8,590
						1		8,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)				1	8,590	8,590	WB020014	
			本	1	8,590	8,590	単- 248号	
計						8,590		
単価						8,590		
						8,590	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0	
単-130号	距離標(1km標)(材料費)	金具固定 支柱径φ50 550×250ダークグリーン系	単位	枚	数量	1	単価	30,440
						1		30,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)				1	30,440	30,440	WB020016	
			枚	1	30,440	30,440	単- 249号	
計						30,440		
単価						30,440		
						30,440	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. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0	
単-131号	距離標（500・100m標）（材料費）	土中埋込 支柱径φ34 400×180 ^g ターフ ^g ラワン系 Co基礎含	単位	枚	数量	1	単価	21,920
						1		21,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）				1	21,920	21,920	WB020016	
			枚	1	21,920	21,920	単- 250号	
計						21,920		
単価						21,920		
						21,920	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0	
単-132号	距離標（500・100m標）（材料費）	金具固定 支柱径φ34 400×180 ^g ターフ ^g ラワン系	単位	枚	数量	1	単価	21,020
						1		21,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）				1	21,020	21,020	WB020016	
			枚	1	21,020	21,020	単- 251号	
計						21,020		
単価						21,020		
						21,020	円/枚	

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-133号	埋設表示板設置	舗装部 φ25-φ90×70	単位	本	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0	0	0			
普通作業員			人	0.5	25,200	12,600			
諸雑費（率+まるめ） 5%			人	2.5	17,700	44,250			
計			式	1		2,840			
単価						0			
						59,690			
						0			
						596.9		円/本	

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-134号	埋設表示板（材料費）	φ25-φ90×70	単位	本	数量	0	単価	0
						1		422
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				0	0	0	WB020014	
			本	1	422	422	単- 252号	
計						0		
						422		
単価						0		
						422	円/本	

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-135号	埋設表示杭設置	土工部 45×45×300	単位	本	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
	普通作業員		人	0.5	25,200	12,600			
	諸雑費（率+まるめ） 5%		人	3	17,700	53,100			
			式	1		3,280			
	計					0			
	単価					68,980			
						0			
						689.8		円/本	

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-136号	埋設表示杭（材料費）	45×45×300	単位	本	数量	0	0
						1	6,510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費（本）			0	0	0	WB020014
			本	1	6,510	6,510	単- 253号
	計					0	
						6,510	
	単価					0	
						6,510	円／本

