

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（志布志～大崎）田尾下地区外舗装工事
工事地名	鹿児島県志布志市有明町野井倉地先外

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 4月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 4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	2089200009	1 4) 単価適用年月	2020年 4月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2020年 4月
5) 変更回数	1回	1 6) 前請負工事費	
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	320, 100, 000
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	365日間 自 令和 2年 7月 1日 (当初) 至 令和 3年 2月26日 ( 1回変更) 至 令和 3年 6月30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	大隅	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	212, 628
		2 3) 公 告 日	令和 2年 3月 9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（志布志～大崎）田尾下地区外舗装工事 （ 1 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	
舗装			1		182,049,919				
		式	1		214,000,472	1	31,950,553		
道路土工			1		10,828,390				
		式	1		29,378,291	1	18,549,901		
掘削工			1		513,233				
		式	1		456,640	1	-56,593		
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満		1,600	285.4	456,640			単-1号	
		m3	1,600	285.4	456,640	0	0		
土砂等運搬			130		56,593			内-1号	
		m3	0		0	-130	-56,593		
路体盛土工			1		1,731,154				
		式	1		1,742,146	1	10,992		
路体(築堤)盛土			390	4,359	1,700,010			単-2号	
		m3	390	4,359	1,700,010	0	0		
路体(築堤)盛土			170	183.2	31,144			単-3号	
		m3	230	183.2	42,136	60	10,992		
路床盛土工			1		6,782,958				
		式	1		25,799,246	1	19,016,288		
路床盛土			880	4,441	3,908,080			単-4号	
		m3	1,090	4,441	4,840,690	210	932,610		
路床盛土			6,800	279.1	1,897,880			単-5号	
		m3	6,700	279.1	1,869,970	-100	-27,910		
土材料			500		976,998			内-2号	
		m3	0		0	-500	-976,998		

# 設計内訳書

工事名	東九州道（志布志～大崎）田尾下地区外舗装工事 （ 1 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	
土材料		m3	0 9,800		0 19,088,586	9,800	19,088,586	内-3号	
法面整形工		式	1 1		951,364 741,770	1	-209,594		
法面整形(盛土部)	法面締固め有 現場制約無	m2	440 160	561.8 561.8	247,192 89,888	-280	-157,304	単-6号	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	2,020 1,870	348.6 348.6	704,172 651,882	-150	-52,290	単-7号	
防草コンクリート		式	1 1		433,500 433,500	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	250 250	1,734 1,734	433,500 433,500	0	0	単-8号	
残土処理工		式	1 1		416,181 204,989	1	-211,192		
土砂等運搬		m3	310 0		233,523 0	-310	-233,523	内-4号	
土砂等運搬		m3	0 270		0 204,989	270	204,989	内-5号	
土砂等運搬		m3	270 0		101,744 0	-270	-101,744	内-6号	
土砂等運搬		m3	130 0		77,459 0	-130	-77,459	内-7号	
土砂等運搬		m3	4 0		3,455 0	-4	-3,455	内-8号	

# 設計内訳書

工事名	東九州道（志布志～大崎）田尾下地区外舗装工事 （ 1 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	
地盤改良工		式	1		2,198,812				
		式	1		1,977,269	1	-221,543		
路床安定処理工		式	1		2,198,812				
		式	0		0	-1	-2,198,812		
安定処理	0.6mを超え1m以下 固化材100m2あたり使用量 0.8t/100m2 セメント系 固化材（一般軟弱土用）	m2	3,080	713.9	2,198,812			単-9号	
		m2	0	713.9	0	-3,080	-2,198,812		
置換工		式	0		0				
		式	1		1,977,269	1	1,977,269		
置換	シラス	m3	0		0			内-9号	
		m3	810		1,668,693	810	1,668,693		
土砂等運搬		m3	0		0			内-10号	
		m3	410		308,576	410	308,576		
法面工		式	1		10,582,452				
		式	1		10,582,452	0	0		
植生工		式	1		209,352				
		式	1		209,352	0	0		
人工張芝	ワフ付き	m2	440	475.8	209,352			単-10号	
		m2	440	475.8	209,352	0	0		
法面吹付工		式	1		10,373,100				
		式	1		10,373,100	0	0		
コンクリート吹付	普通セメント 厚10cm	m2	1,948	5,325	10,373,100			単-11号	
		m2	1,948	5,325	10,373,100	0	0		

# 設計内訳書

工事名	東九州道（志布志～大崎）田尾下地区外舗装工事 （ 1 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	
舗装工		式	1		64,723,334				
			1		64,723,334	0	0		
橋面防水工		式	1		3,831,165				
			1		3,831,165	0	0		
橋面防水	シート防水							内-11号	
		m2	2,000		3,831,165				
			2,000		3,831,165	0	0		
排水性舗装工 (路肩部)		式	1		5,820,504				
			1		5,820,504	0	0		
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕 上り厚 100mm							単-12号	
		m2	1,440	625.6	900,864				
			1,440	625.6	900,864	0	0		
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	1,580	1,336	2,110,880				
			1,580	1,336	2,110,880	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-14号	
		m2	1,720	1,633	2,808,760				
			1,720	1,633	2,808,760	0	0		
排水性舗装工 (非常駐車帯部)		式	1		1,921,713				
			1		1,921,713	0	0		
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕 上り厚 100mm							単-15号	
		m2	505	625.6	315,928				
			505	625.6	315,928	0	0		
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-16号	
		m2	526	1,336	702,736				
			526	1,336	702,736	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-17号	
		m2	553	1,633	903,049				
			553	1,633	903,049	0	0		
排水性舗装工 (橋面部)		式	1		5,118,922				
			1		5,118,922	0	0		

# 設計内訳書

工事名	東九州道（志布志～大崎）田尾下地区外舗装工事 （ 1 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
基層(車道・路肩部)	改質アスファルト混合物 密粒キヤップ Asホ <sup>®</sup> リマ-改質Ⅱ型(13) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	1,900 1,900	1,269 1,269	2,411,100 2,411,100	0	0	単-18号
排水性舗装・基層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未滿	m2	37 37	2,086 2,086	77,182 77,182	0	0	単-19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 40mm 2.4m以上	m2	1,940 1,940	1,356 1,356	2,630,640 2,630,640	0	0	単-20号
排水性舗装工(ICT)(車道部)		式	1 1		48,031,030 48,031,030	0	0	
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	8,840 8,840	1,384 1,384	12,234,560 12,234,560	0	0	単-21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	8,660 8,660	1,336 1,336	11,569,760 11,569,760	0	0	単-22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	m2	8,470 8,470	1,262 1,262	10,689,140 10,689,140	0	0	単-23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	8,290 8,290	1,633 1,633	13,537,570 13,537,570	0	0	単-24号
排水構造物工		式	1 1		41,421,159 40,664,949	1	-756,210	
作業土工		式	1 1		1,989,383 1,736,495	1	-252,888	
床掘り		m3	40 40		75,578 75,578	0	0	内-12号

# 設計内訳書

工事名	東九州道（志布志～大崎）田尾下地区外舗装工事 （ 1 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	
床掘り		m3	30 0		8,153 0	-30	-8,153	内-13号	
床掘り		m3	0 20		0 5,785	20	5,785	内-14号	
床掘り		m3	900 0		240,351 0	-900	-240,351	内-15号	
床掘り		m3	0 860		0 231,518	860	231,518	内-16号	
埋戻し		m3	30 0		37,171 0	-30	-37,171	内-17号	
埋戻し		m3	0 20		0 25,276	20	25,276	内-18号	
埋戻し		m3	500 0		1,123,290 0	-500	-1,123,290	内-19号	
埋戻し		m3	0 480		0 1,078,448	480	1,078,448	内-20号	
基面整正		m2	540 0		174,376 0	-540	-174,376	内-21号	
基面整正		m2	0 520		0 167,619	520	167,619	内-22号	
土砂等運搬		m3	180 0		164,886 0	-180	-164,886	内-23号	
土砂等運搬		m3	0 170		0 152,271	170	152,271	内-24号	



# 設計内訳書

工事名	東九州道（志布志～大崎）田尾下地区外舗装工事 （ 1 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	
土砂等運搬		m3	150 0		165,578 0	-150	-165,578	内-25号	
側溝工		式	1 1		35,455,242 34,861,512	1	-593,730		
ヒューム管(B形管)	管径600mm 外圧管1種	m	11 17	27,755 27,755	305,305 471,835	6	166,530	単-25号	
プレキャストU型側溝 (道路用)	幅 30 c m 高さ 30 c m	m	562 529	8,049 8,049	4,523,538 4,257,921	-33	-265,617	単-26号	
プレキャストU型側溝 (道路用)	幅 40 c m 高さ 40 c m	m	226 255	10,088 10,088	2,279,888 2,572,440	29	292,552	単-27号	
自由勾配側溝 (可変深溝側溝縦断用)	幅 60 c m 高さ 70 c m	m	5 5	19,230 19,230	96,150 96,150	0	0	単-28号	
自由勾配側溝 (可変深溝側溝縦断用)	幅 60 c m 高さ 80 c m	m	77 77	20,357 20,357	1,567,489 1,567,489	0	0	単-29号	
自由勾配側溝 (可変深溝側溝縦断用)	幅 60 c m 高さ 90 c m	m	42 42	23,875 23,875	1,002,750 1,002,750	0	0	単-30号	
自由勾配側溝 (可変深溝側溝縦断用)	幅 60 c m 高さ 100 c m	m	36 36	25,401 25,401	914,436 914,436	0	0	単-31号	
自由勾配側溝 (可変深溝側溝縦断用)	幅 60 c m 高さ 110 c m	m	38 38	28,964 28,964	1,100,632 1,100,632	0	0	単-32号	
自由勾配側溝 (可変深溝側溝縦断用)	幅 60 c m 高さ 120 c m	m	20 20	31,482 31,482	629,640 629,640	0	0	単-33号	
自由勾配側溝 (可変深溝側溝縦断用)	幅 60 c m 高さ 130 c m	m	12 12	33,108 33,108	397,296 397,296	0	0	単-34号	

# 設計内訳書

工事名	東九州道（志布志～大崎）田尾下地区外舗装工事 （ 1 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	
自由勾配側溝 (可変深溝側溝縦断用)	幅 60 c m 高さ 140 c m	m	6	34,735	208,410	0	0	単-35号	
			6	34,735	208,410				
自由勾配側溝 (深溝側溝縦断用)	幅 50 c m 高さ 50 c m	m	72	14,050	1,011,600	0	0	単-36号	
			72	14,050	1,011,600				
自由勾配側溝 (深溝側溝縦断用)	幅 60 c m 高さ 60 c m	m	520	15,804	8,218,080	-24	-379,296	単-37号	
			496	15,804	7,838,784				
側溝蓋 (可変深溝側溝用)	コンクリート蓋 内幅 60 c m 用 長さ 100 c m	枚	213	11,069	2,357,697	0	0	単-38号	
			213	11,069	2,357,697				
側溝蓋 (可変深溝側溝用)	集水蓋 内幅 60 c m 用 長さ 100 c m	枚	24	61,655	1,479,720	0	0	単-39号	
			24	61,655	1,479,720				
側溝蓋 (深溝側溝用)	コンクリート蓋 内幅 50 c m 用 長さ 100 c m	枚	65	9,515	618,475	1	9,515	単-40号	
			66	9,515	627,990				
側溝蓋 (深溝側溝用)	集水蓋 内幅 50 c m 用 長さ 100 c m	枚	7	51,112	357,784	0	0	単-41号	
			7	51,112	357,784				
側溝蓋 (深溝側溝用)	コンクリート蓋 内幅 60 c m 用 長さ 100 c m	枚	468	11,069	5,180,292	-21	-232,449	単-42号	
			447	11,069	4,947,843				
側溝蓋 (深溝側溝用)	集水蓋 内幅 60 c m 用 長さ 100 c m	枚	52	61,655	3,206,060	-3	-184,965	単-43号	
			49	61,655	3,021,095				
集水柵・マンホール工		式	1		2,033,898	1	-131,607		
			1		1,902,291				
現場打ち集水柵 (1型 接続柵)	現場打材 内寸 500×600×800 18-8-25(20) (高炉)	箇所	1	28,755	28,755	0	0	単-44号	
			1	28,755	28,755				
現場打ち集水柵 (4型)	現場打材 内寸 600×600×600 18-8-25(20) (高炉)	箇所	1	40,361	40,361	0	0	単-45号	
			1	40,361	40,361				

# 設計内訳書

工事名	東九州道（志布志～大崎）田尾下地区外舗装工事 （ 1 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	
現場打ち集水樹 (4型)	現場打材 内寸 800×800×800 18-8-25(20) (高炉)	箇所	1	54,484	54,484	0	0	単-46号	
			1	54,484	54,484				
現場打ち集水樹 (4型)	現場打材 内寸 800×800×800 18-8-25(20) (高炉)	箇所	1	64,581	64,581	0	0	単-47号	
			1	64,581	64,581				
現場打ち集水樹 (4型)	現場打材 内寸 800×800×1500 18-8-25(20) (高炉)	箇所	1	125,691	125,691	0	0	単-48号	
			1	125,691	125,691				
現場打ち集水樹 (4型)	現場打材 内寸 800×800×1900 18-8-25(20) (高炉)	箇所	1	152,956	152,956	0	0	単-49号	
			1	152,956	152,956				
現場打ち集水樹 (4型)	現場打材 内寸 900×900×900 18-8-25(20) (高炉)	箇所	1	68,771	68,771	-1	-68,771	単-50号	
			0	68,771	0				
現場打ち集水樹 (1号吐口樹)	現場打材 内寸900×900×2000 24-12-25(20) (高炉)	箇所	1	506,948	506,948	0	0	単-51号	
			1	506,948	506,948				
現場打ち集水樹 (2号吐口樹)	現場打材 内寸900×900×2000 24-12-25(20) (高炉)	箇所	1	512,492	512,492	0	0	単-52号	
			1	512,492	512,492				
蓋	グレーチング 蓋 内寸600×600用 T-25 並目 ボルト 固定	枚	1	31,300	31,300	0	0	単-53号	
			1	31,300	31,300				
蓋	グレーチング 蓋 内寸800×800用 T-25 並目 ボルト 固定	枚	4	55,657	222,628	0	0	単-54号	
			4	55,657	222,628				
蓋	グレーチング 蓋 内寸900×900用 T-25 並目 ボルト 固定	枚	3	62,836	188,508	-1	-62,836	単-55号	
			2	62,836	125,672				
足掛金具	φ19 幅30cm	個	19	1,917	36,423	0	0	単-56号	
			19	1,917	36,423				
地下排水工		式	1		645,400	1	19,362		
			1		664,762				

# 設計内訳書

工事名	東九州道（志布志～大崎）田尾下地区外舗装工事 （ 1 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				
地下排水	波状管 管径 150mm 改良調整土砂 A50-0	m	200	3,227	645,400	6	19,362	単-57号	
			206	3,227	664,762				
排水工		式	1		38,352	1	202,653		
			1		241,005				
跳水防止版	GRC製 600型 長さ100 c m	枚	2	19,176	38,352	0	0	単-58号	
			2	19,176	38,352				
縦排水	内幅 600mm 内高 60 0mm	m	0	0	0	9	135,450	単-59号	
			9	15,050	135,450				
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	0	0	0	9	67,203	単-60号	
			9	7,467	67,203				
防草コンクリート		式	1		1,258,884	0	0		
			1		1,258,884				
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	726	1,734	1,258,884	0	0	単-61号	
			726	1,734	1,258,884				
縁石工		式	1		597,120	0	0		
			1		597,120				
縁石工		式	1		597,120	0	0		
			1		597,120				
アスカーフ	再生細粒度アスファルト混合物(13) 195cm2以上215 cm2未満	m	640	933	597,120	0	0	単-62号	
			640	933	597,120				
防護柵工		式	1		38,657,498	1	11,835,732		
			1		50,493,230				
中央分離帯工		式	1		21,149,700	1	9,721,802		
			1		30,871,502				

# 設計内訳書

工事名	東九州道（志布志～大崎）田尾下地区外舗装工事 （ 1 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	
中央分離帯	プラスチック剛性防護柵 高さ1.03m	m	660 0	32,045 32,045	21,149,700 0	-660	-21,149,700	単-63号	
中央分離帯	プラスチック剛性防護柵 高さ1.03m	m	0 910		0 30,871,502	910	30,871,502	内-26号	
路側防護柵工		式	1 1		9,472,125 11,586,055	1	2,113,930		
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	36 60	13,650 13,650	491,400 819,000	24	327,600	単-64号	
ガードレール	塗装品(タークブラウン系) Gr-A-4E 100m以上 曲線部補正無	m	915 1,097	9,815 9,815	8,980,725 10,767,055	182	1,786,330	単-65号	
防止柵工		式	1 1		4,430,324 4,430,324	0	0		
落下物等防止柵	柵高 2m タークブラウン系 車両防護柵取付(Gr-A-2E用)	m	37 37	62,300 62,300	2,305,100 2,305,100	0	0	単-66号	
落下物等防止柵	柵高 2m タークブラウン系 車両防護柵取付+鋼管基礎併用(Gr-A-4E用)	m	37 37		2,125,224 2,125,224	0	0	内-27号	
ボックスヒーム工		式	1 1		3,605,349 3,605,349	0	0		
ボックスヒーム	A種 高さ0.9m 長さ11.0m/箇所	箇所	1 1	3,605,349 3,605,349	3,605,349 3,605,349	0	0	単-67号	
道路付属施設工		式	1 1		8,089,968 9,873,861	1	1,783,893		
道路付属物工		式	1 1		1,177,886 1,221,408	1	43,522		

# 設計内訳書

工事名	東九州道（志布志～大崎）田尾下地区外舗装工事 （ 1 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	
視線誘導標 (DEL-W-A1)	片面反射体径φ100 支柱径φ34 ターグラウン系 土中建込 30本以上	本	16	8,797	140,752	0	0	単-68号	
			16	8,797	140,752				
視線誘導標 (DEL-W-A2)	片面反射体台形型 ターグラウン系 防護柵取付 30本以上	本	20	3,662	73,240	0	0	単-69号	
			20	3,662	73,240				
視線誘導標 (DEL-W-A3)	片面反射体台形型 ターグラウン系 構造物取付 30本以上	本	8	5,552	44,416	0	0	単-70号	
			8	5,552	44,416				
視線誘導標 (DEL-O-A3)	片面反射体台形型 ターグラウン系 構造物取付 30本以上	本	44	5,552	244,288	0	0	単-71号	
			44	5,552	244,288				
視線誘導標 (DEL-O-A4)	両面反射体径φ100 支柱径φ34 ターグラウン系 構造物取付 30本以上	本	22	9,869	217,118	0	0	単-72号	
			22	9,869	217,118				
距離標 (1km標 KP-B3)	設置パネ式(アンカー固定) 550×250 ターグラウン系	枚	2	16,649	33,298	0	0	単-73号	
			2	16,649	33,298				
距離標 (500・100m標 KP-C1)	設置パネ式(土中埋込) 支柱径φ34 400×180 ターグラウン系	枚	10	23,847	238,470	0	0	単-74号	
			10	23,847	238,470				
距離標 (500・100m標 KP-C2)	設置パネ式(金具固定) 支柱径φ34 400×180 ターグラウン系	枚	8	20,539	164,312	0	0	単-75号	
			8	20,539	164,312				
距離標 (500・100m標 KP-C3)	設置パネ式(アンカー固定) 400×180 ターグラウン系	枚	2	10,996	21,992	0	0	単-76号	
			2	10,996	21,992				
埋設表示板	舗装部 φ25-φ9×70	本	0	0	0	47	43,522	単-77号	
			47	926	43,522				
ケーブル配管工 [STA43-44+20]			1		1,027,999	1	4,650		
			1	式	1,032,649				
ケーブル配管(切土部) (10-2, 11)	難燃FEP50×1条 FEP50×4条	m	119	4,650	553,350	1	4,650	単-78号	
			120	4,650	558,000				

