

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202号前原地区無電柱化1工区工事
工事地名	福岡県糸島市前原地内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和2年2月	12) 設計年月	令和元年12月
2) 事務所名	福岡国道事務所 管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	1989320010	14) 単価適用年月	2020年3月
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2020年1月
5) 変更回数	5回	16) 前請負工事費	
6) 主工種	C・C・BOX工事	17) 前請負代金額	208,835,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	394日間 自 令和2年3月3日 (当初) 至 令和3年1月28日 (5回変更) 至 令和3年3月31日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	福岡県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	前原	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道202号	22) 処分費等	1,733,717
		23) 公告日	令和元年12月6日

3. 予算科目

1) 予算科目： 道路環境改善事業費	2) 目： 無電柱化推進事業費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名：
-----------------------	--------------------	-----------------	---------

設計内訳書

印刷日時：2021/03/08 14:19:37

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事 (5回変更) (個別合意)					共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電線共同溝			式	1		105,739,389			
			式	1		108,873,735	1	3,134,346	
仮設工			式	1		36,977,393			
			式	1		38,687,502	1	1,610,109	
路面覆工			式	1		1,175,204			
			式	1		1,211,057	1	35,853	
覆工板設置・撤去[電線共同溝]			m2	100		1,088,708			内-1号
			m2	0		0	-100	-1,088,708	
覆工板設置・撤去[電線共同溝]			m2	0		0			内-2号
			m2	100		1,122,016	100	1,122,016	
受桁基礎	RC-40 t=200		m2	44		86,496			内-3号
			m2	0		0	-44	-86,496	
受桁基礎	RC-40 t=200		m2	0		0			内-4号
			m2	44		89,041	44	89,041	
土留・仮締切工			式	1		11,581,857			
			式	1		11,847,732	1	265,875	
軽量鋼矢板(電線共同溝)	軽量鋼矢板Ⅲ型		式	1		1,045,997			内-5号
			式	0		0	-1	-1,045,997	
軽量鋼矢板(電線共同溝)	軽量鋼矢板Ⅲ型		式	0		0			内-6号
			式	1		1,088,186	1	1,088,186	
切梁・腹起し	管路部・歩道特殊部		式	1		46,107			内-7号
			式	0		0	-1	-46,107	
切梁・腹起し	管路部・歩道特殊部		式	0		0			内-8号
			式	1		46,107	1	46,107	

- 1 -

国土交通省 九州地方整備局

設計内訳書

印刷日時：2021/03/08 14:19:37

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事 (5回変更) (個別合意)					共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切梁・腹起し	車道特殊部		t	1.3		176,321			内-9号
			t	0		0	-1.3	-176,321	
切梁・腹起し	車道特殊部		t	0		0			内-10号
			t	1.3		179,947	1.3	179,947	
ライナープレート	2.7×2500×6111 (小判型)		箇所	1	983,591	983,591			単-1号
			箇所	0	983,591	0	-1	-983,591	
ライナープレート	2.7×2500×6111 (小判型)		箇所	0	0	0			単-2号
			箇所	1	1,013,000	1,013,000	1	1,013,000	
ライナープレート	2.7×2121×4633 (矩形)		箇所	2	1,968,116	3,936,232			単-3号
			箇所	0	1,968,116	0	-2	-3,936,232	
ライナープレート	2.7×2121×4633 (矩形)		箇所	0	0	0			単-4号
			箇所	2	2,009,000	4,018,000	2	4,018,000	
ライナープレート	2.7×2121×4633 (矩形)		箇所	2	2,439,806	4,879,612			単-5号
			箇所	0	2,439,806	0	-2	-4,879,612	
ライナープレート	2.7×2121×4633 (矩形)		箇所	0	0	0			単-6号
			箇所	2	2,490,000	4,980,000	2	4,980,000	
土砂等運搬 [仮置場へ運搬]	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	120	109,262	109,262			内-11号
			m3	0	0	0	-120	-109,262	
土砂等運搬 [仮置場へ運搬]	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	0	0	0			内-12号
			m3	120	111,725	111,725	120	111,725	
整地	残土受け入れ地での処理		m3	0	0	0			内-13号
			m3	120	13,155	13,155			
整地	残土受け入れ地での処理		m3	0	0	0			内-14号
			m3	120	13,434	13,434	120	13,434	