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	波付硬質合成樹脂管（難燃F E P）敷設	地中 難燃FEP50mm 1条	単位	m	数量	100	100	単価	620.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工				0.5	19,700	9,850			
			人	0.5	19,700	9,850			
波付硬質ポリエチレン電線管（難燃）		F E P 50mm		100	522	52,200			
			m	100	522	52,200			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						62,050			
						62,050			
単価						620.5			
						620.5		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	単位	m	数量	100	単価	1,538
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2	19,700	39,400		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 50mm	m	400	286	114,400		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						153,800		
単価						1,538	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. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0
単-139号	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 1.6mm	単位	m	数量		1	21
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 1.6mm	m	1	21.1	21		
計						21		
単価						21	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0
単-140号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量		100	78.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.4	19,700	7,880		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,880		
単価						78.8	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	埋設標識シート（材料費）	幅150mm 2倍	単位	m	数量	50	単価	119.6
						50		119.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍		1	5,980	5,980		
			巻	1	5,980	5,980		
	計					5,980		
	単価					5,980		
						119.6		
						119.6	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	318.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	19,700	9,850		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 30mm	m	100	220	22,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						31,850		
単価						318.5	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	波付硬質合成樹脂管（難燃F E P）敷設	地中 難燃FEP50mm 2条	単位	m	数量	100	100	単価	1,241
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工				1	19,700	19,700			
			人	1	19,700	19,700			
波付硬質ポリエチレン電線管（難燃）		F E P 50mm		200	522	104,400			
			m	200	522	104,400			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						124,100			
						124,100			
単価						1,241			
						1,241		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	波付硬質合成樹脂管 (難燃 F E P) 敷設	地中 難燃FEP50mm 2条	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	1	19,700	19,700		
波付硬質ポリエチレン電線管 (難燃)		F E P 50mm		0	0	0		
			m	200	522	104,400		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						124,100		
単価						0		
						1,241	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	単位	m	数量	100	単価	1,538
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2	19,700	39,400		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 50mm	m	400	286	114,400		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						153,800		
単価						1,538	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. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0
単-146号	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 1.6mm	単位	m	数量		1	21
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 1.6mm	m	1	21.1	21		
計						21		
単価						21	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0
単-147号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量		100	78.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.4	19,700	7,880		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,880		
単価						78.8	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	埋設標識シート（材料費）	幅150mm 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	150mm×50mm 2倍		0	0	0		
			巻	1	5,980	5,980		119.6
	計					0		
	単価					5,980		円/m
						0		
						119.6		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	波付硬質合成樹脂管（難燃F E P）敷設	地中 難燃FEP50mm 3条	単位	m	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工				0	0	0			
			人	1.5	19,700	29,550			
波付硬質ポリエチレン電線管（難燃）		F E P 50mm		0	0	0			
			m	300	522	156,600			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		50			
計						0			
						186,200			
単価						0			
						1,862		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 5条 0%	単位	m	数量	100	単価	1,923
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.5	19,700	49,250		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 50mm	m	500	286	143,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		50		
計						192,300		
単価						1,923	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	波付硬質合成樹脂管 (難燃 F E P) 敷設	地中 難燃FEP50mm 1条	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	0.5	19,700	9,850		
波付硬質ポリエチレン電線管 (難燃)		F E P 50mm		0	0	0		
			m	100	522	52,200		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						62,050		
単価						0		
						620.5	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	384.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 5 0 m m	人	0.5	19,700	9,850		
諸雑費（まるめ）			m	100	286	28,600		
計			式	1		0		
単価						38,450		
						384.5	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-153号	足場金物（材料費）	D16 幅40cm	単位	個	数量	1	単価	5,000
						1		5,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	5,000	5,000	WB020015	
			個	1	5,000	5,000	単- 254号	
計						5,000		
						5,000		
単価						5,000		
						5,000	円/個	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-154号	ベルマウス（材料費）	難燃FEP50用	単位	個	数量	1	単価	512
						1		512
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用）		ベルマウス 50mm		1	512	512		
			個	1	512	512		
計						512		
						512		
単価						512		
						512	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. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0	
単-155号	ベルマウス（材料費）	FEP30用	単位	個	数量	1	単価	411
						1		411
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	411	411	WB020015	
			個	1	411	411	単- 255号	
計						411		
単価						411		
						411	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0	
単-156号	ベルマウス（材料費）	FEP50用	単位	個	数量	1	単価	438
						1		438
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	438	438	WB020015	
			個	1	438	438	単- 256号	
計						438		
単価						438		
						438	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. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0	
単-157号	足場金物（材料費）	D16 幅40cm	単位	個	数量	0	単価	0
						1		5,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	5,000	5,000	単- 257号	
計						0		
						5,000		
単価						0		
						5,000	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0	
単-158号	ベルマウス（材料費）	難燃FEP50用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		512
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用）		ベルマウス 50mm		0	0	0		
			個	1	512	512		
計						0		
						512		
単価						0		
						512	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159号	ベルマウス (材料費)	FEP50用	単位	個	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (個)			0	0	0	WB020015		
		個	1	438	438	単- 258号		
計					0			
単価					438			
					0			
					438	円/個		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	波付硬質合成樹脂管（難燃F E P）敷設	地中 難燃FEP50mm 2条	単位	m	数量	100	100	単価	1,241
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工				1	19,700	19,700			
			人	1	19,700	19,700			
波付硬質ポリエチレン電線管（難燃）		F E P 50mm		200	522	104,400			
			m	200	522	104,400			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						124,100			