# 設計内訳書

工事名	東九州道（志布志～大崎）田尾下地区外舗装工事 （ 1 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				
ハンドホール (切土部)	H2-9型	箇所	1		474,649			内-28号	
			1		474,649	0	0		
ケーブル配管工 [STA44+20-49+40]		式	1		3,754,666				
			1		5,015,202	1	1,260,536		
ケーブル配管(切土部) (1,6)	難燃FEP50×1条 FEP50 ×4条	m	264	4,679	1,235,256			単-79号	
			0	4,679	0	-264	-1,235,256		
ケーブル配管(切土部) (1,7)	難燃FEP50×1条 FEP50 ×4条	m	0	0	0			単-80号	
			116	4,650	539,400	116	539,400		
ケーブル配管(切土部) (2)	FEP30×1条	m	12	1,245	14,940			単-81号	
			0	1,245	0	-12	-14,940		
ケーブル配管(切土部) (2)	難燃FEP30×1条 難燃F EP50×2条 FEP50×4条	m	0	0	0			単-82号	
			145	6,377	924,665	145	924,665		
ケーブル配管(切土部) (3,5)	難燃FEP50×1条 FEP50 ×1条	m	14	2,063	28,882			単-83号	
			0	2,063	0	-14	-28,882		
ケーブル配管(切土部) (3)	FEP30,50×1条	m	0	0	0			単-84号	
			12	1,850	22,200	12	22,200		
ケーブル配管(切土部) (4)	難燃FEP30,50×1条 FE P30,50×1条	m	16	3,489	55,824			単-85号	
			0	3,489	0	-16	-55,824		
ケーブル配管(切土部) (4,6)	難燃FEP50×1条 FEP50 ×1条	m	0	0	0			単-86号	
			120	2,056	246,720	120	246,720		
ケーブル配管(切土部) (5)	難燃FEP30,FEP30×1条 難燃FEP50,FEP50×2 条	m	0	0	0			単-87号	
			16	5,281	84,496	16	84,496		
ケーブル配管(盛土部) (7)	難燃FEP50×1条 FEP50 ×3条	m	5	2,758	13,790			単-88号	
			0	2,758	0	-5	-13,790		

# 設計内訳書

工事名	東九州道（志布志～大崎）田尾下地区外舗装工事					（ 1 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
ケーブル配管（盛土部） （8）	難燃FEP50×1条 FEP50 ×4条	m	0 5	0 4,415	0 22,075	0 5	0 22,075					単-89号
ケーブル配管（盛土部） （12）	難燃FEP30, 50×1条 FE P50×3条	m	4 0	3,577 3,577	14,308 0	-4	14,308 -14,308					単-90号
ケーブル配管（盛土部） （13）	難燃FEP30×2条 難燃F EP50, FEP30, 50×1条	m	13 0	3,556 3,556	46,228 0	-13	46,228 -46,228					単-91号
ケーブル配管（盛土部） （13）	難燃FEP30, 50×1条 , F EP50×4条	m	0 4	0 4,892	0 19,568	4	0 19,568					単-92号
ケーブル配管（切土部） （14）	難燃FEP30×2条 FEP30 ×2条	m	4 0	3,453 3,453	13,812 0	-4	13,812 -13,812					単-93号
ケーブル配管（盛土部） （14）	難燃FEP30, FEP30, 50× 1条 難燃FEP50×2条	m	0 13	0 4,593	0 59,709	13	0 59,709					単-94号
ケーブル配管（切土部） （15）	難燃FEP50×1条 FEP30 ×1条	m	20 0	2,095 2,095	41,900 0	-20	41,900 -41,900					単-95号
ケーブル配管（切土部） （15）	難燃FEP30, 50×1条 FE P30×1条	m	0 4	0 3,320	0 13,280	4	0 13,280					単-96号
ケーブル配管（切土部） （16）	難燃FEP30×1条 FEP30 ×1条	m	7 0	1,866 1,866	13,062 0	-7	13,062 -13,062					単-97号
ケーブル配管（盛土部） （16）	難燃FEP50×2条 FEP50 ×4条	m	0 45	0 4,997	0 224,865	45	0 224,865					単-98号
ケーブル配管（盛土部） （17）	難燃FEP30, 50×1条 FE P50×4条	m	44 0	3,944 3,944	173,536 0	-44	173,536 -173,536					単-99号
ハンドホール （盛土部）	H2-9型	箇所	3 0		886,743 0	-3	886,743 -886,743					内-29号



# 設計内訳書

工事名	東九州道（志布志～大崎）田尾下地区外舗装工事 （ 1 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	
ハンドホール （盛土部）	H2-9型	箇所	0		0			内-30号	
			3		886,375	3	886,375		
ハンドホール （切土部）	H2-9型	箇所	0	0	0			単-100号	
			1	477,900	477,900	1	477,900		
ハンドホール （切土部）	非常電話用	箇所	2		705,893			内-31号	
			0		0	-2	-705,893		
ハンドホール （切土部）	非常電話用	箇所	0		0			内-32号	
			2		782,959	2	782,959		
プルボックス	600×400×800	個	1	234,297	234,297			単-101号	
			0	234,297	0	-1	-234,297		
プルボックス	600×500×900	個	1	276,195	276,195			単-102号	
			2	276,195	552,390	1	276,195		
CCTV基礎	18-8-40(高炉)	基	0	0	0			単-103号	
			1	158,600	158,600	1	158,600		
ケーブル配管工 [STA49+40-54]		式	1		2,129,417				
			1		2,604,602	1	475,185		
ケーブル配管(盛土部) (1,2)	難燃FEP30, 50×1条 FE P50×4条	m	465	3,944	1,833,960			単-104号	
			0	3,944	0	-465	-1,833,960		
ケーブル配管(盛土部) (1,2)	難燃FEP50×2条 FEP50 ×4条	m	0	0	0			単-105号	
			462	4,998	2,309,076	462	2,309,076		
ハンドホール （盛土部）	H2-9型	箇所	1		295,457			内-33号	
			0		0	-1	-295,457		
ハンドホール （盛土部）	H2-9型	箇所	0		0			内-34号	
			1		295,526	1	295,526		

# 設計内訳書

工事名	東九州道（志布志～大崎）田尾下地区外舗装工事 （ 1 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	
橋梁付属物工		式	1		3,796,732				
		式	1		3,796,732	0	0		
伸縮装置工		式	1		3,796,732				
		式	1		3,796,732	0	0		
鋼・コ`ム製伸縮装置 [A1橋台]	伸縮量120mm	m	11.2	169,497	1,898,366			単-106号	
		m	11.2	169,497	1,898,366	0	0		
鋼・コ`ム製伸縮装置 [A2橋台]	伸縮量120mm	m	11.2	169,497	1,898,366			単-107号	
		m	11.2	169,497	1,898,366	0	0		
構造物撤去工		式	1		1,033,489				
		式	1		1,033,489	0	0		
構造物取壊し工		式	1		710,268				
		式	1		710,268	0	0		
ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	52	13,659	710,268			単-108号	
		m3	52	13,659	710,268	0	0		
運搬処理工		式	1		323,221				
		式	1		323,221	0	0		
殻運搬	ｺﾝｸﾘｰﾄ殻(無筋)	m3	52		110,593			内-35号	
		m3	52		110,593	0	0		
殻処分	ｺﾝｸﾘｰﾄ殻(無筋)	m3	52	4,089	212,628			単-109号	
		m3	52	4,089	212,628	0	0		
仮設工		式	1		120,965				
		式	1		879,745	1	758,780		
交通管理工		式	1		120,965				
		式	1		879,745	1	758,780		

# 設計内訳書

工事名	東九州道（志布志～大崎）田尾下地区外舗装工事 （ 1 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	
交通誘導警備員		人日	11 0		120,965 0	-11	-120,965	内-36号	
交通誘導警備員		人日	0 80		0 879,745	80	879,745	内-37号	
直接工事費		式	1 1		182,049,919 214,000,472	1	31,950,553		
共通仮設費		式	1 1		19,488,401 29,658,488	1	10,170,087		
共通仮設費		式	1 1		2,864,894 10,256,244	1	7,391,350		
運搬費		式	1 0		95,427 0	-1	-95,427		
建設機械運搬費		台	1 0		95,427 0	-1	-95,427	内-38号	
事業損失防止施設費		式	0 1		0 1,994,400	1	1,994,400		
騒音調査費		式	0 1		0 1,994,400	1	1,994,400	内-39号	
技術管理費		式	1 1		1,206,271 6,487,355	1	5,281,084		
土質試験費		式	0 1		0 480,000	1	480,000	内-40号	
六価カド溶出試験費		式	1 0		13,268 0	-1	-13,268	内-41号	

# 設計内訳書

工事名	東九州道（志布志～大崎）田尾下地区外舗装工事 （ 1 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	
六価カド溶出試験費		式	0 1		0 19,902	1	19,902	内-42号	
防護柵の出来形管理のための非破壊試験		式	1 0		445,329 0	-1	-445,329	内-43号	
防護柵の出来形管理のための非破壊試験		式	0 1		0 635,829	1	635,829	内-44号	
品質管理費		式	1 1		109,060 109,060	0	0	内-45号	
保守管理(ICT)		式	1 1		28,032 28,032	0	0	内-46号	
システム初期費(ICT)		式	1 1		566,204 566,204	0	0	内-47号	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		式	0 1		0 4,490,000	1	4,490,000	内-48号	
ICT活用効果等調査費		式	0 1		0 13,950	1	13,950	内-49号	
諸経費動向調査費		式	0 1		0 100,000	1	100,000	内-50号	
道路施設基本データ作成費		式	1 1		44,378 44,378	0	0	内-51号	
現場環境改善費（率計上）		式	1 1		1,563,196 1,774,489	1	211,293		
共通仮設費（率計上）		式	1 1		16,623,507 19,402,244	1	2,778,737		

# 設計内訳書

工事名	東九州道（志布志～大崎）田尾下地区外舗装工事 （ 1 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	
純工事費		式	1		201,538,320				
		式	1		243,658,960	1	42,120,640		
現場管理費		式	1		55,113,595				
		式	1		64,743,182	1	9,629,587		
工事原価		式	1		256,651,915				
		式	1		308,402,142	1	51,750,227		
一般管理費等		式	1						
		式	1						
業務委託料		式	1						
		式	1						
工事価格		式	1						
		式	1						
消費税相当額		式	1						
		式	1						
工事費計		式	1						
		式	1						

# 130/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 1号内訳書

単価使用年月	2020. 04
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 1. 0km以下		133	468. 2	62, 270			CB210110
		m 3	133	468. 2	62, 270	0	0	
合計					56, 593			
					0		-56, 593	

# 500/0m3当たり内訳書

土材料

第 2号内訳書

単価使用年月	2020.04
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)		500	2,150	1,075,000			WYB00001
		m 3	500	2,150	1,075,000	0	0	単一 110号
合 計					976,998			
					0		-976,998	

# 0/9,800m3当たり内訳書

土材料

第 3号内訳書

単価使用年月	2020. 04
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			WYB00176
		m 3	9,769	2,150	21,003,350	9,769	21,003,350	単一 111号
合 計					0			
					21,003,350		21,003,350	
変更積算金額					0			
					19,088,586		19,088,586	円/m3



# 310/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 4号内訳書

単価使用年月	2020. 04
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 4. 0km以下	m 3	311	826. 2	256, 948			CB210110
			311	826. 2	256, 948	0	0	
合 計					233, 523			
					0		-233, 523	

# 0/270m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 5号内訳書

単価使用年月	2020.04
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 4.0km以下	m 3	0 273	0 826.2	0 225,552			CB210110
合計					0 225,552			
変更積算金額					0 204,989			円/m3

# 270/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 6号内訳書

単価使用年月	2020. 04
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		271	413. 1	111, 950			CB210110
		m 3	271	413. 1	111, 950	0	0	
合 計					101, 744			
					0		-101, 744	

# 130/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 7号内訳書

単価使用年月	2020. 04
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
ダンプトラック運搬 (シラス土)	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 無 3.5km以下 良好	m 3	127	671. 1	85, 229	0	0	WA901000 単一 114号
合 計					77, 459		-77, 459	
					0			

# 4/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 8号内訳書

単価使用年月	2020.04
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
ダンプトラック運搬(シラス土)	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 無 6.5km以下 良好		4	950.7	3,802			WA901000
		m 3	4	950.7	3,802	0	0	単一 115号
合 計					3,455			
					0		-3,455	

# 0/810m3当たり内訳書

置換

第 9号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	0 809	0 309.2	0 250,142	809	250,142	CB210100
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 1.0km以下	m 3	0 398	0 462.3	0 183,995	398	183,995	CB210110
土材料	購入土(シラス ほぐし土量)	m 3	0 538	0 2,150	0 1,156,700	538	1,156,700	WYB00175 単一 116号
路床盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	0 809	0 303.4	0 245,450	809	245,450	CB210520
合 計					0 1,836,287		1,836,287	
変更積算金額					0 1,668,693		1,668,693	円/m3

# 0/410m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 10号内訳書

単価使用年月	2020. 04
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 4. 0km以下	m 3	411	826. 2	339, 568	411	339, 568	CB210110
合 計					0 339, 568		339, 568	
変更積算金額					0 308, 576		308, 576	円/m3

# 2,000m2当たり内訳書

橋面防水

第 11号内訳書

単価使用年月	2020.04
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
シート系防水	新設 有 18.5m/100m2 無 200m2以上 無 無		1,999	2,085	4,167,915			WB812910
		m 2	1,999	2,085	4,167,915	0	0	単一 118号
橋面排水パイプ用キャップ (材料費)	φ38.1 L=80 溶融亜鉛メッキ		22	2,040	44,880			WYB00002
		個	22	2,040	44,880	0	0	単一 119号
排水溝横断管 (材料費)	VP-20		23	116.2	2,672			WYB00003
		m	23	116.2	2,672	0	0	単一 120号
合 計					3,831,165			
					3,831,165		0	



# 40m3当たり内訳書

床掘り

第 12号内訳書

単価使用年月	2020.04
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		44	1,890	83,160			CB210030
		m 3	44	1,890	83,160	0	0	
合 計					75,578			
					75,578		0	

# 30/0m3当たり内訳書

床掘り

第 13号内訳書

単価使用年月	2020. 04
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 標準 無し 無し		31	289. 4	8, 971			CB210030
		m 3	31	289. 4	8, 971	0	0	
合 計					8, 153			
					0		-8, 153	

# 0/20m3当たり内訳書

床掘り

第 14号内訳書

単価使用年月	2020. 04
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 標準 無し 無し		0	0	0			CB210030
		m 3	22	289.4	6,366	22	6,366	
合 計					0			
変更積算金額					6,366		6,366	
					0			
					5,785		5,785	円/m3

# 900/0m3当たり内訳書

床掘り

第 15号内訳書

単価使用年月	2020.04
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		898	294.5	264,461			CB210030
		m 3	898	294.5	264,461	0	0	
合 計					240,351			
					0		-240,351	

# 0/860m3当たり内訳書

床掘り

第 16号内訳書

単価使用年月	2020.04
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	865	294.5	254,742	865	254,742	
合 計					0			
					254,742		254,742	
変更積算金額					0			
					231,518		231,518	円/m3

# 30/0m3当たり内訳書

埋戻し

第 17号内訳書

単価使用年月	2020. 04
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	最大埋戻幅1m以上4m未満		25	1,636	40,900			CB210410
		m 3	25	1,636	40,900	0	0	
合 計					37,171			
					0		-37,171	

# 0/20m3当たり内訳書

埋戻し

第 18号内訳書

単価使用年月	2020. 04
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	最大埋戻幅1m以上4m未満		0	0	0			CB210410
		m 3	17	1,636	27,812	17	27,812	
合 計					0			
					27,812		27,812	
変更積算金額					0			
					25,276		25,276	円/m3

# 500/0m3当たり内訳書

埋戻し

第 19号内訳書

単価使用年月	2020.04
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	最大埋戻幅1m未満		501	2,467	1,235,967			CB210410
		m 3	501	2,467	1,235,967	0	0	
合 計					1,123,290			
					0		-1,123,290	



# 0/480m3当たり内訳書

埋戻し

第 20号内訳書

単価使用年月	2020. 04
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	最大埋戻幅1m未満		0	0	0			CB210410
		m 3	481	2, 467	1, 186, 627	481	1, 186, 627	
合 計					0			
					1, 186, 627		1, 186, 627	
変更積算金額					0			
					1, 078, 448		1, 078, 448	円/m3

# 540/0m2当たり内訳書

基面整正

第 21号内訳書

単価使用年月	2020. 04
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
基面整正			542	354	191, 868			CB210080
		m 2	542	354	191, 868	0	0	
合 計					174, 376			
					0		-174, 376	

# 0/520m2当たり内訳書

基面整正

第 22号内訳書

単価使用年月	2020. 04
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
基面整正			0	0	0			CB210080
		m <sup>2</sup>	521	354	184,434	521	184,434	
合計					0			
					184,434		184,434	
変更積算金額					0			
					167,619		167,619	円/m <sup>2</sup>

# 180/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 23号内訳書

単価使用年月	2020.04
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 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.5km以下	m3	183	991.4	181,426			CB210110
			183	991.4	181,426	0	0	
合計					164,886			
					0		-164,886	

# 0/170m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 24号内訳書

単価使用年月	2020. 04
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 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.5km以下	m3	0 169	0 991.4	0 167,546			CB210110
合計					0 167,546			
変更積算金額					0 152,271			円/m3

# 150/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 25号内訳書

単価使用年月	2020.04
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
ダンプトラック運搬（シラス土）	バックホ山積0.45m3（平積0.35m3） 無 7.5km以下 良好		148	1,231	182,188			WA901000
		m 3	148	1,231	182,188	0	0	単一 122号
合 計					165,578			
					0		-165,578	