- 2 -

国土交通省 九州地方整備局

設計内訳書

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事					事業区分 工事区分	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
積込(4-ス) 【昼間】	土砂 土量50,000m3未 満	m3	120			21,608			内-15号
			0			0	-120	-21,608	
積込(4-ス) 【昼間】	土砂 土量50,000m3未 満	m3	0			0			内-16号
			120			21,988	120	21,988	
土砂等運搬 【仮置→処分】【昼間】	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	120			180,032			内-17号
			0			0	-120	-180,032	
土砂等運搬 【仮置→処分】【昼間】	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	0			0			内-18号
			120			183,166	120	183,166	
残土等処分 【昼間】		m3	120			134,352			内-19号
			0			0	-120	-134,352	
残土等処分 【昼間】		m3	0			0			内-20号
			120			134,352	120	134,352	
現場発生品運搬	仮設材、ラッチプレート	回	3			55,588			内-21号
			0			0	-3	-55,588	
現場発生品運搬	仮設材、ラッチプレート	回	0			0			内-22号
			3			57,827	3	57,827	
交通管理工		式	1			24,220,332			
			1			25,528,713	1	1,308,381	
交通誘導警備員		人日	1,459			24,220,332			内-23号
			0			0	-1,459	-24,220,332	
交通誘導警備員		人日	0			0			内-24号
			1,464			25,528,713	1,464	25,528,713	
舗装版撤去工		式	1			4,989,932			
			1			5,147,698	1	157,766	

設計内訳書

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事					事業区分 工事区分	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
舗装版破砕工 (車道部)		式	1			3,037,210			
			1			3,131,072	1	93,862	
搬運機	7ｽﾌﾟﾘｯﾄ	m3	81		2,190	177,390			車-7号
			0		2,190	0	-81	-177,390	
搬運機	7ｽﾌﾟﾘｯﾄ	m3	0		0	0			車-8号
			81		2,265	183,465	81	183,465	
処分機	7ｽﾌﾟﾘｯﾄ	m3	81		4,824	390,744			車-9号
			0		4,824	0	-81	-390,744	
処分機	7ｽﾌﾟﾘｯﾄ	m3	0		0	0			車-10号
			81		4,824	390,744	81	390,744	
舗装版切断	7ｽﾌﾟﾘｯﾄ舗装版 舗装厚 230mm	m	700			1,020,776			内-25号
			0			0	-700	-1,020,776	
舗装版切断	7ｽﾌﾟﾘｯﾄ舗装版 舗装厚 230mm	m	0			0			内-26号
			700			1,044,863	700	1,044,863	
舗装版破砕	7ｽﾌﾟﾘｯﾄ舗装版 舗装厚 230mm	m2	350		4,138	1,448,300			車-11号
			0		4,138	0	-350	-1,448,300	
舗装版破砕	7ｽﾌﾟﾘｯﾄ舗装版 舗装厚 230mm	m2	0		0	0			車-12号
			350		4,320	1,512,000	350	1,512,000	
舗装版破砕工 (車道部 仮復旧)		式	1			603,638			
			1			628,713	1	25,075	
搬運機	7ｽﾌﾟﾘｯﾄ	m3	17		2,190	37,230			車-13号
			0		2,190	0	-17	-37,230	
搬運機	7ｽﾌﾟﾘｯﾄ	m3	0		0	0			車-14号
			17		2,265	38,505	17	38,505	