						124,100			
単価						1,241			
						1,241		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	埋設標識シート（材料費）	幅150mm 2倍	単位	m	数量	50	50	単価	119.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
単-161号	埋設標識シート（材料費）	幅150mm 2倍	単位	m	数量	50	50	単価	119.6
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍		1	5,980	5,980			
			巻	1	5,980	5,980			
	計					5,980			
	単価					5,980			
						119.6			
						119.6		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162号	波付硬質合成樹脂管（難燃F E P）敷設	地中 難燃FEP50mm 3条	単位	m	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工				0	0	0			
			人	1.5	19,700	29,550			
波付硬質ポリエチレン電線管（難燃）		F E P 50mm		0	0	0			
			m	300	522	156,600			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		50			
計						0			
						186,200			
単価						0			
						1,862		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163号	埋設標識シート（材料費）	幅150mm 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	150mm×50m 2倍		0	0	0		
			巻	1	5,980	5,980		
	計					0		
	単価					5,980		
						0		
						119.6	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164号	波付硬質合成樹脂管 (難燃 F E P) 敷設	地中 難燃FEP30mm 1条	単位	m	数量	100	単価	503.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0.5	19,700	9,850		
			人	0.5	19,700	9,850		
波付硬質ポリエチレン電線管 (難燃)		F E P 30mm		100	405	40,500		
			m	100	405	40,500		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						50,350		
						50,350		
単価						503.5		
						503.5	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	384.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 5 0 m m	人	0.5	19,700	9,850		
諸雑費（まるめ）			m	100	286	28,600		
計			式	1		0		
単価						38,450		
						384.5	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-166号	波付硬質合成樹脂管（難燃F E P）敷設	地中 難燃FEP30mm 1条	単位	m	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工				0	0	0			
			人	0.5	19,700	9,850			
波付硬質ポリエチレン電線管（難燃）		F E P 30mm		0	0	0			
			m	100	405	40,500			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		0			
計						50,350			
単価						0			
						503.5		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167号	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	318.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	19,700	9,850		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 30mm	m	100	220	22,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						31,850		
単価						318.5	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. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0	
単-168号	足場金物（材料費）	D16 幅40cm	単位	個	数量	1	単価	5,000
						1		5,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	5,000	5,000	WB020015	
			個	1	5,000	5,000	単- 254号	
計						5,000		
						5,000		
単価						5,000		
						5,000	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0	
単-169号	ベルマウス（材料費）	難燃FEP50用	単位	個	数量	1	単価	512
						1		512
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用）		ベルマウス 50mm		1	512	512		
			個	1	512	512		
計						512		
						512		
単価						512		
						512	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. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0	
単-170号	ベルマウス（材料費）	FEP50用	単位	個	数量	1	単価	438
						1		438
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	438	438	WB020015	
			個	1	438	438	単- 256号	
計						438		
単価						438		
						438	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0	
単-171号	足場金物（材料費）	D16 幅40cm	単位	個	数量	0	単価	0
						1		5,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	5,000	5,000	単- 257号	
計						0		
単価						5,000		
						0		
						5,000	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0	
単-172号	ベルマウス（材料費）	難燃FEP30用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		474
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用）		ベルマウス 30mm		0	0	0		
			個	1	474	474		
計						0		
単価						474	円/個	
						0		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0	
単-173号	ベルマウス（材料費）	難燃FEP50用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		512
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用）		ベルマウス 50mm		0	0	0		
			個	1	512	512		
計						0		
単価						512	円/個	
						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. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0	
単-174号	ベルマウス（材料費）	FEP30用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		411
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	411	411	単- 259号	
	計					0		
						411		
	単価					0		
						411	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0	
単-175号	ベルマウス（材料費）	FEP50用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		438
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	438	438	単- 258号	
	計					0		
						438		
	単価					0		
						438	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. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0	
単-176号	ベルマウス（材料費）	難燃FEP30用	単位	個	数量	1	単価	474
						1		474
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用）		ベルマウス 30mm		1	474	474		
			個	1	474	474		
計						474		
単価						474		
						474	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0	
単-177号	ベルマウス（材料費）	FEP30用	単位	個	数量	1	単価	411
						1		411
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	411	411	WB020015	
			個	1	411	411	単- 255号	
計						411		
単価						411		
						411	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. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0	
単-178号	ベルマウス（材料費）	FEP50用	単位	個	数量	1	単価	438	
						1		438	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（個）				1	438	438	WB020015		
			個	1	438	438	単- 256号		
計						438			
単価						438			
						438	円/個		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0	
単-179号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量	1	単価	1,110	
						1		1,110	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
連結式接地棒		φ 1 0 × 1 5 0 0 mm							
			本	1	1,110	1,110			
計						1,110			
単価						1,110	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. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0	
単-180号	600Vビニル絶縁電線（材料費）	IV 3.5mm ²	単位	m	数量	1	単価	37
						1		37
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm ²		1	37.1	37		
			m	1	37.1	37		
計						37		
単価						37		
						37	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0	
単-181号	ベルマウス（材料費）	難燃FEP30用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		474
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用）		ベルマウス 30mm		0	0	0		
			個	1	474	474		
計						0		
単価						474		
						0		
						474	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. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0	
単-182号	ベルマウス（材料費）	FEP30用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		411
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	411	411	単- 259号	
計						0		
						411		
単価						0		
						411	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0	
単-183号	ベルマウス（材料費）	FEP50用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		438
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	438	438	単- 258号	
計						0		
						438		
単価						0		
						438	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. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0	
単-184号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量	1	単価	1,110	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,110	1,110			
