

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	福岡3号則松地区2工区電線共同溝工事
工事地名	福岡県北九州市八幡西区則松地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和2年1月	12) 設計年月	令和2年1月
2) 事務所名	北九州国道事務所 管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	1989330031	14) 単価適用年月	2020年3月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2020年3月
5) 変更回数	4回	16) 前請負工事費	
6) 主工種	C・C・BOX工事	17) 前請負代金額	211,640,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	518日間 自 令和2年4月1日 (当初) 至 令和3年3月20日 (4回変更) 至 令和3年8月31日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	福岡県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	八幡西区	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道3号	22) 処分費等	4,562,830
		23) 公告日	令和2年1月31日

3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :
-----------	--------	-----------	----------

設計内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:22

工事名	福岡3号則松地区2工区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	金額増減	摘要
							数量増減			
電線共同溝						102,631,636				
			式	1		116,601,499	1	13,969,863		
仮設工						7,763,303				
			式	1		12,125,300	1	4,361,997		
路面覆工 【夜間施工】						1,039,865				
			式	1		979,459	1	-60,406		
覆工板設置・撤去[電線共同溝]						965,188				内-1号
			m2	87		0	-87	-965,188		
覆工板設置・撤去[電線共同溝]						0				内-2号
			m2	87		901,836	87	901,836		
スレ止め溝形鋼 (転用)		[-200×80×7.5×11				41,909				内-3号
			t	0.6		0	-0.6	-41,909		
スレ止め溝形鋼 (転用)		[-200×80×7.5×11				0				内-4号
			t	0.6		41,909	0.6	41,909		
桁受基礎砕石		再生クラッシャーラン RC-40 t=20cm				32,768				内-5号
			m2	22		0	-22	-32,768		
桁受基礎砕石		再生クラッシャーラン RC-40 t=20cm				0				内-6号
			m2	21		35,714	21	35,714		
土留・仮締切工 【夜間施工】						85,646				
			式	1		227,305	1	141,659		
軽量鋼矢板(電線共同溝) (管路部)						80,155				内-7号
			式	1		0	-1	-80,155		
軽量鋼矢板(電線共同溝) (管路部)						0				内-8号
			式	1		187,776	1	187,776		

設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区2工区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
軽量鋼矢板賃料 (管路部)			式	1 0		756 0		-1	-756	内-9号
軽量鋼矢板賃料 (管路部)			式	0 1		0 34,794		1	34,794	内-10号
パイプ束ト賃料 (管路部)			式	1 0		1,901 0		-1	-1,901	内-11号
パイプ束ト賃料 (管路部)			式	0 1		0 1,901		1	1,901	内-12号
腹起し賃料 (管路部)			式	1 0		2,834 0		-1	-2,834	内-13号
腹起し賃料 (管路部)			式	0 1		0 2,834		1	2,834	内-14号
交通管理工			式	1 1		6,637,792 10,918,536		1	4,280,744	
交通誘導警備員 A(夜間)			人日	100 0		1,821,457 0		-100	-1,821,457	内-15号
交通誘導警備員 A(夜間)			人日	0 100		0 1,913,204		100	1,913,204	内-16号
交通誘導警備員 B(夜間)			人日	300 0		4,816,335 0		-300	-4,816,335	内-17号
交通誘導警備員 B(夜間)			人日	0 534		0 9,005,332		534	9,005,332	内-18号
舗装版撤去工			式	1 1		40,798,389 48,234,796		1	7,436,407	

設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区2工区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版破碎工 【夜間施工】				1		40,798,389			
			式	1		48,234,796	1	7,436,407	
殻運搬 (車道部一次破碎)	アスファルト掘削殻			104	1,498	155,792			単-1号
		m3		0	1,498	0	-104	-155,792	
殻運搬 (車道部一次破碎)	アスファルト掘削殻			0	0	0			単-2号
		m3		88	1,631	143,528	88	143,528	
殻運搬 (車道部一次破碎)	鈹滓殻			138	1,498	206,724			単-3号
		m3		0	1,498	0	-138	-206,724	
殻運搬 (車道部一次破碎)	鈹滓殻			0	0	0			単-4号
		m3		131	1,631	213,661	131	213,661	
殻運搬 (車道部二次破碎)	アスファルト掘削殻			17	1,641	27,897			単-5号
		m3		0	1,641	0	-17	-27,897	
殻運搬 (車道部二次破碎)	アスファルト掘削殻			0	0	0			単-6号
		m3		15	1,863	27,945	15	27,945	
殻運搬 (車道部三次破碎)	アスファルト掘削殻			17	1,641	27,897			単-7号
		m3		0	1,641	0	-17	-27,897	
殻運搬 (車道部三次破碎)	アスファルト掘削殻			0	0	0			単-8号
		m3		15	1,863	27,945	15	27,945	
殻運搬 (歩道部)	アスファルト掘削殻			13	1,641	21,333			単-9号
		m3		0	1,641	0	-13	-21,333	
殻運搬 (歩道部)	アスファルト掘削殻			0	0	0			単-10号
		m3		4	1,863	7,452	4	7,452	
舗装版切断汚水運搬				50	2,953	147,650			単-11号
		m3		0	2,953	0	-50	-147,650	

設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区2工区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断污水運搬			m3	0	0		0			単-12号
			m3	80	3,141		251,280	80	251,280	
殻処分 (車道部一次破碎)	アスファルト殻		m3	115	4,016		461,840			単-13号
			m3	0	4,016		0	-115	-461,840	
殻処分 (車道部一次破碎)	アスファルト殻		m3	0	0		0			単-14号
			m3	88	4,016		353,408	88	353,408	
殻処分 (車道部一次破碎)	鈹滓殻		m3	138	4,438		612,444			単-15号
			m3	0	4,438		0	-138	-612,444	
殻処分 (車道部一次破碎)	鈹滓殻		m3	0	0		0			単-16号
			m3	131	4,438		581,378	131	581,378	
殻処分 (車道部二次破碎)	アスファルト殻		m3	17	4,016		68,272			単-17号
			m3	0	4,016		0	-17	-68,272	
殻処分 (車道部二次破碎)	アスファルト殻		m3	0	0		0			単-18号
			m3	15	4,016		60,240	15	60,240	
殻処分 (車道部三次破碎)	アスファルト殻		m3	17	4,016		68,272			単-19号
			m3	0	4,016		0	-17	-68,272	
殻処分 (車道部三次破碎)	アスファルト殻		m3	0	0		0			単-20号
			m3	15	4,016		60,240	15	60,240	
殻処分 (歩道部)	アスファルト殻		m3	13	3,759		48,867			単-21号
			m3	0	3,759		0	-13	-48,867	
殻処分 (歩道部)	アスファルト殻		m3	0	0		0			単-22号
			m3	4	3,759		15,036	4	15,036	
舗装版切断污水処分			m3	50	35,979		1,798,950			単-23号
			m3	0	35,979		0	-50	-1,798,950	

設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区2工区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版切断汚水処分		m3	0 80	0 35,980	0 2,878,400	80	2,878,400	単-24号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	m	240 0	605.3 605.3	145,272 0	-240	-145,272	単-25号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	m	0 230	0 679.3	0 156,239	230	156,239	単-26号	
舗装版切断	鈦滓+アスファルト舗装版(カハヅレ) 舗装版厚 40cmを超え70cm以下	m	1,113 0	30,159 30,159	33,566,967 0	-1,113	-33,566,967	単-27号	
舗装版切断	鈦滓+アスファルト舗装版(カハヅレ) 舗装版厚 40cmを超え70cm以下	m	0 1,310	0 30,650	0 40,151,500	1,310	40,151,500	単-28号	
舗装版破碎 (車道部一次破碎)	鈦滓+アスファルト舗装版(カハヅレ) 舗装版厚 40cmを超え70cm	m2	370 0	6,583 6,583	2,435,710 0	-370	-2,435,710	単-29号	
舗装版破碎 (車道部一次破碎)	鈦滓+アスファルト舗装版(カハヅレ) 舗装版厚 40cmを超え70cm	m2	0 300	0 7,497	0 2,249,100	300	2,249,100	単-30号	
舗装版破碎 (車道部二次破碎)	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	m2	340 0	1,334 1,334	453,560 0	-340	-453,560	単-31号	
舗装版破碎 (車道部二次破碎)	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	m2	0 300	0 1,583	0 474,900	300	474,900	単-32号	
舗装版破碎 (車道部三次破碎)	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	m2	340 0	1,334 1,334	453,560 0	-340	-453,560	単-33号	
舗装版破碎 (車道部三次破碎)	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	m2	0 300	0 1,583	0 474,900	300	474,900	単-34号	
舗装版破碎 (歩道部)	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	m2	73 0	1,334 1,334	97,382 0	-73	-97,382	単-35号	

設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区2工区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版破碎 (歩道部)	舗装版破碎 (歩道部)		アスファルト舗装版 厚15cm以下	m2	0 68	0 1,583	0 107,644	68	107,644	単-36号
開削土工				式	1 1		14,080,771 14,537,620	1	456,849	
掘削工 【夜間施工】				式	1 1		2,224,420 2,505,827	1	281,407	
開削掘削				m3	420 0		1,788,867 0	-420	-1,788,867	内-19号
開削掘削				m3	0 400		0 2,029,788	400	2,029,788	内-20号
土砂等運搬			土砂	m3	370 0		396,827 0	-370	-396,827	内-21号
土砂等運搬			土砂	m3	0 350		0 435,459	350	435,459	内-22号
整地			残土受入れ地での処理	m3	370 0		38,726 0	-370	-38,726	内-23号
整地			残土受入れ地での処理	m3	0 350		0 40,580	350	40,580	内-24号
埋戻し工 【夜間施工】				式	1 1		1,549,461 1,218,993	1	-330,468	
埋戻し・締固め			中埋砂	m3	190 0		1,460,741 0	-190	-1,460,741	内-25号
埋戻し・締固め			中埋砂	m3	0 110		0 956,029	110	956,029	内-26号

設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区2工区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め			土砂	m3	20 0		88,720 0	-20	-88,720	内-27号
埋戻し・締固め			土砂	m3	0 40		0 262,964	40	262,964	内-28号
残土処理工 (昼間施工)				式	1 1		1,068,203 1,043,188	1	-25,015	
積込(ルーズ)			土砂 土量50,000m3未満	m3	370 0		63,611 0	-370	-63,611	内-29号
積込(ルーズ)			土砂 土量50,000m3未満	m3	0 350		0 62,608	350	62,608	内-30号
土砂等運搬				m3	370 0		529,982 0	-370	-529,982	内-31号
土砂等運搬				m3	0 350		0 521,531	350	521,531	内-32号
残土等処分				m3	370 0		474,610 0	-370	-474,610	内-33号
残土等処分				m3	0 350		0 459,049	350	459,049	内-34号
ライナープレート式開削工			1964×4162	式	1 1		1,828,093 1,760,759	1	-67,334	
開削土留 【夜間施工】			矩形 短径2500mm未満	箇所	1 0	505,642 505,642	505,642 0	-1	-505,642	単-37号
開削土留 【夜間施工】			矩形 短径2500mm未満	箇所	0 1	0 476,600	0 476,600	1	476,600	単-38号

設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区2工区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ライナープレート埋戻し 【夜間施工】	再生砂	m3	7 0		33,856 0	-7	-33,856	内-35号	
ライナープレート埋戻し 【夜間施工】	再生砂	m3	0 10		0 72,774	10	72,774	内-36号	
土砂等運搬 【夜間施工】		m3	15 0		16,263 0	-15	-16,263	内-37号	
土砂等運搬 【夜間施工】		m3	0 20		0 20,049	20	20,049	内-38号	
整地 【夜間施工】	残土受入れ地での処理	m3	15 0		1,586 0	-15	-1,586	内-39号	
整地 【夜間施工】	残土受入れ地での処理	m3	0 20		0 1,866	20	1,866	内-40号	
積込(ルース) 〈昼間施工〉	土砂 土量50,000m3未満	m3	15 0		2,607 0	-15	-2,607	内-41号	
積込(ルース) 〈昼間施工〉	土砂 土量50,000m3未満	m3	0 20		0 2,882	20	2,882	内-42号	
土砂等運搬 〈昼間施工〉	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	15 0		21,720 0	-15	-21,720	内-43号	
土砂等運搬 〈昼間施工〉	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0 20		0 24,012	20	24,012	内-44号	
残土等処分 〈昼間施工〉		m3	15 0		19,451 0	-15	-19,451	内-45号	
残土等処分 〈昼間施工〉		m3	0 20		0 21,136	20	21,136	内-46号	

設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区2工区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	電線共同溝 数量増減	金額増減	摘要
ライナープレート取除き 【夜間施工】	短径 2000mm以上5000mm以下	箇所	1 0	35,921 35,921	35,921 0	35,921 0	-1	-35,921	単-39号
ライナープレート取除き 【夜間施工】	短径 2000mm以上5000mm以下	箇所	0 1	0 42,380	0 42,380	0 42,380	1	42,380	単-40号
グラウト 【夜間施工】	モルタル注入	m3	2 0	14,102 14,102	28,204 0	28,204 0	-2	-28,204	単-41号
グラウト 【夜間施工】	モルタル注入	m3	0 2	0 15,480	0 30,960	0 30,960	2	30,960	単-42号
ライナープレート材料費	矩形 1964×4162	箇所	1 0	473,944 473,944	473,944 0	473,944 0	-1	-473,944	単-43号
ライナープレート材料費	矩形 1964×4162	箇所	0 1	0 379,200	0 379,200	0 379,200	1	379,200	単-44号
補強リング	矩形 1964×4162用 H-175×175	箇所	1 0	688,899 688,899	688,899 0	688,899 0	-1	-688,899	単-45号
補強リング	矩形 1964×4162用 H-175×175	箇所	0 1	0 688,900	0 688,900	0 688,900	1	688,900	単-46号
ライナープレート式開削工	2592×5575	式	1 1			5,251,301 5,608,914	1	357,613	
開削土留 【夜間施工】	矩形 短径2500mm未満	箇所	2 0	505,642 505,642	1,011,284 0	1,011,284 0	-2	-1,011,284	単-47号
開削土留 【夜間施工】	矩形 短径2500mm未満	箇所	0 2	0 595,700	0 1,191,400	0 1,191,400	2	1,191,400	単-48号
ライナープレート埋戻し 【夜間施工】	再生砂	m3	20 0			112,694 0	-20	-112,694	内-47号

設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区2工区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ライナープレート埋戻し 【夜間施工】			再生砂	m3	0 50		0 253,919	50	253,919	内-48号
土砂等運搬 【夜間施工】				m3	70 0		78,389 0	-70	-78,389	内-49号
土砂等運搬 【夜間施工】				m3	0 70		0 88,935	70	88,935	内-50号
整地 【夜間施工】			残土受入れ地での処理	m3	70 0		7,649 0	-70	-7,649	内-51号
整地 【夜間施工】			残土受入れ地での処理	m3	0 70		0 8,286	70	8,286	内-52号
積込(ルース) (昼間施工)			土砂 土量50,000m3未 満	m3	70 0		12,564 0	-70	-12,564	内-53号
積込(ルース) (昼間施工)			土砂 土量50,000m3未 満	m3	0 70		0 12,785	70	12,785	内-54号
土砂等運搬 (昼間施工)			土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	70 0		104,692 0	-70	-104,692	内-55号
土砂等運搬 (昼間施工)			土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	0 70		0 106,514	70	106,514	内-56号
残土等処分 (昼間施工)				m3	70 0		93,755 0	-70	-93,755	内-57号
残土等処分 (昼間施工)				m3	0 70		0 93,755	70	93,755	内-58号
ライナープレート取除き 【夜間施工】			短径 2000mm以上5000 mm以下	箇所	2 0	35,921	71,842			単-49号
								-2	-71,842	

設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区2工区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
ライナープレート取除き 【夜間施工】	短径 2000mm以上5000mm以下	箇所	0	0	0	0				単-50号
			2	42,380	84,760		2	84,760		
グラウト 【夜間施工】	モルタル注入	m3	7	14,102	98,714					単-51号
			0	14,102	0		-7	-98,714		
グラウト 【夜間施工】	モルタル注入	m3	0	0	0					単-52号
			7	15,480	108,360		7	108,360		
ライナープレート材料費	矩形 2592×5575	箇所	2	660,082	1,320,164					単-53号
			0	660,082	0		-2	-1,320,164		
ライナープレート材料費	矩形 2592×5575	箇所	0	0	0					単-54号
			2	660,100	1,320,200		2	1,320,200		
補強リング	矩形 2592×5575用 H-200×200	箇所	2	1,169,777	2,339,554					単-55号
			0	1,169,777	0		-2	-2,339,554		
補強リング	矩形 2592×5575用 H-200×200	箇所	0	0	0					単-56号
			2	1,170,000	2,340,000		2	2,340,000		
ライナープレート式開削工	2435×4947	式	1		2,159,293					
			1		2,399,939		1	240,646		
開削土留 【夜間施工】	矩形 短径2500mm未満	箇所	1	505,060	505,060					単-57号
			0	505,060	0		-1	-505,060		
開削土留 【夜間施工】	矩形 短径2500mm未満	箇所	0	0	0					単-58号
			1	595,100	595,100		1	595,100		
ライナープレート埋戻し 【夜間施工】	再生砂	m3	10		56,040					内-59号
			0		0		-10	-56,040		
ライナープレート埋戻し 【夜間施工】	再生砂	m3	0		0					内-60号
			20		114,609		20	114,609		

設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区2工区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬 【夜間施工】			m3	10 0		12,562 0	-10	-12,562	内-61号
土砂等運搬 【夜間施工】			m3	0 30		0 36,982	30	36,982	内-62号
整地 【夜間施工】	残土受入れ地での処理		m3	10 0		1,225 0	-10	-1,225	内-63号
整地 【夜間施工】	残土受入れ地での処理		m3	0 30		0 3,443	30	3,443	内-64号
積込(ルーズ) 〈昼間施工〉	土砂 土量50,000m3未 満		m3	10 0		2,013 0	-10	-2,013	内-65号
積込(ルーズ) 〈昼間施工〉	土砂 土量50,000m3未 満		m3	0 30		0 5,316	30	5,316	内-66号
土砂等運搬 〈昼間施工〉	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)		m3	10 0		16,777 0	-10	-16,777	内-67号
土砂等運搬 〈昼間施工〉	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)		m3	0 30		0 44,292	30	44,292	内-68号
残土等処分 〈昼間施工〉			m3	10 0		15,025 0	-10	-15,025	内-69号
残土等処分 〈昼間施工〉			m3	0 30		0 38,987	30	38,987	内-70号
ライナープレート取除き 【夜間施工】	短径 2000mm以上5000 mm以下		箇所	1 0	35,880 35,880	35,880 0	-1	-35,880	単-59号
ライナープレート取除き 【夜間施工】	短径 2000mm以上5000 mm以下		箇所	0 1	0 42,330	0 42,330	1	42,330	単-60号

設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区2工区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	金額増減	摘要
							数量増減			
グラウト 【夜間施工】	モルタル注入			3	14,085	42,255				単-61号
			m3	0	14,085	0	-3	-42,255		
グラウト 【夜間施工】	モルタル注入			0	0	0				単-62号
			m3	3	15,460	46,380	3	46,380		
ライナープレート材料費	矩形 2435×4947			1	587,363	587,363				単-63号
			箇所	0	587,363	0	-1	-587,363		
ライナープレート材料費	矩形 2435×4947			0	0	0				単-64号
			箇所	1	587,400	587,400	1	587,400		
補強リング	矩形 2435×4947用 H-175×175			1	885,093	885,093				単-65号
			箇所	0	885,093	0	-1	-885,093		
補強リング	矩形 2435×4947用 H-175×175			0	0	0				単-66号
			箇所	1	885,100	885,100	1	885,100		
地盤改良工				1		13,535,323				
			式	1		17,174,587	1	3,639,264		
固結工 【夜間施工】				1		13,535,323				
			式	1		17,174,587	1	3,639,264		
薬液注入 950×1500×2200				37	61,388	2,271,356				単-67号
			本	0	61,388	0	-37	-2,271,356		
薬液注入 950×1500×2200背面 R-T5				0	0	0				単-68号
			本	40	60,260	2,410,400	40	2,410,400		
薬液注入 950×1500×2200底面 R-T5				0	0	0				単-69号
			本	10	43,670	436,700	10	436,700		
薬液注入 1500×1800×3500				98	61,586	6,035,428				単-70号
			本	0	61,586	0	-98	-6,035,428		

設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区2工区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
薬液注入 1500×1800×3500背面 R-E2		本	0 48	0 67,710	0 3,250,080			単-71号	
薬液注入 1500×1800×3500底面 R-E2		本	0 19	0 42,660	0 810,540			単-72号	
薬液注入 1500×1800×3500背面 R-E3		本	0 48	0 63,550	0 3,050,400			単-73号	
薬液注入 1500×1800×3500底面 R-E3		本	0 19	0 42,660	0 810,540			単-74号	
薬液注入 1400×1800×3000		本	44 0	68,610 68,610	3,018,840 0			単-75号	
薬液注入 1400×1800×3000背面 R-T4		本	0 44	0 70,530	0 3,103,320			単-76号	
薬液注入 1400×1800×3000底面 R-T4		本	0 16	0 42,580	0 681,280			単-77号	
薬液注入 据付・解体・移設		式	1 0		2,209,699 0			内-71号	
薬液注入 据付・解体・移設		式	0 1		0 2,621,327			内-72号	
電線共同溝工		式	1 1		16,577,717 14,832,401				
管路工(管路部) 【夜間施工】		式	1 1		8,752,946 7,152,774				
埋設管路	SFEP 径 150mm		419 0	7,218 7,218	3,024,342 0			単-78号	
		m				-419	-3,024,342		

設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区2工区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
埋設管路	SFEP 径 150mm	m	0 279	0 7,608	0 2,122,632	0 2,122,632		279	2,122,632	単-79号
埋設管路	SFEP 径 100mm	m	719 0	5,121 5,121	3,681,999 0	3,681,999 0		-719	-3,681,999	単-80号
埋設管路	SFEP 径 100mm	m	0 404	0 5,511	0 2,226,444	0 2,226,444		404	2,226,444	単-81号
埋設管路	難燃性FEP 径 100mm	m	89 0	3,053 3,053	271,717 0	271,717 0		-89	-271,717	単-82号
埋設管路	難燃性FEP 径 100mm	m	0 87	0 3,443	0 299,541	0 299,541		87	299,541	単-83号
埋設管路	PV 径 50mm	m	3 0	2,373 2,373	7,119 0	7,119 0		-3	-7,119	単-84号
埋設管路	PV 径 50mm	m	0 26	0 2,763	0 71,838	0 71,838		26	71,838	単-85号
埋設管路	PV 径 75mm	m	0 7	0 3,244	0 22,708	0 22,708		7	22,708	単-86号
埋設管路 曲管(10R)	PV 径 50mm	m	9 0	3,728 3,728	33,552 0	33,552 0		-9	-33,552	単-87号
埋設管路 曲管(10R)	PV 径 50mm	m	0 21	0 4,118	0 86,478	0 86,478		21	86,478	単-88号
埋設管路 曲管(5R)	PV 径 50mm	m	11 0	3,728 3,728	41,008 0	41,008 0		-11	-41,008	単-89号
埋設管路 曲管(5R)	PV 径 50mm	m	0 18	0 4,118	0 74,124	0 74,124		18	74,124	単-90号

設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区2工区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設管路	ホテイ管 直管 径250mm	m	17 0	12,832 12,832	218,144 0	-17	-218,144	単-91号	
埋設管路	ホテイ管 直管 径250mm	m	0 57	0 13,600	0 775,200	57	775,200	単-92号	
埋設管路 曲管(10R)	ホテイ管 曲管 径250mm	m	24 0	29,519 29,519	708,456 0	-24	-708,456	単-93号	
埋設管路 曲管(10R)	ホテイ管 曲管 径250mm	m	0 34	0 30,300	0 1,030,200	34	1,030,200	単-94号	
埋設管路	ホテイ管(ボックス管起点側) 径250mm	m	4 0	62,352 62,352	249,408 0	-4	-249,408	単-95号	
埋設管路	ホテイ管(ボックス管起点側) 径250mm	m	0 2	0 63,120	0 126,240	2	126,240	単-96号	
埋設管路	ホテイ管(ボックス管終点側) 径250mm	m	4 0	55,913 55,913	223,652 0	-4	-223,652	単-97号	
埋設管路	ホテイ管(ボックス管終点側) 径250mm	m	0 2	0 56,690	0 113,380	2	113,380	単-98号	
埋設管路	ホテイ管(スライト管) 径250mm	m	4 0	38,209 38,209	152,836 0	-4	-152,836	単-99号	
埋設管路	ホテイ管(スライト管) 径250mm	m	0 2	0 38,980	0 77,960	2	77,960	単-100号	
埋設標識シート	W=150・2倍	m	637 0	220.9 220.9	140,713 0	-637	-140,713	単-101号	
埋設標識シート	W=150・2倍	m	0 518	0 243.3	0 126,029	518	126,029	単-102号	