設計内訳書

印刷日時：2021/03/08 14:19:37

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事		(5回変更)		(個別合意)		事業区分		共同溝・電線共同溝	
							工事区分	金額	電線共同溝	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		
般処分	アスファルト	m3	17 0	4,824 4,824	82,008 0	-17	-82,008	単-15号		
般処分	アスファルト	m3	0 17	0 4,824	0 82,008	17	82,008	単-16号		
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装厚50mm	m2	350 0	1,384 1,384	484,400 0	-350	-484,400	単-17号		
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装厚50mm	m2	0 350	0 1,452	0 508,200	350	508,200	単-18号		
舗装版破砕工 (歩道部)		式	1 1		1,349,084 1,387,913	1	38,829			
般運搬	コンクリート版(無筋)インターロッキングブロック	m3	21 0	4,762 4,762	100,002 0	-21	-100,002	単-19号		
般運搬	コンクリート版(無筋)インターロッキングブロック	m3	0 21	0 4,945	0 103,845	21	103,845	単-20号		
般運搬	アスファルト	m3	9 0	2,189 2,189	19,701 0	-9	-19,701	単-21号		
般運搬	アスファルト	m3	0 9	0 2,264	0 20,376	9	20,376	単-22号		
般処分	コンクリート版(無筋)	m3	21 0	2,412 2,412	50,652 0	-21	-50,652	単-23号		
般処分	コンクリート版(無筋)	m3	0 21	0 2,412	0 50,652	21	50,652	単-24号		
般処分	アスファルト	m3	9 0	4,823 4,823	43,407 0	-9	-43,407	単-25号		

設計内訳書

印刷日時：2021/03/08 14:19:37

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事		(5回変更)		(個別合意)		事業区分		共同溝・電線共同溝	
							工事区分	金額	電線共同溝	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		
般処分	アスファルト	m3	0 9	0 4,823	0 43,407	9	43,407	単-26号		
舗装版切替	アスファルト舗装版 舗装厚40mm	m	630 0		394,314 0	-630	-394,314	内-27号		
舗装版切替	アスファルト舗装版 舗装厚40mm	m	0 630		0 406,559	630	406,559	内-28号		
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装厚40mm	m2	230 0	1,384 1,384	318,320 0	-230	-318,320	単-27号		
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装厚40mm	m2	0 230	0 1,452	0 333,960	230	333,960	単-28号		
インターロッキングブロック撤去		m2	357 0	1,184 1,184	422,688 0	-357	-422,688	単-29号		
インターロッキングブロック撤去		m2	0 357	0 1,202	0 429,114	357	429,114	単-30号		
開削土工		式	1 1		12,190,398 12,616,883	1	426,485			
掘削工		式	1 1		4,833,621 5,051,446	1	217,825			
開削掘削		m3	890 0		3,924,158 0	-890	-3,924,158	内-29号		
開削掘削		m3	0 890		0 4,112,047	890	4,112,047	内-30号		
土砂等運搬 【仮置場へ運搬】		m3	740 0		828,599 0	-740	-828,599	内-31号		

設計内訳書

印刷日時：2021/03/08 14:19:37

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事 (5回変更) (個別合意)					事業区分		共同溝・電線共同溝		概要
	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	電線共同溝	
土砂等運搬 [仮置場へ運搬]			m3	0		0				内-32号
				740		856,815	740	856,815		
整地	残土受け入れ地での処理		m3	740		80,864				内-33号
				0		0	-740	-80,864		
整地	残土受け入れ地での処理		m3	0		0				内-34号
				740		82,584	740	82,584		
埋戻し工 (流用土)			式	1		892,268				
				1		934,026	1	41,758		
埋戻し・締固め	土砂		m3	160		852,333				内-35号
				0		0	-160	-852,333		
埋戻し・締固め	土砂		m3	0		0				内-36号
				160		892,806	160	892,806		
積込(M-ス)	土砂 土量50,000m3未満		m3	30		6,344				内-37号
				0		0	-30	-6,344		
積込(M-ス)	土砂 土量50,000m3未満		m3	0		0				内-38号
				30		6,486	30	6,486		
土砂等運搬 [現場へ運搬]			m3	30		33,591				内-39号
				0		0	-30	-33,591		
土砂等運搬 [現場へ運搬]			m3	0		0				内-40号
				30		34,734	30	34,734		
埋戻し工 (再生砂)			式	1		4,620,278				
				1		4,768,428	1	148,150		
埋戻し・締固め	中埋砂		m3	540		4,620,278				内-41号
				0		0	-540	-4,620,278		

