

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号則松地区外電線共同溝工事
工事地名	福岡県北九州市八幡西区則松地先外

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 1月	1 2) 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	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	1989330032	1 4) 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	1 5) 歩掛適用年月	2020年 2月
5) 変更回数	5回	1 6) 前請負工事費	
6) 主 工 種	C・C・BOX工事	1 7) 前請負代金額	167,486,000
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	531日間 自 令和 2年 3月19日 (当初) 至 令和 2年12月20日 (5回変更) 至 令和 3年 8月31日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福岡県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	八幡西区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道3号	2 2) 処 分 費 等	4,297,499
		2 3) 公 告 日	令和 2年 1月10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 16:21:43

工事名	福岡3号則松地区外電線共同溝工事 (5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	
電線共同溝		式	1		76,612,297				
		式	1		97,792,442	1	21,180,145		
仮設工		式	1		7,660,047				
		式	1		11,866,497	1	4,206,450		
路面覆工 【夜間施工】		式	1		864,378				
		式	1		954,392	1	90,014		
覆工板設置・撤去[電線共同溝]		m2	82		783,035			内-1号	
		m2	0		0	-82	-783,035		
覆工板設置・撤去[電線共同溝]		m2	0		0			内-2号	
		m2	82		873,890	82	873,890		
スレ止め溝形鋼 (転用)	[-200×80×7.5×11	t	0.7		46,372			内-3号	
		t	0		0	-0.7	-46,372		
スレ止め溝形鋼 (転用)	[-200×80×7.5×11	t	0		0			内-4号	
		t	0.7		46,372	0.7	46,372		
桁受基礎砕石	再生クラッシャーラン RC-40 t=20cm	m2	23		34,971			内-5号	
		m2	0		0	-23	-34,971		
桁受基礎砕石	再生クラッシャーラン RC-40 t=20cm	m2	0		0			内-6号	
		m2	20		34,130	20	34,130		
土留・仮締切工 【夜間施工】		式	1		111,003				
		式	1		241,922	1	130,919		
軽量鋼矢板(電線共同溝) (管路部)		式	1		103,925			内-7号	
		式	0		0	-1	-103,925		
軽量鋼矢板(電線共同溝) (管路部)		式	0		0			内-8号	
		式	1		189,219	1	189,219		

設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区外電線共同溝工事 (5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		990 0		-1	-990	内-9号
軽量鋼矢板賃料 (管路部)			式	0 1		0 45,563		1	45,563	内-10号
パイポット賃料 (管路部)			式	1 0		2,488 0		-1	-2,488	内-11号
パイポット賃料 (管路部)			式	0 1		0 2,945		1	2,945	内-12号
腹起し賃料 (管路部)			式	1 0		3,600 0		-1	-3,600	内-13号
腹起し賃料 (管路部)			式	0 1		0 4,195		1	4,195	内-14号
交通管理工			式	1 1		6,684,666 10,670,183		1	3,985,517	
交通誘導警備員 A(夜間)			人日	100 0		1,834,207 0		-100	-1,834,207	内-15号
交通誘導警備員 A(夜間)			人日	0 108		0 2,080,724		108	2,080,724	内-16号
交通誘導警備員 A(昼間)			人日	0 1		0 12,843		1	12,843	内-17号
交通誘導警備員 B(夜間)			人日	300 0		4,850,459 0		-300	-4,850,459	内-18号
交通誘導警備員 B(夜間)			人日	0 505		0 8,576,616		505	8,576,616	内-19号

設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区外電線共同溝工事 (5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	
舗装版撤去工		式	1		24,677,926				
			1		35,303,053	1	10,625,127		
舗装版破碎工 【夜間施工】		式	1		24,677,926				
			1		35,303,053	1	10,625,127		
殻運搬 (車道部一次破碎)	アスファルト掘削殻	m3	65	1,509	98,085			単-1号	
			0	1,509	0	-65	-98,085		
殻運搬 (車道部一次破碎)	アスファルト掘削殻	m3	0	0	0			単-2号	
			76	1,643	124,868	76	124,868		
殻運搬 (車道部一次破碎)	鈹滓殻	m3	87	1,509	131,283			単-3号	
			0	1,509	0	-87	-131,283		
殻運搬 (車道部一次破碎)	鈹滓殻	m3	0	0	0			単-4号	
			114	1,643	187,302	114	187,302		
殻運搬 (車道部二次破碎)	アスファルト掘削殻	m3	11	1,653	18,183			単-5号	
			0	1,653	0	-11	-18,183		
殻運搬 (車道部二次破碎)	アスファルト掘削殻	m3	0	0	0			単-6号	
			14	1,876	26,264	14	26,264		
殻運搬 (車道部三次破碎)	アスファルト掘削殻	m3	11	1,653	18,183			単-7号	
			0	1,653	0	-11	-18,183		
殻運搬 (車道部三次破碎)	アスファルト掘削殻	m3	0	0	0			単-8号	
			13	1,876	24,388	13	24,388		
殻運搬 (歩道部)	アスファルト掘削殻	m3	1	1,653	1,653			単-9号	
			0	1,653	0	-1	-1,653		
殻運搬 (歩道部)	アスファルト掘削殻	m3	0	0	0			単-10号	
			0.2	1,876	375	0.2	375		

設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区外電線共同溝工事 (5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	32 0	2,974 2,974		95,168 0	-32	-95,168	単-11号
舗装版切断污水運搬			m3	0 79	0 3,163		0 249,877	79	249,877	単-12号
殻処分 (車道部一次破碎)	アスファルト殻		m3	65 0	4,044 4,044		262,860 0	-65	-262,860	単-13号
殻処分 (車道部一次破碎)	アスファルト殻		m3	0 76	0 4,044		0 307,344	76	307,344	単-14号
殻処分 (車道部一次破碎)	鈇滓殻		m3	87 0	4,470 4,470		388,890 0	-87	-388,890	単-15号
殻処分 (車道部一次破碎)	鈇滓殻		m3	0 114	0 4,470		0 509,580	114	509,580	単-16号
殻処分 (車道部二次破碎)	アスファルト殻		m3	11 0	4,044 4,044		44,484 0	-11	-44,484	単-17号
殻処分 (車道部二次破碎)	アスファルト殻		m3	0 14	0 4,044		0 56,616	14	56,616	単-18号
殻処分 (車道部三次破碎)	アスファルト殻		m3	11 0	4,044 4,044		44,484 0	-11	-44,484	単-19号
殻処分 (車道部三次破碎)	アスファルト殻		m3	0 13	0 4,044		0 52,572	13	52,572	単-20号
殻処分 (歩道部)	アスファルト殻		m3	1 0	3,786 3,786		3,786 0	-1	-3,786	単-21号
殻処分 (歩道部)	アスファルト殻		m3	0 0.2	0 3,786		0 757	0.2	757	単-22号

設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区外電線共同溝工事 (5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	32 0	36,231 36,231	1,159,392 0	-32	-1,159,392	単-23号	
舗装版切断汚水処分		m3	0 79	0 36,240	0 2,862,960	79	2,862,960	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	56 0	609.5 609.5	34,132 0	-56	-34,132	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 19	0 684	0 12,996	19	12,996	単-26号	
舗装版切断	鈇滓+アスファルト舗装版(カハ ^レ -) 舗装版厚 40cmを超え70cm以下	m	761 0	27,879 27,879	21,215,919 0	-761	-21,215,919	単-27号	
舗装版切断	鈇滓+アスファルト舗装版(カハ ^レ -) 舗装版厚 40cmを超え70cm以下	m	0 1,030	0 28,380	0 29,231,400	1,030	29,231,400	単-28号	
舗装版破碎 (車道部一次破碎)	鈇滓+アスファルト舗装版(カハ ^レ -) 舗装版厚 40cmを超え70cm	m2	220 0	2,524 2,524	555,280 0	-220	-555,280	単-29号	
舗装版破碎 (車道部一次破碎)	鈇滓+アスファルト舗装版(カハ ^レ -) 舗装版厚 40cmを超え70cm	m2	0 270	0 2,909	0 785,430	270	785,430	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	220 0	1,344 1,344	295,680 0	-220	-295,680	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	0 270	0 1,594	0 430,380	270	430,380	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	210 0	1,344 1,344	282,240 0	-210	-282,240	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	0 270	0 1,594	0 430,380	270	430,380	単-34号	

設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区外電線共同溝工事 (5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	
舗装版破碎 (歩道部)	アスファルト舗装版 舗装版 厚15cm以下	m2	21 0	1,344 1,344	28,224 0	-21	-28,224	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	m2	0 6	0 1,594	0 9,564	6	9,564	単-36号	
開削土工		式	1 1		12,212,010 13,391,975	1	1,179,965		
掘削工 【夜間施工】		式	1 1		1,362,077 1,998,771	1	636,694		
開削掘削		m3	260 0		1,097,058 0	-260	-1,097,058	内-20号	
開削掘削		m3	0 320		0 1,617,994	320	1,617,994	内-21号	
土砂等運搬	土砂	m3	220 0		241,456 0	-220	-241,456	内-22号	
土砂等運搬	土砂	m3	0 280		0 348,318	280	348,318	内-23号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	220 0		23,563 0	-220	-23,563	内-24号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	0 280		0 32,459	280	32,459	内-25号	
埋戻し工 【夜間施工】		式	1 1		1,110,752 1,165,329	1	54,577		
埋戻し・締め	中埋砂	m3	130 0		1,052,537 0	-130	-1,052,537	内-26号	

設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区外電線共同溝工事 (5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			中埋砂	m3	0 110		0 963,377	110	963,377	内-27号
埋戻し・締固め			土砂	m3	10 0		58,215 0	-10	-58,215	内-28号
埋戻し・締固め			土砂	m3	0 30		0 201,952	30	201,952	内-29号
残土処理工 (昼間施工)				式	1 1		649,965 834,430	1	184,465	
積込(ルース)			土砂 土量50,000m3未満	m3	220 0		38,705 0	-220	-38,705	内-30号
積込(ルース)			土砂 土量50,000m3未満	m3	0 280		0 50,079	280	50,079	内-31号
土砂等運搬				m3	220 0		322,476 0	-220	-322,476	内-32号
土砂等運搬				m3	0 280		0 417,165	280	417,165	内-33号
残土等処分				m3	220 0		288,784 0	-220	-288,784	内-34号
残土等処分				m3	0 280		0 367,186	280	367,186	内-35号
ライナープレート式開削工			1964×4162	式	1 1		3,453,153 3,435,827	1	-17,326	
開削土留 【夜間施工】			矩形 短径2500mm未満	箇所	2 0	406,877	813,754 0	-2	-813,754	単-37号

設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区外電線共同溝工事 (5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
開削土留 【夜間施工】	矩形 短径2500mm未満									単-38号
			箇所	0	0	0				
				2	479,400	958,800	2	958,800		
ライナープレート埋戻し 【夜間施工】	再生砂									内-36号
			m3	7		36,000				
				0		0	-7	-36,000		
ライナープレート埋戻し 【夜間施工】	再生砂									内-37号
			m3	0		0				
				7		39,538	7	39,538		
土砂等運搬 【夜間施工】										内-38号
			m3	30		35,660				
				0		0	-30	-35,660		
土砂等運搬 【夜間施工】										内-39号
			m3	0		0				
				30		40,458	30	40,458		
整地 【夜間施工】	残土受入れ地での処理									内-40号
			m3	30		3,480				
				0		0	-30	-3,480		
整地 【夜間施工】	残土受入れ地での処理									内-41号
			m3	0		0				
				30		3,769	30	3,769		
積込(ルズ) (昼間施工)	土砂 土量50,000m3未満									内-42号
			m3	30		5,716				
				0		0	-30	-5,716		
積込(ルズ) (昼間施工)	土砂 土量50,000m3未満									内-43号
			m3	0		0				
				30		5,816	30	5,816		
土砂等運搬 (昼間施工)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)									内-44号
			m3	30		47,626				
				0		0	-30	-47,626		
土砂等運搬 (昼間施工)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)									内-45号
			m3	0		0				
				30		48,455	30	48,455		
残土等処分 (昼間施工)										内-46号
			m3	30		42,651				
				0		0	-30	-42,651		

設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区外電線共同溝工事 (5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	
残土等処分 〈昼間施工〉		m3	0 30		0 42,651			内-47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	2 0	36,131 36,131	72,262 0			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 2	0 42,630	0 85,260			単-40号	
グラウト 【夜間施工】	モルタル注入	m3	4 0	14,184 14,184	56,736 0			単-41号	
グラウト 【夜間施工】	モルタル注入	m3	0 4	0 15,570	0 62,280			単-42号	
ライナープレート材料費	矩形 1964×4162	箇所	2 0	476,712 476,712	953,424 0			単-43号	
ライナープレート材料費	矩形 1964×4162	箇所	0 2	0 381,400	0 762,800			単-44号	
補強リング	矩形 1964×4162用 H-175×175	箇所	2 0	692,922 692,922	1,385,844 0			単-45号	
補強リング	矩形 1964×4162用 H-175×175	箇所	0 2	0 693,000	0 1,386,000			単-46号	
ライナープレート式開削工	2435×4947	式	1 1		2,040,625 2,229,541				
開削土留 【夜間施工】	矩形 短径2500mm未満	箇所	1 0	508,596 508,596	508,596 0			単-47号	
開削土留 【夜間施工】	矩形 短径2500mm未満	箇所	0 1	0 599,200	0 599,200			単-48号	

設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区外電線共同溝工事 (5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
ライナープレート埋戻し 【夜間施工】	再生砂	m3	10 0			56,432 0		-10	-56,432	内-48号
ライナープレート埋戻し 【夜間施工】	再生砂	m3	0 10			0 61,979		10	61,979	内-49号
土砂等運搬 【夜間施工】		m3	10 0			12,650 0		-10	-12,650	内-50号
土砂等運搬 【夜間施工】		m3	0 30			0 37,241		30	37,241	内-51号
整地 【夜間施工】	残土受入れ地での処理	m3	10 0			1,234 0		-10	-1,234	内-52号
整地 【夜間施工】	残土受入れ地での処理	m3	0 30			0 3,468		30	3,468	内-53号
積込(ルーズ) (昼間施工)	土砂 土量50,000m3未満	m3	10 0			2,027 0		-10	-2,027	内-54号
積込(ルーズ) (昼間施工)	土砂 土量50,000m3未満	m3	0 30			0 5,353		30	5,353	内-55号
土砂等運搬 (昼間施工)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10 0			16,894 0		-10	-16,894	内-56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 44,601		30	44,601	内-57号
残土等処分 (昼間施工)		m3	10 0			15,130 0		-10	-15,130	内-58号
残土等処分 (昼間施工)		m3	0 30			0 39,259		30	39,259	内-59号