# 0/910m当たり内訳書

中央分離帯

第 26号内訳書

単価使用年月	2020.04
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			WYB00153
		m	910	5,048	4,593,680	910	4,593,680	単一 157号
剛性防護柵 (材料費)	H=1.03m L=2.409m 短尺ﾀｲﾌﾟ		0	0	0			WYB00167
		個	2	91,100	182,200	2	182,200	単一 158号
剛性防護柵 (材料費)	H=1.03m L=2.88m 短尺ﾀｲﾌﾟ		0	0	0			WYB00169
		個	1	108,000	108,000	1	108,000	単一 159号
剛性防護柵 (材料費)	H=1.03m L=4.60m 短尺ﾀｲﾌﾟ		0	0	0			WYB00166
		個	1	147,000	147,000	1	147,000	単一 160号
剛性防護柵 (材料費)	H=1.03m L=4.99m 標準ﾀｲﾌﾟ		0	0	0			WYB00162
		個	127	132,000	16,764,000	127	16,764,000	単一 161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			WYB00163
		個	4	148,000	592,000	4	592,000	単一 162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			WYB00164
		個	40	150,000	6,000,000	40	6,000,000	単一 163号
剛性防護柵 (材料費)	H=1.03m L=4.99m 伸縮ﾀｲﾌﾟ		0	0	0			WYB00165
		個	9	148,000	1,332,000	9	1,332,000	単一 164号
鋼材組立・緊張	ｽﾊﾟﾝ長11600mm/箇所 1T21.8(ｱﾝﾎﾞﾝﾄﾞ処理)		0	0	0			WYB00168
		箇所	1	36,870	36,870	1	36,870	単一 165号
鋼材組立・緊張	ｽﾊﾟﾝ長14880mm/箇所 1T21.8(ｱﾝﾎﾞﾝﾄﾞ処理)		0	0	0			WYB00157
		箇所	1	36,870	36,870	1	36,870	単一 166号
鋼材組立・緊張	ｽﾊﾟﾝ長16828mm/箇所 1T21.8(ｱﾝﾎﾞﾝﾄﾞ処理)		0	0	0			WYB00171
		箇所	1	36,870	36,870	1	36,870	単一 167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			WYB00170
		箇所	7	36,870	258,090	7	258,090	単一 168号

# 0/910m当たり内訳書

中央分離帯

第 26号内訳書

単価使用年月	2020.04
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
鋼材組立・緊張	スパン長21990mm/箇所 1T21.8(アンボント <sup>®</sup> 処理)		0	0	0			WYB00172
		箇所	37	37,540	1,388,980	37	1,388,980	単一 169号
P C 鋼より線 (材料費)	1T21.8(アンボント <sup>®</sup> 処理)		0	0	0			WYB00159
		k g	2,597	514	1,334,858	2,597	1,334,858	単一 170号
定着グリップ (材料費)	21.8用		0	0	0			WYB00160
		個	94	3,950	371,300	94	371,300	単一 171号
P C 鋼棒設置	C種1号 径23(アンボント <sup>®</sup> 処理)		0	0	0			WYB00152
		箇所	5	20,060	100,300	5	100,300	単一 172号
P C 鋼棒 (材料費)	C種1号 径23(アンボント <sup>®</sup> 処理)		0	0	0			WYB00158
		k g	81.5	511	41,646	81.5	41,646	単一 173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			WYB00161
		組	10	1,465	14,650	10	14,650	単一 174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	500	1,246	623,000	500	623,000	
合 計					0			
					33,962,314		33,962,314	
変更積算金額					0			
					30,871,502		30,871,502	円/m



# 37m当たり内訳書

落下物等防止柵

第 27号内訳書

単価使用年月	2020.04
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)		37	3,970	146,890			WYB00026
		m	37	3,970	146,890	0	0	単一 180号
鋼管基礎工	落下物防止柵用		9	2,446	22,014			WYB00025
		本	9	2,446	22,014	0	0	単一 181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)		37	55,400	2,049,800			WYB00027
		m	37	55,400	2,049,800	0	0	単一 182号
鋼管基礎 (材料費)	落下物防止柵用 STK400 φ139.8×3.5 HDZ55 L=1800		9	13,300	119,700			WYB00028
		本	9	13,300	119,700	0	0	単一 183号
合 計					2,125,224			
					2,125,224		0	

# 1箇所当たり内訳書

第 28号内訳書 (切土部)

単価使用年月	2020.04
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		4.2	294.5	1,236			CB210030
		m 3	4.2	294.5	1,236	0	0	
基面整正			1.5	354	531			CB210080
		m 2	1.5	354	531	0	0	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		2.2	2,467	5,427			CB210410
		m 3	2.2	2,467	5,427	0	0	
土砂等運搬	標準 パック材山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.5km以下		1.8	991.4	1,784			CB210110
		m 3	1.8	991.4	1,784	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		1	302,400	302,400			CB222840
		基	1	302,400	302,400	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		1.5	1,246	1,869			CB221110
		m 2	1.5	1,246	1,869	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		0.52	1,075	559			CB221110
		m 2	0.52	1,075	559	0	0	
足場金物 (材料費)	D16 幅40cm		1	5,000	5,000			WYB00043
		個	1	5,000	5,000	0	0	単一 201号
ベルマウス (材料費)	難燃FEP50用		2	512	1,024			WYB00046
		個	2	512	1,024	0	0	単一 202号
ベルマウス (材料費)	FEP50用		8	438	3,504			WYB00045
		個	8	438	3,504	0	0	単一 203号
土留壁据付	高さ1300mm 内幅1070mm		1	193,600	193,600			WYB00047
		基	1	193,600	193,600	0	0	単一 204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		0.08	28,470	2,277			CB240010
		m 3	0.08	28,470	2,277	0	0	

# 1箇所当たり内訳書

第 28号内訳書  
ハトホル  
(切土部)

単価使用年月	2020.04
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	一般型枠 小型構造物		0.42	7,264	3,050			CB240210
		m <sup>2</sup>	0.42	7,264	3,050	0	0	
合 計					474,649			
					474,649		0	

# 3/0箇所当たり内訳書

第 29号内訳書 (盛土部)

単価使用年月	2020.04
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	294.5	1,796			CB210030
		m 3	6.1	294.5	1,796	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		3.5	2,467	8,634			CB210410
		m 3	3.5	2,467	8,634	0	0	
土砂等運搬	標準 パック材山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下		2.2	1,488	3,273			CB210110
		m 3	2.2	1,488	3,273	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 40~0 全ての費用		4.6	1,246	5,731			CB221110
		m 2	4.6	1,246	5,731	0	0	
足場金物 (材料費)	D16 幅40cm		3	5,000	15,000			WYB00061
		個	3	5,000	15,000	0	0	単一 222号
ベルマウス (材料費)	難燃FEP30用		8	474	3,792			WYB00082
		個	8	474	3,792	0	0	単一 223号
ベルマウス (材料費)	難燃FEP50用		7	512	3,584			WYB00080
		個	7	512	3,584	0	0	単一 224号
ベルマウス (材料費)	FEP30用		5	411	2,055			WYB00071
		個	5	411	2,055	0	0	単一 225号
ベルマウス (材料費)	FEP50用		16	438	7,008			WYB00077
		個	16	438	7,008	0	0	単一 226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	28,470	6,548			CB240010
		m 3	0.23	28,470	6,548	0	0	

## 3/0箇所当たり内訳書

第 29号内訳書      ハンドホール  
 (盛土部)

単価使用年月	2020.04
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	一般型枠 小型構造物		1.3	7,264	9,443			CB240210
		m <sup>2</sup>	1.3	7,264	9,443	0	0	
合 計					886,743			
					0		-886,743	

# 0/3箇所当たり内訳書

第 30号内訳書      ハトホール  
 (盛土部)

単価使用年月	2020.04
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	6.1	294.5	1,796	6.1	1,796	
基面整正			0	0	0			CB210080
		m 2	4.6	354	1,628	4.6	1,628	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		0	0	0			CB210410
		m 3	3.4	2,467	8,387	3.4	8,387	
土砂等運搬	標準 パック材山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	2.3	1,488	3,422	2.3	3,422	
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	3	302,400	907,200	3	907,200	
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	4.6	1,246	5,731	4.6	5,731	
足場金物 (材料費)	D16 幅40cm		0	0	0			WYB00133
		個	3	5,000	15,000	3	15,000	
ベルマウス (材料費)	難燃FEP30用		0	0	0			WYB00139
		個	4	474	1,896	4	1,896	
ベルマウス (材料費)	難燃FEP50用		0	0	0			WYB00145
		個	10	512	5,120	10	5,120	
ベルマウス (材料費)	FEP30用		0	0	0			WYB00146
		個	3	411	1,233	3	1,233	
ベルマウス (材料費)	FEP50用		0	0	0			WYB00147
		個	18	438	7,884	18	7,884	
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	0.23	28,470	6,548	0.23	6,548	

# 0/3箇所当たり内訳書

第 30号内訳書      ハトホル  
 (盛土部)

単価使用年月	2020. 04
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	一般型枠 小型構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	1. 3	7, 264	9, 443	1. 3	9, 443	
合 計					0			
					975, 288		975, 288	
変更積算金額					0			
					886, 375		886, 375	円/箇所

## 2/0箇所当たり内訳書

第 31号内訳書      ハットホール  
 (切土部)

単価使用年月	2020.04
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		9.2	294.5	2,709			CB210030
		m 3	9.2	294.5	2,709	0	0	
基面整正			1.2	354	424			CB210080
		m 2	1.2	354	424	0	0	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		5.4	2,467	13,321			CB210410
		m 3	5.4	2,467	13,321	0	0	
土砂等運搬	標準 パック材山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下		3.1	1,488	4,612			CB210110
		m 3	3.1	1,488	4,612	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	212,100	424,200			CB222840
		基	2	212,100	424,200	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	1,075	1,290			CB221110
		m 2	1.2	1,075	1,290	0	0	
ベルマウス (材料費)	難燃FEP30用		2	474	948			WYB00087
		個	2	474	948	0	0	
ベルマウス (材料費)	難燃FEP50用		6	512	3,072			WYB00085
		個	6	512	3,072	0	0	
ベルマウス (材料費)	FEP30用		3	411	1,233			WYB00079
		個	3	411	1,233	0	0	
ベルマウス (材料費)	FEP50用		12	438	5,256			WYB00081
		個	12	438	5,256	0	0	
土留壁据付	高さ850mm 内幅1530mm		2	158,600	317,200			WYB00083
		基	2	158,600	317,200	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	



# 2/0箇所当たり内訳書

第 31号内訳書      ハトホル  
(切土部)

単価使用年月	2020. 04
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
600Vビニル絶縁電線 (材料費)	IV 3.5mm <sup>2</sup>		6	36	216			WYB00054
		m	6	36	216	0	0	単一 244号
合計					705,893			
					0		-705,893	

# 0/2箇所当たり内訳書

第 32号内訳書      ハットホール  
(切土部)

単価使用年月	2020.04
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	9.2	294.5	2,709	9.2	2,709	
基面整正			0	0	0			CB210080
		m 2	1.2	354	424	1.2	424	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		0	0	0			CB210410
		m 3	5.5	2,467	13,568	5.5	13,568	
土砂等運搬	標準 パック材山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	3.1	1,488	4,612	3.1	4,612	
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	252,600	505,200	2	505,200	
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	2.2	1,075	2,365	2.2	2,365	
ベルマウス (材料費)	難燃FEP30用		0	0	0			WYB00124
		個	3	474	1,422	3	1,422	単一 245号
ベルマウス (材料費)	難燃FEP50用		0	0	0			WYB00130
		個	9	512	4,608	9	4,608	単一 246号
ベルマウス (材料費)	FEP30用		0	0	0			WYB00123
		個	2	411	822	2	822	単一 247号
ベルマウス (材料費)	FEP50用		0	0	0			WYB00131
		個	14	438	6,132	14	6,132	単一 248号
土留壁据付	高さ850mm 内幅1530mm		0	0	0			WYB00132
		基	2	158,600	317,200	2	317,200	単一 249号
連結式接地棒	径10×1500		0	0	0			WE521600
		本	2	1,110	2,220	2	2,220	単一 250号

# 0/2箇所当たり内訳書

第 32号内訳書 (切土部)

単価使用年月	2020.04
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
600Vビニル絶縁電線 (材料費)	IV 3.5mm <sup>2</sup>		0	0	0			WYB00134
		m	6	36	216	6	216	単一 251号
合計					0			
					861,498		861,498	
変更積算金額					0			
					782,959		782,959	円/箇所

# 1/0箇所当たり内訳書

第 33号内訳書 (盛土部)

単価使用年月	2020.04
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		2	294.5	589			CB210030
		m 3	2	294.5	589	0	0	
基面整正			1.5	354	531			CB210080
		m 2	1.5	354	531	0	0	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		1.1	2,467	2,713			CB210410
		m 3	1.1	2,467	2,713	0	0	
土砂等運搬	標準 パック材山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下		0.8	1,488	1,190			CB210110
		m 3	0.8	1,488	1,190	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		1	302,400	302,400			CB222840
		基	1	302,400	302,400	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		1.5	1,246	1,869			CB221110
		m 2	1.5	1,246	1,869	0	0	
足場金物 (材料費)	D16 幅40cm		1	5,000	5,000			WYB00043
		個	1	5,000	5,000	0	0	
ベルマウス (材料費)	難燃FEP30用		2	474	948			WYB00087
		個	2	474	948	0	0	
ベルマウス (材料費)	難燃FEP50用		2	512	1,024			WYB00046
		個	2	512	1,024	0	0	
ベルマウス (材料費)	FEP50用		8	438	3,504			WYB00045
		個	8	438	3,504	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		0.08	28,470	2,277			CB240010
		m 3	0.08	28,470	2,277	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物		0.42	7,264	3,050			CB240210
		m 2	0.42	7,264	3,050	0	0	

# 1/0箇所当たり内訳書

第 33号内訳書      ハンドホール  
 (盛土部)

単価使用年月	2020. 04
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					295, 457			
					0		-295, 457	

# 0/1箇所当たり内訳書

第 34号内訳書      ハットホール  
 (盛土部)

単価使用年月	2020.04
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	2	294.5	589	2	589	
基面整正			0	0	0			CB210080
		m 2	1.5	354	531	1.5	531	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		0	0	0			CB210410
		m 3	1.1	2,467	2,713	1.1	2,713	
土砂等運搬	標準 パック材山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	0.8	1,488	1,190	0.8	1,190	
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	1	302,400	302,400	1	302,400	
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	1.5	1,246	1,869	1.5	1,869	
足場金物 (材料費)	D16 幅40cm		0	0	0			WYB00178
		個	1	5,000	5,000	1	5,000	
ベルマウス (材料費)	難燃FEP50用		0	0	0			WYB00150
		個	4	512	2,048	4	2,048	
ベルマウス (材料費)	FEP50用		0	0	0			WYB00151
		個	8	438	3,504	8	3,504	
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	0.08	28,470	2,277	0.08	2,277	
型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	0.42	7,264	3,050	0.42	3,050	
合 計					0			
					325,171		325,171	

# 0/1箇所当たり内訳書

第 34号内訳書  
 ハンドホール  
 (盛土部)

単価使用年月	2020. 04
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			
					295, 526		295, 526	円／箇所

# 52m3当たり内訳書

殻運搬

第 35号内訳書

単価使用年月	2020.04
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
殻運搬	舗装版破碎		37.9	2,220	84,138			CB227010
	機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要)無し 10.0km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	37.9	2,220	84,138	0	0	
殻運搬	舗装版破碎		13.8	2,721	37,549			CB227010
	機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要)無し 13.5km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	13.8	2,721	37,549	0	0	
合 計					110,593			
					110,593		0	



# 11/0人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 36号内訳書

単価使用年月	2020.04
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			11	12,100	133,100			WB010212
		人日	11	12,100	133,100	0	0	単一 261号
合 計					120,965			
					0		-120,965	

# 0/80人日あたり内訳書

交通誘導警備員

第 37号内訳書

単価使用年月	2020. 04
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			0	0	0			WB010212
		人日	80	12,100	968,000	80	968,000	単一 262号
合 計					0			
					968,000		968,000	
変更積算金額					0			
					879,745		879,745	円/人日

# 1/0台当たり内訳書

建設機械運搬費

第 38号内訳書

単価使用年月	2020. 04
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） [スビ <sup>ラ</sup> イ <sup>サ</sup> ]	片道平均運搬距離：L=4.5km 特大品割増：7割増		2	52,500	105,000			WYB00091
		台	2	52,500	105,000	0	0	単一 263号
合計					95,427			
					0		-95,427	

# 一式当たり内訳書

騒音調査費

第 39号内訳書

単価使用年月	2020. 09
歩掛使用年月	2020. 09
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
騒音振動計測器設置	表示器・管理システム (初期設定費含む)		0	0	0			WYB00174
		回	1	104,400	104,400	1	104,400	
騒音振動計測器 (賃料)	表示器・管理システム		0	0	0			WYB00141
		月	9	210,000	1,890,000	9	1,890,000	
合 計					0			
					1,994,400		1,994,400	
変更積算金額					0			
					1,994,400		1,994,400	円/式

# 一式当たり内訳書

土質試験費

第 40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
締固めた土のC B R 試験	設計CBR 2t-ル <sup>ト</sup> /試料		0	0	0			WYB00149
		試料	12	40,000	480,000	12	480,000	
合 計					0			
					480,000		480,000	
変更積算金額					0			
					480,000		480,000	円/式

# 一式当たり内訳書

六価クロム溶出試験費

第 41号内訳書

単価使用年月	2020.04
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
六価クロム溶出試験費	環境省告示46号溶出試験		2	7,300	14,600			WYB00097
		検体	2	7,300	14,600	0	0	
合 計					13,268			
					0		-13,268	

# 一式当たり内訳書

六価クロム溶出試験費

第 42号内訳書

単価使用年月	2020. 04
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
六価クロム溶出試験費	環境省告示46号溶出試験		0	0	0			WYB00136
		検体	3	7,300	21,900	3	21,900	
合 計					0			
					21,900		21,900	
変更積算金額					0			
					19,902		19,902	円/式

# 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 43号内訳書

単価使用年月	2020. 04
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50本(40本超え50本以下)		1		490,000			WYB00093
		式	1		490,000	0	0	
合 計					445,329			
					0		-445,329	



# 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 44号内訳書

単価使用年月	2020. 04
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63本(60本超え70本以下)		0		0			WYB00173
		式	1		699, 610	1	699, 610	
合 計					0			
					699, 610		699, 610	
変更積算金額					0			
					635, 829		635, 829	円/式

# 一式当たり内訳書

品質管理費

第 45号内訳書

単価使用年月	2020.04
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 5,000m2以上10,000m2未満		1		120,000			WYB00096
		式	1		120,000	0	0	
合 計					109,060			
					109,060		0	

# 一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 46号内訳書

単価使用年月	2020. 04
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
上層路盤(車道・路肩部) (ICT)保守点検	8,843m <sup>2</sup> 1層 粒度調整Fe石灰処理材		1		30,844			WYB00094
		式	1		30,844	0	0	単一 264号
合 計					28,032			
					28,032		0	

# 一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 47号内訳書

単価使用年月	2020. 04
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
システム初期費 ( I C T )	モータグレダ		1		623, 000			WB010510
		式	1		623, 000	0	0	単一 265号
合 計					566, 204			
					566, 204		0	

# 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 48号内訳書

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

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)	4490千円		0		0			WB010610
		式	1		4,490,000	1	4,490,000	単一 266号
合 計					0			
					4,490,000		4,490,000	
変更積算金額					0			
					4,490,000		4,490,000	円/式