計						1,110			
単価						1,110	円/本		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0	
単-185号	600Vビニル絶縁電線（材料費）	IV 3.5mm ²	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm ²	m	1	37.1	37			
計						0			
単価						37	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-186号	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価	637
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1	19,700	19,700		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 30mm	m	200	220	44,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						63,700		
単価						637	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. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0	
単-187号	ベルマウス（材料費）	FEP30用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		411
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（FEP用）		ベルマウス 30mm		0	0	0		
			個	1	411	411		
計						0		
						411		
単価						0		
						411	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0	
単-188号	ベルマウス（材料費）	FEP50用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		438
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	438	438	単- 258号	
計						0		
						438		
単価						0		
						438	円/個	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-189号	ベルマウス（材料費）	FEP30用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		411
	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（FEP用）	ベルマウス 30mm		0	0	0		
			個	1	411	411		
	計					0		
						411		
	単価					0		
						411	円／個	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-190号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価	6,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.9	17,700	15,930		
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	7	7,545	52,815	単-260号	
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						68,750		
単価						6,875	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-191号	スパイラル鋼管(材料費)	1800mm φ500×0.6t	単位	本	数量	0	1	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	スパイラル鋼管	1800mm φ500×0.6t		0	0				
			本	1	7,200	7,200			
	計					0			
						7,200			
	単価					0			
						7,200		円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-192号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	138,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	1.03	74,000	76,220			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	62,675	62,675			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					138,900			
単価					138,900	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-193号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	135,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	71,000	73,130		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	62,675	62,675		
	諸雑費(まるめ)		式	1		95		
	計					135,900		
	単価					135,900	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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-194号	照明用アンカーボルト（材料費）	250×250 10mY 12m用	単位	組	数量	0	単価	0	
						1		12,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明用アンカーボルト		250×250 10mY、12m用		0	0	0			
			組	1	12,500	12,500			
計						0			
						12,500			
単価						0			
						12,500	円/組		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-195号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	4,925	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工									
			人	0.25	19,700	4,925			
諸雑費（まるめ）									
			式	1		0			
計						4,925			
単価						4,925	円/極		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-196号	連結式設置棒用リード端子（材料費）	φ10用 22mm2×500	単位	本	数量	0	単価	0	
	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	φ10用 22mm2×500			0	0	0		
			本		1	505	505		
	計						0		
							505		
	単価						0		
							505	円/本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-197号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量	1	単価	1,110	
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒	φ10×1500mm							
			本		1	1,110	1,110		
	計						1,110		
							1,110		
	単価						1,110	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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-198号	600Vビニル絶縁電線（材料費）	IV 3.5mm ²	単位	m	数量	0	0
						1	38
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm ²		0	0	0	
			m	1	38.6	38	
計						0	
						38	
単価						0	
						38	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-199号	硬質ビニル電線管（材料費）	VE 16mm	単位	m	数量	0	0
						1	65
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ビニル電線管		VE 16mm		0	0	0	
			m	1	65.1	65	
計						0	
						65	
単価						0	
						65	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-200号	波付硬質ポリエチレン電線管（材料費）	FEP 30mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 3 0 m m		0	0	0		
			m	1	220	220		
	計					0		
	単価					220	円/m	
						0		
						220		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-201号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2.5m以下	単位	基	数量	10	単価	8,738
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	1.1	17,700	19,470		
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	9	7,545	67,905	単-260号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						87,380		
単価						8,738	円/基	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-202号	スパイラル鋼管(材料費)	2400mm φ500×0.6t	単位	本	数量	0	単価	0
						1		9,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スパイラル鋼管		2400mm φ500×0.6t		0	0	0		
			本	1	9,310	9,310		
	計					0		
						9,310		
	単価					0		
						9,310	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-203号	照明用アンカーボルト(材料費)	250×250 8mY 10m用	単位	組	数量	0	単価	0
						1		10,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明用アンカーボルト		250×250 8mY、10m用		0	0	0		
			組	1	10,200	10,200		
	計					0		
						10,200		
	単価					0		
						10,200	円/組	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-204号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 φ500 L=2.7m	単位	基	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員				0	0	0			
			人	1.1	17,700	19,470			
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径φ450mm 吊能力2.0t		0	0	0			
			時間	9	7,545	67,905		単-261号	
諸雑費 (まるめ)				0		0			
			式	1		5			
計						0			
						87,380			
単価						0			
						8,738		円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-205号	スパイラル鋼管(材料費)	2700mm φ500×0.6t	単位	本	数量	0	単価	0
						1		10,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スパイラル鋼管		2700mm φ500×0.6t		0		0		
			本	1	10,300	10,300		
	計					0		
						10,300		
	単価					0		
						10,300	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-206号	アンカーボルト(材料費)	M24-600L-4	単位	組	数量	0	単価	0
						1		29,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)				0		0	WB020019	
			組	1	29,500	29,500	単-262号	
	計					0		
						29,500		
	単価					0		
						29,500	円/組	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2020. 12
							歩掛使用年月	2020. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-207号	波付硬質ポリエチレン電線管 (材料費)	FEP 30mm	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 3 0 mm		0	0	0		
			m	1	220	220		
	計					0		
	単価					220	円/m	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-208号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	12, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人	1	12, 100	12, 100		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					12, 100		
	単価					12, 100	円/人日	