設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区2工区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
管路付属物工			式	1		789,900				
				1		660,981	1	-128,919		
中間継手	SFEP φ150用		個	20	9,984	199,680				単-103号
				0	9,984	0	-20	-199,680		
中間継手	SFEP φ150用		個	0	0	0				単-104号
				12	9,984	119,808	12	119,808		
中間継手	SFEP φ100用		個	34	8,563	291,142				単-105号
				0	8,563	0	-34	-291,142		
中間継手	SFEP φ100用		個	0	0	0				単-106号
				19	8,563	162,697	19	162,697		
中間継手	難燃性FEP φ100用		個	4	1,870	7,480				単-107号
				0	1,870	0	-4	-7,480		
中間継手	難燃性FEP φ100用		個	0	0	0				単-108号
				4	1,870	7,480	4	7,480		
管路受台 (スベーク)	ホテイ管 φ250用		個	32	594.3	19,017				単-109号
				0	594.3	0	-32	-19,017		
管路受台 (スベーク)	ホテイ管 φ250用		個	0	0	0				単-110号
				72	594.3	42,789	72	42,789		
管路受台 (スベーク)	PV φ50用		個	9	261.7	2,355				単-111号
				0	261.7	0	-9	-2,355		
管路受台 (スベーク)	PV φ50用		個	0	0	0				単-112号
				27	261.7	7,065	27	7,065		
管路受台 (スベーク)	PV φ75用		個	0	0	0				単-113号
				3	310.5	931	3	931		

設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区2工区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ベルマウス	SFEP φ150用	個	8	9,264	74,112				単-114号
			0	9,264	0	-8	-74,112		
ベルマウス	SFEP φ150用	個	0	0	0				単-115号
			10	9,264	92,640	10	92,640		
ベルマウス	SFEP φ100用	個	26	4,992	129,792				単-116号
			0	4,992	0	-26	-129,792		
ベルマウス	SFEP φ100用	個	0	0	0				単-117号
			17	4,992	84,864	17	84,864		
ベルマウス	難燃性FEP φ100用	個	4	759.1	3,036				単-118号
			0	759.1	0	-4	-3,036		
ベルマウス	難燃性FEP φ100用	個	0	0	0				単-119号
			4	759.1	3,036	4	3,036		
ダクトスリーブ	ホテイ管 φ250用	個	1	12,967	12,967				単-120号
			0	12,967	0	-1	-12,967		
ダクトスリーブ	ホテイ管 φ250用	個	0	0	0				単-121号
			4	12,970	51,880	4	51,880		
ダクトスリーブ	PV φ50用	個	2	1,160	2,320				単-122号
			0	1,160	0	-2	-2,320		
ダクトスリーブ	PV φ50用	個	0	0	0				単-123号
			9	1,160	10,440	9	10,440		
ダクトスリーブ	PV φ75用	個	0	0	0				単-124号
			1	1,485	1,485	1	1,485		
リト線	電力用 φ6.0mm	m	1,227	33.73	41,386				単-125号
			0	33.73	0	-1,227	-41,386		

設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区2工区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
リード線	電力用 φ6.0mm	m	0 770	0 33.73	0 25,972	770	25,972	単-126号	
リード線	通信用 φ4.0mm	m	0 387	0 17.09	0 6,613	-387	-6,613	単-127号	
リード線	通信用 φ4.0mm	m	0 892	0 17.09	0 15,244	892	15,244	単-128号	
防護鉄板	600×1200 t=16mm	枚	0 1	0 34,650	0 34,650	1	34,650	単-129号	
プレキャストボックス工(特殊部) 【夜間施工】		式	1 1		6,795,879 6,854,000	1	58,121		
プレキャストボックス	通信系 950×1500×2200(車道用)	個	1 0	1,140,960 1,140,960	1,140,960 0	-1	-1,140,960	単-130号	
プレキャストボックス	通信系 950×1500×2200(車道用)	個	0 1	0 1,143,000	0 1,143,000	1	1,143,000	単-131号	
プレキャストボックス	電力系 1500×1800×3500(車道用)	個	2 0	1,891,995 1,891,995	3,783,990 0	-2	-3,783,990	単-132号	
プレキャストボックス	電力系 1500×1800×3500(車道用)	個	0 2	0 1,912,000	0 3,824,000	2	3,824,000	単-133号	
プレキャストボックス	通信系 1400×1800×3000(車道用)	個	1 0	1,870,929 1,870,929	1,870,929 0	-1	-1,870,929	単-134号	
プレキャストボックス	通信系 1400×1800×3000(車道用)	個	0 1	0 1,887,000	0 1,887,000	1	1,887,000	単-135号	
接地工 【夜間施工】		式	1 1		238,992 164,646	1	-74,346		

設計内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:26

工事名	福岡3号則松地区2工区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
接地	A種	箇所	4	46,944	187,776	-4	-187,776	単-136号	
			0	46,944	0				
接地	A種	箇所	0	0	0	2	105,060	単-137号	
			2	52,530	105,060				
接地	D種	箇所	6	8,536	51,216	-6	-51,216	単-138号	
			0	8,536	0				
接地	D種	箇所	0	0	0	6	59,586	単-139号	
			6	9,931	59,586				
付帯設備工		式	1		1,549,272	1	-16,502		
			1		1,532,770				
ハンドホール工 【夜間施工】		式	1		1,549,272	1	-16,502		
			1		1,532,770				
ハンドホール	SWT Kﾌﾞﾛｯｸ付	箇所	3	170,992	512,976	-3	-512,976	単-140号	
			0	170,992	0				
ハンドホール	SWT Kﾌﾞﾛｯｸ付	箇所	0	0	0	1	178,500	単-141号	
			1	178,500	178,500				
ハンドホール	SWT Kﾌﾞﾛｯｸ付	箇所	0	0	0	2	259,600	単-142号	
			2	129,800	259,600				
ハンドホール	TR	箇所	1	150,124	150,124	-1	-150,124	単-143号	
			0	150,124	0				
ハンドホール	TR	箇所	0	0	0	1	157,700	単-144号	
			1	157,700	157,700				
ハンドホール	LB	箇所	1	101,102	101,102	-1	-101,102	単-145号	
			0	101,102	0				

設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区2工区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ハンドホール	LB		0	0	0			単-146号	
		箇所	1	61,040	61,040	1	61,040		
ハンドホール	LHH		1	246,099	246,099			単-147号	
		箇所	0	246,099	0	-1	-246,099		
ハンドホール	LHH		0	0	0			単-148号	
		箇所	1	253,500	253,500	1	253,500		
ハンドホール	通HH 600×900×1200		1	538,971	538,971			単-149号	
		箇所	0	538,971	0	-1	-538,971		
ハンドホール	通HH 600×900×1200		0	0	0			単-150号	
		箇所	1	546,600	546,600	1	546,600		
ハンドホール	通HH 600×600×900		0	0	0			単-151号	
		箇所	1	75,830	75,830	1	75,830		
舗装工			1		7,790,496				
		式	1		7,513,700	1	-276,796		
アスファルト舗装工 (仮復旧)【夜間施工】			1		4,414,253				
		式	1		4,275,660	1	-138,593		
下層路盤(歩道部) (一次復旧)	再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 650mm		345	4,342	1,497,990			単-152号	
		m2	0	4,342	0	-345	-1,497,990		
下層路盤(歩道部) (一次復旧)	再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 650mm		0	0	0			単-153号	
		m2	302	4,835	1,460,170	302	1,460,170		
下層路盤(歩道部) (二次復旧)	再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 200mm		344	1,181	406,264			単-154号	
		m2	0	1,181	0	-344	-406,264		
下層路盤(歩道部) (二次復旧)	再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 200mm		0	0	0			単-155号	
		m2	300	1,305	391,500	300	391,500		

設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区2工区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
上層路盤(歩道部) (二次復旧)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 280mm	m2	344 0	2,123 2,123	730,312 0	-344	-730,312	単-156号	
上層路盤(歩道部) (二次復旧)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 280mm	m2	0 300	0 2,371	0 711,300	300	711,300	単-157号	
表層(車道・路肩部) (一次復旧)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	345 0	2,583 2,583	891,135 0	-345	-891,135	単-158号	
表層(車道・路肩部) (一次復旧)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	0 302	0 2,845	0 859,190	302	859,190	単-159号	
表層(車道・路肩部) (二次復旧)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	344 0	2,583 2,583	888,552 0	-344	-888,552	単-160号	
表層(車道・路肩部) (二次復旧)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	0 300	0 2,845	0 853,500	300	853,500	単-161号	
アスファルト舗装工 (本復旧)【夜間施工】		式	1 1		3,056,784 2,916,300	1	-140,484		
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 再生瀝青安定処理材(30) 仕上り厚 80mm	m2	344 0	3,620 3,620	1,245,280 0	-344	-1,245,280	単-162号	
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 再生瀝青安定処理材(30) 仕上り厚 80mm	m2	0 300	0 3,930	0 1,179,000	300	1,179,000	単-163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 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	344 0	2,510 2,510	863,440 0	-344	-863,440	単-164号	

設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区2工区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
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 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	0 300	0 2,772	0 831,600	300	831,600	単-165号	
表層(車道・路肩部) 仮復旧	密粒度キヤップASポリマー改質I(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	0 344	0 2,756 2,756	0 948,064 0	-344	-948,064	単-166号	
表層(車道・路肩部) 仮復旧	密粒度キヤップASポリマー改質I(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	0 300	0 3,019	0 905,700	300	905,700	単-167号	
アスファルト舗装工 (歩道部)【夜間施工】		式	1 1		319,459 321,740	1	2,281		
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	0 53	0 928 928	0 49,184 0	-53	-49,184	単-168号	
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	0 47	0 1,052	0 49,444	47	49,444	単-169号	
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	0 2	0 1,055 1,055	0 2,110 0	-2	-2,110	単-170号	
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	0 14	0 1,181 1,181	0 16,534 0	-14	-16,534	単-171号	
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	0 14	0 1,305	0 18,270	14	18,270	単-172号	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 100mm	m2	0 15	0 951 951	0 14,265 0	-15	-14,265	単-173号	

設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区2工区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 100mm	m2	0 14	0 1,076	0 15,064	14	15,064	単-174号	
基層(歩道部)	再生粗粒As(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50m)	m2	15 0	2,447 2,447	36,705 0	-15	-36,705	単-175号	
基層(歩道部)	再生粗粒As(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50m)	m2	0 14	0 2,686	0 37,604	14	37,604	単-176号	
中間層(歩道部)	再生粗粒As(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50m)	m2	14 0	2,373 2,373	33,222 0	-14	-33,222	単-177号	
中間層(歩道部)	再生粗粒As(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50m)	m2	0 14	0 2,612	0 36,568	14	36,568	単-178号	
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	53 0	2,478 2,478	131,334 0	-53	-131,334	単-179号	
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	0 47	0 2,718	0 127,746	47	127,746	単-180号	
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	15 0	2,407 2,407	36,105 0	-15	-36,105	単-181号	
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	0 14	0 2,646	0 37,044	14	37,044	単-182号	

設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区2工区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通安全施設工		式	1		437,473				
			1		437,473	0	0		
交通安全施設工		式	1		437,473				
			1		437,473	0	0		
交通安全施設設置		式	1		437,473			内-73号	
			0		0	-1	-437,473		
交通安全施設設置		式	0		0			内-74号	
			1		437,473	1	437,473		
区画線工		式	0		0				
			1		167,857	1	167,857		
区画線工 【夜間施工】		式	0		0				
			1		167,857	1	167,857		
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	0	0	0			単-183号	
			62	407.5	25,265	62	25,265		
溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	0	0	0			単-184号	
			10	693.3	6,933	10	6,933		
溶融式区画線 (減速表示)	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無	m	0	0	0			単-185号	
			12	2,046	24,552	12	24,552		
溶融式区画線	溶融式手動 セアラ 45c m 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	0	0	0			単-186号	
			11	986.7	10,853	11	10,853		
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無	m	0	0	0			単-187号	
			98	1,023	100,254	98	100,254		
構造物撤去工		式	1		98,892				
			1		44,995	1	-53,897		

設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区2工区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
防護柵撤去工 【夜間施工】		式	1 0		34,162 0	-1	-34,162		
防護柵撤去(ガードパイプ)		m	10 0	3,093 3,093	30,930 0	-10	-30,930	単-188号	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去		m	2 0	1,616 1,616	3,232 0	-2	-3,232	単-189号	
排水構造物撤去工 【夜間施工】		式	1 0		13,678 0	-1	-13,678		
管(函)渠型側溝撤去	撤去	m	7 0	1,954 1,954	13,678 0	-7	-13,678	単-190号	
縁石撤去工 【夜間施工】		式	1 0		28,367 0	-1	-28,367		
歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	19 0	1,493 1,493	28,367 0	-19	-28,367	単-191号	
運搬処理工 【夜間施工】		式	1 1		22,685 26,282	1	3,597		
現場発生品運搬	溝形鋼、ライナープレート、 補強リング	回	2 0		22,685 0	-2	-22,685	内-75号	
現場発生品運搬	溝形鋼、ライナープレート、 補強リング	回	0 2		0 26,282	2	26,282	内-76号	
運搬処理工 【昼間施工】		式	0 1		0 18,713	1	18,713		
現場発生品運搬	溝形鋼、ライナープレート、 補強リング、ハンドホール	回	0 3		0 18,713	3	18,713	内-77号	

設計内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:27

工事名	福岡3号則松地区2工区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
直接工事費		式	1		102,631,636				
		式	1		116,601,499	1	13,969,863		
共通仮設費		式	1		14,912,340				
		式	1		21,625,709	1	6,713,369		
共通仮設費		式	1		3,210,062				
		式	1		8,013,206	1	4,803,144		
運搬費		式	1		224,090				
		式	1		186,276	1	-37,814		
仮設材運搬費 (往路)		t	16.7		76,246			内-78号	
		t	0		0	-16.7	-76,246		
仮設材運搬費 (往路)		t	0		0			内-79号	
		t	20.4		93,138	20.4	93,138		
仮設材運搬費 (復路)		t	15.7		71,598			内-80号	
		t	0		0	-15.7	-71,598		
仮設材運搬費 (復路)		t	16.7		76,246			内-81号	
		t	0		0	-16.7	-76,246		
仮設材運搬費 (復路)		t	0		0			内-82号	
		t	20.4		93,138	20.4	93,138		
準備費		式	1		226,984				
		式	1		429,879	1	202,895		
試掘調査費 【夜間施工】		式	1		95,435			内-83号	
		式	0		0	-1	-95,435		
試掘調査費 【夜間施工】		式	0		0			内-84号	
		式	1		177,881	1	177,881		

設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区2工区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設物件事故防止費 【夜間施工】		式	1 0		131,549 0	-1	-131,549	内-85号	
埋設物件事故防止費 【夜間施工】		式	0 1		0 251,998	1	251,998	内-86号	
事業損失防止施設費		式	1 1		487,181 3,695,039	1	3,207,858		
騒音調査費		式	1 0		238,638 0	-1	-238,638	内-87号	
騒音調査費		式	0 1		0 1,670,466	1	1,670,466	内-88号	
振動調査費		式	1 0		248,543 0	-1	-248,543	内-89号	
振動調査費		式	0 1		0 1,739,801	1	1,739,801	内-90号	
地下水観測費 【夜間】		式	0 1		0 284,772	1	284,772	内-91号	
技術管理費		式	1 1		43,917 900,234	1	856,317		
道路施設基本データ作成費		式	1 0		43,917 0	-1	-43,917	内-92号	
道路施設基本データ作成費		式	0 1		0 43,917	1	43,917	内-93号	
側圧・引込張力試験費		式	0 1		0 856,317	1	856,317	内-94号	

設計内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:27

工事名	福岡3号則松地区2工区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
営繕費		式	0 1		0 342,000				
快適化		式	0 1		0 342,000			内-95号	
現場環境改善費(率計上)		式	1 1		2,227,890 2,459,778				
共通仮設費(率計上)		式	1 1		11,702,278 13,612,503				
純工事費		式	1 1		117,543,976 138,227,208				
現場管理費		式	1 1		42,504,619 49,510,856				
工期延長等に伴う現場維持費		式	1 1		8,803,000 8,803,000				
工事原価		式	1 1		168,851,595 196,541,064				
一般管理費等		式	1 1						
工事価格		式	1 1						
消費税相当額		式	1 1						
工事費計		式	1 1						

87/0m2当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:27

覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕

第 1号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工板設置・撤去			87	2,174	189,138			CB440490
		m ²	87	2,174	189,138	0	0	
覆工板開閉工	標準以外 1.23無		87	5,234	455,358			WB440200
		m ²	87	5,234	455,358	0	0	単- 192号
覆工板・鋼製マット賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 1月 無 有 2回		48	3,115	149,520			WB251920
3000×1000		m ²	48	3,115	149,520	0	0	単- 193号
覆工板・鋼製マット賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 0.8月 無 有 2回		39	2,897	112,983			WB251920
3000×1000		m ²	39	2,897	112,983	0	0	単- 194号
覆工板・鋼製マット賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 29日 無 有 2回		48	1,954	93,792			WB251920
3000×1000		m ²	48	1,954	93,792	0	0	単- 195号
覆工板・鋼製マット賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 20日 無 有 2回		39	1,821	71,019			WB251920
3000×1000		m ²	39	1,821	71,019	0	0	単- 196号
合 計					965,188			
					0		-965,188	

0/87m2当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:28

覆工板設置・撤去[電線共同溝]

第 2号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工板設置・撤去			0	0	0			CB440490
		m 2	87	2,572	223,764	87	223,764	
覆工板開閉工	標準以外 1.23無		0	0	0			WB440200
		m 2	87	6,057	526,959	87	526,959	単一 197号
覆工板・鋼製マット賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 1月 無 有 2回		0	0	0			WB251920
3000×1000		m 2	24	3,115	74,760	24	74,760	単一 198号
覆工板・鋼製マット賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 0.8月 無 有 1回		0	0	0			WB251920
3000×1000		m 2	24	2,222	53,328	24	53,328	単一 199号
覆工板・鋼製マット賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 0.4月 無 有 1回		0	0	0			WB251920
3000×1000		m 2	9	1,786	16,074	9	16,074	単一 200号
覆工板・鋼製マット賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 0.4月 無 有 1回		0	0	0			WB251920
2000×1000		m 2	6	1,786	10,716	6	10,716	単一 200号
覆工板・鋼製マット賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 29日 無 有 2回		0	0	0			WB251920
3000×1000		m 2	24	1,954	46,896	24	46,896	単一 201号
覆工板・鋼製マット賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 20日 無 有 1回		0	0	0			WB251920
3000×1000		m 2	24	1,312	31,488	24	31,488	単一 202号
覆工板・鋼製マット賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 10日 無 有 1回		0	0	0			WB251920
3000×1000		m 2	9	1,165	10,485	9	10,485	単一 203号
覆工板・鋼製マット賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 10日 無 有 1回		0	0	0			WB251920
2000×1000		m 2	6	1,165	6,990	6	6,990	単一 203号
合 計					0			
					1,001,460		1,001,460	
変更積算金額					0			
					901,836		901,836	円/m2

0/0.6t当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:28

第 4号内訳書 スレ止め溝形鋼
(転用)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
スレ止め溝形鋼	[-200×80×7.5×11 中古品(90%)		0	0	0			WYB00022
		t	0.62	75,150	46,593	0.62	46,593	単一 205号
合 計					0			
					46,593		46,593	
変更積算金額					0			
					41,909		41,909	円/t

22/0m2当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:28

桁受基礎砕石

第 5号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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		22	1,654	36,388			CB221110
		m 2	22	1,654	36,388	0	0	
合 計					32,768			
					0		-32,768	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:28

第 7号内訳書 軽量鋼矢板(電線共同溝)
(管路部)

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
軽量鋼矢板設置・撤去			30	2,967	89,010			CB440480
		m	30	2,967	89,010	0	0	
合 計					80,155			
					0		-80,155	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:28

第 8号内訳書 軽量鋼矢板(電線共同溝)
 (管路部)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軽量鋼矢板設置・撤去			0	0	0			CB440480
		m	40.6	5,136	208,521	40.6	208,521	
合 計					0			
					208,521		208,521	
変更積算金額					0			
					187,776		187,776	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:28

第 9号内訳書
軽量鋼矢板賃料
(管路部)

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
軽量鋼矢板賃料	H=2.0m 供用日 7日 転用回数 4回		1	840	840			WYB00007
		t	1	840	840	0	0	単一 206号
合 計					756			
					0		-756	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:28

第 10号内訳書 軽量鋼矢板賃料
(管路部)

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
軽量鋼矢板賃料	H=2.0m 供用日 7日 転用回数 4回		0	0	0			WYB00019
		t	1	38,660	38,660	1	38,660	単一 207号
合 計					0			
					38,660		38,660	
変更積算金額					0			
					34,794		34,794	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:28

第 11号内訳書
パイプサポート賃料
(管路部)

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
パイプサポート基本料	管理設工事用		3	410	1,230			WYB00002
		本	3	410	1,230	0	0	単一 208号
パイプサポート賃料	矢板長H=2.0m 3本		7	126	882			WYB00004
		日	7	126	882	0	0	単一 209号
合 計					1,901			
					0		-1,901	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:28

パイプサポート賃料
第 12号内訳書 (管路部)

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
パイプサポート基本料	管理設工事用		0	0	0			WYB00023
		本	3	410	1,230	3	1,230	単- 210号
パイプサポート賃料	矢板長H=2.0m 3本		0	0	0			WYB00030
		日	7	126	882	7	882	単- 211号
合 計					2,112		2,112	
変更積算金額					0			
					1,901		1,901	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:29

第 13号内訳書 腹起し賃料 (管路部)

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
アルミ腹起し基本料	管理設工事用		4	500	2,000			WYB00005
		本	4	500	2,000	0	0	単一 212号
アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=2.0m 2本		7	68	476			WYB00006
		日	7	68	476	0	0	単一 213号
アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=3.0m 2本		7	96	672			WYB00003
		日	7	96	672	0	0	単一 214号
合 計					2,834			
					0		-2,834	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:29

第 14号内訳書 腹起し賃料 (管路部)

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
アルミ腹起し基本料	管理設工事用		0	0	0			WYB00031
		本	4	500	2,000	4	2,000	単一 215号
アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=2.0m 2本		0	0	0			WYB00032
		日	7	68	476	7	476	単一 216号
アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=3.0m 2本		0	0	0			WYB00071
		日	7	96	672	7	672	単一 217号
合 計					0			
					3,148		3,148	
変更積算金額					0			
					2,834		2,834	円/式

100/0人日当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:29

第 15号内訳書 交通誘導警備員 A (夜間)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A			100	20,250	2,025,000			WB010211
		人日	100	20,250	2,025,000	0	0	単一 218号
合 計					1,821,457			
					0		-1,821,457	

0/100人日当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:29

第 16号内訳書 交通誘導警備員 A (夜間)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A			0	0	0			WB010211
		人日	100	21,270	2,127,000	100	2,127,000	単一 219号
合 計					0			
					2,127,000		2,127,000	
変更積算金額					0			
					1,913,204		1,913,204	円/人日

300/0人日あたり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:29

第 17号内訳書 交通誘導警備員
B (夜間)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			300	17,850	5,355,000			WB010212
		人日	300	17,850	5,355,000	0	0	単一 220号
合 計					4,816,335			
					0		-4,816,335	

0/534人日当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:29

交通誘導警備員
第 18号内訳書 B (夜間)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			0	0	0			WB010212
		人日	534	18,750	10,012,500	534	10,012,500	単一 221号
合 計					0			
					10,012,500		10,012,500	
変更積算金額					0			
					9,005,332		9,005,332	円/人日

420/0m3あたり内訳書

印刷日時 : 2021/08/13 16:35:29

開削掘削

第 19号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り			419	4,741	1,986,479			CB440410
		m 3	419	4,741	1,986,479	0	0	
合 計					1,788,867			
					0		-1,788,867	

0/400m3当たり内訳書

印刷日時 : 2021/08/13 16:35:29

開削掘削

第 20号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り			0	0	0			CB440410
		m 3	402	5,607	2,254,014	402	2,254,014	
合 計					0			
					2,254,014		2,254,014	
変更積算金額					0			
					2,029,788		2,029,788	円/m3

370/0m3当たり内訳書

印刷日時 : 2021/08/13 16:35:29

土砂等運搬
第 21号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬 (電線共同溝)	土砂 有り 2.0km以下		366	1,204	440,664			CB440510
		m ³	366	1,204	440,664	0	0	
					396,827			
合 計					0		-396,827	