# 一式当たり内訳書

ICT活用効果等調査費

第 49号内訳書

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

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	[技術員 0.5人工]		0	0	0			WYB00154
		工事	1	13,950	13,950	1	13,950	
合計					0			
					13,950		13,950	
変更積算金額					0			
					13,950		13,950	円/式

# 一式当たり内訳書

諸経費動向調査費

第 50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
諸経費動向調査費			0	0	0			WYB00155
		工事	1	100,000	100,000	1	100,000	
合 計					0			
					100,000		100,000	
変更積算金額					0			
					100,000		100,000	円/式

# 一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 51号内訳書

単価使用年月	2020. 04
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			WYB00095
		工事	1	48,830	48,830	0	0	単一 267号
合 計					44,378			
					44,378		0	



# 1次単価表

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						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	1	単価	285.4
						1		285.4
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		1	314.1	314.1	CB210100	
			m3	1	314.1	314.1		
計						314.1		
単価						314.1	円/m3	
						314.1		

						単価使用年月	2020.04	
						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	4,359
						1		4,359
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	4,797	4,797	CB210510	
			m3	1	4,797	4,797		
計						4,797		
単価						4,797	円/m3	
						4,797		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.04	
						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	1	単価	183.2
						1		183.2
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			1	201.6	201.6	CB210510
			m3	1		201.6	201.6	
計							201.6	
単価							201.6	
							201.6	円/m3

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	路床盛土		単位	m3	数量	1	単価	4,441
						1		4,441
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
路床盛土		2.5m未満			1	4,887	4,887	CB210520
			m3	1		4,887	4,887	
計							4,887	
単価							4,887	
							4,887	円/m3

# 1 次単価表

						単価使用年月	2020.04	
						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	279.1
						1		279.1
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
路床盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し			1	307.1	307.1	CB210520
			m 3	1	307.1	307.1		
計							307.1	
単価							307.1	
							307.1	円/m3

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6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	561.8
						1		561.8
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 ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用			1	618.2	618.2	CB220010
			m 2	1	618.2	618.2		
計							618.2	
単価							618.2	
							618.2	円/m2

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.04		
						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)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	348.6	
						1		348.6	
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 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		1	383.6	383.6	CB220010		
			m 2	1	383.6	383.6			
計						383.6			
単価						383.6	円/m2		
						383.6			

						単価使用年月	2020.04		
						歩掛使用年月	2020.04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-8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	1,734	
						1		1,734	
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	1,829	1,829	WB240730		
			m 2	1	1,829	1,829	単- 112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- 113号		
計						1,908.1			
単価						1,909			
						1,909	円/m2		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	安定処理	0.6mを超え1m以下 固化材100m2あたり使用量 0.8t/100m2 セメント系固化材 (一般軟弱土用)	単位	m2	数量	1	単価	713.9
						1		713.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		スタビライザ <sup>®</sup> 0.6mを超え1m以下 0.8t/100m2 1回		1	785.6	785.6	CB211410	
			m 2	1	785.6	785.6		
	計					785.6		
	単価					785.6		
						785.6	円/m2	

						単価使用年月	2020.04	
						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	475.8
						1		475.8
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		
	単価					523.6		
						523.6	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.04	
						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	5,325
						1		5,325
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- 117号	
計						5,860		
単価						5,860	円/m2	
						5,860		

						単価使用年月	2020.04	
						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)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	625.6
						1		625.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用		1	688.4	688.4	CB410040	
			m 2	1	688.4	688.4		
計						688.4		
単価						688.4	円/m2	
						688.4		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.04		
						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	1,336	
						1		1,336	
	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	2020.04		
						歩掛使用年月	2020.04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-14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	1,633	
						1		1,633	
	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	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15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	625.6
						1		625.6
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	688.4	688.4	CB410040	
			m 2	1	688.4	688.4		
計						688.4		
単価						688.4	円/m2	
						688.4		

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
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	単位	m2	数量	1	単価	1,336
						1		1,336
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	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
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	単位	m2	数量	1	単価	1,633
						1		1,633
	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)	m2	1	1,797	1,797		
	計					1,797		
	単価					1,797		
						1,797	円/m2	

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	基層(車道・路肩部)	改質アスファルト混合物 密粒キップ Asポ-リマー改質II型(13)	単位	m2	数量	1	単価	1,269
		舗装厚 40mm 3.0m超				1		1,269
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層（車道・路肩部）	3.0m超 40mm		1	1,397	1,397	CB410240	
		各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し						
		全ての費用	m2	1	1,397	1,397		
	計					1,397		
	単価					1,397		
						1,397	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	排水性舗装・基層 (車道・路肩部)	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,086
						1		2,086
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)		1.4m未満 40mm 無し アスファルト混合物		1	2,296	2,296	CB410510	
		ポ-ラスアスファルト混合物(13) 無し	m 2	1	2,296	2,296		
計						2,296		
単価						2,296	円/m2	
						2,296		

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
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 40mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,356
						1		1,356
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 40mm 無し アスファルト混合物		1	1,493	1,493	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	1,493	1,493		
計						1,493		
単価						1,493	円/m2	
						1,493		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21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	1	単価	1,384
						1		1,384
	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		1	1,523	1,523	WYB00125	
			m2	1	1,523	1,523	単-121号	
	計					1,523		
	単価					1,523	円/m2	
						1,523		

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22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	1,336
						1		1,336
	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	
			m2	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	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23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	1,262
						1		1,262
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	m2	1	1,389	1,389		
計						1,389		
単価						1,389	円/m2	
						1,389		

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24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	1,633
						1		1,633
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)	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	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	ヒューム管(B形管)	管径600mm 外圧管1種	単位	m	数量	1	単価	27,755
						1		27,755
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管 (B形管)		据付 600mm 90° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-25(20)(高炉) 全ての費用		1	30,540	30,540	CB222860	
			m	1	30,540	30,540		
計						30,540		
単価						30,540	円/m	
						30,540		

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26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	8,049
						1		8,049
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	8,857	8,857	WB821410	
			m	1	8,857	8,857	単- 123号	
計						8,857		
単価						8,857		
						8,857	円/m	

# 1次単価表

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

単-27号	プレキャストU型側溝 (道路用)	幅 40 c m 高さ 40 c m	単位	m	数量	1	単価	10,088
						1		10,088
	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 0.6m3/10m		1	11,100	11,100	WB821410	
			m	1	11,100	11,100	単- 124号	
	計					11,100		
						11,100		
	単価					11,100		
						11,100	円/m	

# 1次単価表

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

単-28号	自由勾配側溝 (可変深溝側溝縦断用)	幅 60 c m 高さ 70 c m	単位	m	数量	10	10	単価	19,230
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 0.88m3/10m	m	10	19,390	193,900	193,900	WB821410	
コンクリート [底部コンクリート]		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 <sup>3</sup>	0.15	28,470	4,270.5	4,270.5	CB240010	単- 125号
コンクリート [インパ-トコンクリート]		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 <sup>3</sup>	0.47	28,470	13,380.9	13,380.9	CB240010	
計						211,551.4	211,551.4		
単価						21,160	21,160	円/m	

# 1次単価表

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

単-29号	自由勾配側溝 (可変深溝側溝縦断用)	幅 60 c m 高さ 80 c m	単位	m	数量	10	単価	20,357
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		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 0.88m3/10m	m	10	20,290	202,900		WB821410
		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	0.15	28,470	4,270.5		単- 126号 CB240010
		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	0.15	28,470	4,270.5		
		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	0.59	28,470	16,797.3		CB240010
			m 3	0.59	28,470	16,797.3		
	計					223,967.8		
						223,967.8		
	単価					22,400		
						22,400		円/m



# 1次単価表

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

単-30号	自由勾配側溝 (可変深溝側溝縦断用)	幅 60 c m 高さ 90 c m	単位	m	数量	10	23,875
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	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 0.9m3/10m			10	23,850	238,500	WB821410
		m	10	23,850	238,500	単- 127号	
コンクリート [底部コンクリート]	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		0.17	28,470	4,839.9	CB240010	
		m 3	0.17	28,470	4,839.9		
コンクリート [インパ-トコンクリート]	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		0.68	28,470	19,359.6	CB240010	
		m 3	0.68	28,470	19,359.6		
計						262,699.5	
						262,699.5	
単価						26,270	
						26,270	円/m

# 1次単価表

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

単-31号	自由勾配側溝 (可変深溝側溝縦断用)	幅 60 c m 高さ 100 c m	単位	m	数量	10	単価	25,401
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		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 0.9m3/10m	m	10	25,700	257,000		WB821410
		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	0.17	28,470	4,839.9		単- 128号 CB240010
		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	0.62	28,470	17,651.4		CB240010
	計					279,491.3		
	単価					27,950		
						27,950	円/m	

# 1次単価表

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

単-32号	自由勾配側溝 (可変深溝側溝縦断用)	幅 60 c m 高さ 110 c m	単位	m	数量	10	単価	28,964
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10	29,560	295,600		WB821410
		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	0.17	28,470	4,839.9		単- 129号 CB240010
		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	0.64	28,470	18,220.8		CB240010
	計					318,660.7		
	単価					31,870		
						31,870	円/m	

# 1次単価表

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

単-33号	自由勾配側溝 (可変深溝側溝縦断用)	幅 60 c m 高さ 120 c m	単位	m	数量	10	10	単価	31,482
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 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10	32,070	320,700	320,700	31,482	WB821410
コンクリート [底部コンクリート]		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 <sup>3</sup>	0.17	28,470	4,839.9	4,839.9	31,482	単- 130号 CB240010
コンクリート [インパ-トコンクリート]		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 <sup>3</sup>	0.73	28,470	20,783.1	20,783.1	31,482	CB240010
計						346,323	346,323		
単価						34,640	34,640	円/m	

# 1次単価表

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

単-34号	自由勾配側溝 (可変深溝側溝縦断用)	幅 60 c m 高さ 130 c m	単位	m	数量	10	10	単価	33,108	33,108
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 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10	34,120	341,200	341,200	WB821410		
コンクリート [底部コンクリート]		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 <sup>3</sup>	0.17	28,470	4,839.9	4,839.9	CB240010	単- 131号	
コンクリート [インパ-トコンクリート]		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 <sup>3</sup>	0.64	28,470	18,220.8	18,220.8	CB240010		
計						364,260.7	364,260.7			
単価						36,430	36,430	円/m		

# 1次単価表

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

単-35号	自由勾配側溝 (可変深溝側溝縦断用)	幅 60 c m 高さ 140 c m	単位	m	数量	10	単価	34,735
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10	36,170	361,700		WB821410
		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	0.17	28,470	4,839.9		単- 132号 CB240010
		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	0.55	28,470	15,658.5		CB240010
	計					382,198.4		
	単価					38,220		
						38,220	円/m	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	自由勾配側溝 (深溝側溝縦断用)	幅 50 c m 高さ 50 c m	単位	m	数量	1	単価	14,050
						1		14,050
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 0.78m3/10m		1	15,460	15,460	WB821410	
			m	1	15,460	15,460	単- 133号	
計						15,460		
単価						15,460		
						15,460	円/m	

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	自由勾配側溝 (深溝側溝縦断用)	幅 60 c m 高さ 60 c m	単位	m	数量	1	単価	15,804
						1		15,804
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 0.88m3/10m		1	17,390	17,390	WB821410	
			m	1	17,390	17,390	単- 134号	
計						17,390		
単価						17,390		
						17,390	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	側溝蓋 (可変深溝側溝用)	コンクリート蓋 内幅 60cm用 長さ 100cm	単位	枚	数量	1	単価	11,069
						1		11,069
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版据付 [標準単価方式]		170を超え300kg/枚以下		1	872.8	872.8	WYB00007	
			枚	1	872.8	872.8		
側溝蓋(可変深溝側溝用)(材料費)		コンクリート蓋 内幅 60cm用 長さ 100cm		1	11,300	11,300	WYB00005	
			枚	1	11,300	11,300	単-135号	
計						12,172.8		
						12,172.8		
単価						12,180		
						12,180	円/枚	

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	側溝蓋 (可変深溝側溝用)	集水蓋 内幅 60cm用 長さ 100cm	単位	枚	数量	1	単価	61,655
						1		61,655
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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	67,840	67,840	WB821430	
			枚	1	67,840	67,840	単-136号	
計						67,840		
						67,840		
単価						67,840		
						67,840	円/枚	



# 1次単価表

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一40号	側溝蓋 (深溝側溝用)	コンクリート蓋 内幅 50cm用 長さ 100cm	単位	枚	数量	1	単価	9,515
						1		9,515
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版据付 [標準単価方式]		170を超え300kg/枚以下		1	872.8	872.8	WYB00009	
			枚	1	872.8	872.8		
側溝蓋(深溝側溝用) (材料費)		コンクリート蓋 内幅 50cm用 長さ 100cm		1	9,590	9,590	WYB00008	
			枚	1	9,590	9,590	単一 137号	
計						10,462.8		
						10,462.8		
単価						10,470		
						10,470	円/枚	

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一41号	側溝蓋 (深溝側溝用)	集水蓋 内幅 50cm用 長さ 100cm	単位	枚	数量	1	単価	51,112
						1		51,112
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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	56,240	56,240	WB821430	
			枚	1	56,240	56,240	単一 138号	
計						56,240		
						56,240		
単価						56,240		
						56,240	円/枚	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一42号	側溝蓋 (深溝側溝用)	コンクリート蓋 内幅 60cm用 長さ 100cm	単位	枚	数量	1	単価	11,069
						1		11,069
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版据付 [標準単価方式]		170を超え300kg/枚以下		1	872.8	872.8	WYB00014	
			枚	1	872.8	872.8		
側溝蓋(深溝側溝用) (材料費)		コンクリート蓋 内幅 60cm用 長さ 100cm		1	11,300	11,300	WYB00015	
			枚	1	11,300	11,300	単一 139号	
計						12,172.8		
						12,172.8		
単価						12,180		
						12,180	円/枚	

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一43号	側溝蓋 (深溝側溝用)	集水蓋 内幅 60cm用 長さ 100cm	単位	枚	数量	1	単価	61,655
						1		61,655
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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	67,840	67,840	WB821430	
			枚	1	67,840	67,840	単一 136号	
計						67,840		
						67,840		
単価						67,840		
						67,840	円/枚	

# 1次単価表

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

単一44号	現場打ち集水桝 (1型 接続桝)	現場打材 内寸 500×600×800 18-8-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	28,755
						1		28,755
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	0.21	28,470	5,978.7	CB240010	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	3.4	7,264	24,697.6	CB240210	
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	0.68	1,417	963.56	CB221110	
計						31,639.86		
単価						31,640		
						31,640	円/箇所	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	現場打ち集水桝 (4型)	現場打材 内寸 600×600×600 18-8-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	40,361
						1		40,361
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)		1	44,410	44,410	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	44,410	44,410		
計						44,410		
単価						44,410		
						44,410	円/箇所	

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	現場打ち集水桝 (4型)	現場打材 内寸 800×800×800 18-8-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	54,484
						1		54,484
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)		1	59,950	59,950	CB222950	
		0.49m3を超え0.52m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	59,950	59,950		
計						59,950		
単価						59,950		
						59,950	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	現場打ち集水桝 (4型)	現場打材 内寸 800×800×800 18-8-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	64,581
						1		64,581
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)		1	71,060	71,060	CB222950	
		0.61m3を超え0.65m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	71,060	71,060		
計						71,060		
						71,060		
単価						71,060	円/箇所	
						71,060		

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	現場打ち集水桝 (4型)	現場打材 内寸 800×800×1500 18-8-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	125,691
						1		125,691
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)		1	138,300	138,300	CB222950	
		1.22m3を超え1.29m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	138,300	138,300		
計						138,300		
						138,300		
単価						138,300	円/箇所	
						138,300		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-49号	現場打ち集水桝 (4型)	現場打材 内寸 800×800×1900 18-8-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	152,956
						1		152,956
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)		1	168,300	168,300	CB222950	
		1.52m3を超え1.61m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	168,300	168,300		
計						168,300		
						168,300		
単価						168,300	円/箇所	
						168,300		

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	現場打ち集水桝 (4型)	現場打材 内寸 900×900×900 18-8-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	68,771
						1		68,771
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)		1	75,670	75,670	CB222950	
		0.65m3を超え0.69m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	75,670	75,670		
計						75,670		
						75,670		
単価						75,670	円/箇所	
						75,670		

# 1次単価表

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

単-51号	現場打ち集水桝 (1号吐口桝)	現場打材 内寸900×900×2000 24-12-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	506,948
						1		506,948
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 ハックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m <sup>3</sup>	4.2	30,520	128,184	CB240010		
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	36.3	8,101	294,066.3	CB240210		
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	0.2	134,800	26,960	WB810010		
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	5.7	1,588	9,051.6	CB221110		
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m <sup>2</sup>	25.7	3,873	99,536.1	WB252110		
計					557,798			
単価					557,800			
					557,800	円/箇所		

# 1次単価表

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

単-52号	現場打ち集水桝 (2号吐口桝)	現場打材 内寸900×900×2000 24-12-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	512,492
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 パツクホリ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生		m 3	4.3	30,520	131,236	CB240010	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		m 2	36.5	8,101	295,686.5	CB240210	
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	0.21	134,800	28,308	WB810010	
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用		m 2	5.7	1,588	9,051.6	CB221110	
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		掛m 2	25.7	3,873	99,536.1	WB252110	
計						563,818.2		
単価						563,900		
						563,900	円/箇所	



# 1次単価表

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	蓋	グレーチング 蓋 内寸600×600用 T-25 並目 ボール固定	単位	枚	数量	1	単価	31,300
						1		31,300
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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	34,440	34,440	WB821430	
			枚	1	34,440	34,440	単- 142号	
計						34,440		
単価						34,440	円/枚	
						34,440		

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	蓋	グレーチング 蓋 内寸800×800用 T-25 並目 ボール固定	単位	枚	数量	1	単価	55,657
						1		55,657
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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	61,240	61,240	WB821430	
			枚	1	61,240	61,240	単- 143号	
計						61,240		
単価						61,240	円/枚	
						61,240		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	蓋	グレーチング 蓋 内寸900×900用 T-25 並目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	62,836
						1		62,836
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)		1	69,140	69,140	WB821430	
		40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	69,140	69,140	単- 144号	
計						69,140		
単価						69,140	円/枚	
						69,140		

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	足掛金具	φ19 幅30cm	単位	個	数量	1	単価	1,917
						1		1,917
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足掛金具(材料費)		φ19 幅30cm		1	2,110	2,110	WYB00004	
			個	1	2,110	2,110	単- 145号	
計						2,110		
単価						2,110	円/個	
						2,110		