設計内訳書

印刷日時：2021/03/08 14:19:38

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事 (5回変更) (個別合意)					事業区分		共同溝・電線共同溝		概要
	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	電線共同溝	
埋戻し・締固め	中埋砂		m3	0		0				内-42号
				540		4,768,428	540	4,768,428		
残土処理工			式	1		1,844,231				
				1		1,862,983	1	18,752		
積込(M-ス) 【昼間】	土砂 土量50,000m3未満		m3	710		127,438				内-43号
				0		0	-710	-127,438		
積込(M-ス) 【昼間】	土砂 土量50,000m3未満		m3	0		0				内-44号
				710		129,683	710	129,683		
土砂等運搬 [仮置場へ処分]【昼間】	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	710		924,427				内-45号
				0		0	-710	-924,427		
土砂等運搬 [仮置場へ処分]【昼間】	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	0		0				内-46号
				710		940,934	710	940,934		
残土等処分 【昼間】			m3	710		792,366				内-47号
				0		0	-710	-792,366		
残土等処分 【昼間】			m3	0		0				内-48号
				710		792,366	710	792,366		
電線共同溝工			式	1		35,793,433				
				1		36,243,111	1	449,678		
管路工(管路部)			式	1		21,193,980				
				1		21,597,111	1	403,131		
埋設管路	SFEP 径 150mm		m	255	7,488	1,909,440				単-31号
				0	7,488	0	-255	-1,909,440		
埋設管路	SFEP 径 150mm		m	0	0	0				単-32号
				255	7,591	1,935,705	255	1,935,705		

設計内訳書

印刷日時：2021/03/08 14:19:38

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事		(5回変更)		(個別合意)		事業区分		
							共同溝・電線共同溝		
工事区分・工程・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	SFEP 径 100mm	m	534	5,313	2,837,142			単-33号	
			0	5,313	0	-534	-2,837,142		
埋設管路	SFEP 径 100mm	m	534	5,416	2,892,144	534	2,892,144	単-34号	
			0	0	0				
埋設管路	FEP(難燃) 径 150mm	m	327	3,952	1,292,304			単-35号	
			0	3,952	0	-327	-1,292,304		
埋設管路	FEP(難燃) 径 150mm	m	327	4,055	1,325,985	327	1,325,985	単-36号	
			0	0	0				
埋設管路	FEP(難燃) 径 100mm	m	976	3,168	3,091,968			単-37号	
			0	3,168	0	-976	-3,091,968		
埋設管路	FEP(難燃) 径 100mm	m	976	3,271	3,192,496	976	3,192,496	単-38号	
			0	0	0				
埋設管路	FEP(難燃) 径 80mm	m	346	2,873	994,058			単-39号	
			0	2,873	0	-346	-994,058		
埋設管路	FEP(難燃) 径 80mm	m	346	2,976	1,029,696	346	1,029,696	単-40号	
			0	0	0				
埋設管路	FEP 径 50mm	m	75	2,330	174,750			単-41号	
			0	2,330	0	-75	-174,750		
埋設管路	FEP 径 50mm	m	75	2,433	182,475	75	182,475	単-42号	
			0	0	0				
埋設管路	PV 径 75mm	m	173	2,960	512,080			単-43号	
			0	2,960	0	-173	-512,080		
埋設管路	PV 径 75mm	m	173	3,063	529,899	173	529,899	単-44号	
			0	0	0				