参考資料（１）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-209号	貨物自動車による運搬（1車1回） [ハッパ]	片道平均運搬距離:L=12.0km 特大品割増:7割増	単位	台	数量	1	単価	45,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬（1車1回）		各種 26690円 0.7無 0円 無 0円 0円 0円 0円		1	45,500	45,500	WB010010	
			台	1	45,500	45,500	単- 263号	
計						45,500		
単価						45,500		
						45,500	円/台	

							単価使用年月	2020. 11
							歩掛使用年月	2020. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-210号	路床盛土（ICT）保守点検	10,000m3以上 無し 15888m3	単位	式	数量	1	単価	51,912
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人	2.06	25,200	51,912		
計						51,912		
単価						51,912	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	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0	
単-211号	上層路盤（車道・路肩部）（ICT） 保守点検	11,169m ² 1層 粒度調整Fe石灰処理材	単位	式	数量	0	単価	0
						1		38,959
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	1.546	25,200	38,959		
	計					0		
						38,959		
	単価					0		
						38,959	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0	
単-212号	システム初期費（ICT）	ブルドーザ	単位	式	数量	1	単価	548,000
						1		548,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費		ブルドーザ						
			式	1		548,000		
	計					548,000		
						548,000		
	単価					548,000	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0
単-213号	システム初期費（ICT）	モータグレード	単位	式	数量	1	単価 623,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
システム初期費		モータグレード	式	1		623,000	
計						623,000	
単価						623,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0
単-214号	3次元起工測量・3次元設計データの作成費用（ICT）	2476千円	単位	式	数量	1	単価 2,476,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用			式	1		2,476,000	
計						2,476,000	
単価						2,476,000	円/式