# 1次単価表

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

単-57号	地下排水	波状管 管径 150mm 改良調整土砂 A50-0	単位	m	数量	10	10	単価	3,227
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 50~150mm 要 全ての費用		10	1,468	14,680			CB222770
			m	10	1,468	14,680			
フィルター材		各種 全ての費用		2	5,872	11,744			CB222780
			m 3	2	5,872	11,744			
吸出し防止材設置		全面		19.1	475.4	9,080.14			CB224720
			m 2	19.1	475.4	9,080.14			
計						35,504.14			
						35,504.14			
単価						3,551			
						3,551		円/m	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	跳水防止版	GRC製 600型 長さ100 c m	単位	枚	数量	1	単価	19,176
						1	19,176	
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	21,100	21,100	WB821430	
			枚	1	21,100	21,100	単- 146号	
計						21,100		
単価						21,100		
						21,100	円/枚	

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	縦排水	内幅 600mm 内高 600mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1	15,050	
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		0	0	0	WB821410	
			m	1	16,560	16,560	単- 147号	
計						0		
単価						16,560		
変更積算単価						16,560	円/m	
						15,050	円/m	

# 1次単価表

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

単-60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	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠工	縦排水溝		0	0	0	WB240720	
			m 2	3	9,815	29,445	単- 148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材 18-8-25 (20) (高炉) 無し 5m3/100m2 無し		0	0	0	WB240730	
			m 2	10	5,116	51,160	単- 149号	
	養生工	縦排水溝・小段排水溝		0	0	0	WB240740	
			m 2	10	155	1,550	単- 150号	
	計					0		
						82,155		
	単価					0		
						8,216	円/m2	
	変更積算単価							
						7,467	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61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	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,734
						1		1,734
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 5m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup> 有り	m <sup>2</sup>	1	1,829	1,829	WB240730	
養生工		防草コンクリート	m <sup>2</sup>	1	79.1	79.1	WB240740	
計						1,908.1		
単価						1,909		
						1,909	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	アスカープ	再生細粒度アスファルト混合物(13) 195cm <sup>2</sup> 以上215cm <sup>2</sup> 未満	単位	m	数量	1	単価	933
						1		933
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスカープ		195cm <sup>2</sup> 以上215cm <sup>2</sup> 未満 再生細粒度アスファルト混合物(13) 全ての費用	m	1	1,027	1,027	CB410330	
計						1,027		
単価						1,027		
						1,027	円/m	

# 1 次単価表

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

単-63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	単価	32,045
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	4,691	750,560	WYB00006	
			m	160	4,691	750,560	単-151号	
	剛性防護柵 (材料費)	H=1.0m L=4.99m Aタイプ		32	132,000	4,224,000	WYB00013	
			個	32	132,000	4,224,000	単-152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	WYB00016	
			箇所	8	37,540	300,320	単-153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	WYB00017	
			箇所	1	31,380	31,380	単-154号	
	P C鋼より線 (材料費)	1T21.8(アンホント処理)		512	514	263,168	WYB00018	
			k g	512	514	263,168	単-155号	
	定着グリップ (材料費)	21.8用		18	3,950	71,100	WYB00019	
			個	18	3,950	71,100	単-156号	
	計					5,640,528		
						5,640,528		
	単価					35,260		
						35,260	円/m	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64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	13,650
						1		13,650
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	2,620	2,620	WYB00020	
			m	1	2,620	2,620		
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	WYB00021	
			m	1	12,400	12,400	単-175号	
計						15,020		
						15,020		
単価						15,020	円/m	

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65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	9,815
						1		9,815
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-176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	WYB00022	
			m	1	9,490	9,490	単-177号	
計						10,800		
						10,800		
単価						10,800	円/m	



# 1 次単価表

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

単-66号	落下物等防止柵	柵高 2m ターグアラウン系 車両防護柵取付(Gr-A-2E用)	単位	m	数量	1	単価	62,300
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-2E用)		1	8,946	8,946		WYB00023
			m	1	8,946	8,946		単- 178号
	落下物等防止柵 (材料費)	柵高2m ターグアラウン系 車両防護柵取付(Gr-A-2E用)		1	59,600	59,600		WYB00024
			m	1	59,600	59,600		単- 179号
	計					68,546		
	単価					68,550		
						68,550		円/m

# 1次単価表

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

単-67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	3,605,349
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	23,670	22,723.2	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	24,960	179,712	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	134,800	43,136	WB810010	単- 140号	
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	WYB00029		
計					3,966,533.2			
単価					3,966,533.2			
					3,967,000			
					3,967,000		円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	視線誘導標 (DEL-W-A1)	片面反射体径φ100 支柱径φ34 ダークグリーン系 土中建 込 30本以上	単位	本	数量	1	単価	8,797
						1		8,797
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)		土中建込 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 30本以上(標準) 無 無		1	2,520	2,520	WB812310	
			本	1	2,520	2,520	単- 184号	
視線誘導標(土中建込)(材料費)		片面反射体径φ100 支柱径φ34ダークグリーン系 Co基礎含		1	7,160	7,160	WYB00030	
			本	1	7,160	7,160	単- 185号	
計						9,680		
						9,680		
単価						9,680	円/本	

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-69号	視線誘導標 (DEL-W-A2)	片面反射体台形型 ダークグリーン系 防護柵取付 30本以上	単位	本	数量	1	単価	3,662
						1		3,662
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	360	360	WYB00031	
			本	1	360	360		
視線誘導標(防護柵取付)(材料費)		片面反射体台形型 ダークグリーン系		1	3,670	3,670	WYB00032	
			本	1	3,670	3,670	単- 186号	
計						4,030		
						4,030		
単価						4,030	円/本	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-70号	視線誘導標 (DEL-W-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	5,552
						1		5,552
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	1,850	1,850	WYB00033	
			本	1	1,850	1,850		
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	WYB00035	
			本	1	4,260	4,260	単-187号	
計						6,110		
単価						6,110		
						6,110	円/本	

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-71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	5,552
						1		5,552
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	1,850	1,850	WYB00034	
			本	1	1,850	1,850		
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-187号	
計						6,110		
単価						6,110		
						6,110	円/本	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-72号	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	単位	本	数量	1	単価	9,869
						1		9,869
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- 188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		1	8,930	8,930	WYB00038	
			本	1	8,930	8,930	単- 189号	
計						10,860		
単価						10,860		
						10,860	円/本	

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-73号	距離標 (1km標 KP-B3)	設置 バネ式(アンカー固定) 550×250 ダークグリーン系	単位	枚	数量	1	単価	16,649
						1		16,649
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
距離標		設置 バネ式(アンカー固定)		1	2,070	2,070	CB422910	
			枚	1	2,070	2,070		
距離標 (1km標) (材料費)		アンカー固定 550×250ダークグリーン系		1	16,250	16,250	WYB00036	
			枚	1	16,250	16,250	単- 190号	
計						18,320		
単価						18,320		
						18,320	円/枚	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-74号	距離標 (500・100m標 KP-C1)	設置ハネ式(土中埋込)支柱径φ34 400×180ダークグリーン系	単位	枚	数量	1	単価	23,847
						1		23,847
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ダークグリーン系 Co基礎含		1	21,920	21,920	WYB00040	
			枚	1	21,920	21,920	単-191号	
計						26,231		
						26,231		
単価						26,240		
						26,240	円/枚	

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-75号	距離標 (500・100m標 KP-C2)	設置ハネ式(金具固定)支柱径φ34 400×180ダークグリーン系	単位	枚	数量	1	単価	20,539
						1		20,539
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ダークグリーン系		1	21,020	21,020	WYB00042	
			枚	1	21,020	21,020	単-192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	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	距離標 (500・100m標 KP-C3)	設置パネル式(アンカー固定) 400×180 ダークブラウン系	単位	枚	数量	1	単価	10,996
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
距離標	設置パネル式(アンカー固定)		1	2,070	2,070	CB422910		
		枚	1	2,070	2,070			
距離標 (500・100m標) (材料費)	アンカー固定 400×180 ダークブラウン系		1	10,030	10,030	WYB00044		
		枚	1	10,030	10,030	単-193号		
計					12,100			
					12,100			
単価					12,100	円/枚		

# 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-77号	埋設表示板	舗装部 φ25-φ9×70	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-φ9×70		0	0	0		WYB00084
			本	1	596.9	596.9		単-194号
	埋設表示板 (材料費)	φ25-φ9×70		0	0	0		WYB00135
			本	1	422	422		単-195号
	計					0		
						1,018.9		
	単価					0		
						1,019		円/本
	変更積算単価							
						926		円/本



# 1次単価表

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

単-78号	ケーブル配管(切土部) (10-2,11)	難燃FEP50×1条 FEP50×4条	単位	m	数量	1	単価	4,650
						1		4,650
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		0.33	1,890	623.7	CB210030		
		m 3	0.33	1,890	623.7			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0.13	3,217	418.21	CB210410		
		m 3	0.13	3,217	418.21			
埋戻し・締固め	中埋砂		0.18	7,551	1,359.18	CB440420		
		m 3	0.18	7,551	1,359.18			
土砂等運搬	小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.5km以下		0.19	1,361	258.59	CB210110		
		m 3	0.19	1,361	258.59			
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	WYB00039		
		m	1	620.5	620.5	単-196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-197号		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 1.6mm		5	20	100	WE500100		
		m	5	20	100	単-198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-199号		
埋設標識シート(材料費)	幅150mm 2倍		1	119.6	119.6	WYB00041		
		m	1	119.6	119.6	単-200号		
計					5,116.58			
					5,116.58			
単価					5,117			
					5,117	円/m		

# 1次単価表

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

単-79号	ケーブル配管(切土部) (1,6)	難燃FEP50×1条 FEP50×4条	単位	m	数量	1	単価	4,679
						1		4,679
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		0.33	1,890	623.7	CB210030	
			m 3	0.33	1,890	623.7		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0.13	3,217	418.21	CB210410	
			m 3	0.13	3,217	418.21		
埋戻し・締固め		中埋砂		0.18	7,551	1,359.18	CB440420	
			m 3	0.18	7,551	1,359.18		
土砂等運搬		小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下		0.19	1,531	290.89	CB210110	
			m 3	0.19	1,531	290.89		
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	WYB00049	
			m	1	620.5	620.5	単-196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-197号	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 1.6mm		5	20	100	WE500100	
			m	5	20	100	単-198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-199号	
埋設標識シート(材料費)		幅150mm 2倍		1	119.6	119.6	WYB00050	
			m	1	119.6	119.6	単-200号	
計						5,148.88		
						5,148.88		
単価						5,149		
						5,149	円/m	

# 1 次単価表

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

単-80号	ケーブル配管(切土部) (1,7)	難燃FEP50×1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		4,650
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.33	1,890	623.7		CB210030
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.13	3,217	418.21		CB210410
埋戻し・締固め		中埋砂	m <sup>3</sup>	0.18	7,551	1,359.18		CB440420
土砂等運搬		小規模 バックホ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.5km以下	m <sup>3</sup>	0.19	1,361	258.59		CB210110
波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設		地中 難燃FEP50mm 1条	m	1	620.5	620.5		単- 205号 WYB00104
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		単- 206号 WE110500
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 1.6mm	m	5	20	100		単- 207号 WE500100
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	1	78.8	78.8		単- 208号 WE122200
埋設標識シート(材料費)		幅150mm 2倍	m	1	119.6	119.6		単- 209号 WYB00143
計						5,116.58		
単価						5,117		円/m

# 1次単価表

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

単-80号	ケーブル配管(切土部) (1,7)	難燃FEP50×1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
	変更積算単価					4,650		円/m

# 1次単価表

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

単-81号	ケーブル配管(切土部) (2)	FEP30×1条	単位	m	数量	1	1,245
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 <sup>3</sup>	0.12	1,890	226.8	CB210030	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.08	3,217	257.36	CB210410	
埋戻し・締固め	中埋砂	m <sup>3</sup>	0.04	7,551	302.04	CB440420	
土砂等運搬	小規模 バックホ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下	m <sup>3</sup>	0.03	1,531	45.93	CB210110	
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%	m	1	318.5	318.5	WE110500	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 1.6mm	m	1	20	20	単- 210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	
埋設標識シート(材料費)	幅150mm 2倍	m	1	119.6	119.6	単- 199号	
		m	1	119.6	119.6	WYB00053	
計					1,369.03		
単価					1,370		
					1,370	円/m	

# 1次単価表

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

単-82号	ケーブル配管(切土部) (2)	難燃FEP30×1条 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	m <sup>3</sup>	0.42	1,890	0	793.8		CB210030
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.17	3,217	0	546.89		CB210410
	埋戻し・締め	中埋砂	m <sup>3</sup>	0.23	7,551	0	1,736.73		CB440420
	土砂等運搬	小規模 バックホ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.5km以下	m <sup>3</sup>	0.23	1,361	0	313.03		CB210110
	波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設	地中 難燃FEP30mm 1条	m	1	503.5	0	503.5		単- 211号 WYB00012
	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	0	1,241		単- 212号 WYB00010
	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	0	1,538		単- 206号 WE110500
	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 1.6mm	m	7	20	0	140		単- 207号 WE500100
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	1	78.8	0	78.8		単- 208号 WE122200
	埋設標識シート(材料費)	幅150mm 2倍	m	1	119.6	0	119.6		単- 209号 WYB00109
	計						7,011.35		

# 1 次単価表

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

単-82号	ケ-7*ル配管(切土部) (2)	難燃FEP30×1条 難燃FEP50×2条 FEP50×4条	単位	m	数量	0	1	単価	0 6,377
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	単価					0	7,012		円/m
	変更積算単価						6,377		円/m

# 1 次単価表

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

単-83号	ケーブル配管(切土部) (3,5)	難燃FEP50×1条 FEP50×1条	単位	m	数量	1	単価	2,063
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		2,063
						1		2,063
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用			0.15	1,890	283.5	CB210030
			m 3		0.15	1,890	283.5	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用			0.09	3,217	289.53	CB210410
			m 3		0.09	3,217	289.53	
埋戻し・締固め		中埋砂			0.05	7,551	377.55	CB440420
			m 3		0.05	7,551	377.55	
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下			0.05	1,531	76.55	CB210110
			m 3		0.05	1,531	76.55	
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	WYB00048
			m		1	620.5	620.5	単- 196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- 213号
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 1.6mm			2	20	40	WE500100
			m		2	20	40	単- 198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- 199号
埋設標識シート(材料費)		幅150mm 2倍			1	119.6	119.6	WYB00055
			m		1	119.6	119.6	単- 200号
計							2,270.53	
							2,270.53	
単価							2,271	
							2,271	円/m



# 1 次単価表

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

単-84号	ケーブル配管(切土部) (3)	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	0.15	1,890	283.5			
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	3,217	289.53			
埋戻し・締固め		中埋砂		0	0	0		CB440420	
			m 3	0.06	7,551	453.06			
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.5km以下		0	0	0		CB210110	
			m 3	0.05	1,361	68.05			
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- 214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- 215号	
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 1.6mm		0	0	0		WE500100	
			m	2	20	40		単- 207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- 208号	
埋設標識シート (材料費)		幅150mm 2倍		0	0	0		WYB00177	
			m	1	119.6	119.6		単- 209号	
計						0			
						2,035.54			
単価						0			
						2,036		円/m	

# 1次単価表

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

単-84号	ケーブル配管(切土部) (3)	FEP30,50×1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		1,850
変更積算単価						1,850	円/m	

# 1次単価表

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

単-85号	ケ-フル配管(切土部) (4)	難燃FEP30, 50×1条 FEP30, 50×1条	単位	m	数量	1	1	単価	3,489
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			0.22	1,890	415.8	CB210030	
			m 3		0.22	1,890	415.8		
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用			0.09	3,217	289.53	CB210410	
			m 3		0.09	3,217	289.53		
	埋戻し・締固め	中埋砂			0.12	7,551	906.12	CB440420	
			m 3		0.12	7,551	906.12		
	ダンプトラック運搬(シラス土) トラック山積0.28m3	(平積0.2m3) DID区間:無し L=3.5km以下 良好			0.1	1,219	121.9	WYB00051	
			m 3		0.1	1,219	121.9	単- 216号	
	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	WYB00056	
			m		1	503.5	503.5	単- 217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	WYB00052	
			m		1	620.5	620.5	単- 196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- 210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- 213号	
	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 1.6mm			4	20	80	WE500100	
			m		4	20	80	単- 198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- 199号	
	埋設標識シート(材料費)	幅150mm 2倍			1	119.6	119.6	WYB00057	
			m		1	119.6	119.6	単- 200号	

# 1 次単価表

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

単-85号	ケーブル配管(切土部) (4)	難燃FEP30, 50×1条 FEP30, 50×1条	単位	m	数量	1	単価	3,489
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					3,838.75		
	単価					3,839		
						3,839	円/m	

# 1次単価表

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

単-86号	ケーブル配管(切土部) (4,6)	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		2,056
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.15	1,890	283.5	CB210030	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.09	3,217	289.53	CB210410	
埋戻し・締固め		中埋砂	m <sup>3</sup>	0.05	7,551	377.55	CB440420	
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.5km以下	m <sup>3</sup>	0.05	1,361	68.05	CB210110	
波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設		地中 難燃FEP50mm 1条	m	1	620.5	620.5	WYB00183	単- 205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	WE110500	単- 215号
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 1.6mm	m	2	20	40	WE500100	単- 207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- 208号
埋設標識シート(材料費)		幅150mm 2倍	m	1	119.6	119.6	WYB00184	単- 209号
計						0		
						2,262.03		
単価						0		
						2,263	円/m	

# 1次単価表

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

単-86号	ケーブル配管(切土部) (4,6)	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
	変更積算単価					2,056		円/m

# 1次単価表

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

単-87号	ケ-ブル配管(切土部) (5)	難燃FEP30, FEP30×1条 難燃FEP50, FEP50×2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	1,890	623.7			
	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	3,217	418.21			
	埋戻し・締固め	中埋砂		0	0	0		CB440420	
			m 3	0.18	7,551	1,359.18			
	土砂等運搬	小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.5km以下		0	0	0		CB210110	
			m 3	0.19	1,361	258.59			
	波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設	地中 難燃FEP30mm 1条		0	0	0		WYB00099	
			m	1	503.5	503.5		単- 211号	
	波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設	地中 難燃FEP50mm 2条		0	0	0		WYB00102	
			m	1	1,241	1,241		単- 212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- 214号	
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0%		0	0	0		WE110500	
			m	1	769	769		単- 218号	
	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 1.6mm		0	0	0		WE500100	
			m	6	20	120		単- 207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- 208号	
	埋設標識シート(材料費)	幅150mm 2倍		0	0	0		WYB00103	
			m	1	119.6	119.6		単- 209号	

# 1 次単価表

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

単-87号	ケーブル配管(切土部) (5)	難燃FEP30, FEP30×1条 難燃FEP50, FEP50×2条	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計					0			
単価					5,810.08			
変更積算単価					0			
					5,811		円/m	
					5,281		円/m	



# 1次単価表

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

単-88号	ケーブル配管(盛土部) (7)	難燃FEP50×1条 FEP50×3条	単位	m	数量	1	単価	2,758
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し・締固め	中埋砂		0.13	7,551	981.63	CB440420	
			m 3	0.13	7,551	981.63		
	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	WYB00060	
			m	1	620.5	620.5	単- 196号	
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 3条 0%		1	1,154	1,154	WE110500	
			m	1	1,154	1,154	単- 219号	
	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 1.6mm		4	20	80	WE500100	
			m	4	20	80	単- 198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- 199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- 200号	
	計					3,034.53		
						3,034.53		
	単価					3,035		
						3,035	円/m	