0/350m3当たり内訳書

印刷日時 : 2021/08/13 16:35:29

土砂等運搬

第 22号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬 (電線共同溝)	土砂 有り 2.0km以下		0	0	0			CB440510
		m 3	354	1,366	483,564	354	483,564	
合 計					0			
					483,564		483,564	
変更積算金額					0			
					435,459		435,459	円/m3

370/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:29

第 23号内訳書 整地

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		366	117.5	43,005			CB210610
		m 3	366	117.5	43,005	0	0	
					38,726			
合 計					0		-38,726	

0/350m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:29

第 24号内訳書 整地

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m 3	354	127.3	45,064	354	45,064	
合 計					0			
					45,064		45,064	
変更積算金額					0			
					40,580		40,580	円/m3

190/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:29

埋戻し・締固め

第 25号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	中埋砂		186	8,721	1,622,106			CB440420
		m 3	186	8,721	1,622,106	0	0	
合 計					1,460,741			
					0		-1,460,741	

0/110m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:29

埋戻し・締固め

第 26号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	中埋砂		0	0	0			CB440420
		m 3	108	9,830	1,061,640	108	1,061,640	
合 計					0			
					1,061,640		1,061,640	
変更積算金額					0			
					956,029		956,029	円/m3

20/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:30

埋戻し・締固め

第 27号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	土砂		17.2	5,728	98,521			CB440420
		m 3	17.2	5,728	98,521	0	0	
合 計					88,720			
					0		-88,720	

0/40m3当たり内訳書

印刷日時 : 2021/08/13 16:35:30

埋戻し・締固め

第 28号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	土砂		0	0	0			CB440420
		m 3	43.3	6,744	292,015	43.3	292,015	
合 計					0			
					292,015		292,015	
変更積算金額					0			
					262,964		262,964	円/m3

370/0m3あたり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:30

積込(ルース)

第 29号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルース)	土砂 土量50,000m3未満		366	193	70,638			CB210020
		m 3	366	193	70,638	0	0	
合 計					63,611			
					0		-63,611	

0/350m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:30

積込(ルーズ)
第 30号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m ³	354	196.4	69,525	354	69,525	
合 計					0			
					69,525		69,525	
変更積算金額					0			
					62,608		62,608	円/m ³

370/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:30

土砂等運搬

第 31号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m ³	366	1,608	588,528			CB210110
			366	1,608	588,528	0	0	
合 計					529,982			
					0		-529,982	

0/350m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:30

土砂等運搬

第 32号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m 3	0 354	0 1,636	0 579,144			CB210110
合 計					0 579,144			
変更積算金額					0 521,531			
								円/m3

370/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:30

残土等処分

第 33号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
残土等処分			366	1,440	527,040			CB210560
		m 3	366	1,440	527,040	0	0	
合 計					474,610			
					0		-474,610	

0/350m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:30

残土等処分

第 34号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
残土等処分			0	0	0			CB210560
		m 3	354	1,440	509,760	354	509,760	
合 計					0			
					509,760		509,760	
変更積算金額					0			
					459,049		459,049	円/m3

7/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:30

第 35号内訳書 ライナープレート埋戻し
 【夜間施工】

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ライナープレート埋戻し工	砂		7	5,371	37,597			WYB00110
		m ³	7	5,371	37,597	0	0	単一 238号
合 計					33,856			
					0		-33,856	

0/10m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:30

第 36号内訳書 ライナープレート埋戻し
 【夜間施工】

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ライナープレート埋戻し工	砂		0	0	0			WYB00120
		m 3	13.7	5,899	80,816	13.7	80,816	単一 239号
合 計					0			
					80,816		80,816	
変更積算金額					0			
					72,774		72,774	円/m3

15/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:30

第 37号内訳書 土砂等運搬
【夜間施工】

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬（電線共同溝）	土砂 有り 2.0km以下		15	1,204	18,060			CB440510
		m 3	15	1,204	18,060	0	0	
合 計					16,263			
					0		-16,263	

0/20m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:30

第 38号内訳書 土砂等運搬
 【夜間施工】

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬（電線共同溝）	土砂 有り 2.0km以下		0	0	0			CB440510
		m 3	16.3	1,366	22,265	16.3	22,265	
合 計					0			
					22,265		22,265	
変更積算金額					0			
					20,049		20,049	円/m3

15/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:30

第 39号内訳書 整地
 【夜間施工】

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		15	117.5	1,762			CB210610
		m 3	15	117.5	1,762	0	0	
合 計					1,586			
					0		-1,586	

0/20m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:30

第 40号内訳書 整地
 【夜間施工】

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m 3	16.3	127.3	2,074	16.3	2,074	
合 計					0			
					2,074		2,074	
変更積算金額					0			
					1,866		1,866	円/m3

15/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:31

積込(ルーズ)
第 41号内訳書 (昼間施工)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		15	193	2,895			CB210020
		m 3	15	193	2,895	0	0	
合 計					2,607			
					0		-2,607	

0/20m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:31

第 42号内訳書 積込(ルース)
 (昼間施工)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルース)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	16.3	196.4	3,201	16.3	3,201	
合 計					0			
					3,201		3,201	
変更積算金額					0			
					2,882		2,882	円/m3

15/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:31

第 43号内訳書 土砂等運搬
 (昼間施工)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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0.8m3(平積0.6m3)		15	1,608	24,120			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m3	15	1,608	24,120	0	0	
合計					21,720			
					0		-21,720	

0/20m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:31

第 44号内訳書 土砂等運搬
 (昼間施工)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m 3	0 16.3	0 1,636	0 26,666			CB210110
合 計					0 26,666			
変更積算金額					0 24,012			円/m3

15/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:31

第 45号内訳書 残土等処分
(昼間施工)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
残土等処分			15	1,440	21,600			CB210560
		m 3	15	1,440	21,600	0	0	
合 計					19,451			
					0		-19,451	

0/20m3当たり内訳書

印刷日時 : 2021/08/13 16:35:31

第 46号内訳書
残土等処分
(昼間施工)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
残土等処分			0	0	0			CB210560
		m 3	16.3	1,440	23,472	16.3	23,472	
合 計					0			
					23,472		23,472	
変更積算金額					0			
					21,136		21,136	円/m3

20/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:31

第 47号内訳書 ライナープレート埋戻し
【夜間施工】

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ライナープレート埋戻し工	砂		23.3	5,371	125,144			WYB00092
		m ³	23.3	5,371	125,144	0	0	単一 249号
合 計					112,694			
					0		-112,694	

0/50m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:31

第 48号内訳書 ライナープレート埋戻し
 【夜間施工】

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ライナープレート埋戻し工	砂		0	0	0			WYB00094
		m 3	47.8	5,899	281,972	47.8	281,972	単一 250号
合 計					0			
					281,972		281,972	
変更積算金額					0			
					253,919		253,919	円/m3

70/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:31

第 49号内訳書 土砂等運搬
【夜間施工】

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬（電線共同溝）	土砂 有り 2.0km以下	m 3	72.3	1,204	87,049			CB440510
			72.3	1,204	87,049	0	0	
合 計					78,389			
					0		-78,389	

0/70m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:31

第 50号内訳書 土砂等運搬 【夜間施工】

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬（電線共同溝）	土砂 有り 2.0km以下		0	0	0			CB440510
		m 3	72.3	1,366	98,761	72.3	98,761	
合 計					0			
					98,761		98,761	
変更積算金額					0			
					88,935		88,935	円/m3

70/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:31

第 51号内訳書 整地 【夜間施工】

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		72.3	117.5	8,495			CB210610
		m 3	72.3	117.5	8,495	0	0	
合 計					7,649			
					0		-7,649	

0/70m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:31

第 52号内訳書 整地
 【夜間施工】

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m 3	72.3	127.3	9,203	72.3	9,203	
合 計					0			
					9,203		9,203	
変更積算金額					0			
					8,286		8,286	円/m3

70/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:31

第 53号内訳書
積込(ルーズ)
(昼間施工)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		72.3	193	13,953			CB210020
		m 3	72.3	193	13,953	0	0	
合 計					12,564			
					0		-12,564	

0/70m3あたり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:31

第 54号内訳書 積込(ルーズ)
〈昼間施工〉

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m ³	72.3	196.4	14,199	72.3	14,199	
合 計					0			
					14,199		14,199	
変更積算金額					0			
					12,785		12,785	円/m ³

70/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:32

第 55号内訳書
 土砂等運搬
 (昼間施工)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m ³	72.3	1,608	116,258			CB210110
			72.3	1,608	116,258	0	0	
合 計					104,692			
					0		-104,692	

0/70m3あたり内訳書

印刷日時 : 2021/08/13 16:35:32

第 56号内訳書 土砂等運搬 (昼間施工)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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	標準バツク積山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m 3	0 72.3	0 1,636	0 118,282	 72.3	 118,282	CB210110
合 計					0 118,282		0 118,282	
変更積算金額					0 106,514		0 106,514	円/m3

70/0m3あたり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:32

第 57号内訳書 残土等処分
(昼間施工)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
残土等処分			72.3	1,440	104,112			CB210560
		m 3	72.3	1,440	104,112	0	0	
合 計					93,755			
					0		-93,755	

0/70m3あたり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:32

第 58号内訳書 残土等処分
 (昼間施工)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
残土等処分			0	0	0			CB210560
		m 3	72.3	1,440	104,112	72.3	104,112	
合 計					0			
					104,112		104,112	
変更積算金額					0			
					93,755		93,755	円/m3

10/0m3あたり内訳書

第 59号内訳書 ライナープレート埋戻し
 【夜間施工】

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ライナープレート埋戻し工	砂		11.6	5,371	62,303			WYB00040
		m ³	11.6	5,371	62,303	0	0	単一 255号
合 計					56,040			
					0		-56,040	

0/20m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:32

第 60号内訳書 ライナープレート埋戻し
 【夜間施工】

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ライナープレート埋戻し工	砂		0	0	0			WYB00045
		m 3	21.6	5,899	127,418	21.6	127,418	単一 256号
合 計					0			
					127,418		127,418	
変更積算金額					0			
					114,609		114,609	円/m3

10/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:32

第 61号内訳書 土砂等運搬
 【夜間施工】

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬（電線共同溝）	土砂 有り 2.0km以下		11.6	1,204	13,966			CB440510
		m 3	11.6	1,204	13,966	0	0	
合 計					12,562			
					0		-12,562	

0/30m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:32

第 62号内訳書 土砂等運搬 【夜間施工】

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬（電線共同溝）	土砂 有り 2.0km以下		0	0	0			CB440510
		m 3	30.1	1,366	41,116	30.1	41,116	
合 計					0			
					41,116		41,116	
変更積算金額					0			
					36,982		36,982	円/m3

10/0m3あたり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:32

第 63号内訳書 整地
 【夜間施工】

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		11.6	117.5	1,363			CB210610
		m 3	11.6	117.5	1,363	0	0	
合 計					1,225			
					0		-1,225	

0/30m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:32

第 64号内訳書 整地 【夜間施工】

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m 3	30.1	127.3	3,831	30.1	3,831	
合 計					0			
					3,831		3,831	
変更積算金額					0			
					3,443		3,443	円/m3

10/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:32

第 65号内訳書 積込(ルース)
(昼間施工)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルース)	土砂 土量50,000m3未満		11.6	193	2,238			CB210020
		m 3	11.6	193	2,238	0	0	
合 計					2,013			
					0		-2,013	

0/30m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:32

第 66号内訳書 積込(ルース) (昼間施工)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルース)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	30.1	196.4	5,911	30.1	5,911	
合 計					0			
					5,911		5,911	
変更積算金額					0			
					5,316		5,316	円/m3

10/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:32

第 67号内訳書 土砂等運搬
 (昼間施工)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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0.8m3(平積0.6m3)		11.6	1,608	18,652			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m 3	11.6	1,608	18,652	0	0	
合 計					16,777			
					0		-16,777	

0/30m3あたり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:32

第 68号内訳書 土砂等運搬
(昼間施工)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m ³	0	0	0			CB210110
			30.1	1,636	49,243	30.1	49,243	
合 計					0			
					49,243		49,243	
変更積算金額					0			
					44,292		44,292	円/m ³

10/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:33

第 69号内訳書 残土等処分 (昼間施工)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
残土等処分			11.6	1,440	16,704			CB210560
		m 3	11.6	1,440	16,704	0	0	
合 計					15,025			
					0		-15,025	

0/30m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:33

第 70号内訳書 残土等処分
(昼間施工)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
残土等処分			0	0	0			CB210560
		m 3	30.1	1,440	43,344	30.1	43,344	
合 計					0			
					43,344		43,344	
変更積算金額					0			
					38,987		38,987	円/m3

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:33

第 71号内訳書 薬液注入
 据付・解体・移設

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
注入設備の据付・解体	二重管ストレナーナ工法 4セット		1	832,600	832,600			WB223750
		現場	1	832,600	832,600	0	0	単一 271号
注入設備の移設	二重管ストレナーナ工法 4セット		3	540,400	1,621,200			WB223760
		回	3	540,400	1,621,200	0	0	単一 272号
合 計					2,209,699			
					0			

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:33

第 72号内訳書 薬液注入
据付・解体・移設

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 4セット		0	0	0			WB223750
		現場	1	987,600	987,600	1	987,600	単一 273号
注入設備の移設	二重管ストレーナ工法 4セット		0	0	0			WB223760
		回	3	641,100	1,923,300	3	1,923,300	単一 274号
合 計					0			
					2,910,900		2,910,900	
変更積算金額					0			
					2,621,327		2,621,327	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:33

交通安全施設設置

第 73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
交通安全施設設置・撤去			1		485,800			WYB00018
		式	1		485,800	0	0	単一 314号
合 計					437,473			
					0		-437,473	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:33

交通安全施設設置

第 74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
交通安全施設設置・撤去			0		0			WYB00050
		式	1		485,800	1	485,800	単一 315号
合 計					0			
					485,800		485,800	
変更積算金額					0			
					437,473		437,473	円/式

2/0回当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:33

現場発生品運搬

第 75号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 5.0km以下 2.6t超2.95t以下		2	12,610	25,220			CB010410
		回	2	12,610	25,220	0	0	
合計					22,685			
					0		-22,685	

0/2回当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:33

現場発生品運搬

第 76号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 5.0km以下 2.6t超2.95t以下		0	0	0			CB010410
		回	2	14,610	29,220	2	29,220	
合計					0			
					29,220		29,220	
変更積算金額					0			
					26,282		26,282	円/回

0/3回当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:33

現場発生産品運搬

第 77号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 5.0km以下 1.5t超2.0t以下		0	0	0			CB010410
		回	3	6,929	20,787	3	20,787	
合 計					0			
					20,787		20,787	
変更積算金額					0			
					18,713		18,713	円/回

16.7/0t当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:33

第 78号内訳書 仮設材運搬費 (往路)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	15.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無		16.7	3,570	59,619			WB010020
	無	t	16.7	3,570	59,619	0	0	単一 322号
仮設材等の積込み, 取卸し	積込み, 取卸し(片道分)		16.7	1,500	25,050			WB010030
費		t	16.7	1,500	25,050	0	0	単一 323号
合 計					76,246			
					0		-76,246	

0/20.4t当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:33

仮設材運搬費
第 79号内訳書 (往路)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	15.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無		0	0	0			WB010020
	無	t	20.4	3,570	72,828	20.4	72,828	単一 324号
仮設材等の積込み、取卸し	積込み、取卸し(片道分)		0	0	0			WB010030
費		t	20.4	1,500	30,600	20.4	30,600	単一 325号
合 計					0			
					103,428		103,428	
変更積算金額					0			
					93,138		93,138	円/t

15.7/0t当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:33

仮設材運搬費
第 80号内訳書 (復路)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	15.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無		15.7	3,570	56,049			WB010020
	無	t	15.7	3,570	56,049	0	0	単一 322号
仮設材等の積込み、取卸し	積込み、取卸し(片道分)		15.7	1,500	23,550			WB010030
費		t	15.7	1,500	23,550	0	0	単一 323号
合 計					71,598			
					0		-71,598	

16.7/0t当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:34

仮設材運搬費
第 81号内訳書 (復路)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	15.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無		16.7	3,570	59,619			WB010020
	無	t	16.7	3,570	59,619	0	0	単一 322号
仮設材等の積込み、取卸し	積込み、取卸し(片道分)		16.7	1,500	25,050			WB010030
費		t	16.7	1,500	25,050	0	0	単一 323号
合 計					76,246			
					0		-76,246	

0/20.4t当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:34

仮設材運搬費
第 82号内訳書 (復路)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	15.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無		0	0	0			WB010020
	無	t	20.4	3,570	72,828	20.4	72,828	単一 324号
仮設材等の積込み、取卸し	積込み、取卸し(片道分)		0	0	0			WB010030
費		t	20.4	1,500	30,600	20.4	30,600	単一 325号
合 計					0			
					103,428		103,428	
変更積算金額					0			
					93,138		93,138	円/t

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:34

第 83号内訳書 試掘調査費
 【夜間施工】

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
試掘調査費	舗装部【夜間施工】		5	21,220	106,100			WYB00077
		箇所	5	21,220	106,100	0	0	単一 326号
					95,435			
合 計					0		-95,435	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:34

第 85号内訳書 埋設物件事故防止費 【夜間施工】

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋設物件事故防止費	【夜間施工】		5	29,250	146,250			WYB00083
		箇所	5	29,250	146,250	0	0	単一 328号
合 計					131,549			
					0		-131,549	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:34

第 86号内訳書 埋設物件事故防止費 【夜間施工】

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋設物件事故防止費	【夜間施工】		0	0	0			WYB00088
		箇所	8	35,020	280,160	8	280,160	単一 329号
合 計					0			
					280,160		280,160	
変更積算金額					0			
					251,998		251,998	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:34

騒音調査費

第 87号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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
騒音調査費	1 発生源		1		265,000			WYB00012
		式	1		265,000	0	0	
合 計					238,638			
					0		-238,638	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:34

騒音調査費

第 88号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
騒音調査費	1 発生源		0	0	0			WYB00052
		日	7	265,000	1,855,000	7	1,855,000	単一 330号
合 計					0			
					1,855,000		1,855,000	
変更積算金額					0			
					1,670,466		1,670,466	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:34

振動調査費

第 89号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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
振動調査費	1側線		1		276,000			WYB00015
		式	1		276,000	0	0	
合 計					248,543			
					0		-248,543	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:34

振動調査費

第 90号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
振動調査費	1側線		0	0	0			WYB00054
		日	7	276,000	1,932,000	7	1,932,000	単一 331号
合 計					0			
					1,932,000		1,932,000	
変更積算金額					0			
					1,739,801		1,739,801	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:34

地下水観測費
第 91号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
観測井戸設置			0	0	0			WYB00138
		m	13.6	964.9	13,122	13.6	13,122	単一 332号
機械ボーリング			0	0	0			WYB00139
		m	13.6	16,000	217,600	13.6	217,600	単一 333号
水質調査	水素イオン濃度 (pH)		0	0	0			WYB00140
		検体	94	575	54,050	94	54,050	単一 334号
合 計					0			
					284,772		284,772	
変更積算金額					0			
					284,772		284,772	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:34

道路施設基本データ作成費

第 92号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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		48,825			WYB00085
		式	1		48,825	0	0	単一 335号
合 計					43,917			
					0		-43,917	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:34

道路施設基本データ作成費

第 93号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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			0		0			WYB00106
		式	1		48,825	1	48,825	単一 336号
合 計					0			
					48,825		48,825	
変更積算金額					0			
					43,917		43,917	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:34

側圧・引込張力試験費
第 94号内訳書

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
側圧・引込張力試験費			0	0	0			WYB00143
		m	363	2,359	856,317	363	856,317	単一 337号
合計					0			
					856,317		856,317	
変更積算金額					0			
					856,317		856,317	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:35:35

第 95号内訳書 快適トレ

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
快適トレ費用	7.6月 1基		0		0			WYB00080
		式	1		342,000	1	342,000	単一 338号
合 計					0			
					342,000		342,000	
変更積算金額					0			
					342,000		342,000	円/式

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-1号	殻運搬 (車道部一次破碎)	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	1,498	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		舗装版破碎		1	1,666	1,666	CB227010		
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 4.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,666	1,666			
	計					1,666			
	単価					1,666			
						1,666	円/m3		

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71		
単-2号	殻運搬 (車道部一次破碎)	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		舗装版破碎		0	0	0	CB227010		
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 4.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,813	1,813			
	計					0			
	単価					1,813			
						0	円/m3		
	変更積算単価					1,631	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-3号	殻運搬 (車道部一次破碎)	鉦滓殻	単位	m3	数量	1	単価	1,498	
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎			1	1,666	1,666	CB227010	
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 4.0km以下 全ての費用	m 3		1	1,666	1,666		
	計						1,666		
	単価						1,666		
							1,666	円/m3	

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-4号	殻運搬 (車道部一次破碎)	鉦滓殻	単位	m3	数量	0	単価	0	
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎			0	0	0	CB227010	
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 4.0km以下 全ての費用	m 3		1	1,813	1,813		
	計						0		
	単価						1,813		
							0		
							1,813	円/m3	
変更積算単価							1,631	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-5号	殻運搬 (車道部二次破碎)	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	1,641	
						1		1,641	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 有り 3.5km以下		1	1,825	1,825	CB440510		
			m 3	1	1,825	1,825			
	計					1,825			
	単価					1,825			
						1,825	円/m3		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-6号	殻運搬 (車道部二次破碎)	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	0	単価	0	
						1		1,863	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 有り 3.5km以下		0	0	0	CB440510		
			m 3	1	2,071	2,071			
	計					0			
	単価					2,071			
						0	円/m3		
	変更積算単価					1,863	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-7号	殻運搬 (車道部三次破碎)	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	1,641	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運搬 (電線共同溝)		アスファルト塊 有り 3.5km以下		1	1,825	1,825	CB440510		
			m 3	1	1,825	1,825			
計						1,825			
単価						1,825			
						1,825	円/m3		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-8号	殻運搬 (車道部三次破碎)	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運搬 (電線共同溝)		アスファルト塊 有り 3.5km以下		0	0	0	CB440510		
			m 3	1	2,071	2,071			
計						0			
単価						2,071			
変更積算単価						1,863	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-9号	殻運搬 (歩道部)	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	1,641	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運搬 (電線共同溝)		アスファルト塊 有り 3.5km以下		1	1,825	1,825	CB440510		
			m 3	1	1,825	1,825			
計						1,825			
単価						1,825			
						1,825	円/m3		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-10号	殻運搬 (歩道部)	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運搬 (電線共同溝)		アスファルト塊 有り 3.5km以下		0	0	0	CB440510		
			m 3	1	2,071	2,071			
計						0			
単価						2,071			
変更積算単価						1,863	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-11号	舗装版切断污水運搬		単位	m3	数量	1	単価	2,953	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚泥吸排車運搬	有り 13.1 k m以下			1	3,284	3,284	WB232010	
			m 3	1	3,284	3,284	3,284	単- 222号	
	計						3,284		
	単価						3,284		
							3,284	円/m3	

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-12号	舗装版切断污水運搬		単位	m3	数量	0	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚泥吸排車運搬	有り 13.1 k m以下			0	0	0	WB232010	
			m 3	1	3,492	3,492	3,492	単- 223号	
	計						0		
	単価						3,492		
							0		
							3,492	円/m3	
	変更積算単価						3,141	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-13号	処処分 (車道部一次破碎)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,016	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)		アスファルト掘削殻 車道部	(夜間単価)		1	4,465	4,465	WYB00009	
				m3	1	4,465	4,465	単- 224号	
計							4,465		
単価							4,465		
							4,465	円/m3	

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-14号	処処分 (車道部一次破碎)	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)		アスファルト掘削殻 車道部	(夜間単価)		0	0	0	WYB00035	
				m3	1	4,465	4,465	単- 225号	
計							0		
単価							4,465		
							0		
							4,465	円/m3	
変更積算単価							4,016	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-15号	穀処分 (車道部一次破碎)	鉦滓殻	単位	m3	数量	1	単価	4,438	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)		鉦滓殻 (夜間単価)		1	4,935	4,935	WYB00013		
			m3	1	4,935	4,935	単- 226号		
計						4,935			
単価						4,935			
						4,935	円/m3		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-16号	穀処分 (車道部一次破碎)	鉦滓殻	単位	m3	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)		鉦滓殻 (夜間単価)		0	0	0	WYB00036		
			m3	1	4,935	4,935	単- 227号		
計						0			
単価						4,935			
						0			
変更積算単価						4,935	円/m3		
						4,438	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-17号	穀処分 (車道部二次破碎)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,016	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)		アスファルト掘削殻 車道部 (夜間単価)			1	4,465	4,465	WYB00014	
				m3	1	4,465	4,465	単- 224号	
計							4,465		
単価							4,465		
							4,465	円/m3	