設計内訳書

印刷日時：2021/03/08 14:19:38

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事		(5回変更)		(個別合意)		事業区分		
							共同溝・電線共同溝		
工事区分・工程・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 50mm	m	496	2,462	1,221,152			単-45号	
			0	2,462	0	-496	-1,221,152		
埋設管路	PV 径 50mm	m	495	2,565	1,269,675	495	1,269,675	単-46号	
			0	0	0				
埋設管路 共用FA管	VP 径 150mm	m	217	3,694	801,598			単-47号	
			0	3,694	0	-217	-801,598		
埋設管路 共用FA管	VP 径 150mm	m	217	3,774	818,958	217	818,958	単-48号	
			0	0	0				
埋設管路 共用FA管	VP 径 150mm (曲管1OR)	m	36	10,451	376,236			単-49号	
			0	10,451	0	-36	-376,236		
埋設管路 共用FA管	VP 径 150mm (曲管1OR)	m	36	10,540	379,440	36	379,440	単-50号	
			0	0	0				
埋設管路 共用FA管	VP 径 150mm (曲管5R)	m	9	10,451	94,059			単-51号	
			0	10,451	0	-9	-94,059		
埋設管路 共用FA管	VP 径 150mm (曲管5R)	m	9	10,540	94,860	9	94,860	単-52号	
			0	0	0				
埋設管路 ボディ管	VP 径 250mm さや管 φ50×9条	m	206	11,263	2,320,178			単-53号	
			0	11,263	0	-206	-2,320,178		
埋設管路 ボディ管	VP 径 250mm さや管 φ50×9条	m	205	11,470	2,351,350	205	2,351,350	単-54号	
			0	0	0				
埋設管路 ボディ管	VP 径 250mm (曲管1OR) さや管φ50×9条	m	36	29,246	1,052,856			単-55号	
			0	29,246	0	-36	-1,052,856		
埋設管路 ボディ管	VP 径 250mm (曲管1OR) さや管φ50×9条	m	36	29,460	1,060,560	36	1,060,560	単-56号	
			0	0	0				

設計内訳書

印刷日時: 2021/03/08 14:19:38

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事					事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝		摘要
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価		金額	数量増減	
埋設管路 ボディ管	VP径250mm(曲管5R)さや管φ50×9条	m	9	29,246	263,214	0	-9	-263,214	単-57号
			0	29,246	0				
埋設管路 ボディ管	VP径250mm(曲管5R)さや管φ50×9条	m	0	0	0	265,140	9	265,140	単-58号
			9	29,460	0				
埋設標識ノリ敷設	150mm×50m 2倍	㎡	2,747	229.1	629,337	0	-2,747	-629,337	単-59号
			0	229.1	0				
埋設標識ノリ敷設	150mm×50m 2倍	㎡	0	0	0	2,746	645,310	645,310	単-60号
			2,746	235	645,310				
中間継手	SFEP φ150	個	8	10,358	82,864	0	-8	-82,864	単-61号
			0	10,358	0				
中間継手	SFEP φ150	個	0	0	0	82,880	8	82,880	単-62号
			8	10,360	0				
中間継手	SFEP φ100	個	18	8,884	159,912	0	-18	-159,912	単-63号
			0	8,884	0				
中間継手	SFEP φ100	個	0	0	0	159,912	18	159,912	単-64号
			18	8,884	0				
中間継手	FEP(難燃) φ150	個	12	3,154	37,848	0	-12	-37,848	単-65号
			0	3,154	0				
中間継手	FEP(難燃) φ150	個	0	0	0	37,848	12	37,848	単-66号
			12	3,154	0				
中間継手	FEP(難燃) φ100	個	37	1,941	71,817	0	-37	-71,817	単-67号
			0	1,941	0				
中間継手	FEP(難燃) φ100	個	0	0	0	71,817	37	71,817	単-68号
			37	1,941	0				