設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区外電線共同溝工事 (5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			
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	36,131	36,131				単-49号
				0	36,131	0	-1	-36,131		
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				単-50号
				1	42,630	42,630	1	42,630		
グラウト 【夜間施工】		モルタル注入	m3	3	14,184	42,552				単-51号
				0	14,184	0	-3	-42,552		
グラウト 【夜間施工】		モルタル注入	m3	0	0	0				単-52号
				3	15,570	46,710	3	46,710		
ライナープレート材料費		矩形 2435×4947	箇所	1	556,874	556,874				単-53号
				0	556,874	0	-1	-556,874		
ライナープレート材料費		矩形 2435×4947	箇所	0	0	0				単-54号
				1	556,900	556,900	1	556,900		
補強リング		矩形 2435×4947用 H-175×175	箇所	1	792,105	792,105				単-55号
				0	792,105	0	-1	-792,105		
補強リング		矩形 2435×4947用 H-175×175	箇所	0	0	0				単-56号
				1	792,200	792,200	1	792,200		
ライナープレート式開削工		2906×6046	式	1		3,595,438				
				1		3,728,077	1	132,639		
開削土留 【夜間施工】		矩形 短径2500mm未満	箇所	1	509,529	509,529				単-57号
				0	509,529	0	-1	-509,529		
開削土留 【夜間施工】		矩形 短径2500mm未満	箇所	0	0	0				単-58号
				1	600,300	600,300	1	600,300		
ライナープレート埋戻し 【夜間施工】		再生砂	m3	10		65,796				内-60号
				0		0	-10	-65,796		

設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区外電線共同溝工事 (5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
ライナープレート埋戻し 【夜間施工】	再生砂	m3	10	0	72,264	0	10	72,264		内-61号
土砂等運搬 【夜間施工】		m3	0	40	0	47,962	-40	-47,962		内-62号
土砂等運搬 【夜間施工】		m3	40	0	54,415	0	40	54,415		内-63号
整地 【夜間施工】	残土受入れ地での処理	m3	0	40	0	4,680	-40	-4,680		内-64号
整地 【夜間施工】	残土受入れ地での処理	m3	40	0	5,070	0	40	5,070		内-65号
積込(ルーズ) (昼間施工)	土砂 土量50,000m3未満	m3	0	40	0	7,687	-40	-7,687		内-66号
積込(ルーズ) (昼間施工)	土砂 土量50,000m3未満	m3	40	0	7,822	0	40	7,822		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	40	0	64,057	-40	-64,057		内-68号
土砂等運搬 (昼間施工)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	40	0	65,172	0	40	65,172		内-69号
残土等処分 (昼間施工)		m3	0	40	0	57,364	-40	-57,364		内-70号
残土等処分 (昼間施工)		m3	40	0	57,364	0	40	57,364		内-71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	1	0	36,197	36,197	-1	-36,197		単-59号

設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区外電線共同溝工事 (5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
							数量増減		
ライフプレート取除き 【夜間施工】		短径 2000mm以上5000mm以下	箇所	0 1	0 42,710	0 42,710	1	42,710	単-60号
グラウト 【夜間施工】		モルタル注入	m3	3 0	14,210 14,210	42,630 0	-3	-42,630	単-61号
グラウト 【夜間施工】		モルタル注入	m3	0 4	0 15,590	0 62,360	4	62,360	単-62号
ライフプレート材料費		矩形 2906×6046	箇所	1 0	720,510 720,510	720,510 0	-1	-720,510	単-63号
ライフプレート材料費		矩形 2906×6046	箇所	0 1	0 720,600	0 720,600	1	720,600	単-64号
補強リング		矩形 2906×6046用 H-250×250	箇所	1 0	2,039,026 2,039,026	2,039,026 0	-1	-2,039,026	単-65号
補強リング		矩形 2906×6046用 H-250×250	箇所	0 1	0 2,040,000	0 2,040,000	1	2,040,000	単-66号
地盤改良工			式	1 1		13,001,535 14,796,060	1	1,794,525	
固結工 【夜間施工】			式	1 1		13,001,535 14,796,060	1	1,794,525	
薬液注入 950×1500×2200			本	74 0	61,778 61,778	4,571,572 0	-74	-4,571,572	単-67号
薬液注入 R-T1			本	0 50		0 2,368,670	50	2,368,670	内-72号
薬液注入 R-T3			本	0 50		0 2,801,334	50	2,801,334	内-73号

設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区外電線共同溝工事 (5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 1400×1800×3000		本	44 0	69,138 69,138	3,042,072 0	-44	-3,042,072	単-68号	
薬液注入 1400×1800×3000		本	0 67		0 3,319,259	67	3,319,259	内-74号	
薬液注入 1800×2100×4000		本	54 0	67,622 67,622	3,651,588 0	-54	-3,651,588	単-69号	
薬液注入 1800×2100×4000		本	0 78		0 4,247,082	78	4,247,082	内-75号	
薬液注入 据付・解体・移設		式	1 0		1,736,303 0	-1	-1,736,303	内-76号	
薬液注入 据付・解体・移設		式	0 1		0 2,059,715	1	2,059,715	内-77号	
電線共同溝工		式	1 1		12,838,219 14,323,923	1	1,485,704		
管路工(管路部) 【夜間施工】		式	1 1		5,381,419 6,548,154	1	1,166,735		
埋設管路	SFEP 径 150mm	m	85 0	7,268 7,268	617,780 0	-85	-617,780	単-70号	
埋設管路	SFEP 径 150mm	m	0 178	0 7,661	0 1,363,658	178	1,363,658	単-71号	
埋設管路	SFEP 径 100mm	m	85 0	5,157 5,157	438,345 0	-85	-438,345	単-72号	
埋設管路	SFEP 径 100mm	m	0 268	0 5,550	0 1,487,400	268	1,487,400	単-73号	

設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区外電線共同溝工事 (5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	PV径75mm	m	8 0	2,873 2,873	22,984 0	-8	-22,984	単-74号	
埋設管路 曲管(10R)	PV径75mm	m	12 0	5,243 5,243	62,916 0	-12	-62,916	単-75号	
埋設管路	PV径50mm	m	71 0	2,390 2,390	169,690 0	-71	-169,690	単-76号	
埋設管路	PV径50mm	m	0 39	0 2,783	0 108,537	39	108,537	単-77号	
埋設管路 曲管(10R)	PV径50mm	m	68 0	3,756 3,756	255,408 0	-68	-255,408	単-78号	
埋設管路 曲管(10R)	PV径50mm	m	0 61	0 4,149	0 253,089	61	253,089	単-79号	
埋設管路 曲管(5R)	PV径50mm	m	30 0	3,756 3,756	112,680 0	-30	-112,680	単-80号	
埋設管路	ホテイ管 直管 径250mm	m	74 0	15,172 15,172	1,122,728 0	-74	-1,122,728	単-81号	
埋設管路	ホテイ管 直管 径250mm	m	0 77	0 15,950	0 1,228,150	77	1,228,150	単-82号	
埋設管路 曲管(10R)	ホテイ管 曲管 径250mm	m	43 0	39,246 39,246	1,687,578 0	-43	-1,687,578	単-83号	
埋設管路 曲管(10R)	ホテイ管 曲管 径250mm	m	0 40	0 40,020	0 1,600,800	40	1,600,800	単-84号	
埋設管路	ホテイ管 (ボックス管起点側) 径250mm	m	4 0	85,317 85,317	341,268 0	-4	-341,268	単-85号	

設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区外電線共同溝工事 (5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
埋設管路	ホテイ管 (ロケ管起点側) 径 250mm		m	0 2	0 86,090	0 172,180	2	172,180	単-86号
埋設管路	ホテイ管 (ロケ管終点側) 径 250mm		m	4 0	77,277 77,277	309,108 0	-4	-309,108	単-87号
埋設管路	ホテイ管 (ロケ管終点側) 径 250mm		m	0 2	0 78,050	0 156,100	2	156,100	単-88号
埋設管路	ホテイ管 (スライ管) 径 250mm		m	4 0	47,668 47,668	190,672 0	-4	-190,672	単-89号
埋設管路	ホテイ管 (スライ管) 径 250mm		m	0 2	0 48,450	0 96,900	2	96,900	単-90号
埋設標識ポスト	W=150・2倍		m	226 0	222.4 222.4	50,262 0	-226	-50,262	単-91号
埋設標識ポスト	W=150・2倍		m	0 332	0 245	0 81,340	332	81,340	単-92号
管路付属物工			式	1 1		441,305 643,104	1	201,799	
中間継手	SFEP φ150用		個	4 0	10,054 10,054	40,216 0	-4	-40,216	単-93号
中間継手	SFEP φ150用		個	0 8	0 10,060	0 80,480	8	80,480	単-94号
中間継手	SFEP φ100用		個	4 0	8,623 8,623	34,492 0	-4	-34,492	単-95号
中間継手	SFEP φ100用		個	0 12	0 8,623	0 103,476	12	103,476	単-96号

設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区外電線共同溝工事 (5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
管路受台 (スぺーサ)	ホテイ管 φ250用	個	94	753.1	70,791					単-97号
			0	753.1	0		-94	-70,791		
管路受台 (スぺーサ)	ホテイ管 φ250用	個	0	0	0					単-98号
			94	753.1	70,791		94	70,791		
管路受台 (スぺーサ)	PV φ75用	個	8	249	1,992					単-99号
			0	249	0		-8	-1,992		
管路受台 (スぺーサ)	PV φ50用	個	69	240	16,560					単-100号
			0	240	0		-69	-16,560		
管路受台 (スぺーサ)	PV φ50用	個	0	0	0					単-101号
			41	240	9,840		41	9,840		
ヘルマウス (防水栓付)	SFEP φ150用	個	2	6,805	13,610					単-102号
			0	6,805	0		-2	-13,610		
ヘルマウス (防水栓付)	SFEP φ150用	個	0	0	0					単-103号
			4	6,805	27,220		4	27,220		
ヘルマウス (防水栓付)	SFEP φ100用	個	2	3,375	6,750					単-104号
			0	3,375	0		-2	-6,750		
ヘルマウス (防水栓付)	SFEP φ100用	個	0	0	0					単-105号
			5	3,375	16,875		5	16,875		
ヘルマウス	SFEP φ100用	個	0	0	0					単-106号
			4	1,144	4,576		4	4,576		
ダクトスリーブ	ホテイ管 φ250用	個	4	18,820	75,280					単-107号
			0	18,820	0		-4	-75,280		
ダクトスリーブ	ホテイ管 φ250用	個	0	0	0					単-108号
			5	18,820	94,100		5	94,100		

設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区外電線共同溝工事 (5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
ダクトスリーブ	PV φ50用	個	17 0	1,168 1,168	19,856 0	-17	-19,856	単-109号	
ダクトスリーブ	PV φ50用	個	0 13	0 1,168	0 15,184	13	15,184	単-110号	
ダクトスリーブ	PV φ75用	個	2 0	1,497 1,497	2,994 0	-2	-2,994	単-111号	
ダクトスリーブ	PV φ75用	個	0 2	0 1,497	0 2,994	2	2,994	単-112号	
90° ベント管	UCPS φ75	本	2 0	33,294 33,294	66,588 0	-2	-66,588	単-113号	
90° ベント管	UCPS φ50	本	3 0	21,669 21,669	65,007 0	-3	-65,007	単-114号	
リト線	電力用 φ6.0mm	m	170 0	33.96 33.96	5,773 0	-170	-5,773	単-115号	
リト線	電力用 φ6.0mm	m	0 446	0 33.96	0 15,146	446	15,146	単-116号	
リト線	通信用 φ4.0mm	m	1,244 0	17.2 17.2	21,396 0	-1,244	-21,396	単-117号	
リト線	通信用 φ4.0mm	m	0 1,155	0 17.2	0 19,866	1,155	19,866	単-118号	
防水栓	PV φ75用	個	0 2	0 1,578	0 3,156	2	3,156	単-119号	
防水栓	PV φ50用	個	0 10	0 1,560	0 15,600	10	15,600	単-120号	

設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区外電線共同溝工事 (5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	
防護鉄板		枚	0 4	0 40,950	0 163,800	4	163,800	単-121号	
プレキャストボックス工(特殊部) 【夜間施工】		式	1 1		6,955,330 7,046,000	1	90,670		
プレキャストボックス	電力系 1800×2100×4000(車道用)	個	1 0	2,877,504 2,877,504	2,877,504 0	-1	-2,877,504	単-122号	
プレキャストボックス	電力系 1800×2100×4000(車道用)	個	0 1	0 2,909,000	0 2,909,000	1	2,909,000	単-123号	
プレキャストボックス	通信系 950×1500×2200(車道用)	個	2 0	1,127,697 1,127,697	2,255,394 0	-2	-2,255,394	単-124号	
プレキャストボックス	通信系 950×1500×2200(車道用)	個	0 2	0 1,142,000	0 2,284,000	2	2,284,000	単-125号	
プレキャストボックス	通信系 1400×1800×3000(車道用)	個	1 0	1,822,432 1,822,432	1,822,432 0	-1	-1,822,432	単-126号	
プレキャストボックス	通信系 1400×1800×3000(車道用)	個	0 1	0 1,853,000	0 1,853,000	1	1,853,000	単-127号	
接地工 【夜間施工】		式	1 1		60,165 86,665	1	26,500		
接地	D種	箇所	7 0	8,595 8,595	60,165 0	-7	-60,165	単-128号	
接地	D種	箇所	0 5	0 9,999	0 49,995	5	49,995	単-129号	
接地	A種	箇所	0 1	0 36,670	0 36,670	1	36,670	単-130号	

設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区外電線共同溝工事 (5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	
付帯設備工		式	1		1,347,863				
		式	1		1,300,810	1	-47,053		
ハンドホール工 【夜間施工】		式	1		1,347,863				
		式	1		1,300,810	1	-47,053		
ハンドホール	通HH 600×900×1200	箇所	2	508,777	1,017,554			単-131号	
		箇所	0	508,777	0	-2	-1,017,554		
ハンドホール	通HH 600×900×1200	箇所	0	0	0			単-132号	
		箇所	2	466,300	932,600	2	932,600		
ハンドホール	通HH 400×600×800	箇所	1	330,309	330,309			単-133号	
		箇所	0	330,309	0	-1	-330,309		
ハンドホール	通HH 400×600×800	箇所	0	0	0			単-134号	
		箇所	1	337,800	337,800	1	337,800		
ハンドホール	SWT K2	箇所	0	0	0			単-135号	
		箇所	1	30,410	30,410	1	30,410		
舗装工		式	1		4,818,652				
		式	1		6,536,977	1	1,718,325		
アスファルト舗装工 (仮復旧)【夜間施工】		式	1		2,788,308				
		式	1		3,863,246	1	1,074,938		
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	m2	217	4,373	948,941			単-136号	
		m2	0	4,373	0	-217	-948,941		
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	m2	0	0	0			単-137号	
		m2	271	4,870	1,319,770	271	1,319,770		
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	m2	215	1,190	255,850			単-138号	
		m2	0	1,190	0	-215	-255,850		