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-18号	穀処分 (車道部二次破碎)	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)		アスファルト掘削殻 車道部 (夜間単価)			0	0	0	WYB00037	
				m3	1	4,465	4,465	単- 225号	
計							0		
単価							4,465		
							4,465	円/m3	
変更積算単価							4,016	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-19号	処処分 (車道部三次破碎)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,016	
							1	4,016	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)		アスファルト掘削殻 車道部 (夜間単価)			1	4,465	4,465	WYB00016	
				m3	1	4,465	4,465	単- 224号	
計							4,465		
単価							4,465		
							4,465	円/m3	

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-20号	処処分 (車道部三次破碎)	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0	
							1	4,016	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)		アスファルト掘削殻 車道部 (夜間単価)			0	0	0	WYB00038	
				m3	1	4,465	4,465	単- 225号	
計							0		
単価							4,465		
							0		
変更積算単価							4,465	円/m3	
							4,016	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-21号	処処分 (歩道部)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,759	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)		アスファルト掘削殻 歩道部 (夜間単価)			1	4,180	4,180	WYB00027	
				m3	1	4,180	4,180	単- 228号	
計							4,180		
単価							4,180		
							4,180	円/m3	

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-22号	処処分 (歩道部)	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)		アスファルト掘削殻 歩道部 (夜間単価)			0	0	0	WYB00039	
				m3	1	4,180	4,180	単- 229号	
計							0		
単価							4,180		
							4,180	円/m3	
変更積算単価							3,759	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-23号	舗装版切断污水処分		単位	m3	数量	1	単価	35,979
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m3)	舗装版切断污水 (夜間単価)				1	40,000	40,000	WYB00011
			m3		1	40,000	40,000	単-230号
計							40,000	
単価							40,000	円/m3
							40,000	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-24号	舗装版切断污水処分		単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m3)	舗装版切断污水 (夜間単価)				0	0	0	WYB00041
			m3		1	40,000	40,000	単-231号
計							0	
単価							40,000	円/m3
変更積算単価							35,980	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一25号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	単位	m	数量	1	単価	605.3	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			1	673	673	CB430510	
			m		1	673	673		
	計						673		
	単価						673		
							673	円/m	

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一26号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			0	0	0	CB430510	
			m		1	755.2	755.2		
	計						0		
	単価						755.2		
							0		
							755.2	円/m	
変更積算単価							679.3	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-27号	舗装版切断	鉍滓+アスファルト舗装版(カハ-) 舗装版厚 40cmを超え70cm以下	単位	m	数量	1	単価	30,159	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	舗装版切断	鉍滓+アスファルト舗装版(カハ-)舗装版 40cmを超え70cm以下		1	33,530	33,530	WYB00020		
			m	1	33,530	33,530	単- 232号		
	計					33,530			
	単価					33,530			
						33,530	円/m		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-28号	舗装版切断	鉍滓+アスファルト舗装版(カハ-) 舗装版厚 40cmを超え70cm以下	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	舗装版切断	鉍滓+アスファルト舗装版(カハ-)舗装版 40cmを超え70cm以下		0	0	0	WYB00043		
			m	1	34,070	34,070	単- 233号		
	計					0			
	単価					34,070	円/m		
	変更積算単価					30,650	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3				
						歩掛使用年月	2020. 3				
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50				
単一29号	舗装版破碎 (車道部一次破碎)	鉍滓+アスファルト舗装版(カハ [°] -) 舗装版厚 40cmを超え70cm	単位	m2	数量	1	単価	6,583			
名称						規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		鉍滓+アスファルト舗装版(カハ [°] -) コンクリート圧砕機[建物用]			1	7,319		7,319	7,319	WYB00024	
			m 2		1	7,319		7,319	7,319	単一 234号	
	計							7,319			
	単価							7,319			
								7,319	円/m2		

						単価使用年月	2020. 3				
						歩掛使用年月	2020. 3				
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71				
単一30号	舗装版破碎 (車道部一次破碎)	鉍滓+アスファルト舗装版(カハ [°] -) 舗装版厚 40cmを超え70cm	単位	m2	数量	0	単価	0			
名称						規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		鉍滓+アスファルト舗装版(カハ [°] -) コンクリート圧砕機[建物用]			0	0		0	0	WYB00046	
			m 2		1	8,335		8,335	8,335	単一 235号	
	計							0			
	単価							8,335			
								0			
	変更積算単価							8,335	円/m2		
								7,497	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-31号	舗装版破碎 (車道部二次破碎)	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,334	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎積込				1	1,484	1,484	CB440500		
			m 2	1	1,484	1,484			
計						1,484			
単価						1,484	円/m2		
						1,484			

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-32号	舗装版破碎 (車道部二次破碎)	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	単位	m2	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎積込				0	0	0	CB440500		
			m 2	1	1,760	1,760			
計						0			
単価						1,760	円/m2		
変更積算単価						1,583	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一33号	舗装版破碎 (車道部三次破碎)	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,334	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎積込				1	1,484	1,484	CB440500		
			m 2	1	1,484	1,484			
計						1,484			
単価						1,484	円/m2		
						1,484	円/m2		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一34号	舗装版破碎 (車道部三次破碎)	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	単位	m2	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎積込				0	0	0	CB440500		
			m 2	1	1,760	1,760			
計						0			
単価						1,760	円/m2		
変更積算単価						1,583	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-35号	舗装版破碎 (歩道部)	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,334	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎積込				1	1,484	1,484	CB440500		
			m 2	1	1,484	1,484			
計						1,484			
単価						1,484	円/m2		
						1,484	円/m2		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-36号	舗装版破碎 (歩道部)	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	単位	m2	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎積込				0	0	0	CB440500		
			m 2	1	1,760	1,760			
計						0			
単価						1,760	円/m2		
変更積算単価						1,583	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-37号	開削土留 【夜間施工】	矩形 短径2500mm未満	単位	箇所	数量	1	単価	505,642	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
開削土留工		矩形 短径2500mm未満 砂質土及び粘性土			2.5	224,600	561,500	WYB00114	
			m		2.5	224,600	561,500	単- 236号	
計							561,500		
単価							561,500		
							561,500	円/箇所	

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-38号	開削土留 【夜間施工】	矩形 短径2500mm未満	単位	箇所	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
開削土留工		矩形 短径2500mm未満 砂質土及び粘性土			0	0	0	WYB00124	
			m		2	264,600	529,200	単- 237号	
計							0		
単価							529,200		
変更積算単価							0		
							529,200	円/箇所	
							476,600	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-39号	ライナープレート取除き 【夜間施工】	短径 2000mm以上5000mm以下	単位	箇所	数量	1	単価	35,921
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライナープレート取除き工	短径 2000mm以上5000mm以下		1	39,890	39,890	WYB00117	
			m	1	39,890	39,890	単- 240号	
	計					39,890		
	単価					39,890		
						39,890	円/箇所	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-40号	ライナープレート取除き 【夜間施工】	短径 2000mm以上5000mm以下	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライナープレート取除き工	短径 2000mm以上5000mm以下		0	0	0	WYB00127	
			m	1	47,060	47,060	単- 241号	
	計					0		
	単価					47,060		
						47,060	円/箇所	
	変更積算単価					42,380	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-41号	グラウト 【夜間施工】	モルタル注入	単位	m3	数量	1	単価	14,102	
							1	14,102	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グラウト注入工				1	15,660	15,660	WB230930		
			m 3	1	15,660	15,660	単- 242号		
計						15,660			
単価						15,660			
						15,660	円/m3		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-42号	グラウト 【夜間施工】	モルタル注入	単位	m3	数量	0	単価	0	
							1	15,480	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グラウト注入工				0	0	0	WB230930		
			m 3	1	17,180	17,180	単- 243号		
計						0			
単価						17,180			
変更積算単価						17,180	円/m3		
						15,480	円/m3		

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-43号	ライナープレート材料費	矩形 1964×4162	単位	箇所	数量	1	単価	473,944	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ライナープレート	矩形 1964×4162 t=2.7 黒皮品			2.5	210,500	526,250	WYB00112	
			m		2.5	210,500	526,250	単- 244号	
	計						526,250		
	単価						526,300		
							526,300	円/箇所	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	ライナープレート材料費	矩形 1964×4162	単位	箇所	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ライナープレート	矩形 1964×4162 t=2.7 黒皮品			0	0	0	WYB00123	
			m		2	210,500	421,000	単- 245号	
	計						0		
	単価						421,000		
							0		
	変更積算単価						421,000	円/箇所	
							379,200	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	補強リング	矩形 1964×4162用 H-175×175	単位	箇所	数量	1	単価	688,899	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リング		矩形 1964×4162用 H-175×175 黒皮品			3	255,000	765,000	WYB00119	
				組	3	255,000	765,000	単- 246号	
計							765,000		
単価							765,000		
							765,000	円/箇所	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	補強リング	矩形 1964×4162用 H-175×175	単位	箇所	数量	0	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リング		矩形 1964×4162用 H-175×175 黒皮品			0	0	0	WYB00136	
				組	3	255,000	765,000	単- 247号	
計							0		
単価							765,000		
							765,000	円/箇所	
変更積算単価							688,900	円/箇所	

1 次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-47号	開削土留 【夜間施工】	矩形 短径2500mm未満	単位	箇所	数量	1	単価	505,642	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
開削土留工		矩形 短径2500mm未満 砂質土及び粘性土			2.5	224,600	561,500	WYB00104	
			m		2.5	224,600	561,500	単- 236号	
計							561,500		
単価							561,500		
							561,500	円/箇所	

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-48号	開削土留 【夜間施工】	矩形 短径2500mm未満	単位	箇所	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
開削土留工		矩形 短径2500mm未満 砂質土及び粘性土			0	0	0	WYB00130	
			m		2.5	264,600	661,500	単- 248号	
計							0		
単価							661,500		
変更積算単価							661,500	円/箇所	
							595,700	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-49号	ライナープレート取除き 【夜間施工】	短径 2000mm以上5000mm以下	単位	箇所	数量	1	単価	35,921
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライナープレート取除き工	短径 2000mm以上5000mm以下		1	39,890	39,890	WYB00103	
			m	1	39,890	39,890	単- 240号	
	計					39,890		
	単価					39,890		
						39,890	円/箇所	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-50号	ライナープレート取除き 【夜間施工】	短径 2000mm以上5000mm以下	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライナープレート取除き工	短径 2000mm以上5000mm以下		0	0	0	WYB00129	
			m	1	47,060	47,060	単- 241号	
	計					0		
	単価					47,060		
						47,060	円/箇所	
	変更積算単価					42,380	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-51号	グラウト 【夜間施工】	モルタル注入	単位	m3	数量	1	単価	14,102	
							1	14,102	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グラウト注入工				1	15,660	15,660	WB230930		
			m 3	1	15,660	15,660	単- 242号		
計						15,660			
単価						15,660			
						15,660	円/m3		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-52号	グラウト 【夜間施工】	モルタル注入	単位	m3	数量	0	単価	0	
							1	15,480	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グラウト注入工				0	0	0	WB230930		
			m 3	1	17,180	17,180	単- 243号		
計						0			
単価						17,180			
変更積算単価						17,180	円/m3		
						15,480	円/m3		

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-53号	ライナープレート材料費	矩形 2592×5575	単位	箇所	数量	1	単価	660,082	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライナープレート	矩形 2592×5575 t=2.7 黒皮品			2.5	293,200	733,000	WYB00102	
			m		2.5	293,200	733,000	単- 251号	
	計						733,000		
	単価						733,000		
							733,000	円/箇所	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	ライナープレート材料費	矩形 2592×5575	単位	箇所	数量	0	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライナープレート	矩形 2592×5575 t=2.7 黒皮品			0	0	0	WYB00122	
			m		2.5	293,200	733,000	単- 252号	
	計						0		
	単価						733,000		
							733,000	円/箇所	
	変更積算単価						660,100	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	補強リング	矩形 2592×5575用 H-200×200	単位	箇所	数量	1	単価	1,169,777	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リング		矩形 2592×5575用 H-200×200 黒皮品			3	432,800	1,298,400	WYB00109	
				組	3	432,800	1,298,400	単- 253号	
計							1,298,400		
単価							1,299,000		
							1,299,000	円/箇所	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	補強リング	矩形 2592×5575用 H-200×200	単位	箇所	数量	0	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リング		矩形 2592×5575用 H-200×200 黒皮品			0	0	0	WYB00141	
				組	3	432,800	1,298,400	単- 254号	
計							0		
単価							1,298,400		
							0		
変更積算単価							1,299,000	円/箇所	
							1,170,000	円/箇所	

1 次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-57号	開削土留 【夜間施工】	矩形 短径2500mm未満	単位	箇所	数量		1	単価	505,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
開削土留工		矩形 短径2500mm未満 砂質土及び粘性土			2.5	224,600	561,500	WYB00061	
			m		2.5	224,600	561,500	単- 236号	
計							561,500		
単価							561,500		
							561,500	円/箇所	

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-58号	開削土留 【夜間施工】	矩形 短径2500mm未満	単位	箇所	数量		0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
開削土留工		矩形 短径2500mm未満 砂質土及び粘性土			0	0	0	WYB00074	
			m		2.5	264,600	661,500	単- 248号	
計							0		
単価							661,500		
変更積算単価							0		
							661,500	円/箇所	
							595,100	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-59号	ライナープレート取除き 【夜間施工】	短径 2000mm以上5000mm以下	単位	箇所	数量	1	単価	35,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライナープレート取除き工	短径 2000mm以上5000mm以下		1	39,890	39,890	WYB00068	
			m	1	39,890	39,890	単- 240号	
	計					39,890		
	単価					39,890		
						39,890	円/箇所	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-60号	ライナープレート取除き 【夜間施工】	短径 2000mm以上5000mm以下	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライナープレート取除き工	短径 2000mm以上5000mm以下		0	0	0	WYB00073	
			m	1	47,060	47,060	単- 241号	
	計					0		
	単価					47,060		
						47,060	円/箇所	
	変更積算単価					42,330	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-61号	グラウト 【夜間施工】	モルタル注入	単位	m3	数量	1	単価	14,085	
							1	14,085	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト注入工					1	15,660	15,660	WB230930	
				m 3	1	15,660	15,660	単- 242号	
計							15,660		
単価							15,660		
							15,660	円/m3	

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-62号	グラウト 【夜間施工】	モルタル注入	単位	m3	数量	0	単価	0	
							1	15,460	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト注入工					0	0	0	WB230930	
				m 3	1	17,180	17,180	単- 243号	
計							0		
単価							17,180		
変更積算単価							17,180	円/m3	
							15,460	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63号	ライナープレート材料費	矩形 2435×4947	単位	箇所	数量	1	単価	587,363	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ライナープレート	矩形 2435×4947 t=2.7 黒皮品			2.5	261,200	653,000	WYB00048	
			m		2.5	261,200	653,000	単- 257号	
	計						653,000		
	単価						653,000		
							653,000	円/箇所	

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64号	ライナープレート材料費	矩形 2435×4947	単位	箇所	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ライナープレート	矩形 2435×4947 t=2.7 黒皮品			0	0	0	WYB00079	
			m		2.5	261,200	653,000	単- 258号	
	計						0		
	単価						653,000		
							653,000	円/箇所	
	変更積算単価						587,400	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	補強リング	矩形 2435×4947用 H-175×175	単位	箇所	数量	1	単価	885,093	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リング		矩形 2435×4947用 H-175×175 黒皮品			3	328,000	984,000	WYB00070	
				組	3	328,000	984,000	単- 259号	
計							984,000		
単価							984,000		
							984,000	円/箇所	

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	補強リング	矩形 2435×4947用 H-175×175	単位	箇所	数量	0	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リング		矩形 2435×4947用 H-175×175 黒皮品			0	0	0	WYB00086	
				組	3	328,000	984,000	単- 260号	
計							0		
単価							984,000		
							984,000	円/箇所	
変更積算単価							885,100	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-67号	薬液注入 950×1500×2200		単位	本	数量	1	単価	61,388
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ストレーナ工法		複相方式 4セット 4.28m 0m 0m 0m 759.1L/本 無 無			1	68,170	68,170	WB223710
				本	1	68,170	68,170	単- 261号
計							68,170	
単価							68,170	
							68,170	円/本

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-68号	薬液注入 950×1500×2200背面 R-T5		単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ストレーナ工法		複相方式 4セット 0m 4.28m 0m 1.39m 801.125L/本 無 無			0	0	0	WB223710
				本	1	66,910	66,910	単- 262号
計							0	
単価							66,910	
							66,910	円/本
変更積算単価							60,260	円/本

1次単価表

							単価使用年月	2020. 10	
							歩掛使用年月	2020. 10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-69号	薬液注入 950×1500×2200底面 R-T5		単位	本	数量	0	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレナーナ工法		複相方式 4セット 0m 4.28m 0m 2.78m 496.4L/本 無 無			0	0	0	WB223710	
				本	1	48,490	48,490	単- 263号	
計							0		
							48,490		
単価							0		
							48,490	円/本	
変更積算単価							43,670	円/本	

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-70号	薬液注入 1500×1800×3500		単位	本	数量	1	単価	61,586	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレナーナ工法		複相方式 4セット 4.64m 0m 0m 0m 739.2L/本 無 無			1	68,390	68,390	WB223710	
				本	1	68,390	68,390	単- 264号	
計							68,390		
							68,390		
単価							68,390		
							68,390	円/本	

1次単価表

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-71	
単-71号	薬液注入 1500×1800×3500背面 R-E2		単位	本	数量	0	単価	0		
						1		67,710		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 4.64m 0m 1.39m 918.667L/本 無 無		0	0	0	WB223710			
			本	1	75,190	75,190	単- 265号			
	計					0				
						75,190				
	単価					0				
						75,190	円/本			
	変更積算単価					67,710	円/本			

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-71	
単-72号	薬液注入 1500×1800×3500底面 R-E2		単位	本	数量	0	単価	0		
						1		42,660		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 4.64m 0m 3.14m 462.053L/本 無 無		0	0	0	WB223710			
			本	1	47,370	47,370	単- 266号			
	計					0				
						47,370				
	単価					0				
						47,370	円/本			
	変更積算単価					42,660	円/本			

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-73号	薬液注入 1500×1800×3500背面 R-E3		単位	本	数量	0	単価	0
						1		63,550
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ストレーナ工法		複相方式 4セット 0m 4.64m 0m 1.66m 842.354L/本 無 無			0	0	0	WB223710
			本	1	70,560		70,560	単- 267号
計							0	
							70,560	
単価							0	
							70,560	円/本
変更積算単価								
							63,550	円/本

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-74号	薬液注入 1500×1800×3500底面 R-E3		単位	本	数量	0	単価	0
						1		42,660
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ストレーナ工法		複相方式 4セット 0m 4.64m 0m 3.14m 462.053L/本 無 無			0	0	0	WB223710
			本	1	47,370		47,370	単- 266号
計							0	
							47,370	
単価							0	
							47,370	円/本
変更積算単価								
							42,660	円/本

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-75号	薬液注入 1400×1800×3000		単位	本	数量	1	単価	68,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレーナ工法		複相方式 4セット 4.7m 0m 0m 0m 862.9L/本 無 無			1	76,190	76,190	WB223710
			本		1	76,190	76,190	単- 268号
計						76,190		
単価						76,190		
						76,190		円/本

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-76号	薬液注入 1400×1800×3000背面 R-T4		単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレーナ工法		複相方式 4セット 0m 4.7m 0m 1.33m 966.136L/本 無 無			0	0	0	WB223710
			本		1	78,320	78,320	単- 269号
計						0		
単価						78,320		
						78,320		円/本
変更積算単価						70,530		円/本

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-77号	薬液注入 1400×1800×3000底面 R-T4		単位	本	数量	0	単価	0
						1		42,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	二重管ストレナーナ工法	複相方式 4セット 0m 4.7m 0m 3.2m 457.375L/本 無 無		0	0	0	WB223710	
			本	1	47,280	47,280	単- 270号	
	計					0		
						47,280		
	単価					0		
						47,280	円/本	
	変更積算単価							
						42,580	円/本	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-78号	埋設管路	SFEP 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	7,218
						1		7,218
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 単管設置		1	8,025	8,025	CB440440	
			m	1	8,025	8,025		
	計					8,025		
						8,025		
	単価					8,025		
						8,025	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一79号	埋設管路	SFEP 径 150mm	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置			0	0	0	CB440440	
			m	1	8,458	8,458			
計						0			
						8,458			
単価						0			
						8,458	円/m		
変更積算単価									
						7,608	円/m		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一80号	埋設管路	SFEP 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	5,121	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置			1	5,694	5,694	CB440440	
			m	1	5,694	5,694			
計						5,694			
						5,694			
単価						5,694			
						5,694	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-81号	埋設管路	SFEP 径 100mm	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置			0	0	0	CB440440	
			m	1	6,127	6,127			
計						0			
						6,127			
単価						0			
						6,127	円/m		
変更積算単価									
						5,511	円/m		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-82号	埋設管路	難燃性FEP 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3,053	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置			1	3,395	3,395	CB440440	
			m	1	3,395	3,395			
計						3,395			
						3,395			
単価						3,395			
						3,395	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-83号	埋設管路	難燃性FEP 径 100mm	単位	m	数量	0	単価	0	
						1		3,443	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	管路材設置	埋設部 単管設置		0	0	0	CB440440		
			m	1	3,828	3,828			
	計					0			
						3,828			
	単価					0			
						3,828	円/m		
	変更積算単価								
						3,443	円/m		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-84号	埋設管路	PV 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	2,373	
						1		2,373	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	管路材設置	埋設部 単管設置		1	2,639	2,639	CB440440		
			m	1	2,639	2,639			
	計					2,639			
						2,639			
	単価					2,639			
						2,639	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-85号	埋設管路	PV 径 50mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		2,763
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 単管設置			0	0	0	CB440440
				m	1	3,072	3,072	
計							0	
							3,072	
単価							0	
							3,072	円/m
変更積算単価								
							2,763	円/m

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-86号	埋設管路	PV 径 75mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		3,244
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 単管設置			0	0	0	CB440440
				m	1	3,605	3,605	
計							0	
							3,605	
単価							0	
							3,605	円/m
変更積算単価								
							3,244	円/m