設計内訳書

印刷日時: 2021/03/08 14:19:38

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事					事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝		摘要
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価		金額	数量増減	
中間継手	FEP(難燃) φ80	個	8	1,446	11,568	0	-8	-11,568	単-69号
			0	1,446	0				
中間継手	FEP(難燃) φ80	個	0	0	0	11,568	8	11,568	単-70号
			8	1,446	0				
異種管継手	SFEP φ150⇔FEP φ150	個	16	11,755	188,080	0	-16	-188,080	単-71号
			0	11,755	0				
異種管継手	SFEP φ150⇔FEP φ150	個	0	0	0	188,160	16	188,160	単-72号
			16	11,760	0				
異種管継手	SFEP φ100⇔FEP φ100	個	38	9,255	351,690	0	-38	-351,690	単-73号
			0	9,255	0				
異種管継手	SFEP φ100⇔FEP φ100	個	0	0	0	351,690	38	351,690	単-74号
			38	9,255	0				
異種管継手	FEP φ80⇔PV75	個	12	5,952	71,424	0	-12	-71,424	単-75号
			0	5,952	0				
異種管継手	FEP φ80⇔PV75	個	0	0	0	71,424	12	71,424	単-76号
			12	5,952	0				
ヤリトリ継手	VP φ150	本	5	10,610	53,050	0	-5	-53,050	単-77号
			0	10,610	0				
ヤリトリ継手	VP φ150	本	0	0	0	53,050	5	53,050	単-78号
			5	10,610	0				
ボディ管	VP250スライド管	個	5	29,675	148,375	0	-5	-148,375	単-79号
			0	29,675	0				
ボディ管	VP250スライド管	個	0	0	0	148,400	5	148,400	単-80号
			5	29,680	0				

設計内訳書

印刷日時：2021/03/08 14:19:38

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事			(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
ボディ管	VP250ロータス管起点	個	5	53,752	268,760				単-81号
			0	53,752	0		-5	-268,760	
ボディ管	VP250ロータス管起点	個	0	0	0				単-82号
			5	53,760	268,800		5	268,800	
ボディ管	VP250ロータス管終点	個	5	48,526	242,630				単-83号
			0	48,526	0		-5	-242,630	
ボディ管	VP250ロータス管終点	個	0	0	0				単-84号
			5	48,530	242,650		5	242,650	
スベーター	PV φ75用	個	59	298.6	17,617				単-85号
			0	298.6	0		-59	-17,617	
スベーター	PV φ75用	個	0	0	0				単-86号
			59	298.6	17,617		59	17,617	
スベーター	PV φ50用	個	195	282.7	55,126				単-87号
			0	282.7	0		-195	-55,126	
スベーター	PV φ50用	個	0	0	0				単-88号
			193	282.7	54,561		193	54,561	
スベーター	共用FA管用 VPφ150(B D250用)	個	130	513.2	66,716				単-89号
			0	513.2	0		-130	-66,716	
スベーター	共用FA管用 VPφ150(B D250用)	個	0	0	0				単-90号
			130	513.2	66,716		130	66,716	
スベーター	ボディ管用 VPφ250	個	260	517.9	134,654				単-91号
			0	517.9	0		-260	-134,654	
スベーター	ボディ管用 VPφ250	個	0	0	0				単-92号
			260	517.9	134,654		260	134,654	

設計内訳書

印刷日時：2021/03/08 14:19:38

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事			(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
f-線	電力系 φ6.0mm	m	2,438	34.52	84,159				単-93号
			0	34.52	0		-2,438	-84,159	
f-線	電力系 φ6.0mm	m	0	0	0				単-94号
			2,438	34.52	84,159		2,438	84,159	
f-線	通信系 φ4.0mm	m	2,978	17.73	52,799				単-95号
			0	17.73	0		-2,978	-52,799	
f-線	通信系 φ4.0mm	m	0	0	0				単-96号
			2,972	17.73	52,693		2,972	52,693	
ロングベアワース	SFEP φ150	個	12	14,685	176,220				単-97号
			0	14,685	0		-12	-176,220	
ロングベアワース	SFEP φ150	個	0	0	0				単-98号
			12	14,690	176,280		12	176,280	
ロングベアワース	SFEP φ100	個	24	7,464	179,136				単-99号
			0	7,464	0		-24	-179,136	
ロングベアワース	SFEP φ100	個	0	0	0				単-100号
			24	7,464	179,136		24	179,136	
ロングベアワース	FEP φ150	個	10	10,682	106,820				単-101号
			0	10,682	0		-10	-106,820	
ロングベアワース	FEP φ150	個	0	0	0				単-102号
			10	10,690	106,900		10	106,900	
ロングベアワース	FEP φ100	個	15	6,773	101,595				単-103号
			0	6,773	0		-15	-101,595	
ロングベアワース	FEP φ100	個	0	0	0				単-104号
			15	6,773	101,595		15	101,595	