設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区外電線共同溝工事 (5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
下層路盤(歩道部) (二次復旧)	再生クワッシュラン RC-40 仕 上り厚 200mm	m2	0 269	0 1,315	0 353,735	0 269			353,735	単-139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	215 0	2,139 2,139	459,885 0	-215		-459,885		単-140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	0 269	0 2,389	0 642,641	269		642,641		単-141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	217 0	2,601 2,601	564,417 0	-217		-564,417		単-142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	0 271	0 2,865	0 776,415	271		776,415		単-143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	215 0	2,601 2,601	559,215 0	-215		-559,215		単-144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	0 269	0 2,865	0 770,685	269		770,685		単-145号
アスファルト舗装工 (本復旧)【夜間施工】		式	1 1		1,940,805 2,654,761	1		713,956		
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	215 0	3,647 3,647	784,105 0	-215		-784,105		単-146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	0 269	0 3,960	0 1,065,240	269		1,065,240		単-147号

設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区外電線共同溝工事 (5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
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	215 0	2,528 2,528	543,520 0	-215	-543,520	単-148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	0 269	0 2,792	0 751,048	269	751,048	単-149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	215 0	2,852 2,852	613,180 0	-215	-613,180	単-150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	0 269	0 3,117	0 838,473	269	838,473	単-151号	
アスファルト舗装工 (歩道部)【夜間施工】		式	1 1		89,539 18,970	1	-70,569		
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	12 0	934 934	11,208 0	-12	-11,208	単-152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 5	0 1,058	0 5,290	5	5,290	単-153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	7 0	1,063 1,063	7,441 0	-7	-7,441	単-154号	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 100mm	m2	7 0	958 958	6,706 0	-7	-6,706	単-155号	

設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区外電線共同溝工事 (5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
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50mm以下)	m2	7 0	2,466 2,466	17,262 0	-7	-17,262	単-156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	12 0	2,495 2,495	29,940 0	-12	-29,940	単-157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 5	0 2,736	0 13,680	5	13,680	単-158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	7 0	2,426 2,426	16,982 0	-7	-16,982	単-159号
区画線工			式	0 1		0 227,519	1	227,519	
区画線工 【夜間施工】			式	0 1		0 227,519	1	227,519	
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 54	0 407.5	0 22,005	54	22,005	単-160号
溶融式区画線 (減速標示)		溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	0 60	0 2,046	0 122,760	60	122,760	単-161号
溶融式区画線		溶融式手動 セアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	0 3	0 986.7	0 2,960	3	2,960	単-162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	m	0 78	0 1,023	0 79,794	78	79,794	単-163号

設計内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:48

工事名	福岡3号則松地区外電線共同溝工事 (5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	
構造物撤去工		式	1		56,045				
		式	1		45,628	1	-10,417		
防護柵撤去工 【夜間施工】		式	1		26,311				
		式	1		8,416	1	-17,895		
防護柵撤去(ガードパイプ)		m	7	3,117	21,819			単-164号	
		m	0	3,117	0	-7	-21,819		
防護柵撤去(ガードパイプ)		m	0	0	0			単-165号	
		m	2	4,208	8,416	2	8,416		
防護柵(横断・転落防止柵)撤去		m	4	1,123	4,492			単-166号	
		m	0	1,123	0	-4	-4,492		
排水構造物撤去工 【夜間施工】		式	1		3,938				
		式	0		0	-1	-3,938		
管(函)渠型側溝撤去	撤去		2	1,969	3,938			単-167号	
		m	0	1,969	0	-2	-3,938		
縁石撤去工 【夜間施工】		式	1		9,261				
		式	0		0	-1	-9,261		
歩車道境界ブロック撤去	再利用		9	1,029	9,261			単-168号	
		m	0	1,029	0	-9	-9,261		
運搬処理工 【夜間施工】		式	1		16,535				
		式	1		37,212	1	20,677		
現場発生品運搬	溝形鋼、ライナープレート、補強リング		2		16,535			内-78号	
		回	0		0	-2	-16,535		
現場発生品運搬	溝形鋼、ライナープレート、補強リング		0		0			内-79号	
		回	2		19,165	2	19,165		

設計内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:48

工事名	福岡3号則松地区外電線共同溝工事 (5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
現場発生品運搬			ハンドホール								内-80号
				回	0 2		0 18,047		2	18,047	
直接工事費					1 1		76,612,297 97,792,442		1	21,180,145	
				式							
共通仮設費					1 1		11,800,228 19,067,054		1	7,266,826	
				式							
共通仮設費					1 1		2,743,938 7,499,202		1	4,755,264	
				式							
運搬費					1 1		209,792 209,792				
				式				0	0		
仮設材運搬費 (往路)					22.8 0		104,896 0		-22.8	-104,896	内-81号
				t							
仮設材運搬費 (往路)					0 22.8		0 104,896		22.8	104,896	内-82号
				t							
仮設材運搬費 (復路)					22.8 0		104,896 0		-22.8	-104,896	内-83号
				t							
仮設材運搬費 (復路)					0 22.8		0 104,896		22.8	104,896	内-84号
				t							
準備費					1 1		228,573 432,888				
				式				1	204,315		
試掘調査費 【夜間施工】					1 0		96,103 0				内-85号
				式				-1	-96,103		
試掘調査費 【夜間施工】					0 1		0 179,126				内-86号
				式				1	179,126		

設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区外電線共同溝工事 (5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
埋設物件事故防止費 【夜間施工】			式	1 0		132,470 0		-1	-132,470	内-87号
埋設物件事故防止費 【夜間施工】			式	0 1		0 253,762		1	253,762	内-88号
事業損失防止施設費			式	1 1		490,926 3,883,249		1	3,392,323	
騒音調査費			式	1 0		240,472 0		-1	-240,472	内-89号
騒音調査費			式	0 1		0 1,683,304		1	1,683,304	内-90号
振動調査費			式	1 0		250,454 0		-1	-250,454	内-91号
振動調査費			式	0 1		0 1,753,178		1	1,753,178	内-92号
地下水観測費 【夜間】			式	0 1		0 446,767		1	446,767	内-93号
技術管理費			式	1 1		44,224 659,830		1	615,606	
道路施設基本データ作成費			式	1 0		44,224 0		-1	-44,224	内-94号
道路施設基本データ作成費			式	0 1		0 46,434		1	46,434	内-95号
側圧、引張張力試験費			式	0 1		0 613,396		1	613,396	内-96号

設計内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:48

工事名	福岡3号則松地区外電線共同溝工事 (5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		0				
		式	1		186,990	1	186,990		
快適化		式	0		0			内-97号	
		式	1		186,990	1	186,990		
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,770,423				
		式	1		2,126,453	1	356,030		
共通仮設費(率計上)		式	1		9,056,290				
		式	1		11,567,852	1	2,511,562		
純工事費		式	1		88,412,525				
		式	1		116,859,496	1	28,446,971		
現場管理費		式	1		34,432,960				
		式	1		43,284,100	1	8,851,140		
工期延長等に伴う現場維持費		式	1		10,053,000				
		式	1		10,053,000	0	0		
工事原価		式	1		132,898,485				
		式	1		170,196,596	1	37,298,111		
一般管理費等		式	1						
		式	1						
工事価格		式	1						
		式	1						
消費税相当額		式	1						
		式	1						
工事費計		式	1						
		式	1						

82/0m2当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:49

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. 2
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			82	2,174	178,268			CB440490
		m 2	82	2,174	178,268	0	0	
覆工板開閉工	標準以外 1.23無		82	5,234	429,188			WB440200
		m 2	82	5,234	429,188	0	0	単一 169号
覆工板・鋼製マット賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 0.6月 無 有 1回		12	2,004	24,048			WB251920
2000×1000		m 2	12	2,004	24,048	0	0	単一 170号
覆工板・鋼製マット賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 0.6月 無 有 1回		18	2,004	36,072			WB251920
3000×1000		m 2	18	2,004	36,072	0	0	単一 170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		24	1,786	42,864			WB251920
3000×1000		m 2	24	1,786	42,864	0	0	単一 171号
覆工板・鋼製マット賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 0.5月 無 有 1回		16	1,895	30,320			WB251920
2000×1000		m 2	16	1,895	30,320	0	0	単一 172号
覆工板・鋼製マット賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 0.5月 無 有 1回		12	1,895	22,740			WB251920
3000×1000		m 2	12	1,895	22,740	0	0	単一 172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) 16日 無 有 1回		12	1,253	15,036			WB251920
2000×1000		m 2	12	1,253	15,036	0	0	単一 173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) 16日 無 有 1回		18	1,253	22,554			WB251920
3000×1000		m 2	18	1,253	22,554	0	0	単一 173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		24	1,165	27,960			WB251920
3000×1000		m 2	24	1,165	27,960	0	0	単一 174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) 13日 無 有 1回		16	1,209	19,344			WB251920
2000×1000		m 2	16	1,209	19,344	0	0	単一 175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) 13日 無 有 1回		12	1,209	14,508			WB251920
3000×1000		m 2	12	1,209	14,508	0	0	単一 175号

82/0m2当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:49

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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計					783,035			
					0		-783,035	

0/82m2当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:49

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. 2
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	82	2,572	210,904	82	210,904	
覆工板開閉工	標準以外 1.23無		0	0	0			WB440200
		m 2	82	6,057	496,674	82	496,674	単一 176号
覆工板・鋼製マット賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 0.6月 無 有 1回		0	0	0			WB251920
2000×1000		m 2	12	2,004	24,048	12	24,048	単一 177号
覆工板・鋼製マット賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 0.6月 無 有 1回		0	0	0			WB251920
3000×1000		m 2	18	2,004	36,072	18	36,072	単一 177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	24	1,786	42,864	24	42,864	単一 178号
覆工板・鋼製マット賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 0.5月 無 有 1回		0	0	0			WB251920
2000×1000		m 2	16	1,895	30,320	16	30,320	単一 179号
覆工板・鋼製マット賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 0.5月 無 有 1回		0	0	0			WB251920
3000×1000		m 2	12	1,895	22,740	12	22,740	単一 179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) 16日 無 有 1回		0	0	0			WB251920
2000×1000		m 2	12	1,253	15,036	12	15,036	単一 180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) 16日 無 有 1回		0	0	0			WB251920
3000×1000		m 2	18	1,253	22,554	18	22,554	単一 180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	24	1,165	27,960	24	27,960	単一 181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) 13日 無 有 1回		0	0	0			WB251920
2000×1000		m 2	16	1,209	19,344	16	19,344	単一 182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) 13日 無 有 1回		0	0	0			WB251920
3000×1000		m 2	12	1,209	14,508	12	14,508	単一 182号

0/82m2あたり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:49

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. 2
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
合 計					0			
					963,024		963,024	
変更積算金額					0			
					873,890		873,890	円/m2

0.7/0t当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:50

第 3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. 2
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%)		0.68	75,150	51,102			WYB00003
		t	0.68	75,150	51,102	0	0	単一 183号
合 計					46,372			
					0		-46,372	

0/0.7t当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:50

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. 2
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			WYB00049
		t	0.68	75,150	51,102	0.68	51,102	単一 184号
合 計					0			
					51,102		51,102	
変更積算金額					0			
					46,372		46,372	円/t

23/0m2当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:50

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. 2
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		23.3	1,654	38,538			CB221110
		m 2	23.3	1,654	38,538	0	0	
合 計					34,971			
					0		-34,971	

0/20m2当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:50

第 6号内訳書
桁受基礎砕石

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 2
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
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
			20.2	1,862	37,612	20.2	37,612	
合 計					0			
					37,612		37,612	
変更積算金額					0			
					34,130		34,130	円/m ²

一式当たり内訳書

印刷日時 : 2021/08/13 16:21:50

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			38.6	2,967	114,526			CB440480
		m	38.6	2,967	114,526	0	0	
合計					103,925			
					0		-103,925	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:50

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			
					189,219		189,219	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:50

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		1.3	840	1,092			WYB00008
		t	1.3	840	1,092	0	0	単一 185号
合 計					990			
					0		-990	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:50

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			WYB00031
		t	1.3	38,660	50,258	1.3	50,258	単一 186号
合 計					0			
					50,258		50,258	
変更積算金額					0			
					45,563		45,563	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:50

第 12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		0	0	0			WYB00019
		本	3	410	1,230	3	1,230	単一 189号
パイプサポート賃料	矢板長H=2.0m 3本		0	0	0			WYB00022
		日	16	126	2,016	16	2,016	単一 190号
合 計					0			
					3,246		3,246	
変更積算金額					0			
					2,945		2,945	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:50

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			WYB00006
		本	4	500	2,000	0	0	単一 191号
アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=2.0m 2本		12	68	816			WYB00007
		日	12	68	816	0	0	単一 192号
アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=3.0m 2本		12	96	1,152			WYB00005
		日	12	96	1,152	0	0	単一 193号
合 計					3,600			
					0		-3,600	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:51

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			WYB00023
		本	4	500	2,000	4	2,000	単一 194号
アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=2.0m 2本		0	0	0			WYB00028
		日	16	68	1,088	16	1,088	単一 195号
アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=3.0m 2本		0	0	0			WYB00029
		日	16	96	1,536	16	1,536	単一 196号
合 計					0			
					4,624		4,624	
変更積算金額					0			
					4,195		4,195	円/式

100/0人日当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:51

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. 2
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 197号
合 計					1,834,207			
					0		-1,834,207	

0/108人日あたり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:51

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. 2
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	108	21,270	2,297,160	108	2,297,160	単— 198号
合 計					0			
					2,297,160		2,297,160	
変更積算金額					0			
					2,080,724		2,080,724	円／人日

0/1人日あたり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:51

交通誘導警備員
第 17号内訳書 A (昼間)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A			0	0	0			WB010211
		人日	1	14,180	14,180	1	14,180	単一 199号
合計					0			
					14,180		14,180	
変更積算金額					0			
					12,843		12,843	円/人日

300/0人日当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:51

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. 2
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 200号
合 計					4,850,459			
					0		-4,850,459	