1 次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-87号	埋設管路 曲管(10R)	PV 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,728	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	管路材設置	埋設部 単管設置		1	4,140	4,140	CB440440		
			m	1	4,140	4,140			
	計					4,140			
	単価					4,140			
						4,140	円/m		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-88号	埋設管路 曲管(10R)	PV 径 50mm	単位	m	数量	0	単価	0	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	管路材設置	埋設部 単管設置		0	0	0	CB440440		
			m	1	4,573	4,573			
	計					0			
	単価					4,573			
						4,573	円/m		
	変更積算単価					4,118	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一89号	埋設管路 曲管(5R)	PV 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,728	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置			1	4,140	4,140	CB440440	
			m		1	4,140	4,140		
計							4,140		
単価							4,140		
							4,140	円/m	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一90号	埋設管路 曲管(5R)	PV 径 50mm	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置			0	0	0	CB440440	
			m		1	4,573	4,573		
計							0		
単価							4,573		
							4,573	円/m	
変更積算単価							4,118	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-91号	埋設管路	ボテイ管 直管 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	12,832
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部		1	14,250	14,250	CB440440	
		ボテイ管(φ250mm)設置(さや管含む)						
		標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 9本 0本	m	1	14,250	14,250		
計						14,250		
単価						14,250		
						14,250	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-92号	埋設管路	ボテイ管 直管 径 250mm	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部		0	0	0	CB440440	
		ボテイ管(φ250mm)設置(さや管含む)						
		標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 9本 0本	m	1	15,100	15,100		
計						0		
単価						15,100		
						15,100	円/m	
変更積算単価						13,600	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-93号	埋設管路 曲管(10R)	ボテイ管 曲管 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	29,519
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部		1	32,780	32,780	CB440440	
		ボテイ管(φ250mm)設置(さや管含む)						
		標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 9本 0本	m	1	32,780	32,780		
計						32,780		
単価						32,780		
						32,780	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-94号	埋設管路 曲管(10R)	ボテイ管 曲管 径 250mm	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部		0	0	0	CB440440	
		ボテイ管(φ250mm)設置(さや管含む)						
		標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 9本 0本	m	1	33,640	33,640		
計						0		
単価						33,640		
						33,640	円/m	
変更積算単価						30,300	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-95号	埋設管路	ポテイ管 (P-タ管起点側) 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	62,352
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部		1	69,240	69,240	CB440440	
		ポテイ管(φ250mm)設置(さや管含む)						
		標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 9本 0本	m	1	69,240	69,240		
計						69,240		
単価						69,240		
						69,240	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-96号	埋設管路	ポテイ管 (P-タ管起点側) 径 250mm	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部		0	0	0	CB440440	
		ポテイ管(φ250mm)設置(さや管含む)						
		標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 9本 0本	m	1	70,090	70,090		
計						0		
単価						70,090		
						70,090	円/m	
変更積算単価						63,120	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-97号	埋設管路	ホテイ管 (P-タ管終点側) 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	55,913
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部		1	62,090	62,090	CB440440	
		ホテイ管(φ250mm)設置(さや管含む)						
		標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 9本 0本	m	1	62,090	62,090		
計						62,090		
単価						62,090	円/m	
						62,090	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-98号	埋設管路	ホテイ管 (P-タ管終点側) 径 250mm	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部		0	0	0	CB440440	
		ホテイ管(φ250mm)設置(さや管含む)						
		標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 9本 0本	m	1	62,950	62,950		
計						0		
単価						62,950	円/m	
変更積算単価						56,690	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-99号	埋設管路	ホテイ管 (スライト管) 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	38,209
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部		1	42,430	42,430	CB440440	
		ホテイ管(φ250mm)設置(さや管含む)						
		標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 9本 0本	m	1	42,430	42,430		
計						42,430		
単価						42,430		
						42,430	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-100号	埋設管路	ホテイ管 (スライト管) 径 250mm	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部		0	0	0	CB440440	
		ホテイ管(φ250mm)設置(さや管含む)						
		標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 9本 0本	m	1	43,280	43,280		
計						0		
単価						43,280		
						43,280	円/m	
変更積算単価						38,980	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-101号	埋設標識シート	W=150・2倍	単位	m	数量	50	単価	220.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設		50	126	6,300	WE122200	
			m	50	126	6,300	単- 275号	
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍		1	5,980	5,980	WE523200	
			巻	1	5,980	5,980	単- 276号	
	計					12,280		
	単価					12,280		
						245.6		
						245.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-102号	埋設標識シート	W=150・2倍	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設		0	0	0	WE122200	
			m	50	150.9	7,545	単- 277号	
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍		0	0	0	WE523200	
			巻	1	5,980	5,980	単- 278号	
	計					0		
						13,525		
	単価					0		
						270.5	円/m	
	変更積算単価							
						243.3	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-103号	中間継手	SFEP φ150用	単位	個	数量	1	単価	9,984	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間継手		SFEP φ150用		1	11,100	11,100	WYB00017		
			個	1	11,100	11,100	単- 279号		
計						11,100			
単価						11,100			
						11,100	円/個		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-104号	中間継手	SFEP φ150用	単位	個	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間継手		SFEP φ150用		0	0	0	WYB00034		
			個	1	11,100	11,100	単- 280号		
計						0			
単価						11,100			
変更積算単価						9,984	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-105号	中間継手	SFEP φ100用	単位	個	数量	1	単価	8,563	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間継手		SFEP φ100用		1	9,520	9,520	WYB00060		
			個	1	9,520	9,520	単- 281号		
計						9,520			
単価						9,520			
						9,520	円/個		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-106号	中間継手	SFEP φ100用	単位	個	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間継手		SFEP φ100用		0	0	0	WYB00093		
			個	1	9,520	9,520	単- 282号		
計						0			
単価						9,520			
						9,520	円/個		
変更積算単価						8,563	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-107号	中間継手	難燃性FEP φ100用	単位	個	数量	1	単価	1,870	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間継手		難燃性FEP φ100用		1	2,080	2,080	WYB00028		
			個	1	2,080	2,080	単- 283号		
計						2,080			
単価						2,080			
						2,080	円/個		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-108号	中間継手	難燃性FEP φ100用	単位	個	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間継手		難燃性FEP φ100用		0	0	0	WYB00042		
			個	1	2,080	2,080	単- 284号		
計						0			
単価						2,080			
変更積算単価						1,870	円/個		

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-109号	管路受台 (スパーサ)	ホテリ管 φ250用	単位	個	数量	1	単価	594.3	
							1	594.3	
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路受台 (スパーサ) (材料費)					1	660	660	CB440530	
				個	1	660	660		
計							660		
単価							660	円/個	
							660		

							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-110号	管路受台 (スパーサ)	ホテリ管 φ250用	単位	個	数量	0	単価	0	
							1	594.3	
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路受台 (スパーサ) (材料費)					0	0	0	CB440530	
				個	1	660	660		
計							0		
単価							660	円/個	
変更積算単価							594.3	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-111号	管路受台 (スパーサ)	PV φ50用	単位	個	数量	1	単価	261.7	
							1	261.7	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路受台 (スパーサ) (材料費)				1	291	291	CB440530		
			個	1	291	291			
計						291			
単価						291			
						291	円/個		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-112号	管路受台 (スパーサ)	PV φ50用	単位	個	数量	0	単価	0	
							1	261.7	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路受台 (スパーサ) (材料費)				0	0	0	CB440530		
			個	1	291	291			
計						0			
単価						291			
						291	円/個		
変更積算単価						261.7	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-113号	管路受台 (スぺーサ)	PV φ75用	単位	個	数量	0	単価	0	
							1	310.5	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路受台 (スぺーサ) (材料費)				0	0	0	CB440530		
			個	1	345	345			
計						0			
						345			
単価						0			
						345	円/個		
変更積算単価						310.5	円/個		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-114号	ベルマウス	SFEP φ150用	単位	個	数量	1	単価	9,264	
							1	9,264	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベルマウス		SFEP φ150用		1	10,300	10,300	WYB00064		
			個	1	10,300	10,300	単- 285号		
計						10,300			
						10,300			
単価						10,300			
						10,300	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-115号	ベルマウス	SFEP φ150用	単位	個	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	SFEP φ150用		0	0	0	WYB00095		
			個	1	10,300	10,300	単-286号		
	計					0			
	単価					10,300	円/個		
変更積算単価						9,264	円/個		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-116号	ベルマウス	SFEP φ100用	単位	個	数量	1	単価	4,992	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ベルマウス	SFEP φ100用		1	5,550	5,550	WYB00057		
			個	1	5,550	5,550	単-287号		
	計					5,550			
	単価					5,550	円/個		
						5,550			

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-117号	ベルマウス	SFEP φ100用	単位	個	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	SFEP φ100用		0	0	0	WYB00097		
			個	1	5,550	5,550	単- 288号		
	計					0			
						5,550			
	単価					0			
						5,550	円/個		
	変更積算単価								
						4,992	円/個		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-118号	ベルマウス	難燃性FEP φ100用	単位	個	数量	1	単価	759.1	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ベルマウス	難燃性FEP φ100用		1	844	844	WYB00062		
			個	1	844	844	単- 289号		
	計					844			
						844			
	単価					844			
						844	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-119号	ベルマウス	難燃性FEP φ100用	単位	個	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	難燃性FEP φ100用		0	0	0	WYB00098		
			個	1	844	844	単- 290号		
	計					0			
	単価					844	円/個		
	変更積算単価					759.1	円/個		

							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-120号	ダクトスリーブ	ホテイ管 φ250用	単位	個	数量	1	単価	12,967	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクトスリーブ	ホテイ管 φ250用		1	14,400	14,400	WYB00033		
			個	1	14,400	14,400	単- 291号		
	計					14,400			
	単価					14,400	円/個		
						14,400	円/個		

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-121号	ダクトスリーブ	ボテイ管 φ250用	単位	個	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクトスリーブ	ボテイ管 φ250用		0	0	0	WYB00081		
			個	1	14,400	14,400	単-292号		
	計					0			
						14,400			
	単価					0			
						14,400	円/個		
	変更積算単価								
						12,970	円/個		

							単価使用年月	2020.3	
							歩掛使用年月	2020.3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-122号	ダクトスリーブ	PV φ50用	単位	個	数量	1	単価	1,160	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクトスリーブ	PV φ50用		1	1,290	1,290	WYB00058		
			個	1	1,290	1,290	単-293号		
	計					1,290			
						1,290			
	単価					1,290			
						1,290	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-123号	ダクトスリーブ	PV φ50用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		1,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ		PV φ50用		0	0	0	WYB00100	
			個	1	1,290	1,290	単- 294号	
計						0		
						1,290		
単価						0		
						1,290	円/個	
変更積算単価								
						1,160	円/個	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-124号	ダクトスリーブ	PV φ75用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		1,485
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ		PV φ75用		0	0	0	WYB00065	
			個	1	1,650	1,650	単- 295号	
計						0		
						1,650		
単価						0		
						1,650	円/個	
変更積算単価								
						1,485	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-125号	リト線	電力用 φ6.0mm	単位	m	数量	1	単価	33.73
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハ イロットワイヤ-リト線	φ6mm (電力用)			1	37.5	37.5	
			m		1	37.5	37.5	
	計						37.5	
	単価						37.5	円/m

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-126号	リト線	電力用 φ6.0mm	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハ イロットワイヤ-リト線	φ6mm (電力用)			0	0	0	
			m		1	37.5	37.5	
	計						0	
	単価						37.5	円/m
	変更積算単価						33.73	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-127号	リト線	通信用 φ4.0mm	単位	m	数量	1	単価	17.09
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハ イロットワイヤ-リト線	φ4mm (通信用)		1	19	19		
			m	1	19	19		
	計					19		
	単価					19		
						19	円/m	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-128号	リト線	通信用 φ4.0mm	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハ イロットワイヤ-リト線	φ4mm (通信用)		0	0	0		
			m	1	19	19		
	計					0		
	単価					19		
						19	円/m	
	変更積算単価					17.09	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	防護鉄板	600×1200 t=16mm	単位	枚	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護鉄板	600×1200 t=16mm		0	0	0	WYB00008	
			枚	1	38,500	38,500	単- 296号	
	計					0		
	単価					38,500	円/枚	
	変更積算単価					34,650	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	1.000-00-00-2-50	
単一130号	プレキャストボックス	通信系 950×1500×2200(車道用)	単位	個	数量	1	単価	1,140,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40～0 全ての費用	m ²	4.2	1,791	7,522.2	CB221110	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m ³	0.42	201,000	84,420	CB240010	
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	0.86	5,880	5,056.8	CB240210	
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.1	45,290	4,529	CB240060	
	プレキャストボックスブロック設置 (本体)	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.23無	個	2	25,070	50,140	CB440450	
	蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	6,107	6,107	CB440460	
	プレキャストボックス(首部リング・鉄蓋含む)	通信系 950×1500×2200(車道用)	組	1	1,109,000	1,109,000	WYB00121	
	計					1,266,775		
	単価					1,267,000		
						1,267,000	円/個	

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	1.000-00-00-2-71

単-131号	プレキャストボックス	通信系 950×1500×2200(車道用)	単位	個	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0	0	0	CB221110		
			3.9	2,016	7,862.4			1,143,000
プレキャストボックスブロック設置 (基礎板)	1000kg以下 標準以外 1.23無	個	0	0	0	CB440450		
			1	9,132	9,132			
プレキャスト基礎板	950×1500×2200用	個	0	0	0	WYB00051		
			1	72,900	72,900	単-298号		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0	0	0	CB240060		
			0.09	51,630	4,646.7			
プレキャストボックスブロック設置 (本体)	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.23無	個	0	0	0	CB440450		
			2	28,980	57,960			
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	0	0	0	CB440460		
			1	7,227	7,227			
プレキャストボックス(首部リング・鉄蓋含む)	通信系 950×1500×2200(車道用)	組	0	0	0	WYB00134		
			1	1,109,000	1,109,000	単-299号		
計					0			
					1,268,728.1			
単価					0			
					1,269,000	円/個		
変更積算単価								
					1,143,000	円/個		

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	1.000-00-00-2-50	
単-132号	プレキャストボックス	電力系 1500×1800×3500(車道用)	単位	個	数量	1	単価	1,891,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クランパン 40～0 全ての費用	m ²	8.2	1,791	14,686.2	CB221110	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m ³	0.82	201,000	164,820	CB240010	
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	1.2	5,880	7,056	CB240210	
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.21	45,290	9,510.9	CB240060	
	プレキャストボックスブロック設置 (本体)	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.23無	個	2	25,070	50,140	CB440450	
	蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	6,107	6,107	CB440460	
	プレキャストボックス (首部リング・鉄蓋含む)	電力系 1500×1800×3500(車道用)	組	1	1,848,000	1,848,000	WYB00113	
	計					2,100,320.1		
	単価					2,101,000		
						2,101,000	円/個	

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	1.000-00-00-2-71

単-133号	プレキャストボックス	電力系 1500×1800×3500(車道用)	単位	個	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クランチャレン 40～0 全ての費用	m ²	0	0	0	CB221110		
プレキャストボックスブロック設置 (基礎板)	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.23無	個	0	0	0	CB440450		
プレキャスト基礎板	1500×1800×3500用	個	0	0	0	WYB00056		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0	0	0	CB240060		
プレキャストボックスブロック設置 (本体)	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.23無	個	0	0	0	CB440450		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	0	0	0	CB440460		
プレキャストボックス (首部リング・鉄蓋含む)	電力系 1500×1800×3500(車道用)	組	0	0	0	WYB00135		
計						0		
単価						2,121,840.5		
変更積算単価						0		
						2,122,000	円/個	
						1,912,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一134号	プレキャストボックス	通信系 1400×1800×3000(車道用)	単位	個	数量	1	単価	1,870,929
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クランチャレン 40～0 全ての費用	m ²	7	1,654	11,578	CB221110	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m ³	0.7	201,000	140,700	CB240010	
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	1.1	5,880	6,468	CB240210	
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.18	45,290	8,152.2	CB240060	
	プレキャストボックスブロック設置 (本体)	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.23無	個	2	25,100	50,200	CB440450	
	蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	6,123	6,123	CB440460	
	プレキャストボックス (首部リング・鉄蓋含む)	通信系 1400×1800×3000(車道用)	組	1	1,856,000	1,856,000	WYB00101	
	計					2,079,221.2		
	単価					2,080,000		
						2,080,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-135号	プレキャストボックス	通信系 1400×1800×3000(車道用)	単位	個	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クランチャレン 40～0 全ての費用	m ²	0	0	0	CB221110		
プレキャストボックスブロック設置 (基礎板)	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.23無	個	0	0	0	CB440450		
プレキャスト基礎板	1400×1800×3000用	個	0	0	0	WYB00059		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0	0	0	CB240060		
プレキャストボックスブロック設置 (本体)	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.23無	個	0	0	0	CB440450		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	0	0	0	CB440460		
プレキャストボックス (首部リング・鉄蓋含む)	通信系 1400×1800×3000(車道用)	組	0	0	0	WYB00111		
計			1	1,856,000	1,856,000	単- 305号		
単価					0			
変更積算単価					2,096,980.4			
					0			
					2,097,000	円/個		
					1,887,000	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-136号	接地	A種	単位	箇所	数量	1	単価	46,944	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地設置		A種		1	52,190	52,190	WYB00067		
			箇所	1	52,190	52,190	単- 306号		
計						52,190			
単価						52,190			
						52,190	円/箇所		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-137号	接地	A種	単位	箇所	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地設置		A種		0	0	0	WYB00072		
			箇所	1	58,400	58,400	単- 307号		
計						0			
単価						58,400			
						58,400	円/箇所		
変更積算単価						52,530	円/箇所		

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-138号	接地	D種	単位	箇所	数量	1	単価	8,536	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地設置		D種			1	9,490	9,490	WYB00082	
			箇所		1	9,490	9,490	単- 308号	
計							9,490		
単価							9,490	円/箇所	
							9,490	円/箇所	

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-139号	接地	D種	単位	箇所	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地設置		D種			0	0	0	WYB00087	
			箇所		1	11,040	11,040	単- 309号	
計							0		
単価							11,040	円/箇所	
変更積算単価							9,931	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-140号	ハンドホール	SWT Kフック付	単位	箇所	数量	1	単価	170,992
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	1.2	1,390	1,668	CB221110	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.02	45,290	905.8	CB240060	
ハンドホール		トラック(クレーン装置付)4t積・2.9t吊	個	1	187,500	187,500	CB440780	
計						190,073.8		
単価						190,100		
						190,100	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-141号	ハンドホール	SWT Kフック付	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0	0	0		CB221110
		高炉 1:3 全ての費用	m ³	1.2	1,597	1,916.4		
		トラック(クレーン装置付)4t積・2.9t吊	個	0	0	0		CB440780
				1	195,400	195,400		
	計					0		
						198,349		
	単価					0		
						198,400		円/箇所
	変更積算単価							
						178,500		円/箇所

1次単価表

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

単-142号	ハンドホール	SWT Kフロック付	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハンドホール	SWT Kフロック付		0	0	0	WYB00091	
			個	1	144,200	144,200	単- 310号	
	計					0		
	単価					144,200	円/箇所	
	変更積算単価					129,800	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-143号	ハンドホール	TR	単位	箇所	数量	1	単価	150,124
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クランチャー 40~0 全ての費用	m ²	1.1	1,390	1,529	CB221110	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.02	45,290	905.8	CB240060	
ハンドホール		トラック(クレーン装置付)4t積・2.9t吊	個	1	164,400	164,400	CB440780	
計						166,834.8		
単価						166,900		
						166,900	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-144号	ハンドホール	TR	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0	0	0		CB221110
		高炉 1:3 全ての費用	m ³	1.1	1,597	1,756.7		
				0	0	0		CB240060
		トラック(クレーン装置付)4t積・2.9t吊		0.02	51,630	1,032.6		
			個	0	0	0		CB440780
				1	172,400	172,400		
	計					0		
						175,189.3		
	単価					0		
						175,200		円/箇所
	変更積算単価							
						157,700		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-145号	ハンドホール	LB	単位	箇所	数量	1	単価	101, 102
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クランチャレン 40~0 全ての費用	m ²	0.61	1,390	847.9	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.01	45,290	452.9	CB240060		
ハンドホール	トラック(クレーン装置付)4t積・2.9t吊	個	1	111,000	111,000	CB440780		
計					112,300.8			
単価					112,400			
					112,400	円/箇所		

1次単価表

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

単-146号	ハンドホール	LB	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ハンドホール		LB			0	0	0	WYB00096
			個		1	67,800	67,800	単- 311号
計							0	
単価							67,800	円/箇所
変更積算単価							61,040	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-147号	ハンドホール	LHH	単位	箇所	数量	1	単価	246,099
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クランチャレン 40~0 全ての費用	m 2	0.94	1,390	1,306.6	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m 3	0.02	45,290	905.8	CB240060		
ハンドホール	トラック(クレーン装置付)4t積・2.9t吊	個	1	271,300	271,300	CB440780		
計					273,512.4			
単価					273,600			
					273,600	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-148号	ハンドホール	LHH	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0	0	0	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0	0	0	CB240060		
ハンドホール	トラック(クレーン装置付)4t積・2.9t吊	個	0	0	0	CB440780		
			1	279,200	279,200			
計					0			
単価					281,733.78			
変更積算単価					0			
					281,800	円/箇所		
					253,500	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-149号	ハンドホール	通冊 600×900×1200	単位	箇所	数量	1	単価	538,971
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クランチャー 40～0 全ての費用	m ²	1.6	1,390	2,224	CB221110	
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.03	45,290	1,358.7	CB240060	
	ハンドホール	トラック(クレーン装置付)4t積・2.9t吊	個	1	595,600	595,600	CB440780	
	計					599,182.7		
	単価					599,200		
						599,200	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-150号	ハンドホール	通冊 600×900×1200	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m ²	0	0	0	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0	0	0	CB240060		
ハンドホール	トラック(クレーン装置付)4t積・2.9t吊	個	0	0	0	CB440780		
			1	603,500	603,500			
計					0			
単価					607,604.1			
変更積算単価					0			
					607,700	円/箇所		
					546,600	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	ハンドホール	通冊 600×600×900	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハンドホール	600×600×900		0	0	0	WYB00145	
			個	1	53,300	53,300	単- 312号	
	ハンドホール蓋	600φ T-2		0	0	0	WYB00146	
			個	1	31,000	31,000	単- 313号	
	計					0		
	単価					84,300		
	変更積算単価					75,830	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-152号	下層路盤(歩道部) (一次復旧)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 650mm	単位	m2	数量	1	単価	4,342
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	350mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	2,484	2,484	CB410031	
	下層路盤(歩道部)	300mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	2,344	2,344	CB410031	
	計					4,828		
	単価					4,828		
						4,828	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-153号	下層路盤(歩道部) (一次復旧)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 650mm	単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	350mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	0	0	0		CB410031
			m 2	1	2,758	2,758		
	下層路盤(歩道部)	300mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	0	0	0		CB410031
			m 2	1	2,618	2,618		
	計					0		
						5,376		
	単価					0		
						5,376		円/m2
	変更積算単価							
						4,835		円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-154号	下層路盤(歩道部) (二次復旧)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,181	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(歩道部)	200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	1,312	1,312	CB410031		
			m 2	1	1,312	1,312			
	計					1,312			
	単価					1,312			
						1,312	円/m2		

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71		
単-155号	下層路盤(歩道部) (二次復旧)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(歩道部)	200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		0	0	0	CB410031		
			m 2	1	1,449	1,449			
	計					0			
	単価					1,449			
						1,449	円/m2		
	変更積算単価					1,305	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3				
							歩掛使用年月	2020. 3				
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50				
単-156号	上層路盤(歩道部) (二次復旧)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 280mm	単位	m2	数量	1	単価	2,123				
名称							規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	上層路盤(歩道部)	280mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用			1	2,358			2,358	CB410041		
			m 2		1	2,358			2,358			
	計								2,358			
	単価								2,358	円/m2		
									2,358	円/m2		

							単価使用年月	2020. 3				
							歩掛使用年月	2020. 3				
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71				
単-157号	上層路盤(歩道部) (二次復旧)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 280mm	単位	m2	数量	0	単価	0				
名称							規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	上層路盤(歩道部)	280mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用			0	0			0	CB410041		
			m 2		1	2,633			2,633			
	計								0			
	単価								2,633	円/m2		
	変更積算単価								2,371	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-158号	表層(車道・路肩部) (一次復旧)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,583	
名称							金額	摘要	
		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)			1	2,872	2,872	CB410260	
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)							
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2		1	2,872	2,872		
	計						2,872		
	単価						2,872		
							2,872	円/m2	

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-159号	表層(車道・路肩部) (一次復旧)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	0	単価	0	
名称							金額	摘要	
		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)			0	0	0	CB410260	
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)							
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2		1	3,163	3,163		
	計						0		
	単価						3,163		
							0		
							3,163	円/m2	
	変更積算単価						2,845	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-160号	表層(車道・路肩部) (二次復旧)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,583	
名称							金額	摘要	
		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)			1	2,872	2,872	CB410260	
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)							
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2		1	2,872	2,872		
	計						2,872		
	単価						2,872		
							2,872	円/m2	

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-161号	表層(車道・路肩部) (二次復旧)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	0	単価	0	
名称							金額	摘要	
		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)			0	0	0	CB410260	
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)							
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2		1	3,163	3,163		
	計						0		
	単価						3,163		
							0		
							3,163	円/m2	
	変更積算単価						2,845	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-162号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 再生瀝青安定処理材(30) 仕上り厚 80mm	単位	m2	数量	1	単価	3,620
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種)			1	4,020	4,020	CB410040
		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)						
		80mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2		1	4,020	4,020	
	計						4,020	
	単価						4,020	
							4,020	円/m2

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-163号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 再生瀝青安定処理材(30) 仕上り厚 80mm	単位	m2	数量	0	単価	0
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種)			0	0	0	CB410040
		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)						
		80mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2		1	4,364	4,364	
	計						0	
	単価						4,364	
							0	
							4,364	円/m2
	変更積算単価						3,930	円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-164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 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,510	
名称							金額	摘要	
		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)			1	2,791	2,791	CB410240	
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)							
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2		1	2,791	2,791		
	計					2,791			
	単価					2,791			
						2,791	円/m2		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-165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 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	0	単価	0	
名称							金額	摘要	
		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)			0	0	0	CB410240	
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)							
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2		1	3,082	3,082		
	計					0			
	単価					0			
						3,082	円/m2		
	変更積算単価					2,772	円/m2		

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	1.000-00-00-2-50	
単-166号	表層(車道・路肩部) 仮復旧	密粒度キヤップASホリマー改質I(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,756	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	3,061	3,061	CB410260		
	計					3,061			
	単価					3,061	円/m2		
						3,061			