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-215号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	48,830
						1		48,830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員				1.75	27,900	48,825		
			人	1.75	27,900	48,825		
諸雑費（まるめ）				1		5		
			式	1		5		
計						48,830		
						48,830		
単価						48,830		
						48,830	円／工事	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0
単-216号	材料費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	購入土 (鹿屋地区)	シラス(ほぐし単価)	m ³	1	1,440	1,440		
	計					1,440		
	単価					1,440	円/m ³	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0
単-217号	材料費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	購入土 (鹿屋地区)	シラス(ほぐし単価)	m ³	1	1,440	1,440		
	計					1,440		
	単価					1,440	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-218号	路盤材（材料費）	粒度調整 F e 石灰処理材	単位	m 3	数量	1	1	5,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	材料費（m 3）			1	5,400	5,400		WB020013
			m 3	1	5,400	5,400		単- 264号
	計					5,400		
	単価					5,400		
						5,400		円/m 3

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-219号	モータグレーダ運転[排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3.1m	単位	日	数量	1	43,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手(特殊)			0.74	24,600	18,204	
			人	0.74	24,600	18,204	
	軽油	1. 2号		36.87	123	4,535	
			L	36.87	123	4,535	
	モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3. 1m		1.16	18,300	21,228	
			供用日	1.16	18,300	21,228	
	諸雑費(まるめ)			1		3	
			式	1		3	
	計					43,970	
	単価					43,970	
						43,970	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-220号	ロードローラ運転[排ガス対策型（第2次）]	運転質量10t 締固め幅2.1m	単位	日	数量	1	37,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
				0.74	24,600	18,204	
			人	0.74	24,600	18,204	
		1. 2号		25.15	123	3,093	
			L	25.15	123	3,093	
	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型（第2次）]	運転質量10t 締固め幅2.1m		1.16	13,600	15,776	
			供用日	1.16	13,600	15,776	
	諸雑費（まるめ）			1		7	
			式	1		7	
	計					37,080	
	単価					37,080	
						37,080	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-221号	タイヤローラ運転[排ガス対策型（第2次）]	運転質量8~20t	単位	日	数量	1	33,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			1	24,600	24,600	
			人	1	24,600	24,600	
	軽油	1. 2号		32.57	123	4,006	
			L	32.57	123	4,006	
	タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20 t		1	5,100	5,100	
			日	1	5,100	5,100	
	諸雑費（まるめ）			1		4	
			式	1		4	
	計					33,710	
	単価					33,710	
						33,710	円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-222号	路盤材（材料費）	粒度調整 F e 石灰処理材	単位	m 3	数量	1	単価	5,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m 3）				1	5,400	5,400	WB020013	
			m 3	1	5,400	5,400	単- 264号	
計						5,400		
						5,400		
単価						5,400	円/m 3	
						5,400		

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-223号	モータグレーダ運転[排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3.1m	単位	日	数量	1	43,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手(特殊)			0.74	24,600	18,204	
			人	0.74	24,600	18,204	
	軽油	1. 2号		36.87	123	4,535	
			L	36.87	123	4,535	
	モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3. 1m		1.16	18,300	21,228	
			供用日	1.16	18,300	21,228	
	諸雑費(まるめ)			1		3	
			式	1		3	
	計					43,970	
	単価					43,970	
						43,970	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-224号	ロードローラ運転[排ガス対策型（第2次）]	運転質量10t 締固め幅2.1m	単位	日	数量	1	37,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			0.74	24,600	18,204	
			人	0.74	24,600	18,204	
	軽油	1. 2号		25.15	123	3,093	
			L	25.15	123	3,093	
	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型（第2次）]	運転質量10t 締固め幅2.1m		1.16	13,600	15,776	
			供用日	1.16	13,600	15,776	
	諸雑費（まるめ）			1		7	
			式	1		7	
	計					37,080	
	単価					37,080	
						37,080	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-225号	タイヤローラ運転[排ガス対策型（第2次）]	運転質量8～20t	単位	日	数量	1	単価	33,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）			1	24,600	24,600		
			人	1	24,600	24,600		
	軽油	1. 2号		32.57	123	4,006		
			L	32.57	123	4,006		
	タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20 t		1	5,100	5,100		
			日	1	5,100	5,100		
	諸雑費（まるめ）			1		4		
			式	1		4		
	計					33,710		
						33,710		
	単価					33,710		
						33,710	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-226号	路盤材（材料費）	粒度調整 Fe 石灰処理材	単位	m 3	数量	0	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費（m 3）			0	0	0	WB020013
			m 3	1	5,400	5,400	単- 265号
	計					0	
						5,400	
	単価					0	
						5,400	円/m 3