# 1 次単価表

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

単-89号	ケーブル配管(盛土部) (8)	難燃FEP50×1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		
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	0	0	0	0	CB210030	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	0.33	1,890	623.7			
埋戻し・締固め	中埋砂	m 3	0	0	0	CB440420		
波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設	地中 難燃FEP50mm 1条	m	0	0	0	WYB00144		
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条	m	1	620.5	620.5	単- 205号		
	0%	m	0	0	0	WE110500		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 1.6mm	m	1	1,538	1,538	単- 206号		
		m	5	20	100	WE500100		
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	0	0	0	WE122200		
		m	1	78.8	78.8	単- 208号		
埋設標識シート(材料費)	幅150mm 2倍	m	0	0	0	WYB00148		
		m	1	119.6	119.6	単- 209号		
計					0			
					4,857.99			
単価					0			
					4,858	円/m		
変更積算単価								
					4,415	円/m		

# 1次単価表

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

単-90号	ケ-フル配管(盛土部) (12)	難燃FEP30, 50×1条 FEP50×3条	単位	m	数量	1	単価	3,577
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	7,551	1,359.18		CB440420
			m 3	0.18	7,551	1,359.18		
	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		WYB00066
			m	1	503.5	503.5		単- 217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		WYB00063
			m	1	620.5	620.5		単- 196号
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 3条 0%		1	1,154	1,154		WE110500
			m	1	1,154	1,154		単- 219号
	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 1.6mm		5	20	100		WE500100
			m	5	20	100		単- 198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- 199号
	埋設標識シート(材料費)	幅150mm 2倍		1	119.6	119.6		WYB00065
			m	1	119.6	119.6		単- 200号
	計					3,935.58		
						3,935.58		
	単価					3,936		
						3,936		円/m

# 1次単価表

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

単一91号	ケ-フル配管(盛土部) (13)	難燃FEP30×2条 難燃FEP50, FEP30, 50×1条	単位	m	数量	1	単価	3,556
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し・締固め	中埋砂		0.17	7,551	1,283.67	CB440420	
			m 3	0.17	7,551	1,283.67		
	波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設	地中 難燃FEP30mm 2条		1	1,007	1,007	WYB00068	
			m	1	1,007	1,007	単一 220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	WYB00067	
			m	1	620.5	620.5	単一 196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	単一 210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	単一 213号	
	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 1.6mm		5	20	100	WE500100	
			m	5	20	100	単一 198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	単一 199号	
	埋設標識シート(材料費)	幅150mm 2倍		1	119.6	119.6	WYB00070	
			m	1	119.6	119.6	単一 200号	
	計					3,912.57		
						3,912.57		
	単価					3,913		
						3,913	円/m	

# 1次単価表

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

単-92号	ケーブル配管(盛土部) (13)	難燃FEP30, 50×1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	
	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	1,890	623.7		
	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	3,217	418.21		
	埋戻し・締固め	中埋砂		0	0	0		CB440420
			m 3	0.18	7,551	1,359.18		
	波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設	地中 難燃FEP30mm 1条		0	0	0		WYB00105
			m	1	503.5	503.5		単- 211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		WYB00106
			m	1	620.5	620.5		単- 205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- 206号
	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 1.6mm		0	0	0		WE500100
			m	6	20	120		単- 207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- 208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- 209号
	計					0		
						5,381.49		
	単価					0		
						5,382		円/m

# 1 次単価表

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

単-92号	ケーブル配管(盛土部) (13)	難燃FEP30, 50×1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	
変更積算単価						1		4,892
						4,892	円/m	

# 1 次単価表

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

単-93号	ケーブル配管(切土部) (14)	難燃FEP30×2条 FEP30×2条	単位	m	数量	1	単価	3,453
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		3,453
						1		3,453
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0.22	1,890	415.8	CB210030	
			m 3	0.22	1,890	415.8		
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0.09	3,217	289.53	CB210410	
			m 3	0.09	3,217	289.53		
	埋戻し・締固め	中埋砂		0.12	7,551	906.12	CB440420	
			m 3	0.12	7,551	906.12		
	土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下		0.13	2,041	265.33	CB210110	
			m 3	0.13	2,041	265.33		
	波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設	地中 難燃FEP30mm 2条		1	1,007	1,007	WYB00058	
			m	1	1,007	1,007	単- 220号	
	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%		1	637	637	WE110500	
			m	1	637	637	単- 221号	
	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 1.6mm		4	20	80	WE500100	
			m	4	20	80	単- 198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- 199号	
	埋設標識シート(材料費)	幅150mm 2倍		1	119.6	119.6	WYB00059	
			m	1	119.6	119.6	単- 200号	
	計					3,799.18		
						3,799.18		
	単価					3,800		
						3,800	円/m	

# 1次単価表

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

単-94号	ケ-フル配管(盛土部) (14)	難燃FEP30, FEP30, 50×1条 難燃FEP50×2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	0.32	1,890	604.8			
	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	3,217	418.21			
	埋戻し・締め	中埋砂		0	0	0		CB440420	
			m 3	0.17	7,551	1,283.67			
	波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設	地中 難燃FEP30mm 1条		0	0	0		WYB00118	
			m	1	503.5	503.5		単- 211号	
	波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設	地中 難燃FEP50mm 2条		0	0	0		WYB00090	
			m	1	1,241	1,241		単- 212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- 214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- 215号	
	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 1.6mm		0	0	0		WE500100	
			m	5	20	100		単- 207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- 208号	
	埋設標識シート(材料費)	幅150mm 2倍		0	0	0		WYB00108	
			m	1	119.6	119.6		単- 209号	
	計					0			
						5,052.58			



# 1次単価表

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

単-94号	ケーブル配管(盛土部) (14)	難燃FEP30, FEP30, 50×1条 難燃FEP50×2条	単位	m	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						5,053	円/m	
	変更積算単価					4,593	円/m	

# 1 次単価表

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

単-95号	ケーブル配管(切土部) (15)	難燃FEP50×1条 FEP30×1条	単位	m	数量	1	単価	2,095
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		0.15	1,890	283.5		CB210030
			m 3	0.15	1,890	283.5		
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0.09	3,217	289.53		CB210410
			m 3	0.09	3,217	289.53		
	埋戻し・締固め	中埋砂		0.06	7,551	453.06		CB440420
			m 3	0.06	7,551	453.06		
	土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下		0.05	2,041	102.05		CB210110
			m 3	0.05	2,041	102.05		
	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		WYB00064
			m	1	620.5	620.5		単-196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-210号
	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 1.6mm		2	20	40		WE500100
			m	2	20	40		単-198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-199号
	埋設標識シート(材料費)	幅150mm 2倍		1	119.6	119.6		WYB00069
			m	1	119.6	119.6		単-200号
	計					2,305.54		
						2,305.54		
	単価					2,306		
						2,306		円/m

# 1次単価表

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

単-96号	ケ-フル配管(切土部) (15)	難燃FEP30, 50×1条 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	0.22	1,890	415.8			
	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	3,217	289.53			
	埋戻し・締固め	中埋砂		0	0	0		CB440420	
			m 3	0.13	7,551	981.63			
	土砂等運搬	小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下		0	0	0		CB210110	
			m 3	0.13	2,041	265.33			
	波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設	地中 難燃FEP30mm 1条		0	0	0		WYB00121	
			m	1	503.5	503.5		単- 211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		WYB00110	
			m	1	620.5	620.5		単- 205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- 214号	
	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 1.6mm		0	0	0		WE500100	
			m	3	20	60		単- 207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- 208号	
	埋設標識シート(材料費)	幅150mm 2倍		0	0	0		WYB00119	
			m	1	119.6	119.6		単- 209号	
	計					0			
						3,653.19			

# 1次単価表

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

単-96号	ケーブル配管(切土部) (15)	難燃FEP30, 50×1条 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	
	単価					0		
						3,654	円/m	
	変更積算単価					3,320	円/m	

# 1次単価表

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

単-97号	ケーブル配管(切土部) (16)	難燃FEP30×1条 FEP30×1条	単位	m	数量	1	1,866
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
						1	1,866
						1	1,866
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0.14	1,890	264.6	CB210030
			m <sup>3</sup>	0.14	1,890	264.6	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0.09	3,217	289.53	CB210410
			m <sup>3</sup>	0.09	3,217	289.53	
埋戻し・締固め		中埋砂		0.05	7,551	377.55	CB440420
			m <sup>3</sup>	0.05	7,551	377.55	
土砂等運搬		小規模 バックホ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下		0.03	2,041	61.23	CB210110
			m <sup>3</sup>	0.03	2,041	61.23	
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	WYB00072
			m	1	503.5	503.5	単- 217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- 210号
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 1.6mm		2	20	40	WE500100
			m	2	20	40	単- 198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- 199号
埋設標識シート(材料費)		幅150mm 2倍		1	119.6	119.6	WYB00073
			m	1	119.6	119.6	単- 200号
計						2,053.31	
						2,053.31	
単価						2,054	
						2,054	円/m

# 1次単価表

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

単-98号	ケーブル配管(盛土部) (16)	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		
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	0.33	1,890	623.7	0	CB210030	0
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	0.13	3,217	418.21	0	CB210410	0
埋戻し・締固め	中埋砂	m 3	0.18	7,551	1,359.18	0	CB440420	0
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	0	WYB00120	0
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	0	WE110500	0
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 1.6mm	m	6	20	120	0	WE500100	0
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	WE122200	0
埋設標識シート(材料費)	幅150mm 2倍	m	1	119.6	119.6	0	WYB00122	0
計						5,498.49		
単価						5,499	円/m	
変更積算単価						4,997	円/m	

# 1次単価表

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

単-99号	ケ-フル配管(盛土部) (17)	難燃FEP30, 50×1条 FEP50×4条	単位	m	数量	1	単価	3,944
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	7,551	1,359.18		CB440420
			m 3	0.18	7,551	1,359.18		
	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		WYB00074
			m	1	503.5	503.5		単- 217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		WYB00075
			m	1	620.5	620.5		単- 196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- 197号
	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 1.6mm		6	20	120		WE500100
			m	6	20	120		単- 198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- 199号
	埋設標識シート(材料費)	幅150mm 2倍		1	119.6	119.6		WYB00076
			m	1	119.6	119.6		単- 200号
	計					4,339.58		
						4,339.58		
	単価					4,340		
						4,340		円/m

# 1次単価表

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

単-100号	ハンドホール (切土部)	H2-9型	単位	箇所	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
			m 3	4.2	294.5	1,236.9			
	基面整正		m 2	0	0	0	0	0	CB210080
			m 2	1.5	354	531			
	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m 3	0	0	0	0	0	CB210410
			m 3	2.5	2,467	6,167.5			
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下	m 3	0	0	0	0	0	CB210110
			m 3	1.8	1,488	2,678.4			
	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	0	0	CB222840
			基	1	302,400	302,400			
	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	CB221110
			m 2	1.5	1,246	1,869			
	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
			m 2	0.52	1,075	559			
	足場金物(材料費)	D16 幅40cm	個	0	0	0	0	0	WYB00178
			個	1	5,000	5,000			単- 232号
	ベルマウス(材料費)	難燃FEP30用	個	0	0	0	0	0	WYB00179
			個	1	474	474			単- 233号
	ベルマウス(材料費)	難燃FEP50用	個	0	0	0	0	0	WYB00180
			個	3	512	1,536			単- 234号
	ベルマウス(材料費)	FEP30用	個	0	0	0	0	0	WYB00181
			個	1	411	411			単- 235号



# 1 次単価表

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

単-100号	ハトホール (切土部)	H2-9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		
ベルマウス (材料費)	FEP50用		0	0	0	WYB00182		
		個	9	438	3,942	単- 236号		
土留壁据付	高さ1300mm 内幅1070mm		0	0	0	WYB00142		
		基	1	193,600	193,600	単- 237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	0.08	28,470	2,277.6			
型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0	CB240210		
		m 2	0.42	7,264	3,050.88			
計					0			
					525,733.28			
単価					0			
					525,800	円/箇所		
変更積算単価								
					477,900	円/箇所		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-101号	プルボックス	600×400×800	単位	個	数量	1	単価	234,297
						1		234,297
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		各種 新設 60cm 40cm 80cm		1	17,730	17,730	WE122300	
			個	1	17,730	17,730	単- 252号	
プルボックス (材料費)		600×400×800 亜鉛めっき (アッカー含む)		1	240,000	240,000	WYB00078	
			個	1	240,000	240,000	単- 253号	
計						257,730		
						257,730		
単価						257,800		
						257,800	円/個	

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-102号	プルボックス	600×500×900	単位	個	数量	1	単価	276,195
						1		276,195
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		各種 新設 60cm 50cm 90cm		1	19,700	19,700	WE122300	
			個	1	19,700	19,700	単- 254号	
プルボックス (材料費)		600×500×900 亜鉛めっき (アッカー含む)		1	284,200	284,200	WYB00086	
			個	1	284,200	284,200	単- 255号	
計						303,900		
						303,900		
単価						303,900		
						303,900	円/個	

# 1次単価表

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-103号	CCTV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		
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m 3	4.8	284.9	1,367.52	0		158,600
CB210030								
CB210080								
CB210410								
CB210110								
CB221110								
CB240010								
CB240210								
WYB00011								
単-256号								
計						0		
						174,440.22		
単価						0		
						174,500	円/基	
変更積算単価						158,600	円/基	

# 1次単価表

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

単-104号	ケ-フル配管(盛土部) (1,2)	難燃FEP30, 50×1条 FEP50×4条	単位	m	数量	1	単価	3,944
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	7,551	1,359.18		CB440420
			m 3	0.18	7,551	1,359.18		
	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		WYB00111
			m	1	503.5	503.5		単- 217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		WYB00112
			m	1	620.5	620.5		単- 196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- 197号
	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 1.6mm		6	20	120		WE500100
			m	6	20	120		単- 198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- 199号
	埋設標識シート(材料費)	幅150mm 2倍		1	119.6	119.6		WYB00113
			m	1	119.6	119.6		単- 200号
	計					4,339.58		
						4,339.58		
	単価					4,340		
						4,340		円/m

# 1次単価表

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

単-105号	ケーブル配管(盛土部) (1,2)	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		4,998
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	1,890	623.7		
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	3,217	418.21		
埋戻し・締固め		中埋砂		0	0	0	CB440420	
			m 3	0.18	7,551	1,359.18		
波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設		地中 難燃FEP50mm 2条		0	0	0	WYB00137	
			m	1	1,241	1,241	単- 212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	WE110500	
		0%	m	1	1,538	1,538	単- 206号	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 1.6mm		0	0	0	WE500100	
			m	6	20	120	単- 207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- 208号	
埋設標識シート(材料費)		幅150mm 2倍		0	0	0	WYB00140	
			m	1	119.6	119.6	単- 209号	
計						0		
						5,498.49		
単価						0		
						5,499	円/m	
変更積算単価								
						4,998	円/m	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-106号	鋼・コ <sup>レ</sup> ム製伸縮装置 [A1橋台]	伸縮量120mm	単位	m	数量	1	単価	169,497
						1		169,497
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工		新設 普通型 無 有		1	186,500	186,500	WB811610	
			m	1	186,500	186,500	単- 259号	
計						186,500		
単価						186,500		
						186,500	円/m	

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-107号	鋼・コ <sup>レ</sup> ム製伸縮装置 [A2橋台]	伸縮量120mm	単位	m	数量	1	単価	169,497
						1		169,497
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工		新設 普通型 無 有		1	186,500	186,500	WB811610	
			m	1	186,500	186,500	単- 259号	
計						186,500		
単価						186,500		
						186,500	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-108号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	13,659
						1		13,659
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用		20	751.4	15,028	CB430310	
			m 2	20	751.4	15,028		
計						15,028		
単価						15,030		
						15,030	円/m3	

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-109号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,089
						1		4,089
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)				1	4,500	4,500	WB020051	
			m 3	1	4,500	4,500	単- 260号	
計						4,500		
単価						4,500		
						4,500	円/m3	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-110号	土材料	購入土(シラスほぐし土量)	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	2,150
						1		2,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m <sup>3</sup> )				1	2,150	2,150	WB020013	
			m <sup>3</sup>	1	2,150	2,150	単- 268号	
計						2,150		
単価						2,150		
						2,150	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-111号	土材料	購入土(シラスほぐし土量)	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
						1		2,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m <sup>3</sup> )				0	0	0	WB020013	
			m <sup>3</sup>	1	2,150	2,150	単- 269号	
計						0		
単価						2,150		
						0		
						2,150	円/m <sup>3</sup>	



# 参考資料（1）

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

単-112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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,829
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 <sup>3</sup>	6.05	16,300	98,615			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,445			
計					182,900			
単価					1,829	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

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

単-113号	養生工	防草コンクリート	単位	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-114号	ダンプトラック運搬（シラス土）	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 無 3.5km以下 良好	単位	m 3	数量	100	単価	671.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック 10 t 積級運転		良好	日	1.2	55,920	67,104	WA901001 単- 270号	
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						67,110		
単価						671.1	円/m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-115号	ダンプトラック運搬（シラス土）	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 無 6.5km以下 良好	単位	m 3	数量	100	単価	950.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック 10 t 積級運転		良好	日	1.7	55,920	95,064	WA901001 単- 270号	
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						95,070		
単価						950.7	円/m 3	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-116号	土材料	購入土(シラスほぐし土量)	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0	
						1		2,150	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (m <sup>3</sup> )				0	0	0	WB020013		
			m <sup>3</sup>	1	2,150	2,150	単- 271号		
	計					0			
						2,150			
	単価					0			
						2,150	円/m <sup>3</sup>		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-117号	コンクリート吹付工	10cm 1000m <sup>2</sup> 以上(標準) 無 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	5,860	
						1		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 <sup>2</sup>	1	5,860	5,860			
諸雑費 (まるめ)									
			式	1		0			
	計					5,860			
	単価					5,860	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

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

単-118号	シート系防水	新設 有 18.5m/100m2 無 200m2以上 無 無	単位	m 2	数量	100	単価	2,085
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋面防水工	シート系防水（アスファルト系）	新設	m 2	100	1,960	196,000		
床版排水材		φ 1 8 mm（ドレーン溶融亜鉛メッキ）	m	19.425	640	12,432		
諸雑費（まるめ）			式	1		68		
計						208,500		
単価						2,085	円/m 2	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-119号	橋面排水パイプ用キャップ（材料費）	φ38.1 L=80 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	2,040
						1		2,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水キャップ（橋面排水用）		φ38.1×80 溶融亜鉛メッキ		1	2,040	2,040		
			個	1	2,040	2,040		
計						2,040		
単価						2,040	円/個	
						2,040		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-120号	排水溝横断管（材料費）	VP-20	単位	m	数量	4	単価	116.2
						4		116.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	465	465	WB020014	
			本	1	465	465	単- 272号	
計						465		
単価						116.2	円/m	
						116.2		