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-167号	表層(車道・路肩部) 仮復旧	密粒度キヤップASホリマー改質I(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	0	単価	0	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	3,352	3,352	CB410260		
	計					0			
	単価					3,352	円/m2		
	変更積算単価					3,019	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-168号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	928	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	1,032	1,032	CB410031		
			m 2	1	1,032	1,032			
計						1,032			
単価						1,032			
						1,032	円/m2		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-169号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		0	0	0	CB410031		
			m 2	1	1,169	1,169			
計						0			
単価						1,169			
						0	円/m2		
変更積算単価						1,052	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-170号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,055	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	1,172	1,172	CB410031		
			m 2	1	1,172	1,172			
	計					1,172			
	単価					1,172			
						1,172	円/m2		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-171号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,181	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(歩道部)	200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	1,312	1,312	CB410031		
			m 2	1	1,312	1,312			
	計					1,312			
	単価					1,312			
						1,312	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-172号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(歩道部)	200mm 1層施工 再生クラッシュ RC-40 全ての費用		0	0	0	CB410031		
			m 2	1	1,449	1,449			
	計					0			
						1,449			
	単価					0			
						1,449	円/m2		
	変更積算単価								
						1,305	円/m2		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-173号	上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	951	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用		1	1,057	1,057	CB410041		
			m 2	1	1,057	1,057			
	計					1,057			
						1,057			
	単価					1,057			
						1,057	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-174号	上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	0	単価	0	
						1		1,076	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用		0	0	0	CB410041		
			m 2	1	1,195	1,195			
計						0			
						1,195			
単価						0			
						1,195	円/m2		
変更積算単価									
						1,076	円/m2		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-175号	基層(歩道部)	再生粗粒As (20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り 平均仕上り厚50m	単位	m2	数量	1	単価	2,447	
						1		2,447	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		1	2,718	2,718	CB410241		
			m 2	1	2,718	2,718			
計						2,718			
						2,718			
単価						2,718			
						2,718	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-176号	基層(歩道部)	再生粗粒As (20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50m)	単位	m2	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,983	2,983	CB410241		
計						0			
単価						2,983	円/m2		
変更積算単価						2,686	円/m2		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-177号	中間層(歩道部)	再生粗粒As (20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50m)	単位	m2	数量	1	単価	2,373	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,636	2,636	CB410251		
計						2,636			
単価						2,636	円/m2		
						2,636			

1 次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-178号	中間層(歩道部)	再生粗粒As (20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50m)	単位	m2	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,901	2,901	CB410251		
計						0			
単価						2,901	円/m2		
変更積算単価						2,612	円/m2		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-179号	表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,478	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,755	2,755	CB410261		
計						2,755			
単価						2,755	円/m2		
						2,755			

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-180号	表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,021	3,021	0	CB410261	
計						0			
単価						3,021	0		
変更積算単価						3,021	0	円/m2	
						2,718	0	円/m2	

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-181号	表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,407	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,674	2,674	1	2,407	
計						2,674	1	2,407	
単価						2,674	1	2,407	
						2,674	1	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-182号	表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,939	2,939	CB410261		
	計					0			
	単価					2,939	円/m2		
	変更積算単価					2,646	円/m2		

							単価使用年月	2021.05	
							歩掛使用年月	2021.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-183号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	407.5	407.5	WB821210 単- 316号		
	計					0			
	単価					407.5	円/m		
	変更積算単価					407.5	円/m		

1次単価表

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2021.05 2021.05 1.000-00-00-2-71	
単-184号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	0	単価	0		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	693.3	693.3	WB821210 単- 317号			
	計					0				
	単価					693.3	円/m			
	変更積算単価					693.3	円/m			

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2021.05 2021.05 1.000-00-00-2-71	
単-185号	溶融式区画線 (減速表示)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	0	単価	0		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	2	1,023	2,046	WB821210 単- 318号			
	計					0				
	単価					2,046	円/m			
	変更積算単価					2,046	円/m			

1次単価表

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2021.05 2021.05 1.000-00-00-2-71	
単-186号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	0	単価	0		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	0		0	
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	986.7	986.7	0		WB821210 単- 319号	
	計					0	986.7			
	単価					0	986.7		円/m	
	変更積算単価					986.7			円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2021.05 2021.05 1.000-00-00-2-71	
単-187号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	0	単価	0		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	0		1,023	
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,023	1,023	0		WB821210 単- 318号	
	計					0	1,023			
	単価					0	1,023		円/m	
	変更積算単価					1,023			円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-188号	防護柵撤去(ガードパイプ)		単位	m	数量	1	単価	3,093
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵撤去工(ガードパイプ撤去工)	土中建込 有 無		1	3,435	3,435	WB810610	
			m	1	3,435	3,435	単- 320号	
	計					3,435		
	単価					3,435		
						3,435	円/m	

						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-189号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去		単位	m	数量	1	単価	1,616
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	土中建込 ビーム式・パネ式 2m 無 有		1	1,795	1,795	WB810770	
			m	1	1,795	1,795	単- 321号	
	計					1,795		
	単価					1,795		
						1,795	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-190号	管(函)渠型側溝撤去	撤去	単位	m	数量	1	単価	1,954	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	管(函)渠型側溝	撤去 200mm以上300mm以下 全ての費用		1	2,170	2,170	CB222790		
			m	1	2,170	2,170			
	計					2,170			
	単価					2,170			
						2,170	円/m		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-191号	歩車道境界ブロック撤去	再利用	単位	m	数量	1	単価	1,493	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	歩車道境界ブロック撤去	再利用		1	1,658	1,658	CB422540		
			m	1	1,658	1,658			
	計					1,658			
	単価					1,658			
						1,658	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-192号	覆工板開閉工	標準以外 1.23無	単位	m ²	数量	100	単価	5,234
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.8	34,800	97,440		
	とび工		人	5.5	35,700	196,350		
	普通作業員		人	3.3	29,250	96,525		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.6	51,168	133,036		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		49		
	計					523,400		
	単価					5,234	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-193号	覆工板・鋼製マット賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 1月 無 有 2回	単位	m 2	数量	1	単価	3,115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	3000×1000							
覆工板		鋼製滑り止め 従来型 1 8 7 k g / m 2	m 2	1	1,090	1,090		
覆工板		修理費及び損耗費	m 2	1	2,025	2,025		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,115		
単価						3,115	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一194号	覆工板・鋼製マット賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 0.8月 無 有 2回	単位	m 2	数量	1	単価	2,897
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	3000×1000							
覆工板		鋼製滑り止め 従来型 1 8 7 k g / m 2	m 2	1	872	872		
覆工板		修理費及び損耗費	m 2	1	2,025	2,025		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						2,897		
単価						2,897	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-195号	覆工板・鋼製マット賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 29日 無 有 2回	単位	m 2	数量		単価	
	3000×1000					1		1,954
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (山留主部材)	250～400型 (80～200kg/m)	t	0.134	3,190	427			
H形鋼 (山留主部材)	修理費及び損耗費	t	0.134	11,400	1,527			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,954			
単価					1,954	円/m 2		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-196号	覆工板・鋼製マット賃料 3000×1000	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 20日 無 有 2回	単位	m 2	数量	1	単価	1,821
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 (山留主部材)		250～400型 (80～200kg/m)	t	0.134	2,200	294		
H形鋼 (山留主部材)		修理費及び損耗費	t	0.134	11,400	1,527		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,821		
単価						1,821	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-197号	覆工板開閉工	標準以外 1.23無	単位	m ²	数量	100	単価	6,057
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.8	41,655	116,634		
	とび工		人	5.5	42,732	235,026		
	普通作業員		人	3.3	35,012	115,539		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	2.6	53,259	138,473		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		28		
	計					605,700		
	単価					6,057	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-198号	覆工板・鋼製マット賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 1月 無 有 2回	単位	m 2	数量	1	単価	3,115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	3000×1000							
覆工板		鋼製滑り止め 従来型 1 8 7 k g / m 2	m 2	1	1,090	1,090		
覆工板		修理費及び損耗費	m 2	1	2,025	2,025		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,115		
単価						3,115	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-199号	覆工板・鋼製マット賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 0.8月 無 有 1回	単位	m 2	数量	1	単価	2, 222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	3000×1000							
覆工板		鋼製滑り止め 従来型 1 8 7 k g / m 2	m 2	1	872	872		
覆工板		修理費及び損耗費	m 2	1	1, 350	1, 350		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2, 222		
単価						2, 222	円 / m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-200号	覆工板・鋼製マット賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 0.4月 無 有 1回	単位	m ²	数量	1	単価	1,786
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	3000×1000							
覆工板		鋼製滑り止め 従来型 187kg/m ²	m ²	1	436	436		
覆工板		修理費及び損耗費	m ²	1	1,350	1,350		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,786		
単価						1,786	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-201号	覆工板・鋼製マット賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 29日 無 有 2回	単位	m 2	数量		単価	
	3000×1000					1		1,954
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (山留主部材)	250～400型 (80～200kg/m)	t	0.134	3,190	427			
H形鋼 (山留主部材)	修理費及び損耗費	t	0.134	11,400	1,527			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,954			
単価					1,954	円/m 2		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-202号	覆工板・鋼製マット賃料 3000×1000	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 20日 無 有 1回	単位	m 2	数量	1	単価	1,312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 (山留主部材)		250～400型 (80～200kg/m)	t	0.134	2,200	294		
H形鋼 (山留主部材)		修理費及び損耗費	t	0.134	7,600	1,018		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,312		
単価						1,312	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-203号	覆工板・鋼製マット賃料 3000×1000	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 10日 無 有 1回	単位	m 2	数量	1	単価	1,165
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 (山留主部材)		250~400型 (80~200kg/m)	t	0.134	1,100	147		
H形鋼 (山留主部材)		修理費及び損耗費	t	0.134	7,600	1,018		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,165		
単価						1,165	円/m 2	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-204号	ズレ止め溝形鋼	[-200×80×7.5×11 中古品(90%)	単位	t	数量	1	単価	75,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		大形 SS400 7.5×200×80		0.9	83,500	75,150		
			t	0.9	83,500	75,150		
	計					75,150		
	単価					75,150		
						75,150	円/t	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-205号	ズレ止め溝形鋼	[-200×80×7.5×11 中古品(90%)	単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		大形 SS400 7.5×200×80		0	0	0		
			t	0.9	83,500	75,150		
	計					0		
	単価					75,150		
						0		
						75,150	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-206号	軽量鋼矢板賃料	H=2.0m 供用日 7日 転用回数 4回	単位	t	数量	1	単価	840	
						1		840	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（軽量矢板）		軽量型（2型，3型）			1	840	840		
			t	1	840	840	840	単- 339号	
計							840		
単価							840	円／t	
							840		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-207号	軽量鋼矢板賃料	H=2.0m 供用日 7日 転用回数 4回	単位	t	数量	0	単価	0	
						1		38,660	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）		撤去部分スラップ [※] 長以上 軽量型2型3型 7日 4回 5500円 無			0	0	0	WB250040	
			t	1	38,660	38,660	38,660	単- 340号	
計							0		
単価							38,660	円／t	
							38,660		

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-208号	パイプサポート基本料	管理設工事用	単位	本	数量	1	単価	410	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
	パイプサポート基本料	管理設工事用			1	410	410		
			本		1	410	410		
	計						410		
	単価						410		
							410		円/本

							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-209号	パイプサポート賃料	矢板長H=2.0m 3本	単位	日	数量	1	単価	126	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
	パイプサポート賃料	管理埋設工事用 750~1250			3	42	126		
			本・日		3	42	126		
	計						126		
	単価						126		
							126		円/日

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-210号	パイプサポート基本料	管理設工事用	単位	本	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	パイプサポート基本料	管理設工事用		0	0	0			
			本	1	410	410			
	計					0			
						410			
	単価					0			
						410		円/本	

							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-211号	パイプサポート賃料	矢板長H=2.0m 3本	単位	日	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	パイプサポート賃料	管理埋設工事用 750~1250		0	0	0			
			本・日	3	42	126			
	計					0			
						126			
	単価					0			
						126		円/日	

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-212号	アルミ腹起し基本料	管理設工事用	単位	本	数量	1	単価	500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	アルミ腹起し基本料	管理設工事用		1	500	500			
			本	1	500	500			
	計					500			
	単価					500	円/本		
						500			

							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-213号	アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=2.0m 2本	単位	日	数量	1	単価	68	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=2.0m		2	34	68			
			本・日	2	34	68			
	計					68			
	単価					68	円/日		
						68			

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-214号	アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=3.0m 2本	単位	日	数量	1	単価	96	
							1	96	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アルミ腹起し賃料		管理設工事用 L=3.0m		2	48	96			
			本・日	2	48	96			
計						96			
						96			
単価						96	円/日		
						96			

							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-215号	アルミ腹起し基本料	管理設工事用	単位	本	数量	0	単価	0	
							1	500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アルミ腹起し基本料		管理設工事用		0	0	0			
			本	1	500	500			
計						0			
						500			
単価						0			
						500	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-216号	アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=2.0m 2本	単位	日	数量	0	単価	0	
							1	68	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アルミ腹起し賃料		管理設工事用 L=2.0m		0	0	0			
			本・日	2	34	68			
計						0			
						68			
単価						0			
						68	円/日		

							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-217号	アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=3.0m 2本	単位	日	数量	0	単価	0	
							1	96	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アルミ腹起し賃料		管理設工事用 L=3.0m		0	0	0			
			本・日	2	48	96			
計						0			
						96			
単価						0			
						96	円/日		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-218号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		20,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	20,250	20,250		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						20,250		
単価						20,250	円／人日	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-219号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		21,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	21,262	21,262		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						21,270		
単価						21,270	円／人日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-220号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		17,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	17,850	17,850		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						17,850		
単価						17,850	円／人日	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-221号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		18,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	18,742	18,742		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						18,750		
単価						18,750	円／人日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-222号	汚泥吸排車運搬	有り 13.1 k m以下	単位	m 3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚泥吸排車運搬		日	3.2	102,600	328,320	WK230370	
	諸雑費（まるめ）		式	1		80	単- 341号	
	計					328,400		
	単価					3,284	円/m 3	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-223号	汚泥吸排車運搬	有り 13.1 k m以下	単位	m 3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚泥吸排車運搬		日	3.2	109,100	349,120	WK230370	
	諸雑費（まるめ）		式	1		80	単- 342号	
	計					349,200		
	単価					3,492	円/m 3	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-224号	処分費 (m ³)	アスファルト掘削殻 車道部 (夜間単価)	単位	m ³	数量	1	単価	4,465	
							1	4,465	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (t)				2.35	1,900	4,465	WB020052		
			t	2.35	1,900	4,465	単- 343号		
計						4,465			
単価						4,465			
						4,465	円/m ³		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-225号	処分費 (m ³)	アスファルト掘削殻 車道部 (夜間単価)	単位	m ³	数量	0	単価	0	
							1	4,465	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (t)				0	0	0	WB020052		
			t	2.35	1,900	4,465	単- 344号		
計						0			
単価						4,465			
						0			
						4,465	円/m ³		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-226号	処分費 (m ³)	鉦滓殻 (夜間単価)	単位	m ³	数量		1	単価	4,935
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (t)					2.35	2,100	4,935	WB020052	
			t		2.35	2,100	4,935	単- 345号	
計							4,935		
単価							4,935		
							4,935	円/m ³	

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-227号	処分費 (m ³)	鉦滓殻 (夜間単価)	単位	m ³	数量		0	単価	0
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (t)					0	0	0	WB020052	
			t		2.35	2,100	4,935	単- 346号	
計							0		
単価							4,935		
							0		
							4,935	円/m ³	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-228号	処分費 (m ³)	アスファルト掘削殻 歩道部 (夜間単価)	単位	m ³	数量	1	単価	4,180	
							1	4,180	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (t)				2.2	1,900	4,180	WB020052		
			t	2.2	1,900	4,180	単- 343号		
計						4,180			
単価						4,180			
						4,180	円/m ³		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-229号	処分費 (m ³)	アスファルト掘削殻 歩道部 (夜間単価)	単位	m ³	数量	0	単価	0	
							1	4,180	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (t)				0	0	0	WB020052		
			t	2.2	1,900	4,180	単- 344号		
計						0			
単価						4,180			
						0			
						4,180	円/m ³		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-230号	処分費 (m ³)	舗装版切断污水 (夜間単価)	単位	m ³	数量		1	単価	40,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m ³)					1	40,000	40,000	WB020051	
			m ³		1	40,000	40,000	単- 347号	
計							40,000		
単価							40,000		
							40,000	円/m ³	

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-231号	処分費 (m ³)	舗装版切断污水 (夜間単価)	単位	m ³	数量		0	単価	0
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m ³)					0	0	0	WB020051	
			m ³		1	40,000	40,000	単- 348号	
計							0		
単価							40,000		
							0		
							40,000	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-232号	舗装版切断	鉋滓+アスファルト舗装版(カハ-)舗装版 40cmを超え70cm以下	単位	m	数量	100	単価	33,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				6	29,250	175,500		
			人	6	29,250	175,500		
コンクリートカッタ運転		バキューム式 掘削深70~80cm級		2.86	61,660	176,347		WYB00021
			日	2.86	61,660	176,347		単-349号
ブレード損耗費		ブレード径 178cm		2.86	1,045,700	2,990,702		
			枚	2.86	1,045,700	2,990,702		
諸雑費(率+まるめ) 3%				1		10,451		
			式	1		10,451		
計						3,353,000		
単価						33,530		
						33,530	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-233号	舗装版切断	鉋滓+アスファルト舗装版(カハ-)舗装版 40cmを超え70cm以下	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	6	35,012	210,072		
コンクリートカッタ運転		バキューム式 掘削深70~80cm級	日	2.86	68,130	194,851		WYB00044
ブレード損耗費		ブレード径 178cm	枚	2.86	1,045,700	2,990,702		単- 350号
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		11,375		
計						3,407,000		
単価						34,070		円/m

参考資料（1）

		単価使用年月		2020. 3		歩掛使用年月		2020. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-50	
単-234号	舗装版破碎掘削積込（コンクリート圧砕機）	鈹滓+アスファルト舗装版(カバー) コンクリート圧砕機[建物用]	単位	m ²	数量	100	単価	7,319					
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要				
	土木一般世話役			人	2.1	34,800		73,080					
	普通作業員			人	2.1	34,800		73,080					
	舗装版破碎機運転			人	6.3	29,250		184,275					
				人	6.3	29,250		184,275					
	舗装版破碎機運転	クローラ型 0.45m ³ コンクリート圧砕機[建物用]735~850mm		日	4.2	73,080		306,936			WYB00025		
				日	4.2	73,080		306,936			単- 351号		
	バックホウ運転(舗装版破碎工)	破碎後掘削・積込 排出ガス対策型(第2次基準値)		日	2.1	48,160		101,136			WYB00026		
				日	2.1	48,160		101,136			単- 352号		
	諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1			66,473					
				式	1			66,473					
	計							731,900					
								731,900					
	単価							7,319					
								7,319			円/m ²		

参考資料（1）

		単価使用年月		2020. 3		歩掛使用年月		2020. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-71	
単-235号	舗装版破碎掘削積込（コンクリート圧砕機）	鉦滓+アスファルト舗装版(カバー) コンクリート圧砕機[建物用]	単位	m ²	数量	0	単価	0	100	8,335			
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	2.1	41,655	87,475						
舗装版破碎機運転		クローラ型 0.45m ³ コンクリート圧砕機[建物用]735~850mm			0	0	0		WYB00047				
バックホウ運転(舗装版破碎工)		破碎後掘削・積込 排出ガス対策型(第2次基準値)		日	4.2	79,680	334,656		単- 353号				
諸雑費(率+まるめ) 10%				日	2.1	54,780	115,038		単- 354号				
計				式	1		75,756						
							0						
単価							833,500						
							0						
							8,335		円/m ²				

参考資料（1）

単-236号		開削土留工	矩形 短径250mm未満 砂質土及び粘性土	単位	m	数量	1	単価	224,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.68	34,800	23,664		
トンネル特殊工				人	2.04	57,000	116,280		
普通作業員				人	0.68	29,250	19,890		
バックホウ運転[クローラ型・排ガス対策型(第1次)]		山積0.45m3 (平積0.35m3)		日	0.68	47,810	32,510	WYB00115	
トラック[クレーン装置付]運転		4t積2.9t吊		日	0.68	47,290	32,157	単-355号	
諸雑費(まるめ)				式	1		99	WYB00116	
計							224,600	単-356号	
単価							224,600		
							224,600	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-237号	開削土留工	矩形 短径2500mm未満 砂質土及び粘性土	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0	0	0			
トンネル特殊工		人	0.68	41,655	28,325			
普通作業員		人	0	0	0			
バックホウ運転[クローラ型・排ガス対策型(第1次)]	山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	0.68	54,100	36,788	WYB00125 単-357号		
トラック[クレーン装置付]運転	4t積2.9t吊	日	0.68	53,590	36,441	WYB00126 単-358号		
諸雑費(まるめ)		式	0		0			
計			1		51			
単価					0			
					264,600	円/m		
					0			
					264,600			

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-238号	ライナープレート埋戻し工	砂	単位	m ³	数量	100	単価	5,371
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				2.1	34,800	73,080		
			人	2.1	34,800	73,080		
普通作業員				5.9	29,250	172,575		
			人	5.9	29,250	172,575		
再生砂		再生		120	2,100	252,000		
			m ³	120	2,100	252,000		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0.45m ³		4.2	8,826	37,069		
			時間	4.2	8,826	37,069		単-359号
タンパ及びランマ		質量 60~80kg		3	789	2,367		
			日	3	789	2,367		
諸雑費（まるめ）				1		9		
			式	1		9		
計						537,100		
						537,100		
単価						5,371		
						5,371		円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-239号	ライナープレート埋戻し工	砂	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0	0	0			
普通作業員		人	2.1	41,655	87,475			
再生砂	再生	m 3	0	0	0			
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0.45m3	時間	0	0	0			
タンパ及びランマ	質量 60～80kg	日	4.2	9,833	41,298	単-360号		
諸雑費（まるめ）		式	0	0	0			
計			3	821	2,463			
単価			1		94			
					0			
					589,900			
					0			
					5,899	円/m 3		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-240号	ライナープレート取除き工	短径 2000mm以上5000mm以下	単位	m	数量	1	単価	39,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.23	34,800	8,004		
			人	0.23	34,800	8,004		
	特殊作業員			0.23	32,850	7,555		
			人	0.23	32,850	7,555		
	普通作業員			0.46	29,250	13,455		
			人	0.46	29,250	13,455		
	トラック[クレーン装置付]運転	4 t 積 2. 9 t 吊		0.23	47,290	10,876		WYB00118
			日	0.23	47,290	10,876		単- 361号
	諸雑費(まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					39,890		
						39,890		
	単価					39,890		
						39,890		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-241号	ライナープレート取除き工	短径 2000mm以上5000mm以下	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
	特殊作業員		人	0.23	41,655	9,580		
	普通作業員		人	0.23	39,321	9,043		
	トラック[クレーン装置付]運転	4 t積2.9 t吊		0	0	0		WYB00128
	諸雑費(まるめ)		日	0.23	53,590	12,325		単- 362号
			式	1		7		
	計					0		
	単価					47,060		
						0		
						47,060		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-242号	グラウト注入工		単位	m 3	数量	10	単価	15,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.49	34,800	17,052			
特殊作業員		人	0.98	32,850	32,193			
普通作業員		人	0.49	29,250	14,332			
モルタル	グラウト材	m 3	11.4	6,994	79,731			
諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		13,292			
計					156,600			
単価					15,660	円/m 3		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-243号	グラウト注入工		単位	m 3	数量	10	単価	17,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.49	41,655	20,410			
特殊作業員		人	0.98	39,321	38,534			
普通作業員		人	0.49	35,012	17,155			
モルタル	グラウト材	m 3	11.4	6,994	79,731			
諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		15,970			
計					171,800			
単価					17,180		円/m 3	

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-244号	ライナープレート	矩形 1964×4162 t=2.7 黒皮品	単位	m	数量	1	単価	210,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ライナープレート		矩形 1964×4162 t=2.7 黒皮品		1	210,500	210,500			
			m	1	210,500	210,500			
計						210,500			
単価						210,500			
						210,500	円/m		

							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-245号	ライナープレート	矩形 1964×4162 t=2.7 黒皮品	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ライナープレート		矩形 1964×4162 t=2.7 黒皮品		0	0	0			
			m	1	210,500	210,500			
計						0			
単価						210,500			
						210,500	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12		
							歩掛使用年月	2020.12		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-246号	補強リング	矩形 1964×4162用 H-175×175 黒皮品	単位	組	数量		1	単価	255,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	補強リング	矩形 1964×4162 H175×175 t=2.7 黒皮品		1	255,000	255,000				
			組	1	255,000	255,000				
	計					255,000				
	単価					255,000				
						255,000		円/組		