0/505人日当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:51

第 19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. 2
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	505	18,750	9,468,750	505	9,468,750	単一 201号
合計					0			
					9,468,750		9,468,750	
変更積算金額					0			
					8,576,616		8,576,616	円/人日

260/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:51

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. 2
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			255	4,741	1,208,955			CB440410
		m 3	255	4,741	1,208,955	0	0	
合 計					1,097,058			
					0		-1,097,058	

0/320m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:51

開削掘削

第 21号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 2
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	318	5,607	1,783,026	318	1,783,026	
合 計					0			
					1,783,026		1,783,026	
変更積算金額					0			
					1,617,994		1,617,994	円/m3

220/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:51

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. 2
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		221	1,204	266,084			CB440510
		m 3	221	1,204	266,084	0	0	
合 計					241,456			
					0		-241,456	

0/280m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:51

土砂等運搬

第 23号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 2
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	281	1,366	383,846	281	383,846	
合 計					0			
					383,846		383,846	
変更積算金額					0			
					348,318		348,318	円/m3

220/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:51

第 24号内訳書 整地

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 2
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		221	117.5	25,967			CB210610
		m 3	221	117.5	25,967	0	0	
合 計					23,563			
					0		-23,563	

0/280m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:51

第 25号内訳書 整地

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 2
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	281	127.3	35,771	281	35,771	
合 計					0			
					35,771		35,771	
変更積算金額					0			
					32,459		32,459	円/m3

130/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:51

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. 2
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		133	8,721	1,159,893			CB440420
		m 3	133	8,721	1,159,893	0	0	
合 計					1,052,537			
					0		-1,052,537	

0/110m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:51

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. 2
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			
					963,377		963,377	円/m3

10/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:52

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. 2
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		11.2	5,728	64,153			CB440420
		m 3	11.2	5,728	64,153	0	0	
合 計					58,215			
					0		-58,215	

0/30m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:52

埋戻し・締固め

第 29号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 2
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	33	6,744	222,552	33	222,552	
合 計					0			
					222,552		222,552	
変更積算金額					0			
					201,952		201,952	円/m3

220/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:52

積込(ルース)

第 30号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 2
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		221	193	42,653			CB210020
		m 3	221	193	42,653	0	0	
合 計					38,705			
					0		-38,705	

0/280m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:52

積込(ルース)
第 31号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 2
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	281	196.4	55,188	281	55,188	
合 計					0			
					55,188		55,188	
変更積算金額					0			
					50,079		50,079	円/m3

220/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:52

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. 2
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	221	1,608	355,368			CB210110
			221	1,608	355,368	0	0	
合 計					322,476			
					0		-322,476	

0/280m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:52

土砂等運搬

第 33号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 2
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	0 281	0 1,636	0 459,716	 281	 459,716	CB210110
合 計					0 459,716		0 459,716	
変更積算金額					0 417,165		0 417,165	円/m3

220/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:52

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. 2
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			221	1,440	318,240			CB210560
		m 3	221	1,440	318,240	0	0	
合 計					288,784			
					0		-288,784	

0/280m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:52

残土等処分

第 35号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 2
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	281	1,440	404,640	281	404,640	
合 計					0			
					404,640		404,640	
変更積算金額					0			
					367,186		367,186	円/m3

7/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:52

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. 2
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		7.4	5,371	39,745			WYB00040
		m 3	7.4	5,371	39,745	0	0	単一 218号
合 計					36,000			
					0		-36,000	

0/7m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:52

第 37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. 2
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			WYB00046
		m ³	7.4	5,899	43,652	7.4	43,652	単一 219号
合 計					0			
					43,652		43,652	
変更積算金額					0			
					39,538		39,538	円/m ³

30/0m3あたり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:52

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. 2
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		32.7	1,204	39,370			CB440510
		m 3	32.7	1,204	39,370	0	0	
					35,660			
合 計					0		-35,660	

0/30m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:52

第 39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. 2
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	32.7	1,366	44,668	32.7	44,668	
合 計					0			
					44,668		44,668	
変更積算金額					0			
					40,458		40,458	円/m3

30/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:52

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. 2
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		32.7	117.5	3,842			CB210610
		m 3	32.7	117.5	3,842	0	0	
合 計					3,480			
					0		-3,480	

0/30m3あたり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:52

第 41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. 2
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	32.7	127.3	4,162	32.7	4,162	
合計					0			
					4,162		4,162	
変更積算金額					0			
					3,769		3,769	円/m3

10/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:53

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. 2
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					12,650			
					0		-12,650	

0/30m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:53

第 51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. 2
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			
					37,241		37,241	円/m3

10/0m3当たり内訳書

印刷日時 : 2021/08/13 16:21:53

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. 2
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					1,234			
					0		-1,234	

0/30m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:53

第 53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. 2
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			
					3,468		3,468	円/m3

10/0m3当たり内訳書

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. 2
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		11.6	193	2,238			CB210020
		m 3	11.6	193	2,238	0	0	
合 計					2,027			
					0		-2,027	

0/30m3当たり内訳書

印刷日時 : 2021/08/13 16:21:53

積込(ルース)
第 55号内訳書 (昼間施工)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 2
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			
					5,353		5,353	円/m3

10/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:54

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. 2
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	11.6	1,608	18,652	0	0	CB210110
合 計					16,894		-16,894	
					0			

0/30m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:54

第 57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. 2
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
合計			30.1	1,636	49,243	30.1	49,243	
変更積算金額					0			
					49,243		49,243	
					0			
					44,601		44,601	円/m3

10/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:54

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. 2
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					15,130			
					0		-15,130	

0/30m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:54

第 59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. 2
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			
					39,259		39,259	円/m3

10/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:54

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. 2
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		13.5	5,371	72,508			WYB00080
		m 3	13.5	5,371	72,508	0	0	単一 236号
合 計					65,796			
					0		-65,796	

0/10m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:54

第 61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. 2
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			WYB00104
		m 3	13.5	5,899	79,636	13.5	79,636	単一 237号
合 計					0			
					79,636		79,636	
変更積算金額					0			
					72,264		72,264	円/m3

40/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:54

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. 2
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		43.9	1,204	52,855			CB440510
		m 3	43.9	1,204	52,855	0	0	
合 計					47,962			
					0		-47,962	

0/40m3当たり内訳書

印刷日時 : 2021/08/13 16:21:54

第 63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. 2
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	43.9	1,366	59,967	43.9	59,967	
合 計					0			
					59,967		59,967	
変更積算金額					0			
					54,415		54,415	円/m3

40/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:54

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. 2
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		43.9	117.5	5,158			CB210610
		m 3	43.9	117.5	5,158	0	0	
合 計					4,680			
					0		-4,680	

0/40m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:54

第 65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. 2
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	43.9	127.3	5,588	43.9	5,588	
合 計					0			
					5,588		5,588	
変更積算金額					0			
					5,070		5,070	円/m3

40/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:54

積込(ルース)
第 66号内訳書 (昼間施工)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 2
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		43.9	193	8,472			CB210020
		m 3	43.9	193	8,472	0	0	
合 計					7,687			
					0		-7,687	

0/40m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:54

第 67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. 2
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	43.9	196.4	8,621	43.9	8,621	
合 計					0			
					8,621		8,621	
変更積算金額					0			
					7,822		7,822	円/m ³

40/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:54

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. 2
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	m3	43.9	1,608	70,591			CB210110
			43.9	1,608	70,591	0	0	
合計					64,057			
					0		-64,057	

0/40m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:54

第 69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. 2
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 43.9	0 1,636	0 71,820			CB210110
合 計					0 71,820			
変更積算金額					0 65,172			円/m3

40/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:55

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. 2
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			43.9	1,440	63,216			CB210560
		m 3	43.9	1,440	63,216	0	0	
合 計					57,364			
					0		-57,364	

0/50本当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:55

第 72号内訳書 薬液注入 R-T1

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 2
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
二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 4.28m 0m 2.78m 498.1L/本 無 無		0	0	0			WB223710
		本	10	48,510	485,100	10	485,100	単一 243号
二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 4.28m 0m 2.2m 577.05L/本 無 無		0	0	0			WB223710
		本	40	53,130	2,125,200	40	2,125,200	単一 244号
合 計					0			
					2,610,300		2,610,300	
変更積算金額					0			
					2,368,670		2,368,670	円/本

0/50本当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:55

第 73号内訳書 薬液注入
R-T3

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 2
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
二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 4.28m 0m 2.78m 498.1L/本 無 無		0	0	0			WB223710
		本	10	48,510	485,100	10	485,100	単一 243号
二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 4.28m 0m 1.5m 771.25L/本 無 無		0	0	0			WB223710
		本	40	65,050	2,602,000	40	2,602,000	単一 245号
合 計					0			
					3,087,100		3,087,100	
変更積算金額					0			
					2,801,334		2,801,334	円/本

0/67本当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:55

第 74号内訳書 薬液注入
1400×1800×3000

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 2
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
二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 4.7m 0m 3.2m 383.68L/本 無 無	本	0	0	0			WB223710
			19	42,580	809,020	19	809,020	単一 247号
二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 4.7m 0m 2.2m 658.13L/本 無 無	本	0	0	0			WB223710
			48	59,350	2,848,800	48	2,848,800	単一 248号
合 計					0			
					3,657,820		3,657,820	
変更積算金額					0			
					3,319,259		3,319,259	円/本

0/78本当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:55

第 75号内訳書 薬液注入
1800×2100×4000

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 2
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
二重管ストレナーナ工法	複相方式 4セット 0m 4.98m 0m 3.48m 486L/本 無 無		0	0	0			WB223710
		本	22	49,960	1,099,120	22	1,099,120	単一 250号
二重管ストレナーナ工法	複相方式 4セット 0m 4.98m 0m 2.2m 719.77L/本 無 無		0	0	0			WB223710
		本	56	63,950	3,581,200	56	3,581,200	単一 251号
合 計					0			
					4,680,320		4,680,320	
変更積算金額					0			
					4,247,082		4,247,082	円/本

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:55

第 76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. 2
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 252号
注入設備の移設	二重管ストレーナ工法 4セット		2	540,400	1,080,800			WB223760
		回	2	540,400	1,080,800	0	0	単一 253号
合 計					1,736,303			
					0		-1,736,303	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:55

第 77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. 2
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 254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	2	641,100	1,282,200	2	1,282,200	単一 255号
合 計					0			
					2,269,800		2,269,800	
変更積算金額					0			
					2,059,715		2,059,715	円/式

2/0回当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:55

現場発生品運搬

第 78号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 2
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 1.5t超2.0t以下		2	9,128	18,256			CB010410
		回	2	9,128	18,256	0	0	
合 計					16,535			
					0		-16,535	

0/2回当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:55

現場発生品運搬

第 79号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 2
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 1.5t超2.0t以下		0	0	0			CB010410
		回	2	10,580	21,160	2	21,160	
合計					0			
					21,160		21,160	
変更積算金額					0			
					19,165		19,165	円/回

0/2回当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:56

現場発生産品運搬

第 80号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 2
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
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 5.0km以下 1.5t超2.0t以下		0	0	0			CB010410
		回	2	9,963	19,926	2	19,926	
合 計					0			
					19,926		19,926	
変更積算金額					0			
					18,047		18,047	円/回

22.8/0t当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:56

仮設材運搬費
第 81号内訳書 (往路)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 2
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		22.8	3,570	81,396			WB010020
	無	t	22.8	3,570	81,396	0	0	単一 297号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		22.8	1,500	34,200			WB010030
		t	22.8	1,500	34,200	0	0	単一 298号
合 計					104,896			
					0		-104,896	

0/22.8t当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:56

仮設材運搬費
第 82号内訳書 (往路)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 2
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 無		0	0	0			WB010020
		t	22.8	3,570	81,396	22.8	81,396	単一 299号
仮設材等の積込み、取卸し 費	積込み、取卸し(片道分)		0	0	0			WB010030
		t	22.8	1,500	34,200	22.8	34,200	単一 300号
合 計					0			
					115,596		115,596	
変更積算金額					0			
					104,896		104,896	円/t

22.8/0t当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:56

仮設材運搬費
第 83号内訳書 (復路)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 2
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		22.8	3,570	81,396			WB010020
	無	t	22.8	3,570	81,396	0	0	単一 297号
仮設材等の積込み、取卸し	積込み、取卸し(片道分)		22.8	1,500	34,200			WB010030
費		t	22.8	1,500	34,200	0	0	単一 298号
合 計					104,896			
					0		-104,896	

0/22.8t当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:56

仮設材運搬費
第 84号内訳書 (復路)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 2
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	22.8	3,570	81,396	22.8	81,396	単一 299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	22.8	1,500	34,200	22.8	34,200	単一 300号
合 計					0			
					115,596		115,596	
変更積算金額					0			
					104,896		104,896	円/t

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:56

第 85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. 2
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 301号
合 計					96,103			
					0		-96,103	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:56

第 86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. 2
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
試掘調査費	舗装部【夜間施工】		0	0	0			WYB00122
		箇所	8	24,720	197,760	8	197,760	単一 302号
合 計					0			
					197,760		197,760	
変更積算金額					0			
					179,126		179,126	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:56

第 87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. 2
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 303号
合 計					132,470			
					0		-132,470	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:56

第 88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. 2
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			WYB00121
		箇所	8	35,020	280,160	8	280,160	単一 304号
					0			
合 計					280,160		280,160	
変更積算金額					0			
					253,762		253,762	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:56

騒音調査費

第 89号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 2
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			WYB00015
		式	1		265,000	0	0	
合 計					240,472			
					0		-240,472	

一式当たり内訳書

印刷日時 : 2021/08/13 16:21:56

騒音調査費

第 90号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 2
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			WYB00051
		日	7	265,000	1,855,000	7	1,855,000	
合 計					0			
					1,855,000		1,855,000	
変更積算金額					0			
					1,683,304		1,683,304	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:56

振動調査費

第 91号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 2
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			WYB00018
		式	1		276,000	0	0	
					250,454			
合 計					0		-250,454	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:57

振動調査費
第 92号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 2
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			WYB00052
		日	7	276,000	1,932,000	7	1,932,000	
合 計					0			
					1,932,000		1,932,000	
変更積算金額					0			
					1,753,178		1,753,178	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:57

地下水観測費
第 93号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
観測井戸設置工【夜間】			0	0	0			WYB00135
		m	16.5	6,895	113,767	16.5	113,767	単一 305号
機械ボーリング	φ86 砂・砂質土		0	0	0			
		m	16.5	16,000	264,000	16.5	264,000	
水質調査	水素イオン(ph)		0	0	0			
		検体	120	575	69,000	120	69,000	
合 計					0			
					446,767		446,767	
変更積算金額					0			
					446,767		446,767	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:57