# 参考資料（１）

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

単-121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 <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	1,523
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.077	25,200	1,940			
			人	0.077	25,200	1,940			
	普通作業員			0.154	17,700	2,725			
			人	0.154	17,700	2,725			
	路盤材（材料費）	粒度調整Fe石灰処理材		24.7	5,400	133,380			WYB00126
			m <sup>3</sup>	24.7	5,400	133,380			単-273号
	モータグレーダ運転	プレート幅3.1m		0.077	44,130	3,398			WYB00127
			日	0.077	44,130	3,398			単-274号
	ロードローラ運転	運転質量10~12t 締固め幅2.1m		0.077	35,510	2,734			WYB00128
			日	0.077	35,510	2,734			単-275号
	タイヤローラ運転	運転質量8~20t		0.077	36,520	2,812			WYB00129
			日	0.077	36,520	2,812			単-276号
	ICT建設機械経費賃料加算額	モータグレーダ		0.077	49,000	3,773			
			日	0.077	49,000	3,773			
	諸雑費（率+まるめ） 9%			1		1,538			
			式	1		1,538			
	計					152,300			
						152,300			
	単価					1,523			
						1,523		円/m <sup>2</sup>	

### 参考資料（1）

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

単-122号	ダンプトラック運搬（シラス土）	バックホ山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ） 無 7.5km以下 良好	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	1,231
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダンプトラック 10 t 積級運転	良好	日	2.2	55,920	123,024	WA901001 単- 270号		
諸雑費（まるめ）		式	1		76			
計					123,100			
単価					1,231	円/m <sup>3</sup>		



# 参考資料 (1)

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

単-123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	8,857
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	3,336	33,360		
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 <sup>3</sup>	0.6	2,850	1,710		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						88,570		
単価						8,857	円/m	

# 参考資料（１）

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

単-124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 40~0 0.6m3/10m	単位	m	数量	10	単価	11,100
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	3,336	33,360		
U型側溝		道路用 4 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 0	個	5	15,100	75,500		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.72	2,850	2,052		
諸雑費(まるめ)			式	1		88		
計						111,000		
単価						11,100	円/m	

# 参考資料（１）

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

単-125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 40~0 0.88m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	19,390
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	3,336	33,360		
自由勾配側溝(可変深溝側溝:ピット側溝)		6 0 0 × 7 0 0 × 2 0 0 0 T-25	個	5	31,500	157,500		
再生クラッシャーラン		R C-40	m <sup>3</sup>	1.056	2,850	3,009		
諸雑費(まるめ)			式	1		31		
計						193,900		
単価						19,390	円/m	

# 参考資料（１）

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

単-126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 40~0 0.88m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	20,290
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	3,336	33,360		
自由勾配側溝(可変深溝側溝:ピット側溝)		6 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 T-25	個	5	33,300	166,500		
再生クラッシャーラン		R C-40	m <sup>3</sup>	1.056	2,850	3,009		
諸雑費(まるめ)			式	1		31		
計						202,900		
単価						20,290	円/m	

# 参考資料（１）

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

単-127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 40~0 0.9m3/10m	単位	m	数量	10	単価	23,850
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	3,336	33,360		
自由勾配側溝(可変深溝側溝:ピット側溝)		6 0 0 × 9 0 0 × 2 0 0 0 T-25	個	5	40,400	202,000		
再生クラッシャーラン		R C-40	m <sup>3</sup>	1.08	2,850	3,078		
諸雑費(まるめ)			式	1		62		
計						238,500		
単価						23,850	円/m	

# 参考資料（１）

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

単-128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 40~0 0.9m3/10m	単位	m	数量	10	単価	25,700
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	3,336	33,360		
自由勾配側溝(可変深溝側溝:ピット側溝)		6 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0 T-25	個	5	44,100	220,500		
再生クラッシャーラン		R C-40	m <sup>3</sup>	1.08	2,850	3,078		
諸雑費(まるめ)			式	1		62		
計						257,000		
単価						25,700	円/m	

# 参考資料（１）

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

単-129号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	29,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,252	52,520		
自由勾配側溝(可変深溝側溝:ピット側溝)		6 0 0 × 1 1 0 0 × 2 0 0 0 T-25	個	5	48,000	240,000		
再生クラッシャーラン		R C-40	m <sup>3</sup>	1.08	2,850	3,078		
諸雑費(まるめ)			式	1		2		
計						295,600		
単価						29,560	円/m	

# 参考資料（１）

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

単-130号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	32,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,252	52,520		
自由勾配側溝(可変深溝側溝:ピット側溝)		6 0 0 × 1 2 0 0 × 2 0 0 0 T-25	個	5	53,000	265,000		
再生クラッシャーラン		R C-40	m <sup>3</sup>	1.104	2,850	3,146		
諸雑費(まるめ)			式	1		34		
計						320,700		
単価						32,070	円/m	



# 参考資料（１）

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

単-131号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	34,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,252	52,520		
自由勾配側溝(可変深溝側溝:ピット側溝)		6 0 0 × 1 3 0 0 × 2 0 0 0 T-25	個	5	57,100	285,500		
再生クラッシャーラン		R C-40	m <sup>3</sup>	1.104	2,850	3,146		
諸雑費(まるめ)			式	1		34		
計						341,200		
単価						34,120	円/m	

# 参考資料（１）

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

単-132号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	36,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,252	52,520		
自由勾配側溝(可変深溝側溝:ピット側溝)		6 0 0 × 1 4 0 0 × 2 0 0 0 T-25	個	5	61,200	306,000		
再生クラッシャーラン		R C-40	m <sup>3</sup>	1.104	2,850	3,146		
諸雑費(まるめ)			式	1		34		
計						361,700		
単価						36,170	円/m	

# 参考資料（１）

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

単-133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 40~0 0.78m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	15,460
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	3,336	33,360		
自由勾配側溝(深溝側溝:ピット側溝)		5 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0 T-2 5	個	5	23,700	118,500		
再生クラッシャーラン		R C-4 0	m <sup>3</sup>	0.936	2,850	2,667		
諸雑費(まるめ)			式	1		73		
計						154,600		
単価						15,460	円/m	

# 参考資料（１）

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

単-134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 40~0 0.88m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	17,390
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	3,336	33,360		
自由勾配側溝(深溝側溝:ピット側溝)		6 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0 T-2 5	個	5	27,500	137,500		
再生クラッシャーラン		R C-4 0	m <sup>3</sup>	1.056	2,850	3,009		
諸雑費(まるめ)			式	1		31		
計						173,900		
単価						17,390	円/m	

# 参考資料 (1)

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

単-135号	側溝蓋(可変深溝側溝用)(材料費)	コンクリート蓋 内幅 60 c m用 長さ 100 c m	単位	枚	数量	1	単価	11,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (枚)				1	11,300	11,300	WB020016	
			枚	1	11,300	11,300	単- 277号	
計						11,300		
単価						11,300		
						11,300	円/枚	

# 参考資料 (1)

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

単-136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	67,840
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		
	側溝蓋(可変深溝側溝用・深溝側溝用)	600用(集水蓋) L=1000 T-25	枚	100	67,100	6,710,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					6,784,000		
	単価					67,840	円/枚	

# 参考資料 (1)

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

単-137号	側溝蓋(深溝側溝用) (材料費)	コンクリート蓋 内幅 50 c m用 長さ 100 c m	単位	枚	数量	1	1	9,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	材料費 (枚)			1	9,590		9,590	WB020016
			枚	1	9,590		9,590	単- 278号
	計						9,590	
	単価						9,590	
							9,590	円/枚

# 参考資料（1）

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

単-138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	56,240
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		
	側溝蓋(深溝側溝用)	500用(集水蓋) L=1000 T-25	枚	100	55,500	5,550,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					5,624,000		
	単価					56,240	円/枚	



# 参考資料 (1)

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

単-139号	側溝蓋(深溝側溝用) (材料費)	コンクリート蓋 内幅 60 c m用 長さ 100 c m	単位	枚	数量	1	11,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
				1	11,300	11,300	WB020016
材料費 (枚)			枚	1	11,300	11,300	単- 277号
計						11,300	
単価						11,300	
						11,300	円/枚

# 参考資料（１）

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

単-140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	単価	金額	単価	134,800
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	70,000	72,100			
	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		25			
	計					134,800			
	単価					134,800		円/t	

# 参考資料（1）

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

単-141号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,873
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.4	25,200	35,280		
とび工			人	7.7	23,500	180,950		
普通作業員			人	1.2	17,700	21,240		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
諸雑費 (率+まるめ) 31%			式	1		91,590		
計						387,300		
単価						3,873	円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

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

単-142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	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143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	61,240
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）	800×800用 T-25 並目 ボルト固定	枚	100	60,500	6,050,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,124,000		
	単価					61,240	円/枚	

# 参考資料（1）

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

単-144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	69,140
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）	900×900用 T-25 並目 ボルト固定	枚	100	68,400	6,840,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,914,000		
	単価					69,140	円/枚	

参考資料 ( 1 )

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

単-145号	足掛金具 (材料費)	φ19 幅30cm	単位	個	数量	1	単価	2,110
						1		2,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 (個)			1	2,110	2,110	WB020015	
			個	1	2,110	2,110	単- 279号	
	計					2,110		
	単価					2,110		
						2,110	円/個	

## 参考資料（１）

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

単-146号	蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し	単位	枚	数量	100	単価	21,100
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	299	29,900		
跳水防止版		600型 900×1000×20 GRC製 アンカー含む	枚	100	20,800	2,080,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		100		
計						2,110,000		
単価						21,100	円/枚	



# 参考資料（1）

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

単-147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	16,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	4,006.53	40,065		
	U型側溝	水路用 600×600×2000	個	5	25,100	125,500		
	諸雑費(まるめ)		式	1		35		
	計					165,600		
	単価					16,560	円/m	

# 参考資料（1）

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

単-148号	型枠工	縦排水溝	単位	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		

# 参考資料（１）

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

単-149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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	5,116
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 <sup>3</sup>	6.05	16,300	98,615		
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0.8m <sup>3</sup> 吊能力2.9t	時間	16.5	12,700	209,550	単-280号	
諸雑費 (率+まるめ) 0.7%			式	1		1,325		
計						511,600		
単価						5,116	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

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

単-150号	養生工	縦排水溝・小段排水溝	単位	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

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

単-151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	100	単価	4,691
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) 30%				1		90,300			
			式	1		90,300			
計						469,100			
単価						469,100			
						4,691			
						4,691		円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
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-152号	剛性防護柵 (材料費)	H=1.0m L=4.99m Aタイプ	個	1	132,000	132,000
						132,000
材料費 (個)			1	132,000	132,000	WB020015
		個	1	132,000	132,000	単- 281号
計					132,000	
					132,000	
単価					132,000	円/個
					132,000	

# 参考資料（1）

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

単-153号	鋼材組立・緊張	スパン長21990mm/箇所 1T21.8(アホント <sup>®</sup> 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	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154号	鋼材組立・緊張	スパン長17010mm/箇所 1T21.8(アンボンド <sup>®</sup> 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	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-155号	P C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	
P C鋼より線		1 S 2 1 . 8 (SWPR 1 9)		1	389	389		
			k g	1	389	389		
材料費（k g）				1	125	125	WB020017	
			k g	1	125	125	単- 282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	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-156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	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157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) 40%			日	2	41,600	83,200			
計			式	1		120,400			
単価						0			
						504,800			
						0			
						5,048		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	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-158号	剛性防護柵（材料費）	H=1.03m L=2.409m 短尺タイプ	単位	個	数量	0	単価	0
						1		91,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	91,100	91,100	単- 283号	
	計					0		
						91,100		
	単価					0		
						91,100	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-159号	剛性防護柵（材料費）	H=1.03m L=2.88m 短尺タイプ	単位	個	数量	0	単価	0
						1		108,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	108,000	108,000	単- 284号	
	計					0		
						108,000		
	単価					0		
						108,000	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	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-160号	剛性防護柵（材料費）	H=1.03m L=4.60m 短尺タイプ	単位	個	数量	0	単価	0
						1		147,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	147,000	147,000	単- 285号	
計						0		
						147,000		
単価						0		
						147,000	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-161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- 286号	
計						0		
						132,000		
単価						0		
						132,000	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	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-162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- 287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	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-163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- 288号	
計						0		
						150,000		
単価						0		
						150,000	円/個	

## 参考資料（１）

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

単-164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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（個）			0		0			0
		個	1		148,000	148,000		148,000
計						0		
単価						0		
						148,000		円/個

# 参考資料（1）

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

単-165号	鋼材組立・緊張	スパン長11600mm/箇所 1T21.8(アホント <sup>®</sup> 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	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-166号	鋼材組立・緊張	スパン長14880mm/箇所 1T21.8(アホント <sup>®</sup> 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	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167号	鋼材組立・緊張	スパン長16828mm/箇所 1T21.8(アホント <sup>®</sup> 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	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	鋼材組立・緊張	スパン長16990mm/箇所 1T21.8(アホント <sup>®</sup> 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	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169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			
特殊作業員			人	1.6	25,200	40,320			
普通作業員			人	5.9	24,100	142,190			
諸雑費（率+まるめ） 57%			人	3.2	17,700	56,640			
			式	1		136,250			
計						0			
単価						375,400			
						0			
						37,540		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	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-170号	PC鋼より線（材料費）	1T21.8(アンボンド処理)	単位	k g	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		1 S 2 1 . 8 (SWPR19)		0	0	0		
			k g	1	389	389		
材料費（k g）				0	0	0	WB020017	
			k g	1	125	125	単- 290号	
計						0		
						514		
単価						0		
						514	円／k g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-171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 S 2 1 . 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	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172号	P C 鋼棒設置	C種1号 径23(アホンド <sup>®</sup> 処理)	単位	箇所	数量	0	1	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	0.1	34,400	3,440			
	橋りょう特殊工			0	0	0			
			人	0.2	27,800	5,560			
	普通作業員			0	0	0			
			人	0.2	17,700	3,540			
	諸雑費（率+まるめ） 60%			0		0			
			式	1		7,520			
	計					0			
						20,060			
	単価					0			
						20,060		円/箇所	

# 参考資料 (1)

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

単-173号	P C 鋼棒 (材料費)	C種1号 径23(アホント <sup>®</sup> 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- 291号			
計					0				
					511				
単価					0				
					511	円 / k g			

# 参考資料（１）

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

単-174号	PC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	
	PC鋼棒 附属品	アンカープレート 径23 (A~C種 1号)		0	0	0			
			個	1	1,050	1,050			1,465
	PC鋼棒 附属品	ワッシャー 径23 (A~C種 1号)		0	0	0			
			個	1	120	120			
	PC鋼棒 附属品	鋼ナット 径23 (A~C種 1号)		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	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175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	12,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (m)				1	12,400	12,400	WB020011
			m	1	12,400	12,400	単- 292号
計						12,400	
単価						12,400	
						12,400	円/m



# 参考資料（１）

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

単-176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	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177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
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	
	単価						9,490	円/m
							9,490	

# 参考資料（1）

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

単-178号	落下物等防止柵	柵高2m 車両防護柵取付(Gr-A-2E用)	単位	m	数量	10	10	8,946	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			
						89,460			
	単価					8,946			
						8,946		円/m	

## 参考資料（1）

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

単-179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-2E用)	単位	m	数量	1	単価	59,600
						1		59,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費（m）			1	59,600	59,600	WB020011	
			m	1	59,600	59,600	単- 293号	
	計					59,600		
	単価					59,600		
						59,600	円/m	

# 参考資料（1）

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

単-180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	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	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-181号	鋼管基礎工	落下物防止柵用	単位	本	数量	10	単価	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		
			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	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-182号	落下物等防止柵（材料費）柵高2m タ ニクフ <sup>®</sup> 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	55,400
						1		55,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	55,400	55,400	WB020011	
			m	1	55,400	55,400	単- 294号	
計						55,400		
単価						55,400		
						55,400	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-183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- 295号	
計						13,300		
単価						13,300		
						13,300	円/本	

# 参考資料（1）

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

単一184号	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	土中建込 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価	2,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	1	5,470	5,470			
視線誘導標	土中 片面 反射体 径100以下 支柱径34	本	1	-2,950	-2,950			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					2,520			
単価					2,520	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	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-185号	視線誘導標(土中建込)(材料費)	片面反射体径φ100 支柱径φ34 <sup>ダ</sup> - <sup>ク</sup> ラ <sup>ン</sup> 系 Co基礎含	単位	本	数量	1	単価	7,160
						1		7,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費(本)			1	7,160	7,160	WB020014	
			本	1	7,160	7,160	単-296号	
	計					7,160		
						7,160		
	単価					7,160		
						7,160	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-186号	視線誘導標(防護柵取付)(材料費)	片面反射体台形型 <sup>ダ</sup> - <sup>ク</sup> ラ <sup>ン</sup> 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-297号	
	計					3,670		
						3,670		
	単価					3,670		
						3,670	円/本	

# 参考資料（1）

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

単-187号	視線誘導標(構造物取付)(材料費)	片面反射体台形型 ダークグリーン系	単位	本	数量	1	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- 298号
計						4,260		
単価						4,260		
						4,260		円/本

# 参考資料（１）

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

単-188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	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-189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	8,930
						1		8,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)				1	8,930	8,930	WB020014	
			本	1	8,930	8,930	単-299号	
	計					8,930		
	単価					8,930		
						8,930	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-190号	距離標(1km標)(材料費)	アンカ-固定 550×250ダークグリーン系	単位	枚	数量	1	単価	16,250
						1		16,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)				1	16,250	16,250	WB020016	
			枚	1	16,250	16,250	単-300号	
	計					16,250		
	単価					16,250		
						16,250	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	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-191号	距離標（500・100m標）（材料費）	土中埋込 支柱径φ34 400×180 <sup>g</sup> - <sup>g</sup> 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- 301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	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-192号	距離標（500・100m標）（材料費）	金具固定 支柱径φ34 400×180 <sup>g</sup> - <sup>g</sup> 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- 302号	
計						21,020		
単価						21,020		
						21,020	円/枚	

# 参考資料（１）

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

単一193号	距離標（500・100m標）（材料費）	アンカー固定 400×180 ターゲットラウン系	単位	枚	数量	1	単価	10,030
						1		10,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（枚）			1	10,030	10,030	WB020016		
		枚	1	10,030	10,030	単一 303号		
計					10,030			
					10,030			
単価					10,030	円/枚		

# 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-194号	埋設表示板設置	舗装部 φ25-φ9×70	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
	普通作業員		人	0.5	25,200	12,600		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		人	2.5	17,700	44,250		
			式	1		2,840		
	計					0		
	単価					59,690		
						0		
						596.9	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-195号	埋設表示板（材料費）	φ25-φ9×70	単位	本	数量	0	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-304号
	計					0	
						422	
	単価					0	
						422	円/本



# 参考資料（1）

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

単-196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	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-197号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条	単位	m			100	1,538
		0%						
	電工		人	2	19,700	39,400		
	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 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	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-198号	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 1.6mm	単位	m	数量	1	単価	20
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	20.4	20		
計						20		
単価						20	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-199号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-200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×50mm 2倍		1	5,980	5,980		
			卷	1	5,980	5,980		
計						5,980		
単価						5,980		
						119.6		
						119.6	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-201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- 305号	
計						5,000		
単価						5,000		
						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	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-202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		
単価						512		
						512	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-203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-306号	
計						438		
単価						438		
						438	円/個	