							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-247号	補強リング	矩形 1964×4162用 H-175×175 黒皮品	単位	組	数量		0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	補強リング	矩形 1964×4162 H175×175 t=2.7 黒皮品		0	0	0				
			組	1	255,000	255,000				
	計					0				
	単価					255,000				
						0				
						255,000		円/組		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-248号	開削土留工	矩形 短径2500mm未満 砂質土及び粘性土	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0	0	0			
トンネル特殊工		人	0.68	41,655	28,325			
普通作業員		人	2.04	68,229	139,187			
バックホウ運転[クローラ型・排ガス対策型(第1次)]	山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	0	0	0	WYB00131		
トラック[クレーン装置付]運転	4t積2.9t吊	日	0.68	54,100	36,788	単-357号		
諸雑費(まるめ)		式	0	0	0	WYB00132		
			1	53,590	36,441	単-358号		
計					0			
単価					264,600			
					0			
					264,600	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-249号	ライナープレート埋戻し工	砂	単位	m ³	数量	100	単価	5,371
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				2.1	34,800	73,080		
			人	2.1	34,800	73,080		
普通作業員				5.9	29,250	172,575		
			人	5.9	29,250	172,575		
再生砂		再生		120	2,100	252,000		
			m ³	120	2,100	252,000		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0.45m ³		4.2	8,826	37,069		
			時間	4.2	8,826	37,069		単-359号
タンパ及びランマ		質量 60～80kg		3	789	2,367		
			日	3	789	2,367		
諸雑費（まるめ）				1		9		
			式	1		9		
計						537,100		
						537,100		
単価						5,371		
						5,371		円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-250号	ライナープレート埋戻し工	砂	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
				0	0	0		
			人	2.1	41,655	87,475		
				0	0	0		
			人	5.9	35,012	206,570		
		再生		0	0	0		
			m 3	120	2,100	252,000		
		排ガス型（第1次） 山積0.45m3		0	0	0		
			時間	4.2	9,833	41,298		単-360号
		質量 60~80kg		0	0	0		
			日	3	821	2,463		
				0		0		
			式	1		94		
						0		
						589,900		
						0		
						5,899		円/m 3

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-251号	ライナープレート	矩形 2592×5575 t=2.7 黒皮品	単位	m	数量	1	単価	293,200	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ライナープレート		矩形 2592×5575 t=2.7 黒皮品			1	293,200	293,200		
			m		1	293,200	293,200		
	計						293,200		
	単価						293,200		
							293,200	円/m	

							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-252号	ライナープレート	矩形 2592×5575 t=2.7 黒皮品	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ライナープレート		矩形 2592×5575 t=2.7 黒皮品			0	0	0		
			m		1	293,200	293,200		
	計						0		
	単価						293,200		
							293,200	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-253号	補強リング	矩形 2592×5575用 H-200×200 黒皮品	単位	組	数量	1	単価	432,800	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補強リング		矩形 2592×5575用 H-200×200 黒皮品		1	432,800	432,800			
			組	1	432,800	432,800			
	計					432,800			
	単価					432,800			
						432,800	円/組		

							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-254号	補強リング	矩形 2592×5575用 H-200×200 黒皮品	単位	組	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補強リング		矩形 2592×5575用 H-200×200 黒皮品		0	0	0			
			組	1	432,800	432,800			
	計					0			
	単価					432,800			
						432,800	円/組		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-255号	ライナープレート埋戻し工	砂	単位	m ³	数量	100	単価	5,371
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2.1	34,800	73,080		
			人	2.1	34,800	73,080		
	普通作業員			5.9	29,250	172,575		
			人	5.9	29,250	172,575		
	再生砂	再生		120	2,100	252,000		
			m ³	120	2,100	252,000		
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0.45m ³		4.2	8,826	37,069		
			時間	4.2	8,826	37,069		単-359号
	タンパ及びランマ	質量 60～80kg		3	789	2,367		
			日	3	789	2,367		
	諸雑費（まるめ）			1		9		
			式	1		9		
	計					537,100		
						537,100		
	単価					5,371		
						5,371		円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-256号	ライナープレート埋戻し工	砂	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
	普通作業員		人	2.1	41,655	87,475		
	再生砂	再生		0	0	0		
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0.45m3	m 3	120	2,100	252,000		
	タンパ及びランマ	質量 60～80kg	時間	4.2	9,833	41,298	単- 360号	
	諸雑費（まるめ）		日	3	821	2,463		
			式	1		94		
	計					0		
	単価					589,900		
						0		
						5,899	円/m 3	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3		
							歩掛使用年月	2020. 3		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-257号	ライナープレート	矩形 2435×4947 t=2.7 黒皮品	単位	m	数量	1	単価	261,200		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ライナープレート		矩形 2435×4947 t=2.7 黒皮品			1	261,200	261,200			
			m		1	261,200	261,200			
	計						261,200			
	単価						261,200			
							261,200	円/m		

							単価使用年月	2020. 3		
							歩掛使用年月	2020. 3		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-258号	ライナープレート	矩形 2435×4947 t=2.7 黒皮品	単位	m	数量	0	単価	0		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ライナープレート		矩形 2435×4947 t=2.7 黒皮品			0	0	0			
			m		1	261,200	261,200			
	計						0			
	単価						261,200			
							261,200	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-259号	補強リング	矩形 2435×4947用 H-175×175 黒皮品	単位	組	数量	1	単価	328,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リング		矩形 2435×4947用 H-175×175		1	328,000	328,000		
			組	1	328,000	328,000		
	計					328,000		
	単価					328,000		
						328,000	円/組	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-260号	補強リング	矩形 2435×4947用 H-175×175 黒皮品	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リング		矩形 2435×4947用 H-175×175		0	0	0		
			組	1	328,000	328,000		
	計					0		
	単価					328,000		
						328,000	円/組	

参考資料（1）

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-50				
単一261号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 4.28m 0m 0m 0m 759.1L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	68,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.063	34,800	2,192		
特殊作業員			人	0.38	32,850	12,483		
普通作業員			人	0.127	29,250	3,714		
注入材		溶液無機瞬結タイプ	L	759.1	38	28,845		
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	0.253	6,260	1,583		
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.253	5,090	1,287		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 礫質土	m	4.28	2,170	9,287	WB223711 単一 363号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	0	980	0	WB223711 単一 364号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	0	656	0	WB223711 単一 365号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	0.759	5,972	4,532	WB223712 単一 366号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		4,247		

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.10		歩掛使用年月		2020.10		労務調整係数		1.000-00-00-2-71	
単-262号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 4.28m 0m 1.39m 801.125L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価			66,910			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
土木一般世話役			人	0.058	41,655	2,415							
特殊作業員			人	0.35	39,321	13,762							
普通作業員			人	0.117	35,012	4,096							
注入材		溶液無機瞬結タイプ	L	801.125	38	30,442							
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	0.233	6,260	1,458							
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.233	5,090	1,185							
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 礫質土	m	0	2,170	0	WB223711		単-367号				
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	4.28	980	4,194	WB223711		単-368号				
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	0	656	0	WB223711		単-369号				
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	0.801	5,972	4,783	WB223712		単-370号				
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		4,575							

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-71	
単-263号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 4.28m 0m 2.78m 496.4L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	48,490	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役		人	0.048	41,655	1,999			
	特殊作業員		人	0.286	39,321	11,245			
	普通作業員		人	0.095	35,012	3,326			
	注入材	溶液無機瞬結タイプ	L	496.4	38	18,863			
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.19	6,260	1,189			
	薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.19	5,090	967			
	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 礫質土	m	0	2,170	0	WB223711 単-367号		
	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	4.28	980	4,194	WB223711 単-368号		
	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	m	0	656	0	WB223711 単-369号		
	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	0.496	5,972	2,962	WB223712 単-370号		
	諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		3,745			

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一264号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 4.64m 0m 0m 0m 739.2L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	68,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.064	34,800	2,227			
特殊作業員		人	0.386	32,850	12,680			
普通作業員		人	0.129	29,250	3,773			
注入材	溶液無機瞬結タイプ	L	739.2	38	28,089			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.257	5,960	1,531			
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.257	5,090	1,308			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 礫質土	m	4.64	2,170	10,068	WB223711 単一 371号		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	0	980	0	WB223711 単一 372号		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	m	0	656	0	WB223711 単一 373号		
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	0.739	5,972	4,413	WB223712 単一 374号		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		4,301			

参考資料（1）

		単価使用年月		2020. 3		歩掛使用年月		2020. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-71	
単-265号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 4.64m 0m 1.39m 918.667L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価			75,190			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
土木一般世話役			人	0.064	41,655	2,665							
特殊作業員			人	0.386	39,321	15,177							
普通作業員			人	0.129	35,012	4,516							
注入材		溶液無機瞬結タイプ	L	918.667	38	34,909							
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	0.258	5,960	1,537							
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.258	5,090	1,313							
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 礫質土	m	0	2,170	0	WB223711 単-375号						
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	4.64	980	4,547	WB223711 単-376号						
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	0	656	0	WB223711 単-377号						
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	0.919	5,972	5,488	WB223712 単-378号						
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		5,038							

参考資料（1）

		単価使用年月		2020. 3		歩掛使用年月		2020. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-71	
単-266号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 4.64m 0m 3.14m 462.053L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価			47,370			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
土木一般世話役			人	0.048	41,655	1,999							
特殊作業員			人	0.287	39,321	11,285							
普通作業員			人	0.096	35,012	3,361							
注入材		溶液無機瞬結タイプ	L	462.053	38	17,558							
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	0.191	5,960	1,138							
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.191	5,090	972							
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 礫質土	m	0	2,170	0	WB223711 単-375号						
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	4.64	980	4,547	WB223711 単-376号						
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	0	656	0	WB223711 単-377号						
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	0.462	5,972	2,759	WB223712 単-378号						
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		3,751							

参考資料（1）

		単価使用年月		2020. 3		歩掛使用年月		2020. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-71	
単-267号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 4.64m 0m 1.66m 842.354L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価			70,560			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
土木一般世話役			人	0.062	41,655	2,582							
特殊作業員			人	0.37	39,321	14,548							
普通作業員			人	0.123	35,012	4,306							
注入材		溶液無機瞬結タイプ	L	842.354	38	32,009							
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	0.246	5,960	1,466							
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.246	5,090	1,252							
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 礫質土	m	0	2,170	0	WB223711 単-375号						
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	4.64	980	4,547	WB223711 単-376号						
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	0	656	0	WB223711 単-377号						
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	0.842	5,972	5,028	WB223712 単-378号						
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		4,822							

参考資料（1）

		単価使用年月		2020. 3		歩掛使用年月		2020. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-50	
単-268号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 4.7m 0m 0m 0m 862.9L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価			76,190			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
土木一般世話役			人	0.07	34,800	2,436							
特殊作業員			人	0.419	32,850	13,764							
普通作業員			人	0.14	29,250	4,095							
注入材		溶液無機瞬結タイプ	L	862.9	38	32,790							
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	0.279	5,960	1,662							
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.279	5,090	1,420							
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 礫質土	m	4.7	2,170	10,199	WB223711 単-371号						
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	0	980	0	WB223711 単-372号						
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	0	656	0	WB223711 単-373号						
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	0.863	5,972	5,153	WB223712 単-374号						
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		4,671							

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-269号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 4.7m 0m 1.33m 966.136L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	78,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.066	41,655	2,749			
特殊作業員		人	0.399	39,321	15,689			
普通作業員		人	0.133	35,012	4,656			
注入材	溶液無機瞬結タイプ	L	966.136	38	36,713			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.266	5,960	1,585			
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.266	5,090	1,353			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 礫質土	m	0	2,170	0	WB223711	単-375号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	4.7	980	4,606	WB223711	単-376号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	m	0	656	0	WB223711	単-377号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	0.966	5,972	5,768	WB223712	単-378号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		5,201			

参考資料（1）

		単価使用年月		2020. 3		歩掛使用年月		2020. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-71	
単一270号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 4.7m 0m 3.2m 457.375L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価			47,280			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
土木一般世話役			人	0.048	41,655	1,999							
特殊作業員			人	0.288	39,321	11,324							
普通作業員			人	0.096	35,012	3,361							
注入材		溶液無機瞬結タイプ	L	457.375	38	17,380							
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	0.192	5,960	1,144							
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.192	5,090	977							
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 礫質土	m	0	2,170	0	WB223711 単一 375号						
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	4.7	980	4,606	WB223711 単一 376号						
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	0	656	0	WB223711 単一 377号						
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	0.457	5,972	2,729	WB223712 単一 378号						
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		3,760							

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-271号	注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 4セット	単位	現場	数量	1	単価	832,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.7	34,800	93,960		
	特殊作業員		人	13.3	32,850	436,905		
	普通作業員		人	5.6	29,250	163,800		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t級 吊能力 2.9 t	時間	17	8,109	137,853	単- 379号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		82		
	計					832,600		
	単価					832,600	円/現場	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-272号	注入設備の移設	二重管ストレーナ工法 4セット	単位	回	数量	1	単価	540,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	34,800	69,600			
特殊作業員		人	8.5	32,850	279,225			
普通作業員		人	3.5	29,250	102,375			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	時間	11	8,109	89,199	単- 379号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					540,400			
単価					540,400	円/回		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-273号	注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 4セット	単位	現場	数量	1	単価	987,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.7	41,655	112,468		
特殊作業員			人	13.3	39,321	522,969		
普通作業員			人	5.6	35,012	196,067		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 4 t級 吊能力 2.9 t	時間	17	9,179	156,043	単- 380号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		53		
計						987,600		
単価						987,600	円/現場	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-274号	注入設備の移設	二重管ストレーナ工法 4セット	単位	回	数量	1	単価	641,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2	41,655	83,310		
	特殊作業員		人	8.5	39,321	334,228		
	普通作業員		人	3.5	35,012	122,542		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t級 吊能力 2.9 t	時間	11	9,179	100,969	単- 380号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		51		
	計					641,100		
	単価					641,100	円/回	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-275号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量		単価	
						100		126
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.4	31,500	12,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						12,600		
単価						126	円/m	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-276号	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量		単価	
						1		5,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	1	5,980	5,980		
計						5,980		
単価						5,980	円/巻	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-277号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量		単価	
						100		150.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.4	37,705	15,082		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						15,090		
単価						150.9	円/m	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-278号	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量		単価	
						1		5,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	1	5,980	5,980		
計						5,980		
単価						5,980	円/巻	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-279号	中間継手	SFEP φ150用	単位	個	数量	1	単価	11,100
						1		11,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手		SFEP φ150用		1	11,100	11,100		
			個	1	11,100	11,100		
計						11,100		
単価						11,100		
						11,100	円/個	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-280号	中間継手	SFEP φ150用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		11,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手		SFEP φ150用		0	0	0		
			個	1	11,100	11,100		
計						0		
単価						11,100		
						11,100	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-281号	中間継手	SFEP φ100用	単位	個	数量	1	単価	9,520
						1		9,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手		SFEP φ100用		1	9,520	9,520		
			個	1	9,520	9,520		
計						9,520		
単価						9,520	円/個	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-282号	中間継手	SFEP φ100用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		9,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手		SFEP φ100用		0	0	0		
			個	1	9,520	9,520		
計						0		
単価						9,520	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-283号	中間継手	難燃性FEP φ100用	単位	個	数量	1	単価	2,080	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間継手		難燃性FEP φ100用		1	2,080	2,080			
			個	1	2,080	2,080			
計						2,080			
単価						2,080	円/個		
						2,080			

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-284号	中間継手	難燃性FEP φ100用	単位	個	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間継手		難燃性FEP φ100用		0	0	0			
			個	1	2,080	2,080			
計						0			
単価						2,080	円/個		
						0			

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-285号	ベルマウス	SFEP φ150用	単位	個	数量	1	単価	10,300	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベルマウス		SFEP φ150		1	10,300	10,300			
			個	1	10,300	10,300			
	計					10,300			
	単価					10,300			
						10,300	円/個		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-286号	ベルマウス	SFEP φ150用	単位	個	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		SFEP φ150		0	0	0			
			個	1	10,300	10,300			
	計					0			
	単価					10,300			
						10,300	円/個		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-287号	ベルマウス	SFEP φ100用	単位	個	数量	1	単価	5,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベルマウス	SFEP φ100		1	5,550	5,550		
			個	1	5,550	5,550		
	計					5,550		
	単価					5,550		円/個

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-288号	ベルマウス	SFEP φ100用	単位	個	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	SFEP φ100		0	0	0		
			個	1	5,550	5,550		
	計					0		
	単価					5,550		円/個

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-289号	ベルマウス	難燃性FEP φ100用	単位	個	数量	1	単価	844
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用）	ベルマウス 100mm		1	844	844		
			個	1	844	844		
	計					844		
	単価					844		
						844	円/個	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-290号	ベルマウス	難燃性FEP φ100用	単位	個	数量	0	単価	0
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 100mm		0	0	0		
			個	1	844	844		
	計					0		
	単価					844		
						844	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-291号	ダクトスリーブ	ホテ管 φ250用	単位	個	数量		1	単価	14,400
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクトスリーブ	ホテ管 φ250用			1	14,400	14,400		
			個		1	14,400	14,400		
	計						14,400		
	単価						14,400		
							14,400	円/個	

							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-292号	ダクトスリーブ	ホテ管 φ250用	単位	個	数量		0	単価	0
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクトスリーブ	ホテ管 φ250用			0	0	0		
			個		1	14,400	14,400		
	計						0		
	単価						14,400		
							0		
							14,400	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-293号	ダクトスリーブ	PV φ50用	単位	個	数量	1	単価	1,290	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクトスリーブ	PV φ50用		1	1,290	1,290			
			個	1	1,290	1,290			
	計					1,290			
	単価					1,290			
						1,290	円/個		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-294号	ダクトスリーブ	PV φ50用	単位	個	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクトスリーブ	PV φ50用		0	0	0			
			個	1	1,290	1,290			
	計					0			
	単価					1,290			
						0			
						1,290	円/個		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-295号	ダクトスリーブ	PV φ75用	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクトスリーブ	PV φ75用		0	0	0		
			個	1	1,650	1,650		
	計					0		
						1,650		
	単価					0		
						1,650	円/個	

							単価使用年月	2021.05
							歩掛使用年月	2021.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-296号	防護鉄板	600×1200 t=16mm	単位	枚	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護鉄板	600×1200 t=16mm		0	0	0		
			枚	1	38,500	38,500		
	計					0		
						38,500		
	単価					0		
						38,500	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	1.000-00-00-2-50	
単-297号	プレキャストボックス（首部リング・鉄蓋含む）	通信系 950×1500×2200（車道用）	単位	組	数量	1	単価	1,109,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プレキャストボックス（首部リング・鉄蓋含む）	通信系 950×1500×2200（車道用）		1	1,109,300	1,109,300			
			組	1	1,109,300	1,109,300			
	計					1,109,300			
						1,109,300			
	単価					1,109,000			
						1,109,000	円／組		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-298号	プレキャスト基礎板	950×1500×2200用	単位	個	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プレキャスト基礎板	950×1500×2200用		0	0	0			
			個	1	72,900	72,900			
	計					0			
						72,900			
	単価					0			
						72,900	円／個		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-299号	プレキャストボックス（首部リング・鉄蓋含む）	通信系 950×1500×2200（車道用）	単位	組	数量		0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プレキャストボックス（首部リング・鉄蓋含む）	通信系 950×1500×2200（車道用）		0	0	0			
			組	1	1,109,300	1,109,300			
	計					0			
						1,109,300			
	単価					0			
						1,109,000		円/組	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-300号	プレキャストボックス（首部リング・鉄蓋含む）	電力系 1500×1800×3500（車道用）	単位	組	数量		1	単価	1,848,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プレキャストボックス（首部リング・鉄蓋含む）	電力系 1500×1800×3500（車道用）		1	1,848,000	1,848,000			
			組	1	1,848,000	1,848,000			
	計					1,848,000			
						1,848,000			
	単価					1,848,000			
						1,848,000		円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-301号	プレキャスト基礎板	1500×1800×3500用	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト基礎板	1500×1800×3500用		0	0	0		
			個	1	160,800	160,800		
	計					0		
						160,800		
	単価					0		
						160,800	円/個	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-302号	プレキャストボックス（首部リンク・鉄蓋含む）	電力系 1500×1800×3500（車道用）	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストボックス（首部リンク・鉄蓋含む）	電力系 1500×1800×3500（車道用）		0	0	0		
			組	1	1,848,000	1,848,000		
	計					0		
						1,848,000		
	単価					0		
						1,848,000	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-303号	プレキャストボックス（首部リング・鉄蓋含む）	通信系 1400×1800×3000（車道用）	単位	組	数量	1	単価	1,856,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プレキャストボックス（首部リング・鉄蓋含む）	通信系 1400×1800×3000（車道用）		1	1,856,500	1,856,500			
			組	1	1,856,500	1,856,500			
	計					1,856,500			
	単価					1,856,000			
						1,856,000	円/組		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-304号	プレキャスト基礎板	1400×1800×3000用	単位	個	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プレキャスト基礎板	1400×1800×3000用		0	0	0			
			個	1	132,900	132,900			
	計					0			
	単価					132,900			
						132,900	円/個		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-305号	プレキャストボックス（首部リング・鉄蓋含む）	通信系 1400×1800×3000(車道用)	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストボックス（首部リング・鉄蓋含む）	通信系 1400×1800×3000(車道用)		0	0	0		
			組	1	1,856,500	1,856,500		
	計					0		
	単価					1,856,500		
						0		
						1,856,000	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-306号	接地設置	A種	単位	箇所	数量	1	単価	52,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		A種接地 補正あり			1	31,500	31,500	WE123800
			極		1	31,500	31,500	単- 381号
避雷針（接地埋設標示板）		建設省型 140×90×1.5t			1	890	890	WE521200
			枚		1	890	890	単- 382号
避雷針（接地極銅板）		900×900×1.5t 黄銅付			1	19,800	19,800	WE521300
			枚		1	19,800	19,800	単- 383号
計							52,190	
単価							52,190	
							52,190	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-307号	接地設置	A種	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	接地設置	A種接地 補正あり	極	1	37,710	37,710		WE123800 単- 384号
	避雷針（接地埋設標示板）	建設省型 140×90×1.5t	枚	1	890	890		WE521200 単- 385号
	避雷針（接地極銅板）	900×900×1.5t 黄銅付	枚	1	19,800	19,800		WE521300 単- 386号
	計					0		
	単価					58,400		円/箇所
						0		
						58,400		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-308号	接地設置	D種	単位	箇所	数量	1	単価	9,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正あり		1	7,875	7,875	WE123800	
			極	1	7,875	7,875	単- 387号	
連結式接地棒		径10×1500		1	1,110	1,110	WE521600	
			本	1	1,110	1,110	単- 388号	
連結式接地棒用リード端子		径10用 22mm2×500		1	505	505	WE521700	
			本	1	505	505	単- 389号	
計						9,490		
単価						9,490		
						9,490	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-309号	接地設置	D種	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	接地設置	D種接地 補正あり			0	0	0	WE123800
			極		1	9,426	9,426	単- 390号
	連結式接地棒	径10×1500			0	0	0	WE521600
			本		1	1,110	1,110	単- 391号
	連結式接地棒用リード端子	径10用 22mm2×500			0	0	0	WE521700
			本		1	505	505	単- 392号
	計						0	
							11,041	
	単価						0	
							11,040	円/箇所

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-310号	ハンドホール	SWT K7°ロック付	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハンドホール	SWT K7°ロック付		0	0	0		
			個	1	144,200	144,200		
	計					0		
						144,200		
	単価					0		
						144,200	円/個	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-311号	ハンドホール	LB	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハンドホール	LB		0	0	0		
			個	1	67,800	67,800		
	計					0		
						67,800		
	単価					0		
						67,800	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021.05	
							歩掛使用年月	2021.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-312号	ハンドホール	600×600×900	単位	個	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ハンドホール	600×600×900		0	0	0			
			個	1	53,300	53,300			
	計					0			
						53,300			
	単価					0			
						53,300	円/個		

							単価使用年月	2021.05	
							歩掛使用年月	2021.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-313号	ハンドホール蓋	600φ T-2	単位	個	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ハンドホール蓋	600φ T-2		0	0	0			
			個	1	31,000	31,000			
	計					0			
						31,000			
	単価					0			
						31,000	円/個		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-314号	交通安全施設設置・撤去		単位	式	数量	1	単価	485,800	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	信号機設置・照明撤去				1			485,757	
			式		1			485,757	
	諸雑費（まるめ）				1			43	
			式		1			43	
	計							485,800	
								485,800	
	単価							485,800	
								円/式	