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-227号	モータグレーダ運転	ブレード幅3.1m	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			0	0	0		
		人	1	24,600	24,600		
軽油	1. 2号		0	0	0		
		L	54	123	6,642		
モータグレーダ	ブレード幅3. 1 m		0	0	0		
		日	1.57	9,000	14,130		
諸雑費（まるめ）			0		0		
		式	1		8		
計					0		
					45,380		
単価					0		
					45,380		円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-228号	ロードローラ運転	運転質量10~12t 締固め幅2.1m	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			0	0	0		
		人	1	24,600	24,600		
軽油	1. 2号		0	0	0		
		L	30	123	3,690		
ロードローラ [マカダム]	運転質量10~12t		0	0	0		
		日	1.57	4,970	7,802		
諸雑費（まるめ）			0		0		
		式	1		8		
計					0		
					36,100		
単価					0		
					36,100		円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-229号	タイヤローラ運転	運転質量8~20t	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			0	0	0		
		人	1	24,600	24,600		
軽油	1. 2号		0	0	0		
		L	36	123	4,428		
タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20 t		0	0	0		
		日	1.86	5,100	9,486		
諸雑費（まるめ）			0		0		
		式	1		6		
計					0		
					38,520		
単価					0		
					38,520	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-230号	路盤材（材料費）	粒度調整 F e 石灰処理材	単位	m 3	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
材料費（m 3）				0	0	0		WB020013	
			m 3	1	5,400	5,400		単- 265号	
計						0			
単価						0			
						5,400		円/m 3	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-231号	バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t	単位	時間	数量	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.16	24,600	3,936		
軽油	1.2号	L	18	123	2,214		
バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t	時間	1	6,620	6,620		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					12,770		
単価					12,770	円/時間	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0
単-232号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価 132,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト剛性防護柵		コンクリート製剛性防護柵 H=1.03m L=4.99m Aタイプ	個	1	132,000	132,000	
計						132,000	
単価						132,000	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0
単-233号	材料費（k g）		単位	k g	数量	1	単価 125
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンボンド加算		PC鋼より線 1 S 2 1 . 8	k g	1	125	125	
計						125	
単価						125	円／k g

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0
単-234号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価 132,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト剛性防護柵		コンクリート製剛性防護柵 H=1.03m L=4.99m Aタイプ	個	1	132,000	132,000	
計						132,000	
単価						132,000	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0
単-235号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価 150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト剛性防護柵		コンクリート製剛性防護柵 H=1.03m L=4.99m 中間定着タイプ	個	1	150,000	150,000	
計						150,000	
単価						150,000	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. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0
単-236号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価 148,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト剛性防護柵		コンクリート製剛性防護柵 H=1.03m L=4.99m 端部定着タイプ	個	1	148,000	148,000	
計						148,000	
単価						148,000	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0
単-237号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価 148,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト剛性防護柵		コンクリート製剛性防護柵 H=1.03m L=4.99m 伸縮タイプ	個	1	148,000	148,000	
計						148,000	
単価						148,000	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. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0
単-238号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価 130,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト剛性防護柵		コンクリート製剛性防護柵 H=1.03m L=4.094m 短尺タイプ	個	1	130,000	130,000	
計						130,000	
単価						130,000	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0
単-239号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価 96,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト剛性防護柵		コンクリート製剛性防護柵 H=1.03m L=3.009m 短尺タイプ	個	1	96,200	96,200	
計						96,200	
単価						96,200	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. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0
単-240号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		単価	
						1		125
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンボンド加算		PC鋼より線 1S21.8						
			k g	1	125	125		
	計					125		
	単価					125	円/k g	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0
単-241号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		単価	
						1		156
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンボンド加算		PC鋼棒 C種1号 径23						
			k g	1	156	156		
	計					156		
	単価					156	円/k g	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0
単-242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	
	ガードレール	Gr-A-2E 土中建込ダークブラウン系10YR2.0/1.0程度	m	1	12,400	12,400		12,400
	計					12,400		
	単価					12,400	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0
単-243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	
	落下物防止柵	柵高2m ダークブラウン系 車両防護柵取付(Gr-A-2B・E用)	m	1	59,700	59,700		59,700
	計					59,700		
	単価					59,700	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. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0	
単-244号	材料費（m）		単位	m	数量	1	単価	55,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落下物防止柵	柵高2m ターグフレーション系	車両防護柵取付＋鋼管基礎併用(Gr-A-4E用)	m	1	55,700	55,700		
	計					55,700		
	単価					55,700	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0	
単-245号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	13,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管基礎		落下物防止柵用 STK400 φ139.8×3.5 HDZ55 L=1800	本	1	13,300	13,300		
	計					13,300		
	単価					13,300	円/本	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0
単-246号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			3,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
視線誘導標[防護柵取付] (DEL-W-A2)		片面反射体台形型 ダークグリーン系						
			本	1	3,670	3,670		
	計					3,670		
	単価					3,670	円/本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0
単-247号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			4,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
視線誘導標[構造物取付] (DEL-O-A3)		片面反射体台形型 ダークグリーン系						
			本	1	4,260	4,260		
	計					4,260		
	単価					4,260	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. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0
単-248号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	視線誘導標[構造物取付] (DEL-0-A4)	両面反射体径φ100 支柱径φ34 ターコブラウン系 ベース含	本	1	8,590	8,590	
	計					8,590	
	単価					8,590	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0
単-249号	材料費（枚）		単位	枚	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	距離標（1km標）（KP-B2）	金具固定 支柱径φ50 550×250ターコブラウン系	枚	1	30,440	30,440	
	計					30,440	
	単価					30,440	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. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0
単-250号	材料費（枚）		単位	枚	数量	1	単価 21,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
距離標（500・100m標）（KP-C1）		土中埋込 支柱径φ34 400×180 ^g - ^ク ラ ^ン 系 Co基礎含	枚	1	21,920	21,920	
計						21,920	
単価						21,920	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0
単-251号	材料費（枚）		単位	枚	数量	1	単価 21,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
距離標（500・100m標）（KP-C2）		金具固定 支柱径φ34 400×180 ^g - ^ク ラ ^ン 系	枚	1	21,020	21,020	
計						21,020	
単価						21,020	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	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0
単-252号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設鋸	φ 2 5 × 7 0 （電気・通信用）	本	1	422	422		422
	計					422		
	単価					422	円／本	