道路施設基本データ作成費

第 94号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 2
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 306号
合計					44,224			
					0		-44,224	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:57

道路施設基本データ作成費

第 95号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 2
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			WYB00133
		式	1		51,266	1	51,266	単一 307号
合計					0			
					51,266		51,266	
変更積算金額					0			
					46,434		46,434	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:57

側圧、引張張力試験費

第 96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・引張張力試験			0	0	0			WYB00159
		m	266	2,306	613,396	266	613,396	単一 308号
合 計					0			
					613,396		613,396	
変更積算金額					0			
					613,396		613,396	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/08/13 16:21:57

快適トイレ

第 97号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
快適トイレ費用	13.8月 1基		0		0			WYB00059
		式	1		186,990	1	186,990	単一 309号
合計					0			
					186,990		186,990	
変更積算金額					0			
					186,990		186,990	円/式

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 2	
						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	1,509
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. 2	
						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		
						1,813	円/m3	
変更積算単価						1,643	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							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	1,509	
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. 2	
							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			
	変更積算単価					1,813	円/m3		
						1,643	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 2
							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	1,653
						1		1,653
	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. 2
							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		1,876
	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		
	変更積算単価					2,071	円/m3	
						1,876	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							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	1,653	
						1		1,653	
	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			
						1,825			
	単価					1,825	円/m3		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							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	
						1		1,876	
	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			
						2,071			
	単価					0	円/m3		
						2,071	円/m3		
	変更積算単価						1,876		円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 2
							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	1,653
						1		1,653
	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	
			m3	1	1,825	1,825		
	計					1,825		
	単価					1,825	円/m3	
						1,825	円/m3	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 2
							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
						1		1,876
	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	
			m3	1	2,071	2,071		
	計					0		
	単価					2,071	円/m3	
	変更積算単価					1,876	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							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	2,974	
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	単- 202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. 2	
							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	単- 203号		
	計					0			
	単価					3,492			
						0			
	変更積算単価					3,163	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							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	4,044	
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- 204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. 2	
							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	WYB00030	
				m3	1	4,465	4,465	単- 205号	
計							0		
単価							4,465		
							0		
							4,465	円/m3	
変更積算単価							4,044	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							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	4,470	
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- 206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. 2	
							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	WYB00032		
			m3	1	4,935	4,935	単- 207号		
計						0			
単価						4,935			
						0			
						4,935	円/m3		
変更積算単価						4,470	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-17号	殻処分 (車道部二次破碎)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,044	
						1		4,044	
	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- 204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. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-18号	殻処分 (車道部二次破碎)	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0	
						1		4,044	
	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	WYB00034	
				m3	1	4,465	4,465	単- 205号	
	計						0		
	単価						4,465		
							0		
							4,465	円/m3	
	変更積算単価						4,044	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-19号	殻処分 (車道部三次破碎)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,044	
						1		4,044	
	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-204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. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-20号	殻処分 (車道部三次破碎)	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0	
						1		4,044	
	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-205号	
	計						0		
	単価						4,465		
							0		
							4,465	円/m3	
	変更積算単価						4,044	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							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	3,786	
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- 208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. 2	
							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	WYB00036	
				m3	1	4,180	4,180	単- 209号	
計							0		
単価							4,180		
							4,180	円/m3	
変更積算単価							3,786	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 2	
						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	36,231
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-210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. 2	
						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	WYB00037
			m3		1	40,000	40,000	単-211号
計							0	
単価							40,000	円/m3
変更積算単価							36,240	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-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	609.5
						1		609.5
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	円/m	
						673	円/m	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-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
						1		684
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	円/m	
変更積算単価						684	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 2	
						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	27,879
						1		27,879
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	30,780	30,780	WYB00020	
			m	1	30,780	30,780	単- 212号	
計						30,780		
単価						30,780		
						30,780	円/m	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 2	
						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
						1		28,380
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	WYB00039	
			m	1	31,330	31,330	単- 213号	
計						0		
単価						31,330		
変更積算単価						0		
						31,330	円/m	
						28,380	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3				
						歩掛使用年月	2020. 2				
						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)	鈹滓+アスファルト舗装版(カバ-) 舗装版厚 40cmを超え70cm	単位	m2	数量	1	単価	2,524			
名称						規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		鈹滓+アスファルト舗装版(カバ-) コンクリート圧砕機[建物用]			1	2,787		2,787	2,787	WYB00024	
			m 2		1	2,787		2,787	2,787	単一 214号	
	計								2,787		
	単価								2,787		
									2,787	円/m2	

						単価使用年月	2020. 3				
						歩掛使用年月	2020. 2				
						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)	鈹滓+アスファルト舗装版(カバ-) 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
		鈹滓+アスファルト舗装版(カバ-) コンクリート圧砕機[建物用]			0	0		0	0	0	WYB00043
			m 2		1	3,212		3,212	3,212	単一 215号	
	計								0		
	単価								3,212		
									0		
									3,212	円/m2	
	変更積算単価								2,909	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							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	1,344	
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			
						1,484	円/m2		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							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			
						1,760	円/m2		
変更積算単価						1,594	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							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	1,344	
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			
						1,484	円/m2		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							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			
						1,760	円/m2		
変更積算単価						1,594	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							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	1,344	
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. 2	
							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						1,594	円/m2		

1 次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							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	406,877
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	224,600	449,200	WYB00061	
			m		2	224,600	449,200	単- 216号	
計							449,200		
単価							449,200		
							449,200	円/箇所	

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							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	WYB00097	
			m		2	264,600	529,200	単- 217号	
計							0		
単価							529,200		
変更積算単価							0		
							529,200	円/箇所	
							479,400	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							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	36,131	
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- 220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. 2	
							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	WYB00096		
			m	1	47,060	47,060	単- 221号		
	計					0			
	単価					47,060			
						47,060	円/箇所		
	変更積算単価					42,630	円/箇所		

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							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	14,184	
							1	14,184	
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		
			m3	1	15,660	15,660	単- 222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. 2	
							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	15,570	
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		
			m3	1	17,180	17,180	単- 223号		
計						0			
単価						17,180			
変更積算単価						17,180	円/m3		
						15,570	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							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	476,712	
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	WYB00048	
			m		2.5	210,500	526,250	単- 224号	
	計						526,250		
	単価						526,300		
							526,300	円/箇所	

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							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	WYB00050	
			m		2	210,500	421,000	単- 225号	
	計						0		
	単価						421,000		
							0		
							421,000	円/箇所	
	変更積算単価						381,400	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							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	692,922	
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	WYB00070	
			組		3	255,000	765,000	単- 226号	
計							765,000		
単価							765,000		
							765,000	円/箇所	

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							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	WYB00119	
			組		3	255,000	765,000	単- 227号	
計							0		
単価							765,000		
							765,000	円/箇所	
変更積算単価							693,000	円/箇所	

1 次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							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	508,596
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	WYB00074	
			m		2.5	224,600	561,500	単- 228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. 2	
							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	WYB00105	
			m		2.5	264,600	661,500	単- 229号	
計							0		
単価							661,500		
変更積算単価							0		
							661,500	円/箇所	
							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. 2	
							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	36,131	
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	WYB00078	
			m		1	39,890	39,890	単- 220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. 2	
							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	WYB00109	
			m		1	47,060	47,060	単- 221号	
	計					0			
	単価					47,060			
						47,060		円/箇所	
	変更積算単価					42,630		円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							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	14,184	
							1	14,184	
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- 222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. 2	
							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	15,570	
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- 223号		
計						0			
単価						17,180			
変更積算単価						17,180	円/m3		
						15,570	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							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 2435×4947	単位	箇所	数量	1	単価	556, 874	
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	245, 900	614, 750	WYB00073	
			m		2.5	245, 900	614, 750	単- 232号	
計							614, 750		
単価							614, 800		
							614, 800	円/箇所	

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							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 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	WYB00124	
			m		2.5	245, 900	614, 750	単- 233号	
計							0		
単価							614, 750		
							0		
変更積算単価							614, 800	円/箇所	
							556, 900	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	補強リング	矩形 2435×4947用 H-175×175	単位	箇所	数量	1	単価	792, 105	
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	291, 500	874, 500	WYB00081	
			組		3	291, 500	874, 500	単- 234号	
計							874, 500		
単価							874, 500		
							874, 500	円/箇所	

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56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	WYB00127	
			組		3	291, 500	874, 500	単- 235号	
計							0		
単価							874, 500		
							0		
変更積算単価							874, 500	円/箇所	
							792, 200	円/箇所	

1 次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							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	509, 529	
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	WYB00087	
			m		2.5	224, 600	561, 500	単- 228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. 2	
							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	WYB00112	
			m		2.5	264, 600	661, 500	単- 229号	
計							0		
単価							661, 500		
変更積算単価							661, 500	円/箇所	
							600, 300	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 2		
						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	36,197	
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	WYB00090		
			m	1	39,890	39,890	単- 220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. 2		
						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	WYB00115		
			m	1	47,060	47,060	単- 221号		
	計					0			
	単価					47,060			
						47,060	円/箇所		
	変更積算単価					42,710	円/箇所		

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							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	14,210	
							1	14,210	
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- 222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. 2	
							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	15,590	
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- 223号		
計						0			
単価						17,180			
変更積算単価						17,180	円/m3		
						15,590	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-63号	ライナープレート材料費	矩形 2906×6046	単位	箇所	数量	1	単価	720,510	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライナープレート	矩形 2906×6046 t=2.7 黒皮品			2.5	317,600	794,000	WYB00086	
			m		2.5	317,600	794,000	単- 238号	
	計						794,000		
	単価						794,000		
							794,000	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-64号	ライナープレート材料費	矩形 2906×6046	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 2906×6046 t=2.7 黒皮品			0	0	0	WYB00128	
			m		2.5	317,600	794,000	単- 239号	
	計						0		
	単価						794,000		
							794,000	円/箇所	
	変更積算単価						720,600	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-65号	補強リング	矩形 2906×6046用 H-250×250	単位	箇所	数量	1	単価	2,039,026	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補強リング		矩形 2906×6046用 H-250×250 黒皮品			3	748,800	2,246,400	WYB00093	
			組		3	748,800	2,246,400	単- 240号	
計							2,246,400		
単価							2,247,000		
							2,247,000	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-66号	補強リング	矩形 2906×6046用 H-250×250	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 2906×6046用 H-250×250 黒皮品			0	0	0	WYB00129	
			組		3	748,800	2,246,400	単- 241号	
計							0		
単価							2,246,400		
							0		
変更積算単価							2,247,000	円/箇所	
							2,040,000	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 2	
						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	61,778
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	68,080	68,080	WB223710
			本		1	68,080	68,080	単- 242号
計						68,080		
						68,080		
単価						68,080		
						68,080	円/本	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-68号	薬液注入 1400×1800×3000		単位	本	数量	1	単価	69,138
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- 246号
計						76,190		
						76,190		
単価						76,190		
						76,190	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-69号	薬液注入 1800×2100×4000		単位	本	数量	1	単価	67,622	
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 4.98m 0m 0m 0m 816.2L/本 無 無			1	74,520	74,520	WB223710	
				本	1	74,520	74,520	単- 249号	
計							74,520		
単価							74,520		
							74,520	円/本	

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-70号	埋設管路	SFEP 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	7,268	
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		
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. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-71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									
						7,661	円/m		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-72号	埋設管路	SFEP 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	5,157	
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. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-73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									
						5,550	円/m		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-74号	埋設管路	PV 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	2,873	
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	3,172	3,172	CB440440	
			m	1	3,172	3,172			
計						3,172			
						3,172			
単価						3,172			
						3,172	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	
単一75号	埋設管路 曲管(10R)	PV 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	5,243	
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	5,778	5,778	CB440440	
			m		1	5,778	5,778		
計							5,778		
単価							5,778	円/m	
							5,778		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一76号	埋設管路	PV 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	2,390	
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		
単価							2,639	円/m	
							2,639		

1 次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-77号	埋設管路	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		CB440440	
			m	1	3,072	3,072			
	計					0			
						3,072			
	単価					0			
						3,072		円/m	
変更積算単価									
						2,783		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-78号	埋設管路 曲管(10R)	PV 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,756	
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		CB440440	
			m	1	4,140	4,140			
	計					4,140			
						4,140			
	単価					4,140			
						4,140		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	1.000-00-00-2-71	
単一79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			
						4,573			
単価						0			
						4,573	円/m		
変更積算単価									
						4,149	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	
単一80号	埋設管路 曲管(5R)	PV 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,756	
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			
						4,140			
単価						4,140			
						4,140	円/m		
変更積算単価									

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-81号	埋設管路	ボテイ管 直管 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	15,172
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 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	16,720	16,720	CB440440	
計						16,720		
単価						16,720	円/m	
						16,720		

						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-82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 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	0	0	0	CB440440	
計						0		
単価						17,570	円/m	
変更積算単価						17,570	円/m	
						15,950	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	
単一83号	埋設管路 曲管(10R)	ボテイ管 曲管 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	39,246
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部		1	43,250	43,250	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	43,250	43,250		
計						43,250		
単価						43,250		
						43,250	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	
単一84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	44,100	44,100		
計						0		
単価						44,100		
						44,100	円/m	
変更積算単価						40,020	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-85号	埋設管路	ホテイ管 (P-ス管起点側) 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	85,317
						1		85,317
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 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	94,020	94,020	CB440440	
計						94,020		
単価						94,020	円/m	
						94,020	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-86号	埋設管路	ホテイ管 (P-ス管起点側) 径 250mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		86,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 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	0	0	0	CB440440	
計						0		
単価						94,870	円/m	
変更積算単価						86,090	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	ホテイ管 (P-タ管終点側) 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	77,277
						1		77,277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 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	85,160	85,160	CB440440	
計						85,160		
単価						85,160		
						85,160	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	ホテイ管 (P-タ管終点側) 径 250mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		78,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 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	0	0	0	CB440440	
計						0		
単価						86,010		
						86,010	円/m	
変更積算単価						78,050	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-89号	埋設管路	ホテイ管(スライト管) 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	47,668
						1		47,668
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 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	52,530	52,530	CB440440	
計						52,530		
単価						52,530	円/m	
						52,530	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-90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
						1		48,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 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	0	0	0	CB440440	
計						0		
単価						53,390	円/m	
変更積算単価						53,390	円/m	
						48,450	円/m	