						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-315号	交通安全施設設置・撤去		単位	式	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	信号機設置・照明撤去				0			0	
			式		1			485,757	
	諸雑費（まるめ）				0			0	
			式		1			43	
	計							0	
								485,800	
	単価							0	
								円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-316号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	407.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）		夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	292	292,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	162	92,340		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
接着用プライマー		区画線用	kg	25	350	8,750		
軽油		1.2号	L	44	119	5,236		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		5,424		
計						407,500		
単価						407.5	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-317号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 30cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	693.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）		夜間 豪雪無 実線30cm 制約著しく受ける	m	1,000	466	466,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,130	162	183,060		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	50	150	7,500		
接着用プライマー		区画線用	kg	50	350	17,500		
軽油		1.2号	L	71	119	8,449		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		10,791		
計						693,300		
単価						693.3	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-318号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	1,023
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）		夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著しく受ける	m	1,200	729	874,800		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	684	162	110,808		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	30	150	4,500		
接着用プライマー		区画線用	kg	30	350	10,500		
軽油		1.2号	L	132	119	15,708		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		6,684		
計						1,023,000		
単価						1,023	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-319号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	986.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受ける	m	1,000	646	646,000			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,700	162	275,400			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	150	11,250			
接着用プライマー	区画線用	kg	75	350	26,250			
軽油	1.2号	L	98	119	11,662			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		16,138			
計					986,700			
単価					986.7	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-320号	防護柵撤去工（ガードパイプ撤去工）	土中建込 有 無	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードパイプ撤去工 土中建込用	G p - A p、B p、C p - 2 E	m	1	3,435	3,435		3,435
	諸雑費（まるめ）		式	1				0
	計							3,435
	単価							3,435 円/m

							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-321号	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 2m 無 有	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,794.37	179,437		1,795
	諸雑費（まるめ）		式	1				63
	計							179,500
	単価							1,795 円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-322号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	15.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃		製品長12m以内 20kmまで	t	1	3,570	3,570		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,570		
単価						3,570	円/t	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-323号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1	1,500	1,500		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,500		
単価						1,500	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-324号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	15.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃		製品長12m以内 20kmまで	t	1	3,570	3,570		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,570		
単価						3,570	円/t	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-325号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1	1,500	1,500		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,500		
単価						1,500	円/t	

参考資料（1）

単-326号		試掘調査費	舗装部【夜間施工】	単位	箇所	数量	1	単価	21,220
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			4	673	2,692		CB430510
				m	4	673	2,692		
舗装版破碎積込					1	1,484	1,484		CB440500
				m ²	1	1,484	1,484		
床掘り					0.46	4,741	2,180		CB440410
				m ³	0.46	4,741	2,180		
床掘り		土砂 現場制約あり			0.5	12,290	6,145		CB210030
				m ³	0.5	12,290	6,145		
埋戻し・締固め		土砂			0.86	5,728	4,926		CB440420
				m ³	0.86	5,728	4,926		
運搬（電線共同溝）		アスファルト塊 有り 6.0km以下			0.04	2,347	93		CB440510
				m ³	0.04	2,347	93		
処分費（m ³ ）		アスファルト掘削殻 歩道部（夜間単価）			0.04	4,180	167		WYB00084
				m ³	0.04	4,180	167		単-393号
下層路盤（歩道部）		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用			1	1,032	1,032		CB410031
				m ²	1	1,032	1,032		
表層（歩道部）		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) プライムコート PK-3 全ての費用			1	2,501	2,501		CB410261
				m ²	1	2,501	2,501		
計							21,220		
							21,220		
単価							21,220		円/箇所

参考資料（1）

単-327号		試掘調査費	舗装部【夜間施工】	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	4	755.2	3,020	CB430510		
舗装版破碎積込			m ²	1	1,760	1,760	CB440500		
床掘り			m ³	0.46	5,607	2,579	CB440410		
床掘り		土砂 現場制約あり	m ³	0.5	14,710	7,355	CB210030		
埋戻し・締固め		土砂	m ³	0.86	6,744	5,799	CB440420		
運搬（電線共同溝）		アスファルト塊 有り 6.0km以下	m ³	0.04	2,663	106	CB440510		
処分費（m ³ ）		アスファルト掘削殻 歩道部（夜間単価）	m ³	0.04	4,180	167	WYB00090 単- 394号		
下層路盤（歩道部）		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	1	1,169	1,169	CB410031		
表層（歩道部）		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	1	2,767	2,767	CB410261		
計						0			
単価						24,720	円/箇所		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-328号	埋設物件事故防止費	【夜間施工】	単位	箇所	数量	1	単価	29,250	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員			人	1	29,250	29,250			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						29,250			
単価						29,250			
						29,250	円/箇所		

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71		
単-329号	埋設物件事故防止費	【夜間施工】	単位	箇所	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員			人	1	35,012	35,012			
諸雑費（まるめ）			式	1		8			
計						0			
単価						35,020			
						35,020	円/箇所		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-330号	騒音調査費	1 発生源	単位	日	数量	0	単価	0
						1		265,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
騒音調査費		1 発生源			0	0	0	WYB00053
			日	1	265,000		265,000	
計							0	
							265,000	
単価							0	
							265,000	円/日

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-331号	振動調査費	1側線	単位	日	数量	0	単価	0
						1		276,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
振動調査費		1側線			0	0	0	WYB00055
			日	1	276,000		276,000	
計							0	
							276,000	
単価							0	
							276,000	円/日

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-332号	観測井戸設置	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.1	35,012	3,501		
配管工		人	0.1	36,448	3,644		
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-40	m	10.3	235	2,420		
再生砂	再生	m ³	0.04	2,100	84		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					9,649		
単価					0		
					964.9	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-333号	機械ボーリング		単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土質ボーリング	ノンコアボーリング 砂・砂質土 φ86		0	0	0			
			m	1	16,000	16,000			
	計					0			
						16,000			
	単価					0			
						16,000	円/m		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-334号	水質調査	水素イオン濃度 (pH)	単位	検体	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水質分析	水素イオン濃度 (pH)		0	0	0			
			検体	1	575	575			
	計					0			
						575			
	単価					0			
						575	円/検体		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-335号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価	48,825
						1		48,825
	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		
	計					48,825		
						48,825		
	単価					48,825	円/式	
						48,825		

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-336号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	0	単価	0
						1		48,825
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員				0	0	0		
			人	1.75	27,900	48,825		
	計					0		
						48,825		
	単価					0		
						48,825	円/式	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021.05
							歩掛使用年月	2021.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-337号	側圧・引込張力試験費		単位	m	数量	0	単価	0
						1		2,359
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
側圧・引込張力試験費		【夜間施工】			0	0	0	WYB00144
			m	1	1,837	1,837		単-395号
報告書作成		【昼間施工】			0	0	0	WYB00147
			m	1	522	522		単-396号
計							0	
							2,359	
単価							0	
							2,359	円/m

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-338号	快適トイレ費用	7.6月 1基	単位	式	数量	0	単価	0
						1		342,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
快適トイレ		男性用			0	0	0	
			月	7.6	45,000	342,000		
計							0	
							342,000	
単価							0	
							342,000	円/式

参考資料（2）

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

単-339号	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型，3型）	単位	t	数量	1	単価	840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型，3型）	t	1	840	840		
	鋼矢板（軽量矢板）	修理費及び損耗費	t	1	0	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					840		
	単価					840	円／t	

参考資料（2）

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

単-340号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スラップ長以上 軽量型2型3型 7日 4回 5500円 無	単位	t	数量	1	単価	38,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型，3型）	t	1	840	840			
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	37,812.5	37,812			
諸雑費（まるめ）		式	1			8		
計						38,660		
単価						38,660	円/t	

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-341号	汚泥吸排車運転		単位	日	数量	1	単価	102,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	1.2	27,450	32,940		
軽油		1. 2号	L	96	119	11,424		
汚泥吸排車 [トラック架装型]		8 t	供用日	1.44	40,400	58,176		
諸雑費（まるめ）			式	1		60		
計						102,600		
単価						102,600	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-342号	汚泥吸排車運転		単位	日	数量	1	単価	109,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	1.2	32,857	39,428		
軽油		1. 2号	L	96	119	11,424		
汚泥吸排車 [トラック架装型]		8 t	供用日	1.44	40,400	58,176		
諸雑費（まるめ）			式	1		72		
計						109,100		
単価						109,100	円/日	

参考資料（2）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-343号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
						100		1,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（アスファルト掘削殻）		【夜間単価】三共建設（株）洞北センター						
			t	100	1,900	190,000		
計						190,000		
単価						1,900	円／t	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-344号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
						100		1,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（アスファルト掘削殻）		【夜間単価】三共建設（株）洞北センター						
			t	100	1,900	190,000		
計						190,000		
単価						1,900	円／t	

参考資料（2）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-345号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
						100		2,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（鉦滓殻）		【夜間単価】三共建設（株）洞北センター						
			t	100	2,100	210,000		
計						210,000		
単価						2,100	円／t	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-346号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
						100		2,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（鉦滓殻）		【夜間単価】三共建設（株）洞北センター						
			t	100	2,100	210,000		
計						210,000		
単価						2,100	円／t	

参考資料（2）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-347号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
						100		40,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (舗装版切断污水)		【夜間単価】 (株) 環境施設						
			m ³	100	40,000		4,000,000	
計							4,000,000	
単価							40,000	円/m ³

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-348号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
						100		40,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (舗装版切断污水)		【夜間単価】 (株) 環境施設						
			m ³	100	40,000		4,000,000	
計							4,000,000	
単価							40,000	円/m ³

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-349号	コンクリートカッタ運転	バキューム式 掘削深70～80cm級	単位	日	数量	1	単価	61,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	32,850	32,850		
ガソリン		レギュラー	L	39.9	133	5,306		
コンクリートカッタ損料		バキューム式（低騒音型・湿式）掘削深70～80cm級	供用日	1	23,500	23,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						61,660		
単価						61,660		
						61,660	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-350号	コンクリートカッタ運転	バキューム式 掘削深70～80cm級	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0	0	0		
			人	1	39,321	39,321		
ガソリン		レギュラー		0	0	0		
			L	39.9	133	5,306		
コンクリートカッタ損料		バキューム式（低騒音型・湿式）掘削深70～80cm級		0	0	0		
			供用日	1	23,500	23,500		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		3		
計						0		
						68,130		
単価						0		
						68,130	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一351号	舗装版破砕機運転	クローラ型 0.45m3 コンクリート圧砕機[建物用]735～850mm	単位	日	数量	1	単価	73,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）			1	31,950	31,950		
			人	1	31,950	31,950		
	軽油	1. 2号		62	119	7,378		
			L	62	119	7,378		
	バックホウ（クローラ） [標準]	山積0. 4 5 m 3 （平積0. 3 5 m 3）		1	7,790	7,790		
			日	1	7,790	7,790		
	コンクリート圧砕装置（建物用）	開口幅7 3 5～8 5 0 mm破砕力5 5 0～9 8 0 kN		1.45	17,900	25,955		
			供用日	1.45	17,900	25,955		
	諸雑費（まるめ）			1		7		
			式	1		7		
	計					73,080		
						73,080		
	単価					73,080		
						73,080	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-352号	バックホウ運転(舗装版破碎工)	破碎後掘削・積込 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	48,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)			1	31,950	31,950		
			人	1	31,950	31,950		
	軽油	1. 2号		67	119	7,973		
			L	67	119	7,973		
	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0. 4 5 m 3 (平積0. 3 5 m 3)		1	8,230	8,230		
			日	1	8,230	8,230		
	諸雑費(まるめ)			1		7		
			式	1		7		
	計					48,160		
						48,160		
	単価					48,160		
						48,160	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-353号	舗装版破砕機運転	クローラ型 0.45m3 コンクリート圧砕機[建物用]735~850mm	単位	日	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0	0	0			
			1	38,244	38,244			79,680
軽油	1. 2号	L	0	0	0			
			62	119	7,378			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0. 4 5 m 3（平積0. 3 5 m 3）	日	0	0	0			
			1	8,100	8,100			
コンクリート圧砕装置（建物用）	開口幅735~850mm破砕力550~980kN	供用日	0	0	0			
			1.45	17,900	25,955			
諸雑費（まるめ）		式	0		0			
			1		3			
計					0			
					79,680			
単価					0			
					79,680	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-354号	バックホウ運転(舗装版破碎工)	破碎後掘削・積込 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	0	0	0			
			1	38,244	38,244			
軽油	1. 2号	L	0	0	0			
			67	119	7,973			
バックホウ(クローラ) [標準]	山積0. 4 5 m 3 (平積0. 3 5 m 3)	日	0	0	0			
			1	8,560	8,560			
諸雑費(まるめ)		式	0		0			
			1		3			
計					0			
					54,780			
単価					0			
					54,780	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-355号	バックホウ運転[クローラ型・排ガス対策型(第1次)]	山積0.45m3(平積0.35m3)	単位	日	数量	1	単価	47,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人	1	31,950	31,950		
軽油	1.2号		L	45	119	5,355		
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第1次)	山積0.45m3	供用日	1.05	10,000	10,500		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
計						47,810		
単価						47,810		
						47,810	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-356号	トラック[クレーン装置付]運転	4 t積2. 9 t吊	単位	日	数量	1	単価	47,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)				1	31,950	31,950		
			人	1	31,950	31,950		
軽油		1. 2号		33	119	3,927		
			L	33	119	3,927		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック4 t級 吊能力2. 9 t		1.2	9,510	11,412		
			供用日	1.2	9,510	11,412		
諸雑費(まるめ)				1		1		
			式	1		1		
	計					47,290		
						47,290		
	単価					47,290		
						47,290	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-357号	バックホウ運転[クローラ型・排ガス対策型(第1次)]	山積0.45m3(平積0.35m3)	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)			0	0	0		
			人	1	38,244	38,244		
	軽油	1.2号		0	0	0		
			L	45	119	5,355		
	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3		0	0	0		
			供用日	1.05	10,000	10,500		
	諸雑費(まるめ)			0		0		
			式	1		1		
	計					0		
						54,100		
	単価					0		
						54,100	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-358号	トラック[クレーン装置付]運転	4 t積2. 9 t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	0	0	0			
			1	38,244	38,244			53,590
軽油	1. 2号	L	0	0	0			
			33	119	3,927			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2. 9 t	供用日	0	0	0			
			1.2	9,510	11,412			
諸雑費(まるめ)		式	0		0			
			1		7			
計					0			
					53,590			
単価					0			
					53,590	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-359号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3	単位	時間	数量	1	単価	8,826
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.16	31,950	5,112			
軽油	1. 2号	L	9.2	119	1,094			
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3	時間	1	2,620	2,620			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,826			
単価					8,826	円/時間		

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-360号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価	9,833
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）			人	0.16	38,244	6,119		
軽油	1.2号		L	9.2	119	1,094		
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0.45m3		時間	1	2,620	2,620		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,833		
単価						9,833	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-361号	トラック[クレーン装置付]運転	4 t積2. 9 t吊	単位	日	数量	1	単価	47,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)				1	31,950	31,950		
			人	1	31,950	31,950		
軽油		1. 2号		33	119	3,927		
			L	33	119	3,927		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック4 t級 吊能力2. 9 t		1.2	9,510	11,412		
			供用日	1.2	9,510	11,412		
諸雑費(まるめ)				1		1		
			式	1		1		
計						47,290		
						47,290		
単価						47,290		
						47,290	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-362号	トラック[クレーン装置付]運転	4 t積2. 9 t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)				0	0	0		
			人	1	38,244	38,244		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	33	119	3,927		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック4 t級 吊能力2. 9 t		0	0	0		
			供用日	1.2	9,510	11,412		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		7		
計						0		
						53,590		
単価						0		
						53,590	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-363号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 珪質土	単位	m	数量	1	単価	2,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重管ボーリングロッド		m	0.05	9,070	453			
メタルクラウン	径41	個	0.3	2,390	717			
グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.005	157,000	785			
附属品費 11%		式	1		215			
計					2,170			
単価					2,170		円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-364号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	単位	m	数量	1	単価	980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重管ボーリングロッド		m	0.03	9,070	272			
メタルクラウン	径41	個	0.04	2,390	95			
グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.003	157,000	471			
附属品費 17%		式	1		142			
計					980			
単価					980	円/m		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-365号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	単位	m	数量	1	単価	656
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重管ボーリングロッド		m	0.02	9,070	181			
メタルクラウン	径41	個	0.03	2,390	71			
グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.002	157,000	314			
附属品費 16%		式	1		90			
計					656			
単価					656	円/m		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-366号	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	単位	K L	数量	1	単価	5,972
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	グラウトモニタ	複相用	φ 4 0 . 5 mm	個	0.02	157,000	3,140	
	注入用ホース類	複相用	φ 1 2 mm 4 . 9 MP a L = 5 0 m × 3	組	0.005	312,000	1,560	
	サクシヨンホース	複相用	φ 3 8 mm L = 3 m × 3	組	0.003	26,300	78	
	附属品費 25%			式	1		1,194	
	計						5,972	
	単価						5,972	円/K L

参考資料（2）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-367号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 珪質土	単位	m	数量	1	単価	2,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重管ボーリングロッド		m	0.05	9,070	453			
メタルクラウン	径41	個	0.3	2,390	717			
グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.005	157,000	785			
附属品費 11%		式	1		215			
計					2,170			
単価					2,170	円/m		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-368号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	単位	m	数量	1	単価	980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重管ボーリングロッド		m	0.03	9,070	272			
メタルクラウン	径41	個	0.04	2,390	95			
グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.003	157,000	471			
附属品費 17%		式	1		142			
計					980			
単価					980	円/m		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-369号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	単位	m	数量	1	単価	656
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重管ボーリングロッド		m	0.02	9,070	181			
メタルクラウン	径41	個	0.03	2,390	71			
グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.002	157,000	314			
附属品費 16%		式	1		90			
計					656			
単価					656	円/m		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-370号	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	単位	K L	数量	1	単価	5,972
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	グラウトモニタ	複相用	φ 4 0 . 5 mm	個	0.02	157,000	3,140	
	注入用ホース類	複相用	φ 1 2 mm 4 . 9 MP a L = 5 0 m × 3	組	0.005	312,000	1,560	
	サクシヨンホース	複相用	φ 3 8 mm L = 3 m × 3	組	0.003	26,300	78	
	附属品費 25%			式	1		1,194	
	計						5,972	
	単価						5,972	円/K L

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-371号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 珪質土	単位	m	数量	1	単価	2,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重管ボーリングロッド		m	0.05	9,070	453			
メタルクラウン	径41	個	0.3	2,390	717			
グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.005	157,000	785			
附属品費 11%		式	1		215			
計					2,170			
単価					2,170	円/m		

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-372号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	単位	m	数量	1	単価	980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重管ボーリングロッド		m	0.03	9,070	272			
メタルクラウン	径41	個	0.04	2,390	95			
グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.003	157,000	471			
附属品費 17%		式	1		142			
計					980			
単価					980	円/m		

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-373号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	単位	m	数量	1	単価	656
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重管ボーリングロッド		m	0.02	9,070	181			
メタルクラウン	径41	個	0.03	2,390	71			
グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.002	157,000	314			
附属品費 16%		式	1		90			
計					656			
単価					656	円/m		

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-374号	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	単位	K L	数量	1	単価	5,972
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	グラウトモニタ	複相用	φ 4 0 . 5 mm	個	0.02	157,000	3,140	
	注入用ホース類	複相用	φ 1 2 mm 4 . 9 MP a L = 5 0 m × 3	組	0.005	312,000	1,560	
	サクシヨンホース	複相用	φ 3 8 mm L = 3 m × 3	組	0.003	26,300	78	
	附属品費 25%			式	1		1,194	
	計						5,972	
	単価						5,972	円/K L

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-375号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 珪質土	単位	m	数量	1	単価	2,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重管ボーリングロッド		m	0.05	9,070	453			
メタルクラウン	径41	個	0.3	2,390	717			
グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.005	157,000	785			
附属品費 11%		式	1		215			
計					2,170			
単価					2,170	円/m		

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-376号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	単位	m	数量	1	単価	980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重管ボーリングロッド		m	0.03	9,070	272			
メタルクラウン	径41	個	0.04	2,390	95			
グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.003	157,000	471			
附属品費 17%		式	1		142			
計					980			
単価					980	円/m		

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-377号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	単位	m	数量	1	単価	656
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重管ボーリングロッド		m	0.02	9,070	181			
メタルクラウン	径41	個	0.03	2,390	71			
グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.002	157,000	314			
附属品費 16%		式	1		90			
計					656			
単価					656	円/m		

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-378号	二重管ストレナーナ工法注入消耗材料費	複相	単位	K L	数量	1	単価	5,972
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	グラウトモニタ	複相用	φ 4 0 . 5 mm	個	0.02	157,000	3,140	
	注入用ホース類	複相用	φ 1 2 mm 4 . 9 MP a L = 5 0 m × 3	組	0.005	312,000	1,560	
	サクシヨンホース	複相用	φ 3 8 mm L = 3 m × 3	組	0.003	26,300	78	
	附属品費 25%			式	1		1,194	
	計						5,972	
	単価						5,972	円/K L

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-379号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2. 9 t	単位	時間	数量	1	単価	8,109
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	31,950	5,431			
軽油	1. 2号	L	5.7	119	678			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2. 9 t	時間	1	2,000	2,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,109			
単価					8,109	円/時間		

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-380号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2. 9 t	単位	時間	数量	1	単価	9,179
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	38,244	6,501			
軽油	1. 2号	L	5.7	119	678			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2. 9 t	時間	1	2,000	2,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,179			
単価					9,179	円/時間		

参考資料（2）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-381号	接地設置	A種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
						1		31,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1	31,500	31,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						31,500		
単価						31,500	円/極	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-382号	避雷針（接地埋設標示板）	建設省型 140×90×1.5t	単位	枚	数量		単価	
						1		890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地埋設標示板		国土交通省型 140×90mm 黄銅製	枚	1	890	890		
計						890		
単価						890	円/枚	

参考資料（2）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-383号	避雷針（接地極銅板）	900×900×1.5t 黄銅叩付	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	接地極銅板	900×900×1.5t 黄銅叩付	枚	1	19,800	19,800		
	計					19,800		
	単価					19,800	円/枚	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-384号	接地設置	A種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	1	37,705	37,705		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					37,710		
	単価					37,710	円/極	

参考資料（2）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-385号	避雷針（接地埋設標示板）	建設省型 140×90×1.5t	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	接地埋設標示板	国土交通省型 140×90mm 黄銅製	枚	1	890	890		
	計					890		
	単価					890	円/枚	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-386号	避雷針（接地極銅板）	900×900×1.5t 黄銅叩付	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	接地極銅板	900×900×1.5t 黄銅叩付	枚	1	19,800	19,800		
	計					19,800		
	単価					19,800	円/枚	

参考資料（2）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-387号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
						1		7,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	31,500	7,875		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,875		
単価						7,875	円/極	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-388号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量		単価	
						1		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	

参考資料（2）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-389号	連結式接地棒用リード端子	径10用 22mm2×500	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒用リード端子	φ10用 22mm2×500	本	1	505	505		505
	計					505		
	単価					505	円/本	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-390号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.25	37,705	9,426		9,426
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					9,426		
	単価					9,426	円/極	

参考資料（2）

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-391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. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-392号	連結式接地棒用リード端子	径10用 22mm2×500	単位	本	数量		1	単価	505
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	連結式接地棒用リード端子	φ10用 22mm2×500	本	1	505	505			
	計					505			
	単価					505	円/本		

参考資料（2）

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-393号	処分費 (m ³)	アスファルト掘削殻 歩道部 (夜間単価)	単位	m ³	数量	1	単価	4,180	
							1	4,180	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (t)				2.2	1,900	4,180	WB020052		
			t	2.2	1,900	4,180	単- 343号		
計						4,180			
単価						4,180			
						4,180	円/m ³		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-394号	処分費 (m ³)	アスファルト掘削殻 歩道部 (夜間単価)	単位	m ³	数量	0	単価	0	
							1	4,180	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (t)				0	0	0	WB020052		
			t	2.2	1,900	4,180	単- 344号		
計						0			
単価						4,180			
						0			
						4,180	円/m ³		

参考資料（2）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-395号	側圧・引込張力試験費	【夜間施工】	単位	m	数量	0 1,000	単価	0 1,837
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	2.509	42,912	107,666		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	5.019	39,501	198,255		
	普通作業員			0	0	0		
			人	10.039	35,012	351,485		
	電工			0	0	0		
			人	5.019	37,705	189,241		
	技師(B)			0	0	0		
			人	2.509	69,426	174,189		
	諸雑費（率+まるめ） 80%			0		0		
			式	1		816,164		
	計					0		
						1,837,000		
	単価					0		
						1,837	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-396号	報告書作成	【昼間施工】	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(B)			0	0	0		
			人	0.5	40,600	20,300		
	技術員			0	0	0		
			人	0.5	29,000	14,500		
	諸雑費（率+まるめ） 50%			0		0		
			式	1		17,400		
	計					0		
						52,200		
	単価					0		
						522	円/m	