# 参考資料（１）

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

単-204号	土留壁据付	高さ1300mm 内幅1070mm	単位	基	数量	10	10	193,600
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				0.3	24,100	7,230		
			人	0.3	24,100	7,230		
普通作業員				3.8	17,700	67,260		
			人	3.8	17,700	67,260		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]		排ガス型（第2次） 山積0.45m3 2.9t吊		14.9	8,100	120,690		
			時間	14.9	8,100	120,690		単-307号
材料費				10	170,000	1,700,000		WB020021
				10	170,000	1,700,000		単-308号
諸雑費（まるめ）				1		500		
			式	1		500		
計						1,936,000		
						1,936,000		
単価						193,600		
						193,600		円/基

# 参考資料 (1)

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

単-205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						62,050		
単価						0		
						620.5	円/m	

# 参考資料（1）

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

単-206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%	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		FEP 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	2020.04
							歩掛使用年月	2020.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-207号	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 1.6mm	単位	m	数量	1	単価	20
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	20.4	20		
計						20		
単価						20	円/m	

							単価使用年月	2020.04
							歩掛使用年月	2020.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-208号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	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	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-209号	埋設標識シート（材料費）	幅150mm 2倍	単位	m	数量	0	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	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-210号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	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	単位	m	数量	100		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	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-211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	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-212号	波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設	地中 難燃FEP50mm 2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	19,700	19,700			
波付硬質ポリエチレン電線管（難燃）		FEP 50mm		0	0	0			
			m	200	522	104,400			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		0			
計						124,100			
単価						0			
						1,241		円/m	

# 参考資料 (1)

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

単-213号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	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	単位	m	数量	100		384.5
		0%						
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 50mm	m	100	286	28,600		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					38,450		
	単価					384.5	円/m	

# 参考資料 (1)

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

単-214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	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-215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			人	0.5	19,700	9,850		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 50mm	m	100	286	28,600		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						38,450		
単価						384.5	円/m	



# 参考資料 (1)

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

単-216号	ダンプトラック運搬 (シラス土) ハ ック山積0.28m3	(平積0.2m3) DID区間：無し L=3.5km以下 良好	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	1,219
						100		1,219
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級		3.5	34,810	121,835		
			日	3.5	34,810	121,835	単- 309号	
	諸雑費 (まるめ)			1		65		
			式	1		65		
	計					121,900		
						121,900		
	単価					1,219		
						1,219	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

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

単-217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	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	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-218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 2条 0%	単位	m	数量	100	単価	769
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 50mm	m	200	286	57,200		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						76,900		
単価						769	円/m	

# 参考資料 (1)

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

単-219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 3条 0%	単位	m	数量	100	単価	1,154
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.5	19,700	29,550		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 50mm	m	300	286	85,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		50		
計						115,400		
単価						1,154	円/m	

# 参考資料（1）

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

単-220号	波付硬質合成樹脂管（難燃F E P）敷設	地中 難燃FEP30mm 2条	単位	m	数量	100	100	単価	1,007
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 30mm		200	405	81,000			
			m	200	405	81,000			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						100,700			
						100,700			
単価						1,007			
						1,007		円/m	

# 参考資料 (1)

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

単-221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	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-222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- 305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	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-223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		
						474		
単価						474		
						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	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-224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		
単価						512		
						512	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-225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- 310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	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-226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- 306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	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-227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- 311号	
計						0		
単価						5,000		
						0		
						5,000	円/個	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-228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		
						474		
単価						0		
						474	円/個	

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-229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	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-230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- 312号	
計						0		
						411		
単価						0		
						411	円/個	

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-231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- 313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	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-232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- 311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	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-233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		
						474		
単価						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	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-234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		
						512		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-235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- 312号	
計						0		
単価						411	円/個	
						0		
						411		

## 参考資料（1）

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

単-236号	ベルマウス（材料費）	FEP50用	単位	個	数量	0	1	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- 313号	
計						0			
単価						438			
						0			
						438		円/個	

# 参考資料（１）

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

単-237号	土留壁据付	高さ1300mm 内幅1070mm	単位	基	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0	0	0			
特殊作業員			人	1.6	25,200	40,320			
普通作業員			人	0.3	24,100	7,230			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]		排ガス型（第2次） 山積0.45m3 2.9t吊		0	0	0			
材料費			時間	14.9	8,100	120,690			単-314号
				10	170,000	1,700,000			WB020021 単-315号
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		500			
計						0			
						1,936,000			
単価						0			
						193,600			円/基

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-238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	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-239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		
	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	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-240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- 310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	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-241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- 306号	
計						438		
単価						438		
						438	円/個	

# 参考資料（１）

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

単-242号	土留壁据付	高さ850mm 内幅1530mm	単位	基	数量	10	10	158,600
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				0.3	24,100	7,230		
			人	0.3	24,100	7,230		
普通作業員				3.8	17,700	67,260		
			人	3.8	17,700	67,260		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]		排ガス型（第2次） 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊		14.9	8,100	120,690		
			時間	14.9	8,100	120,690		単-307号
材料費				10	135,000	1,350,000		WB020021
				10	135,000	1,350,000		単-316号
諸雑費（まるめ）				1		500		
			式	1		500		
計						1,586,000		
						1,586,000		
単価						158,600		
						158,600		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	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-243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	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-244号	600Vビニル絶縁電線（材料費）	IV 3.5mm <sup>2</sup>	単位	m	数量	1	単価	36
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 <sup>2</sup>		1	36	36		
			m	1	36	36		
計						36		
単価						36	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	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-245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		
						474		
単価						0		
						474	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-246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	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-247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- 312号	
計						0		
						411		
単価						0		
						411	円/個	

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-248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- 313号	
計						0		
						438		
単価						0		
						438	円/個	

# 参考資料（１）

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

単-249号	土留壁据付	高さ850mm 内幅1530mm	単位	基	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0	0	0			
特殊作業員			人	1.6	25,200	40,320			
普通作業員			人	0.3	24,100	7,230			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]		排ガス型（第2次） 山積0.45m3 2.9t吊		0	0	0			
材料費			時間	14.9	8,100	120,690		単-314号	
				10	135,000	1,350,000		WB020021 単-317号	
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		500			
計						0			
						1,586,000			
単価						0			
						158,600		円/基	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.04
						歩掛使用年月	2020.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-250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	2020.04
						歩掛使用年月	2020.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-251号	600Vビニル絶縁電線 (材料費)	IV 3.5mm <sup>2</sup>	単位	m	数量	0	単価
						1 <td>36</td>	36
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 <sup>2</sup>	m	1	36	36	
計						0	
単価						36	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	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-252号	プルボックス設置	各種 新設 60cm 40cm 80cm	単位	個	数量	1	単価	17,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.9	19,700	17,730		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						17,730		
単価						17,730	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-253号	プルボックス（材料費）	600×400×800 亜鉛めっき（アカー含む）	単位	個	数量	1	単価	240,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	240,000	240,000	WB020015	
			個	1	240,000	240,000	単- 318号	
計						240,000		
単価						240,000		
						240,000	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	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0
単-254号	プルボックス設置	各種 新設 60cm 50cm 90cm	単位	個	数量	1	単価 19,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1	19,700	19,700	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						19,700	
単価						19,700	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0
単-255号	プルボックス（材料費）	600×500×900 亜鉛めっき（アカー含む）	単位	個	数量	1	単価 284,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（個）				1	284,200	284,200	WB020015
			個	1	284,200	284,200	単- 319号
計						284,200	
単価						284,200	円/個
						284,200	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	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0	
単-256号	アンカーボルト（材料費）	M20-560L-8	単位	組	数量	0	単価	0	
						1		45,400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（組）				0	0	0	WB020019		
			組	1	45,400	45,400	単- 320号		
	計					0			
						45,400			
	単価					0			
						45,400	円/組		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-257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	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-258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- 313号		
計					0			
単価					438			
					0			
					438	円/個		

# 参考資料（1）

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

単-259号	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	単位	m	数量	1	単価	186,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用伸縮装置(エ-ズ <sup>ノ</sup> ポイント)	伸縮量120mm 車道用	m	1	147,000	147,000		
	伸縮装置工 新設	普通型	m	1	39,500	39,500		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					186,500		
	単価					186,500	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	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0
単-260号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	再資源化施設受入費	コンクリート殻(無筋) [(株)天水組リサイクル工場]	m <sup>3</sup>	100	4,500	450,000		
	計					450,000		
	単価					4,500	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0
単-261号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
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		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-262号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
					1			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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.04 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） [スバルイヴ]	片道平均運搬距離：L=4.5km 特大品割増：7割増	単位	台	数量		単価	
					1			52,500
					1			52,500
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）		スバルイヴ（路床改良用）深1.2m 幅2.0m 30670円 0円 無 0円 0円 0円 0円	台	1	52,500	52,500	WB010010	
計						52,500	単- 321号	
単価						52,500	円/台	
						52,500		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-264号	上層路盤（車道・路肩部）（ICT） 保守点検	8,843m2 1層 粒度調整Fe石灰処理材	単位	式	数量	1	単価	30,844
						1		30,844
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				1.224	25,200	30,844		
			人	1.224	25,200	30,844		
	計					30,844		
						30,844		
	単価					30,844		
						30,844	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-265号	システム初期費（ICT）	モータグレーダ	単位	式	数量	1	単価	623,000
						1		623,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費		モータグレーダ						
			式	1		623,000		
	計					623,000		
						623,000		
	単価					623,000	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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-266号	3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)	4490千円	単位	式	数量	1	単価	4,490,000
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		4,490,000		
計						4,490,000		
単価						4,490,000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-267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	円/工事	
						48,830		



## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-268号	材料費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		1	単価	2,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
購入土 (志布志地区)		シラス(ほぐし単価)	m <sup>3</sup>	1	2,150	2,150			
計						2,150			
単価						2,150	円/m <sup>3</sup>		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-269号	材料費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		1	単価	2,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
購入土 (志布志地区)		シラス(ほぐし単価)	m <sup>3</sup>	1	2,150	2,150			
計						2,150			
単価						2,150	円/m <sup>3</sup>		

## 参考資料（２）

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

単-270号	ダンプトラック 10 t 積級運転	良好	単位	日	数量	1	単価	55,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	21,500	21,500			
軽油	1. 2号	L	76	120	9,120			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	供用日	1.24	19,700	24,428			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.24	700	868			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					55,920			
単価					55,920	円/日		

## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-271号	材料費（m3）		単位	m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	購入土（志布志地区）	シラス(ほぐし単価)	m3	1	2,150	2,150		
	計					2,150		
	単価					2,150	円/m3	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0
単-272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	
	硬質塩化ビニル管	VP-20	本	1	465	465		
	計					465		
	単価					465	円/本	

## 参考資料 (2)

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

単-273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- 322号	
	計					5,400		
	単価					5,400		
						5,400	円/m 3	

## 参考資料（２）

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

単-274号	モータグレーダ運転	ブレード幅3.1m	単位	日	数量	1	単価	44,130
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		54	120	6,480		
			L	54	120	6,480		
	モータグレーダ	ブレード幅3. 1 m		1.45	9,000	13,050		
			日	1.45	9,000	13,050		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					44,130		
	単価					44,130		
						44,130	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-275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	1	35,510
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		30	120	3,600	
			L	30	120	3,600	
	ロードローラ [マカダム]	運転質量10~12t		1.47	4,970	7,305	
			日	1.47	4,970	7,305	
	諸雑費（まるめ）			1		5	
			式	1		5	
	計					35,510	
	単価					35,510	
						35,510	円/日

## 参考資料（２）

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

単-276号	タイヤローラ運転	運転質量8~20t	単位	日	数量	1	単価	36,520
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		36	120	4,320		
			L	36	120	4,320		
	タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20 t		1.49	5,100	7,599		
			日	1.49	5,100	7,599		
	諸雑費（まるめ）			1		1		
			式	1		1		
	計					36,520		
						36,520		
	単価					36,520		
						36,520	円/日	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0
単-277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
	側溝蓋(可変深溝側溝用・深溝側溝用)	600用 L=1000 T-25	枚	1	11,300	11,300	
	計					11,300	
	単価					11,300	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0
単-278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
	側溝蓋(深溝側溝用)	500用 L=1000 T-25	枚	1	9,590	9,590	
	計					9,590	
	単価					9,590	円/枚



# 参考資料（2）

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

単-279号	材料費（個）		単位	個	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	足掛金具	φ 1 9 幅 3 0 c m	個	1	2,110	2,110			
	計					2,110			
	単価					2,110	円／個		

## 参考資料（２）

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

単-280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	1	単価	12,700
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	120	2,160		
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	6,600	6,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						12,700		
単価						12,700	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	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-281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	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-282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 1S21.8	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	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0
単-283号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャスト剛性防護柵	コンクリート製剛性防護柵 H=1.03m L=2.409m 短尺タイプ	個	1	91,100	91,100	
	計					91,100	
	単価					91,100	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0
単-284号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャスト剛性防護柵	コンクリート製剛性防護柵 H=1.03m L=2.88m 短尺タイプ	個	1	108,000	108,000	
	計					108,000	
	単価					108,000	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	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0
単-285号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価 147,000
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=4.60m 短尺タイプ	個	1	147,000	147,000	
計						147,000	
単価						147,000	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0
単-286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

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0
単-287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	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0
単-288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	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-289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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
単-290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 1S21.8	k g	1	125	125		
計						125		
単価						125	円／k g	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2020.04
							歩掛使用年月	2020.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-291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		P C 鋼棒 C種1号 径23						
			k g	1	156		156	
	計						156	
	単価						156	円/k g

							単価使用年月	2020.04
							歩掛使用年月	2020.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-292号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
						1		12,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール		Gr-A-2E 土中建込ゲークラシ系10YR2.0/1.0程度						
			m	1	12,400		12,400	
	計						12,400	
	単価						12,400	円/m



## 参考資料（２）

							単価使用年月	2020.04	
							歩掛使用年月	2020.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-293号	材料費 (m)		単位	m	数量		1	単価	59,600
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	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	59,600	59,600			
計						59,600			
単価						59,600	円/m		

							単価使用年月	2020.04	
							歩掛使用年月	2020.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-294号	材料費 (m)		単位	m	数量		1	単価	55,400
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＋鋼管基礎併用 (Gr-A-4E用)	m	1	55,400	55,400			
計						55,400			
単価						55,400	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	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0
単-295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
	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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0
単-296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[土中建込] (DEL-W-A1)	片面反射体径φ100 支柱径φ34 <sup>mm</sup> -クフ <sup>ラ</sup> ン系 Co基礎含	本	1	7,160	7,160	
	計					7,160	
	単価					7,160	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	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0
単-297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[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	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0
単-298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-W・0-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	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0
単-299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 ターコブラン系 ベース含	本	1	8,930	8,930	
	計					8,930	
	単価					8,930	円／本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0
単-300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-B3）	アンカー固定 550×250ターコブラン系	枚	1	16,250	16,250	
	計					16,250	
	単価					16,250	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	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0
単-301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 <sup>g</sup> - <sup>ク</sup> ラ <sup>ン</sup> 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	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0
単-302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 <sup>ク</sup> - <sup>ク</sup> ラ <sup>ン</sup> 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	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0
単-303号	材料費（枚）		単位	枚	数量	1	単価  10,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
距離標（500・100m標）（KP-C3）		アンカー固定 400×180 ターグラーン系	枚	1	10,030	10,030	
計						10,030	
単価						10,030	円/枚

						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-304号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価  422
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設鋸		φ25×70（電気・通信用）	本	1	422	422	
計						422	
単価						422	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	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0
単-305号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	足場金物	D16 幅40cm	個	1	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	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0
単-306号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	波付硬質電線管用付属品（FEP用）	ベルマウス 50mm	個	1	438	438	
	計					438	
	単価					438	円/個

## 参考資料（２）

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

単-307号	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第2次） 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	8,100
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	9.2	120	1,104		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]		排ガス型（第2次） 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊	時間	1	3,060	3,060		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,100		
単価						8,100	円/時間	



# 参考資料（２）

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

単-308号	材料費		単位		数量		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土留壁（H2-9型用）	高さ1300mm 内幅1070mm	基	1	170,000	170,000	
	計					170,000	
	単価					170,000	円／

## 参考資料（２）

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

単-309号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	単位	日	数量	1	単価	34,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	21,500	21,500			
軽油	1. 2号	L	34	120	4,080			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	供用日	1.28	6,960	8,908			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.28	245	313			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					34,810			
単価					34,810	円/日		

## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0
単-310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		
	計					411		
	単価					411	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0
単-311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		
	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	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0
単-312号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	波付硬質電線管用付属品（FEP用）	ベルマウス 30mm	個	1	411	411	
	計					411	
	単価					411	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0
単-313号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	波付硬質電線管用付属品（FEP用）	ベルマウス 50mm	個	1	438	438	
	計					438	
	単価					438	円／個

## 参考資料（２）

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

単-314号	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第2次） 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊	単位	時間	数量	単価	金額	単価	8,100
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	9.2	120		1,104		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]									
		排ガス型（第2次） 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊	時間	1	3,060		3,060		
諸雑費（まるめ）									
			式	1			0		
計									
							8,100		
単価									
							8,100	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	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0
単-315号	材料費		単位		数量		単価	
					1		170,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土留壁（H2-9型用）		高さ1300mm 内幅1070mm	基	1	170,000	170,000		
計						170,000		
単価						170,000	円／	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0
単-316号	材料費		単位		数量		単価	
					1		135,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土留壁（非常電話用）		高さ850mm 内幅1530mm	基	1	135,000	135,000		
計						135,000		
単価						135,000	円／	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0
単-317号	材料費		単位		数量		単価 135,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土留壁（非常電話用）		高さ850mm 内幅1530mm	基	1	135,000	135,000	
計						135,000	
単価						135,000	円／

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0
単-318号	材料費（個）		単位	個	数量		単価 240,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プルボックス		600×400×800 亜鉛めっき(アンカー含む)	個	1	240,000	240,000	
計						240,000	
単価						240,000	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	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0
単-319号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			284,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス		600×500×900 亜鉛めっき(アンカー含む)	個	1	284,200	284,200		
計						284,200		
単価						284,200	円/個	

							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-320号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			45,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		M20-560L-8	組	1	45,400	45,400		
計						45,400		
単価						45,400	円/組	



参考資料 (2)

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

単-321号	貨物自動車による運搬 (1車1回)	スビ <sup>レ</sup> ラ <sup>イ</sup> 付 <sup>ク</sup> (路床改良用) 深1.2m 幅2.0m 30670円 0円 無 0円 0円 0円 0円	単位	台	数量	1	単価	52,500
	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	52,500	52,500		
	計					52,500		
	単価					52,500	円/台	

## 参考資料（3）

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

単-322号	材料費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		1	単価	5,400
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 <sup>3</sup>	1	5,400	5,400			
	計					5,400			
	単価					5,400	円/m <sup>3</sup>		