							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-253号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設表示杭	4 5 × 4 5 × 3 0 0 （プラスチック製）	本	1	6,510	6,510		6,510
	計					6,510		
	単価					6,510	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. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0
単-254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	
	足場金物	D16 幅40cm	個	1	5,000	5,000		5,000
	計					5,000		
	単価					5,000	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0
単-255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	
	波付硬質電線管用付属品（FEP用）	ベルマウス 30mm	個	1	411	411		411
	計					411		
	単価					411	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. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0
単-256号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			438
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（F E P用）		ベルマウス 5 0 m m	個	1	438	438		
計						438		
単価						438	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0
単-257号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			5,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場金物		D 1 6 幅 4 0 c m	個	1	5,000	5,000		
計						5,000		
単価						5,000	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. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0
単-258号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			438
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（F E P用）		ベルマウス 5 0 mm	個	1	438	438		
計						438		
単価						438	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0
単-259号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			411
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（F E P用）		ベルマウス 3 0 mm	個	1	411	411		
計						411		
単価						411	円／個	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-260号	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	7,545
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	24,600	4,182			
軽油	1.2号	L	4.3	110	473			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	2,890	2,890			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,545			
単価					7,545	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-261号	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	7,545
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	24,600	4,182			
軽油	1.2号	L	4.3	110	473			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	2,890	2,890			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,545			
単価					7,545	円/時間		

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1.000-00-00-2-0
単-262号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			29,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		M24-600L-4（ネジ部亜鉛メッキ）	組	1	29,500	29,500		
計						29,500		
単価						29,500	円／組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0
単-263号	貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 26690円 0.7無 0円 無 0円 0円 0円 0円	単位	台	数量		単価	
					1			45,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運送料金		距離制運賃	台	1	45,500	45,500		
計						45,500		
単価						45,500	円／台	

参考資料（3）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0	
単-264号	材料費 (m ³)		単位	m ³	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路盤材	粒度調整F e 石灰処理材	m ³	1	5,400	5,400			
	計					5,400			
	単価					5,400		円/m ³	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 04 1.000-00-00-2-0	
単-265号	材料費 (m ³)		単位	m ³	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路盤材	粒度調整F e 石灰処理材	m ³	1	5,400	5,400			
	計					5,400			
	単価					5,400		円/m ³	