1次単価表

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

単-91号	埋設標識シート	W=150・2倍	単位	m	数量	50	単価	222.4
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- 256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- 257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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-92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- 258号	
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍		0	0	0	WE523200	
			巻	1	5,980	5,980	単- 259号	
	計					0		
						13,525		
	単価					0		
						270.5	円/m	
	変更積算単価							
						245	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-93号	中間継手	SFEP φ150用	単位	個	数量	1	単価	10,054	
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- 260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. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-94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	WYB00053		
			個	1	11,100	11,100	単- 261号		
計						0			
単価						11,100			
変更積算単価						10,060	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-95号	中間継手	SFEP φ100用	単位	個	数量	1	単価	8,623	
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- 262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. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-96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	WYB00064		
			個	1	9,520	9,520	単- 263号		
計						0			
単価						9,520			
						9,520	円/個		
変更積算単価						8,623	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-97号	管路受台 (スペーサ)	ホテイ管 φ250用	単位	個	数量	1	単価	753.1
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	管路受台 (スペーサ) (材料費)				1	830	830	CB440530
			個		1	830	830	
	計						830	
	単価						830	円/個
							830	

						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-98号	管路受台 (スペーサ)	ホテイ管 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
	管路受台 (スペーサ) (材料費)				0	0	0	CB440530
			個		1	830	830	
	計						0	
	単価						830	円/個
							0	
	変更積算単価						753.1	円/個

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-99号	管路受台 (スパーサ)	PV φ75用	単位	個	数量	1	単価	249	
							1	249	
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	275	275	CB440530		
			個	1	275	275			
計						275			
単価						275			
						275	円/個		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-100号	管路受台 (スパーサ)	PV φ50用	単位	個	数量	1	単価	240	
							1	240	
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	265	265	CB440530		
			個	1	265	265			
計						265			
単価						265			
						265	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-101号	管路受台 (スぺーサ)	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		
管路受台 (スぺーサ) (材料費)				0	0	0	CB440530		
			個	1	265	265			
計						0			
						265			
単価						0			
						265	円/個		
変更積算単価									
						240	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-102号	ベルマウス (防水栓付)	SFEP φ150用	単位	個	数量	1	単価	6,805	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベルマウス (防水栓付)		SFEP φ150用		1	7,500	7,500	WYB00094		
			個	1	7,500	7,500	単- 264号		
計						7,500			
						7,500			
単価						7,500			
						7,500	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	
単一103号	ベルマウス (防水栓付)	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(防水栓付)	SFEP φ150用		0	0	0	WYB00130		
			個	1	7,500	7,500	単一 265号		
	計					0			
						7,500			
	単価					0			
						7,500	円/個		
	変更積算単価					6,805	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	
単一104号	ベルマウス (防水栓付)	SFEP φ100用	単位	個	数量	1	単価	3,375	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ベルマウス(防水栓付)	SFEP φ100用		1	3,720	3,720	WYB00095		
			個	1	3,720	3,720	単一 266号		
	計					3,720			
						3,720			
	単価					3,720			
						3,720	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	
単一105号	ベルマウス (防水栓付)	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(防水栓付)	SFEP φ100用		0	0	0	WYB00131		
			個	1	3,720	3,720	単一 267号		
	計					0			
	単価					3,720	円/個		
	変更積算単価					3,375	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	
単一106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(防水栓無し)	SFEP φ100用		0	0	0	WYB00055		
			個	1	1,260	1,260	単一 268号		
	計					0			
	単価					1,260	円/個		
	変更積算単価					1,144	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-107号	ダクトスリーブ	ホテ管 φ250用	単位	個	数量	1	単価	18,820	
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	20,740	20,740	WYB00033		
			個	1	20,740	20,740	単- 269号		
	計					20,740			
	単価					20,740			
						20,740	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-108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	WYB00056		
			個	1	20,740	20,740	単- 270号		
	計					0			
	単価					20,740			
						20,740	円/個		
変更積算単価						18,820	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-109号	ダクトスリーブ	PV φ50用	単位	個	数量	1	単価	1,168	
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- 271号		
	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. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-110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	WYB00065		
			個	1	1,290	1,290	単- 272号		
	計					0			
	単価					1,290			
						1,290	円/個		
	変更積算単価					1,168	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-111号	ダクトスリーブ	PV φ75用	単位	個	数量	1	単価	1,497	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクトスリーブ	PV φ75用		1	1,650	1,650	WYB00082		
			個	1	1,650	1,650	単- 273号		
	計					1,650			
	単価					1,650			
						1,650	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-112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	WYB00132		
			個	1	1,650	1,650	単- 274号		
	計					0			
	単価					1,650			
						0			
	変更積算単価					1,497	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-113号	90° へん管	UCPS φ 75	単位	本	数量	1	単価	33,294	
						1		33,294	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
90° へん管		UCPS φ 75		1	36,690	36,690			
			本	1	36,690	36,690			
計						36,690			
単価						36,690			
						36,690	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-114号	90° へん管	UCPS φ 50	単位	本	数量	1	単価	21,669	
						1		21,669	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
90° へん管		UCPS φ 50		1	23,880	23,880			
			本	1	23,880	23,880			
計						23,880			
単価						23,880			
						23,880	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-115号	リト線	電力用 φ6.0mm	単位	m	数量	1	単価	33.96
						1		33.96
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	
						37.5	円/m	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-116号	リト線	電力用 φ6.0mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		33.96
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						33.96	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-117号	リト線	通信用 φ4.0mm	単位	m	数量	1	単価	17.2
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. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-118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					17.2	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-119号	防水栓	PVφ75用	単位	個	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防水栓		PVφ75用		0	0	0	WYB00001		
			個	1	1,740	1,740	単-275号		
	計					0			
						1,740			
	単価					0			
						1,740	円/個		
	変更積算単価								
						1,578	円/個		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-120号	防水栓	PVφ50用	単位	個	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防水栓		PVφ50用		0	0	0	WYB00010		
			個	1	1,720	1,720	単-276号		
	計					0			
						1,720			
	単価					0			
						1,720	円/個		
	変更積算単価								
						1,560	円/個		

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

単一121号	防護鉄板		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			0	0	0	WYB00012	
			枚	1	45,160	45,160	単一 277号	
	計					0		
	単価					45,160	円/枚	
	変更積算単価					40,950	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-122号	プレキャストボックス	電力系 1800×2100×4000(車道用)	単位	個	数量	1	単価	2,877,504
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	10.9	1,791	19,521.9		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	1.1	149,600	164,560		CB240010
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	1.4	5,880	8,232		CB240210
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.29	45,290	13,134.1		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 1800×2100×4000(車道用)	組	1	2,909,000	2,909,000		WYB00106
	計					3,170,695		
	単価					3,171,000		
						3,171,000	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-123号	プレキャストボックス	電力系 1800×2100×4000(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	10.9	2,016	21,974.4	0	CB221110
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.29	51,630	14,972.7	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	2	28,980	57,960	0	CB440450
	蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	7,227	7,227	0	CB440460
	プレキャストボックス (首部リング・鉄蓋含む)	電力系 1800×2100×4000(車道用)	組	1	2,909,000	2,909,000	0	WYB00117 単- 279号
	プレキャスト基礎板	1800x2100x4000用	個	1	194,100	194,100	0	WYB00038 単- 280号
	計					3,205,234.1	0	
	単価					3,206,000		円/個
	変更積算単価					2,909,000		円/個

1次単価表

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

単一124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	1,127,697
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	1,654	6,946.8	CB221110		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 パッド(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m ³	0.42	149,600	62,832	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	25,100	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 950×1500×2200(車道用)	組	1	1,109,000	1,109,000	WYB00102		
計					1,244,687.6			
単価					1,245,000			
					1,245,000	円/個		

1次単価表

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

単一125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 再生クランチャー 40～0 全ての費用	m ²	0	0	0	0	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0	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	0	CB440450		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	0	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 950×1500×2200(車道用)	組	0	0	0	0	WYB00111		
プレキャスト基礎板	950x1500x2200用	個	1	1,109,000	1,109,000	1,109,000	単一 282号		
			0	0	0	0	WYB00042		
			1	72,900	72,900	72,900	単一 283号		
計						0			
						1,259,587.8			
単価						0			
						1,260,000	円/個		
変更積算単価									
						1,142,000	円/個		

1次単価表

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

単-126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	1,822,432
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	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	149,600	104,720	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	1,824,000	1,824,000	WYB00101	
	計					2,011,241.2		
	単価					2,012,000		
						2,012,000	円/個	

1次単価表

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

単-127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	7	1,862	13,034			
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	2	29,010	58,020			
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	7,243	7,243	CB440460		
プレキャスト基礎板	1400x2100x4000用	組	0	1,824,000	1,824,000	WYB00118 単- 285号		
		個	1	132,900	132,900	WYB00047 単- 286号		
計					0			
単価					2,044,490.4			
変更積算単価					0			
					2,045,000	円/個		
					1,853,000	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-128号	接地	D種	単位	箇所	数量	1	単価	8,595	
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	WYB00067	
			箇所		1	9,490	9,490	単- 287号	
計						9,490			
単価						9,490			
						9,490		円/箇所	

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-129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	WYB00103	
			箇所		1	11,040	11,040	単- 288号	
計						0			
単価						11,040			
変更積算単価						9,999		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	1.000-00-00-2-71

単-130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	WYB00125
			箇所		1	40,440	40,440	単-289号
計							0	
単価							40,440	円/箇所
変更積算単価							36,670	円/箇所

1次単価表

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

単一131号	ハンドホール	通冊 600×900×1200	単位	箇所	数量	1	単価	508,777
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	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	558,100	558,100	CB440780		
計					561,682.7			
単価					561,700			
					561,700	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	1.000-00-00-2-50

単-133号	ハンドホール	通冊 400×600×800	単位	箇所	数量	1	単価	330,309
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		0.96	1,527	1,465.92	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	361,600	361,600	CB440780
	計						363,971.72	
	単価						364,000	
							364,000	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	1.000-00-00-2-71

単-134号	ハンドホール	通冊 400×600×800	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 再生クランチャレン 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	369,500	369,500			
計					0			
単価					372,214.52			
変更積算単価					0			
					372,300	円/箇所		
					337,800	円/箇所		

1次単価表

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

単-135号	ハンドホール	SWT K2	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 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
	計			1	31,500	31,500		
	単価					0		
	変更積算単価					33,558		
						33,560	円/箇所	
						30,410	円/箇所	

1次単価表

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

単-136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	4,373
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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-137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
	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	2,758	2,758		
	計					0		
	単価					5,376		
	変更積算単価					0	円/m2	
						5,376	円/m2	
						4,870	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3				
						歩掛使用年月	2020. 2				
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50				
単-138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	1,190			
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	1,312	CB410031	
			m 2		1	1,312		1,312	1,312		
	計							1,312	1,312		
	単価							1,312	1,312	円/m2	
								1,312	1,312	円/m2	

						単価使用年月	2020. 3				
						歩掛使用年月	2020. 2				
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71				
単-139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	0	CB410031	
			m 2		1	1,449		1,449	1,449		
	計							0	0		
	単価							1,449	1,449	円/m2	
	変更積算単価							1,315	1,315	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-140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	2,139	
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			
						2,358	円/m2		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-141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			
変更積算単価						2,389	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-142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	2,601	
	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) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,872	2,872	CB410260		
	計					2,872			
	単価					2,872	円/m2		
						2,872	円/m2		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-143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	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) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,163	3,163	CB410260		
	計					0			
	単価					3,163	円/m2		
	変更積算単価					2,865	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-144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	2,601	
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. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-145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						2,865	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-146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	3,647
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. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-147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					3,960	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-148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	2,528
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層(車道・路肩部)			1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	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. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-149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			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層(車道・路肩部)			1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		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							3,082	
変更積算単価							3,082	円/m2
							2,792	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-150号	表層(車道・路肩部) 仮復旧	密粒度キヤップAsホリマ-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	2,852	
	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) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	3,143	3,143	CB410260		
	計					3,143			
	単価					3,143	円/m2		
						3,143	円/m2		

							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-151号	表層(車道・路肩部) 仮復旧	密粒度キヤップAsホリマ-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) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	3,434	3,434	CB410260		
	計					0			
	単価					3,434	円/m2		
	変更積算単価					3,117	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-152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	934
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. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-153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		
変更積算単価						1,169	円/m2	
						1,058	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-154号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,063	
							1	1,063	
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 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. 12	
							歩掛使用年月	2020. 12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-155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	958	
							1	958	
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	1,056	1,056	CB410041		
			m 2	1	1,056	1,056			
計						1,056			
単価						1,056			
						1,056	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-156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50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,466
						1		2,466
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		
	単価					2,718		
						2,718	円/m2	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-157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	2,495
						1		2,495
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		1	2,755	2,755	CB410261	
			m 2	1	2,755	2,755		
	計					2,755		
	単価					2,755		
						2,755	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-158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	CB410261		
計						0			
単価						3,021	円/m2		
変更積算単価						2,736	円/m2		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-159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	2,426	
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	CB410261		
計						2,674			
単価						2,674	円/m2		
						2,674			

1次単価表

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2021.06 2021.06 1.000-00-00-2-71	
単-160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	0 1	0 407.5	0 407.5	WB821210 単- 291号			
	計					0 407.5				
	単価					0 407.5	円/m			
	変更積算単価					407.5	円/m			

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2021.06 2021.06 1.000-00-00-2-71	
単-161号	溶融式区画線 (減速標示)	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	0 2	0 1,023	0 2,046	WB821210 単- 292号			
	計					0 2,046				
	単価					0 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		2021.06 2021.06 1.000-00-00-2-71	
単-162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	摘要			
	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	WB821210 単- 293号			
	計					0				
	単価					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		2021.06 2021.06 1.000-00-00-2-71	
単-163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	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	1	1,023	1,023	WB821210 単- 292号			
	計					0				
	単価					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-164号	防護柵撤去(ガードパイプ)		単位	m	数量	1	単価	3,117
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-294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	1.000-00-00-2-71	
単-165号	防護柵撤去(ガードパイプ)		単位	m	数量	0	単価	0
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 有			0	0	0	WB810610
			m		1	4,637	4,637	単-295号
	計					0		
	単価					4,637		
						0		
	変更積算単価					4,637	円/m	
						4,208	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-166号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去		単位	m	数量	1	単価	1,123	
						1		1,123	
	名称		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・ハコ式 3m 無有		1	1,238	1,238	WB810770		
			m	1	1,238	1,238	単-296号		
	計					1,238			
	単価					1,238			
						1,238	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-167号	管(函)渠型側溝撤去	撤去	単位	m	数量	1	単価	1,969	
						1		1,969	
	名称		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		

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-168号	歩車道境界ブロック撤去	再利用	単位	m	数量	1	単価	1,029
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	1,134	1,134	CB422540	
			m	1	1,134	1,134		
	計					1,134		
	単価					1,134		
						1,134	円/m	

参考資料（1）

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

単-169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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-170号	覆工板・鋼製マット賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 0.6月 無 有 1回	単位	m 2	数量	1	単価	2,004
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	2000×1000							
覆工板		鋼製滑り止め 従来型 1 8 7 k g / m 2	m 2	1	654	654		
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						2,004		
単価						2,004	円/m 2	

参考資料（1）

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

単-171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 1 8 7 k g / 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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-172号	覆工板・鋼製マット賃料 2000×1000	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 0.5月 無 有 1回	単位	m 2	数量	1	単価	1,895
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板		鋼製滑り止め 従来型 1 8 7 k g / m 2	m 2	1	545	545		
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						1,895		
単価						1,895	円/m 2	

参考資料（1）

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

単-173号	覆工板・鋼製マット賃料 2000×1000	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 16日 無 有 1回	単位	m 2	数量	1	単価	1,253
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	1,760	235		
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						1,253		
単価						1,253	円/m 2	

参考資料（1）

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

単-174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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-175号	覆工板・鋼製マット賃料 2000×1000	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 13日 無 有 1回	単位	m ²	数量	1	単価	1,209
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	1,430	191		
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						1,209		
単価						1,209	円/m ²	

参考資料（1）

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

単-176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]	25 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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-177号	覆工板・鋼製マット賃料 2000×1000	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 0.6月 無 有 1回	単位	m 2	数量	1	単価	2,004
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板		鋼製滑り止め 従来型 1 8 7 k g / m 2	m 2	1	654	654		
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						2,004		
単価						2,004	円/m 2	

参考資料（1）

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

単-178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 1 8 7 k g / 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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-179号	覆工板・鋼製マット賃料 2000×1000	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 0.5月 無 有 1回	単位	m 2	数量	1	単価	1,895
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板		鋼製滑り止め 従来型 1 8 7 k g / m 2	m 2	1	545	545		
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						1,895		
単価						1,895	円/m 2	

参考資料（1）

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

単-180号	覆工板・鋼製マット賃料 2000×1000	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 16日 無 有 1回	単位	m 2	数量	1	単価	1,253
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	1,760	235		
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						1,253		
単価						1,253	円/m 2	

参考資料（1）

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

単-181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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-182号	覆工板・鋼製マット賃料 2000×1000	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 13日 無 有 1回	単位	m 2	数量	1	単価	1,209
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	1,430	191			
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					1,209			
単価					1,209	円/m 2		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-183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
						1		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		
						75,150		
	単価					75,150	円/t	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-184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
						1		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	0	0		
			t	0.9	83,500	75,150		
	計					0		
						75,150		
	単価					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-185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	
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	単- 310号		
計						840			
単価						840			
						840	円/t		

							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-186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	
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	単- 311号		
計						0			
単価						38,660			
						0			
						38,660	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-187号	パイプサポート基本料	管理設工用	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	管理設工用		1	410	410			
			本	1	410	410			
	計					410			
	単価					410		円/本	
						410			

							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	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	管理設工用 750～1250		3	42	126			
			本・日	3	42	126			
	計					126			
	単価					126		円/日	
						126			

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-189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-190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-191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-192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-193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-194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		
						500			

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-195号	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	
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-196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	
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. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-197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. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-198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. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-199号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		14,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	14,175	14,175		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						14,180		
単価						14,180	円／人日	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-200号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		17,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	17,850	17,850		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						17,850		
単価						17,850	円／人日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一201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	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一202号	汚泥吸排車運搬	有り 13.1km以下	単位	m ³	数量		単価	
						100		3,284
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥吸排車運転			日	3.2	102,600	328,320	WK230370 単一 312号	
諸雑費（まるめ）			式	1		80		
計						328,400		
単価						3,284	円／m ³	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-203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	単価	3,492
	諸雑費（まるめ）		式	1		80		3,492
	計					349,200		
	単価							円/m 3

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-204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		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費（t）		t	2.35	1,900	4,465	単価	4,465
	計					4,465		4,465
	単価					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. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-205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	
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- 315号		
計						0			
						4,465			
単価						0			
						4,465	円/m ³		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-206号	処分費 (m ³)	鈹滓殻 (夜間単価)	単位	m ³	数量	1	単価	4,935	
名称		規格	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- 316号		
計						4,935			
						4,935			
単価						4,935			
						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. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-207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		規格	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- 317号		
計						0			
						4,935			
単価						0			
						4,935	円/m ³		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-208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	
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- 314号		
計						4,180			
						4,180			
単価						4,180			
						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. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-209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
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- 315号	
計						0		
						4,180		
単価						0		
						4,180	円/m ³	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-210号	処分費 (m ³)	舗装版切断汚水 (夜間単価)	単位	m ³	数量	1	単価	40,000
名称		規格	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- 318号	
計						40,000		
						40,000		
単価						40,000		
						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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-211号	処分費 (m ³)	舗装版切断汚水 (夜間単価)	単位	m ³	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m ³)			0	0	0	WB020051		
		m ³	1	40,000	40,000	単- 319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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-212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	30,780
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-320号
ブレード損耗費		ブレード径 178cm		2.86	949,800	2,716,428		
			枚	2.86	949,800	2,716,428		
諸雑費(率+まるめ) 3%				1		9,725		
			式	1		9,725		
計						3,078,000		
単価						3,078,000		
						30,780		
						30,780	円/m	

参考資料（1）

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

単-213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	0	0	0			
コンクリートカッタ運転	バキューム式 掘削深70~80cm級	日	0	0	0	WYB00041		
ブレード損耗費	ブレード径 178cm	枚	2.86	68,130	194,851	単-321号		
諸雑費(率+まるめ) 3%		式	0	0	0			
計					11,649			
					0			
単価					3,133,000			
					0			
					31,330	円/m		

参考資料（1）

		単価使用年月		2020. 3		歩掛使用年月		2020. 2		労務調整係数		1.000-00-00-2-50	
単一214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	100	単価			2,787			
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
	土木一般世話役			1.5	34,800	52,200							
	普通作業員		人	1.5	34,800	52,200							
	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		2.5	29,250	73,125							
			人	2.5	29,250	73,125							
	バックホウ運転(舗装版破碎工)	クラウ型 0.45m ³ コンクリート圧砕機[建物用]735～850mm	日	1	73,080	73,080		WYB00025					
				1	73,080	73,080		単一 322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)		1.5	48,160	72,240		WYB00026					
			日	1.5	48,160	72,240		単一 323号					
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		8,055							
			式	1		8,055							
	計					278,700							
						278,700							
	単価					2,787							
						2,787		円/m ²					

参考資料（1）

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

単一215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	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	1.5	41,655	62,482		
	舗装版破碎機運転	ローラ型 0.45m ³ コンクリート圧砕機[建物用]735~850mm		0	0	0		WYB00044
	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	1	79,680	79,680		単一 324号
	諸雑費(率+まるめ) 3%		日	1.5	54,780	82,170		単一 325号
	計		式	1		9,338		
	単価					0		
						321,200		
						0		
						3,212		円/m ²

参考資料（1）

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

単一216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	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			0.68	34,800	23,664		
			人	0.68	34,800	23,664		
	トンネル特殊工			2.04	57,000	116,280		
			人	2.04	57,000	116,280		
	普通作業員			0.68	29,250	19,890		
			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)		0.68	47,810	32,510		WYB00063
			日	0.68	47,810	32,510		単一 326号
	トラック[クレーン装置付]運転	4t積2.9t吊		0.68	47,290	32,157		WYB00066
			日	0.68	47,290	32,157		単一 327号
	諸雑費(まるめ)			1		99		
			式	1		99		
	計					224,600		
						224,600		
	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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-217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	WYB00098		単-328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	WYB00099		単-329号
諸雑費(まるめ)		式	1		51			
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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-218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		人	2.1	34,800	73,080			
普通作業員		人	5.9	29,250	172,575			
再生砂	再生	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	時間	4.2	8,826	37,069			
タンパ及びランマ	質量 60～80kg	日	3	789	2,367			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-219号	ライナープレート埋戻し工	砂	m ³	数量	0	0
					100	単価 5,899
土木一般世話役		人	0	0	0	
			2.1	41,655	87,475	
普通作業員		人	0	0	0	
			5.9	35,012	206,570	
再生砂	再生	m ³	0	0	0	
			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	時間	0	0	0	
			4.2	9,833	41,298	単-331号
タンパ及びランマ	質量 60～80kg	日	0	0	0	
			3	821	2,463	
諸雑費（まるめ）		式	0		0	
			1		94	
計					0	
					589,900	
単価					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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一220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		WYB00069
			日	0.23	47,290	10,876		単一 332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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-221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		
			人	0.23	41,655	9,580		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	0.23	39,321	9,043		
	普通作業員			0	0	0		
			人	0.46	35,012	16,105		
	トラック[クレーン装置付]運転	4 t 積 2. 9 t 吊		0	0	0		WYB00100
			日	0.23	53,590	12,325		単- 333号
	諸雑費(まるめ)			0		0		
			式	1		7		
	計					0		
						47,060		
	単価					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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-222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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-223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. 3		
							歩掛使用年月	2020. 2		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-224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	円/m		
							210,500	円/m		

							単価使用年月	2020. 3		
							歩掛使用年月	2020. 2		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-225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	円/m		
							210,500	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-226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用 H-175×175 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. 3
							歩掛使用年月	2020. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-227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用 H-175×175 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）

単一228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	WYB00075	
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	単一 326号	
諸雑費(まるめ)				式	1		99	WYB00076	
計							224,600	単一 327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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-229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	WYB00107		
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-328号		
諸雑費(まるめ)		日	0	0	0	WYB00108		
		式	1		51	単-329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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-230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		人	2.1	34,800	73,080			
普通作業員		人	5.9	29,250	172,575			
再生砂	再生	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	時間	4.2	8,826	37,069			単-330号
タンパ及びランマ	質量 60～80kg	日	3	789	2,367			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-231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-331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. 2		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-232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	245,900		
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	245,900	245,900			
			m		1	245,900	245,900			
	計						245,900			
	単価						245,900			
							245,900	円/m		

							単価使用年月	2020. 3		
							歩掛使用年月	2020. 2		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-233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	245,900	245,900			
	計						0			
	単価						245,900			
							0			
							245,900	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-234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	291,500
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		1	291,500	291,500			
			組	1	291,500	291,500			
計						291,500			
単価						291,500			
						291,500	円/組		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-235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 黒皮品		0	0	0			
			組	1	291,500	291,500			
計						0			
単価						291,500			
						0			
						291,500	円/組		

参考資料（1）

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

単-236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		人	2.1	34,800	73,080			
普通作業員		人	5.9	29,250	172,575			
再生砂	再生	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	時間	4.2	8,826	37,069	単-330号		
タンパ及びランマ	質量 60～80kg	日	3	789	2,367			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-237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- 331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	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-238号	ライナープレート	矩形 2906×6046 t=2.7 黒皮品	単位	m	数量	1	単価	317,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ライナープレート		矩形 2906×6046 t=2.7 黒皮品			1	317,600	317,600		
			m		1	317,600	317,600		
	計						317,600		
	単価						317,600	円/m	
							317,600	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-239号	ライナープレート	矩形 2906×6046 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 2906×6046 t=2.7 黒皮品			0	0	0		
			m		1	317,600	317,600		
	計						0		
	単価						317,600	円/m	
							0		
							317,600	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-240号	補強リング	矩形 2906×6046用 H-250×250 黒皮品	単位	組	数量		1	単価	748,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補強リング		矩形 2906×6046用 H-250×250 黒皮品			1	748,800	748,800		
			組	1	748,800	748,800			
	計					748,800			
	単価					748,800			
						748,800		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-241号	補強リング	矩形 2906×6046用 H-250×250 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 2906×6046用 H-250×250 黒皮品			0	0	0		
			組	1	748,800	748,800			
	計					0			
	単価					748,800			
						0			
						748,800		円/組	

参考資料（1）

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

単-242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	68,080
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	5,960	1,507			
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 334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 335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 336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 337号		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		4,233			

参考資料（1）

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

単-242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	68,080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					68,080		
	単価					68,080	円/本	

参考資料（1）

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

単-243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 498.1L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	48,510
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	498.1	38	18,927			
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- 338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- 339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- 340号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	0.498	5,972	2,974	WB223712	単- 341号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		3,735			

参考資料 (1)

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

単-243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 498.1L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	48,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					48,510		
	単価					48,510	円/本	

参考資料（1）

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

単一244号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 4.28m 0m 2.2m 577.05L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	53,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.05	41,655	2,082			
特殊作業員		人	0.301	39,321	11,835			
普通作業員		人	0.1	35,012	3,501			
注入材	溶液無機瞬結タイプ	L	577.05	38	21,927			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.201	5,960	1,197			
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.201	5,090	1,023			
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 338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 単一 339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 340号		
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	0.577	5,972	3,445	WB223712 単一 341号		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		3,926			

参考資料（1）

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

単-244号	二重管ストレナーナ工法	複相方式 4セット 0m 4.28m 0m 2.2m 577.05L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	53,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						53,130		
単価						53,130	円/本	

参考資料（1）

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

単-245号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 4.28m 0m 1.5m 771.25L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	65,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.057	41,655	2,374			
特殊作業員		人	0.344	39,321	13,526			
普通作業員		人	0.115	35,012	4,026			
注入材	溶液無機瞬結タイプ	L	771.25	38	29,307			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.229	5,960	1,364			
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.229	5,090	1,165			
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- 338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- 339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- 340号		
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	0.771	5,972	4,604	WB223712 単- 341号		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		4,490			

参考資料（1）

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

単-245号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 4.28m 0m 1.5m 771.25L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	65,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					65,050		
	単価					65,050	円/本	

参考資料（1）

		単価使用年月		2020. 3		歩掛使用年月		2020. 2		労務調整係数		1.000-00-00-2-50	
単一246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 単一 334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 335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 336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 単一 337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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-246号	二重管ストレナーナ工法	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	
計						76,190		
単価						76,190	円/本	

参考資料（1）

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

単-247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 383.68L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	42,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.045	41,655	1,874			
特殊作業員		人	0.269	39,321	10,577			
普通作業員		人	0.09	35,012	3,151			
注入材	溶液無機瞬結タイプ	L	383.68	38	14,579			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.18	5,960	1,072			
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.18	5,090	916			
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- 338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- 339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- 340号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	0.384	5,972	2,293	WB223712	単- 341号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		3,512			

参考資料（1）

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

単-247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 383.68L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	42,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					42,580		
	単価					42,580	円/本	

参考資料（1）

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

単-248号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 4.7m 0m 2.2m 658.13L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	59,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.055	41,655	2,291			
特殊作業員		人	0.329	39,321	12,936			
普通作業員		人	0.11	35,012	3,851			
注入材	溶液無機瞬結タイプ	L	658.13	38	25,008			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.22	5,960	1,311			
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.22	5,090	1,119			
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- 338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- 339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- 340号		
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	0.658	5,972	3,929	WB223712 単- 341号		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		4,299			

参考資料（1）

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

単-248号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 4.7m 0m 2.2m 658.13L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	59,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						59,350		
単価						59,350	円/本	

参考資料（1）

単一249号		二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 4.98m 0m 0m 0m 816.2L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	74,520
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.069	34,800	2,401		
特殊作業員				人	0.416	32,850	13,665		
普通作業員				人	0.139	29,250	4,065		
注入材		溶液無機瞬結タイプ		L	816.2	38	31,015		
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級		日	0.277	5,960	1,650		
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)		日	0.277	5,090	1,409		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 礫質土		m	4.98	2,170	10,806	WB223711 単一 334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 335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 336号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相		KL	0.816	5,972	4,873	WB223712 単一 337号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%				式	1		4,636		

参考資料（1）

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

単-249号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 4.98m 0m 0m 0m 816.2L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	74,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計					74,520			
単価					74,520	円/本		

参考資料（1）

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

単-250号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 4.98m 0m 3.48m 486L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	49,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.05	41,655	2,082			
特殊作業員		人	0.303	39,321	11,914			
普通作業員		人	0.101	35,012	3,536			
注入材	溶液無機瞬結タイプ	L	486	38	18,468			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.202	5,960	1,203			
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.202	5,090	1,028			
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 338号
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	4.98	980	4,880		WB223711	単一 339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 340号
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	0.486	5,972	2,902		WB223712	単一 341号
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		3,947			

参考資料（1）

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

単-251号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 4.98m 0m 2.2m 719.77L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	63,950
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	719.77	38	27,351			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.234	5,960	1,394			
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.234	5,090	1,191			
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- 338号		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	4.98	980	4,880	WB223711 単- 339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- 340号		
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	0.72	5,972	4,299	WB223712 単- 341号		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		4,562			

参考資料（1）

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

単-251号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 4.98m 0m 2.2m 719.77L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	63,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					63,950		
	単価					63,950	円/本	

参考資料（1）

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

単-252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- 342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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-253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- 342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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一254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	単一 343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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-255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- 343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. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-256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. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-257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. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-258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. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-259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. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-260号	中間継手	SFEP φ150用	単位	個	数量	1	単価	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. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-261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		
			個	1	11,100	11,100		
計						0		
単価						11,100		
						0		
						11,100	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-262号	中間継手	SFEP φ100用	単位	個	数量	1	単価	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. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-263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		
			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	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-264号	ベルマウス(防水栓付)	SFEP φ150用	単位	個	数量	1	単価	7,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ベルマウス(防水栓付)	SFEP φ150用		1	7,500	7,500			
			個	1	7,500	7,500			
	計					7,500			
	単価					7,500			
						7,500	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-265号	ベルマウス(防水栓付)	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(防水栓付)	SFEP φ150用		0	0	0			
			個	1	7,500	7,500			
	計					0			
	単価					7,500			
						7,500	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-266号	ベルマウス(防水栓付)	SFEP φ100用	単位	個	数量	1	単価	3,720	
						1		3,720	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベルマウス(防水栓付)		SFEP φ100用		1	3,720	3,720			
			個	1	3,720	3,720			
計						3,720			
単価						3,720	円/個		
						3,720			

							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-267号	ベルマウス(防水栓付)	SFEP φ100用	単位	個	数量	0	単価	0	
						1		3,720	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベルマウス(防水栓付)		SFEP φ100用		0	0	0			
			個	1	3,720	3,720			
計						0			
単価						3,720	円/個		
						0			
						3,720			

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-268号	ベルマウス（防水栓無し）	SFEP φ100用	単位	個	数量	0	単価	0	
						1		1,260	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ベルマウス（防水栓無し）	SFEP φ100		0	0	0			
			個	1	1,260	1,260			
	計					0			
						1,260			
	単価					0			
						1,260	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-269号	ダクトスリーブ	ホテイ管 φ250用	単位	個	数量	1	単価	20,740	
						1		20,740	
	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	20,740	20,740			
			個	1	20,740	20,740			
	計					20,740			
						20,740			
	単価					20,740			
						20,740	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-270号	ダクトスリーブ	ホテイ管 φ250用	単位	個	数量	0	単価	0	
						1		20,740	
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		0	0	0			
			個	1	20,740	20,740			
計						0			
						20,740			
単価						0			
						20,740	円/個		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-271号	ダクトスリーブ	PV φ50用	単位	個	数量	1	単価	1,290	
						1		1,290	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクトスリーブ		PV φ50用		1	1,290	1,290			
			個	1	1,290	1,290			
計						1,290			
						1,290			
単価						1,290			
						1,290	円/個		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-272号	ダクトスリーブ	PV φ50用	単位	個	数量	0	単価	0	
						1		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		0	0	0			
			個	1	1,290	1,290			
計						0			
						1,290			
単価						0			
						1,290	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-273号	ダクトスリーブ	PV φ75用	単位	個	数量	1	単価	1,650	
						1		1,650	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクトスリーブ		PV φ75用		1	1,650	1,650			
			個	1	1,650	1,650			
計						1,650			
						1,650			
単価						1,650			
						1,650	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-274号	ダクトスリーブ	PV φ75用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		1,650
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	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-275号	防水栓	PV φ75用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		1,740
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
防水栓		PV φ75用			0	0	0	
				個	1	1,740	1,740	
計							0	
							1,740	
単価							0	
							1,740	円/個

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	1.000-00-00-2-0	
単-276号	防水栓	PVφ50用	単位	個	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	防水栓	PVφ50用		0	0	0			
			個	1	1,720	1,720			
	計					0			
						1,720			
	単価					0			
						1,720	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-277号	防護鉄板		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(SS400)	500x1410xt16		0	0	0			
			t	0.356	507,491	180,666			
	計					0			
						180,666			
	単価					0			
						45,160	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-278号	プレキャストボックス（首部リング・鉄蓋含む）	電力系 1800×2100×4000（車道用）	単位	組	数量	1	単価	2,909,000
名称			規格			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 1800×2100×4000（車道用）			1	2,909,200		2,909,000
			組		1	2,909,200		2,909,000
	計					2,909,200		
	単価					2,909,000		
						2,909,000	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-279号	プレキャストボックス（首部リング・鉄蓋含む）	電力系 1800×2100×4000（車道用）	単位	組	数量	0	単価	0
名称			規格			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 1800×2100×4000（車道用）			0	0		0
			組		1	2,909,200		2,909,000
	計					0		
	単価					2,909,200		
						0		
						2,909,000	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-280号	プレキャスト基礎板	1800x2100x4000用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		194,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト基礎	1800x2100x4000用 t=100		0	0	0		
			個	1	194,100	194,100		
	計					0		
						194,100		
	単価					0		
						194,100	円/個	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-281号	プレキャストボックス（首部リンク・鉄蓋含む）	通信系 950×1500×2200（車道用）	単位	組	数量	1	単価	1,109,000
						1		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（首部リンク・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	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-282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. 3
							歩掛使用年月	2020. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-283号	プレキャスト基礎板	950x1500x2200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	950x1500x2200用 t=100		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. 3				
						歩掛使用年月	2020. 2				
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50				
単-284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	1,824,000			
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	1,824,800			1,824,800		
			組		1	1,824,800			1,824,800		
	計								1,824,800		
	単価								1,824,000		
									1,824,000	円/組	

						単価使用年月	2020. 3				
						歩掛使用年月	2020. 2				
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71				
単-285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	1,824,800			1,824,800		
	計								0		
	単価								1,824,800		
									0		
									1,824,000	円/組	

参考資料（1）

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

単-286号	フレキャスト基礎板	1400x2100x4000用	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレキャスト基礎		1400x1800x3000用 t=100		0	0	0		
			個	1	132,900	132,900		
計						0		
単価						132,900	円/個	

参考資料（1）

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

単-287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- 344号	
連結式接地棒		径10×1500		1	1,110	1,110	WE521600	
			本	1	1,110	1,110	単- 345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- 346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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-288号	接地設置	D種	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		11,040
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- 347号	
連結式接地棒		径10×1500		0	0	0	WE521600	
			本	1	1,110	1,110	単- 348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- 349号	
						0		
計						11,041		
						0		
単価						11,040	円/箇所	

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-289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		0	0	0	WE123800	
			極	1	37,710	37,710	単- 350号	
連結式接地棒		14x1500mm		0	0	0		
			本	1	2,180	2,180		
連結式接地棒用リード端子		14 x 22 x 500mm		0	0	0		
			本	1	555	555		
計						0		
						40,445		
単価						0		
						40,440	円/箇所	

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-291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	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-292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	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-293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-294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	1.000-00-00-2-71
単-295号	防護柵撤去工（ガードパイプ撤去工）	土中建込 有 有	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	4,637.25	4,637		4,637
	諸雑費（まるめ）		式	1				0
	計							4,637
	単価							4,637 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-296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 3m 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	1,237.5	123,750		1,238
	諸雑費（まるめ）		式	1		50		
	計					123,800		
	単価					1,238	円/m	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-297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		単価	
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		3,570
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					3,570		
	単価					3,570	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-298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	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-299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	

参考資料（1）

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

単-300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-301号		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-351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		
						21,220		円/箇所

参考資料（1）

単-302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	0	0	CB430510
舗装版破碎積込			m ²	1	1,760	1,760	0	0	CB440500
床掘り			m ³	0.46	5,607	2,579	0	0	CB440410
床掘り		土砂 現場制約あり	m ³	0.5	14,710	7,355	0	0	CB210030
埋戻し・締固め		土砂	m ³	0.86	6,744	5,799	0	0	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	0	0	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	0	0	WYB00123 単- 352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	0	0	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	0	0	CB410261
計						24,722	0	0	
単価						24,720	0	0	円/箇所

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-303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				1	29,250	29,250			
			人	1	29,250	29,250			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						29,250			
						29,250			
単価						29,250	円/箇所		

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71		
単-304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				0	0	0			
			人	1	35,012	35,012			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		8			
計						0			
						35,020			
単価						0			
						35,020	円/箇所		

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	1.000-00-00-2-50

単-305号	観測井戸設置工【夜間】	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	0	0	
			人	1	30,712	30,712	
配管工			人	0	0	0	
			人	1	31,972	31,972	
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	0		0	
			式	1		6,266	
計						0	
						68,950	
単価						0	
						6,895	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-306号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価	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		
	単価					48,825		
						48,825	円/式	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-307号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員				0	0	0		
			人	1.75	29,295	51,266		
	計					0		
	単価					51,266		
						0		
						51,266	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-308号	側圧・引張張力試験		単位	m	数量	0	単価	0
						1		2,306
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
側圧・引張張力試験【夜間】					0	0	0	WYB00160
				m	1	1,784	1,784	単-353号
報告書作成【昼間】					0	0	0	WYB00161
				m	1	522	522	単-354号
計							0	
							2,306	
単価							0	
							2,306	円/m

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-309号	快適化費用	13.8月 1基	単位	式	数量	0	単価	0
						1		186,990
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
快適化		男性用			0	0	0	
				月	13.8	13,550	186,990	
計							0	
							186,990	
単価							0	
							186,990	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-310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-311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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-312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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-313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. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-314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. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-315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. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-316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（鋳滓殻）		【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. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-317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（鋳滓殻）		【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. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-318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. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-319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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-320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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-321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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一322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 k N		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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-323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. 45m3 (平積0. 35m3)		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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-324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）			0	0	0		
			人	1	38,244	38,244		
	軽油	1. 2号		0	0	0		
			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）		0	0	0		
			日	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		0	0	0		
			供用日	1.45	17,900	25,955		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-325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			
		人	1	38,244	38,244			
軽油	1. 2号	L	0	0	0			
		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)	日	0	0	0			
		日	1	8,560	8,560			
諸雑費(まるめ)		式	0		0			
		式	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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-326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)				1	31,950	31,950		
			人	1	31,950	31,950		
軽油		1.2号		45	119	5,355		
			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		1.05	10,000	10,500		
			供用日	1.05	10,000	10,500		
諸雑費(まるめ)				1		5		
			式	1		5		
計						47,810		
						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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-327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)			人	1	31,950	31,950		
軽油	1. 2号		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		供用日	1.2	9,510	11,412		
諸雑費(まるめ)			式	1		1		
計						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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-328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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-329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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-330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	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0.45m3		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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-331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	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. 4 5 m 3		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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-332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)		人	1	31,950	31,950			
軽油	1. 2号	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	供用日	1.2	9,510	11,412			
諸雑費(まるめ)		式	1		1			
計					47,290			
単価					47,290	円/日		
					47,290			

参考資料（2）

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

単-333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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-334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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-335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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-336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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-337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 M P 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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-338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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-339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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-340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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-341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 M P 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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-342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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-343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. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-344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. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-345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. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-346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. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-347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. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-348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. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-349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	2021.05
							歩掛使用年月	2021.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-350号	接地設置	A種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	37,710
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	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-351号	処分費（m3）	アスファルト掘削殻 歩道部（夜間単価）	単位	m3	数量	1	単価	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- 314号	
計						4,180		
単価						4,180		
						4,180	円/m3	

参考資料（2）

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

単-352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
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- 315号	
計						0		
						4,180		
単価						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	1.000-00-00-2-50

単-353号	側圧・引張張力試験【夜間】	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	
			人	0.25	37,642	9,410	
	特殊作業員			0	0	0	
			人	0.5	34,650	17,325	
	普通作業員			0	0	0	
			人	1	30,712	30,712	
	電工			0	0	0	
			人	0.5	33,075	16,537	
	技師（B）	【夜間】		0	0	0	
			人	0.25	60,900	15,225	
	諸雑費（率+まるめ） 100%			0		0	
			式	1		89,191	
	計					0	
						178,400	
	単価					0	
						1,784	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-354号	報告書作成【昼間】	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）		人	0.5	40,600	20,300	
	技術員		人	0.5	29,000	14,500	
	諸雑費（率+まるめ） 50%		式	1		17,400	
	計					52,200	
	単価					522	円/m