設計内訳書

印刷日時：2021/03/08 14:19:39

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事					事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝		摘要
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価		金額	数量増減	
ペレックス	FEP φ100	個	25	3,055	76,375	0	-25	-76,375	単-105号
			0	3,055	0				
ペレックス	FEP φ100	個	0	0	0	25	76,375	0	単-106号
			25	3,055	76,375				
ペレックス	FEP φ80	個	14	2,278	31,892	0	-14	-31,892	単-107号
			0	2,278	0				
ペレックス	FEP φ80	個	0	0	0	14	31,892	0	単-108号
			14	2,278	31,892				
ペレックス	FEP φ50	個	9	4,093	36,837	0	-9	-36,837	単-109号
			0	4,093	0				
ペレックス	FEP φ50	個	0	0	0	9	36,837	0	単-110号
			9	4,093	36,837				
ダクトリブ	PV φ75	個	20	2,706	54,120	0	-20	-54,120	単-111号
			0	2,706	0				
ダクトリブ	PV φ75	個	0	0	0	20	54,120	0	単-112号
			20	2,706	54,120				
ダクトリブ	PV φ50	個	34	2,342	79,628	0	-34	-79,628	単-113号
			0	2,342	0				
ダクトリブ	PV φ50	個	0	0	0	34	79,628	0	単-114号
			34	2,342	79,628				
ダクトリブ	VP φ250	個	20	28,182	563,640	0	-20	-563,640	単-115号
			0	28,182	0				
ダクトリブ	VP φ250	個	0	0	0	20	563,640	0	単-116号
			20	28,182	563,640				

設計内訳書

印刷日時：2021/03/08 14:19:39

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事					事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝		摘要
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価		金額	数量増減	
ダクトリブ	VP φ150	個	19	6,224	118,256	0	-19	-118,256	単-117号
			0	6,224	0				
ダクトリブ	VP φ150	個	0	0	0	19	118,256	0	単-118号
			19	6,224	118,256				
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		14,599,453		1	46,547	
			1		14,646,000				
プレキャストボックス RE10, RE11	歩道電力用 1200×1800×3000(首=250)	個	2	1,386,444	2,772,888	0	-2	-2,772,888	単-119号
			0	1,386,444	0				
プレキャストボックス RE10, RE11	歩道電力用 1200×1800×3000(首=250)	個	0	0	0	2	2,782,000	0	単-120号
			2	1,391,000	2,782,000				
プレキャストボックス RE8, RE9	車道電力用 1200×1800×3000(首=600)	個	2	1,386,444	2,772,888	0	-2	-2,772,888	単-121号
			0	1,386,444	0				
プレキャストボックス RE8, RE9	車道電力用 1200×1800×3000(首=600)	個	0	0	0	2	2,782,000	0	単-122号
			2	1,391,000	2,782,000				
プレキャストボックス LT13, LT14, RT15	歩道通信用 500×1050×2000(角蓋)	個	3	549,446	1,648,338	0	-3	-1,648,338	単-123号
			0	549,446	0				
プレキャストボックス LT13, LT14, RT15	歩道通信用 500×1050×2000(角蓋)	個	0	0	0	3	1,652,400	0	単-124号
			3	550,800	1,652,400				
プレキャストボックス LT15, RT13, RT18, RT19	歩道通信用 950×1500×2200(首=250)	個	4	847,541	3,390,164	0	-4	-3,390,164	単-125号
			0	847,541	0				
プレキャストボックス LT15, RT13, RT18, RT19	歩道通信用 950×1500×2200(首=250)	個	0	0	0	4	3,399,200	0	単-126号
			4	849,800	3,399,200				
プレキャストボックス LT16, RT14, RT17	車道通信用 950×1500×2200(首=600)	個	3	908,186	2,724,558	0	-3	-2,724,558	単-127号
			0	908,186	0				

設計内訳書

印刷日時：2021/03/08 14:19:39

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事		(5回変更)		(個別合意)		事業区分		共同溝・電線共同溝	
							事業区分	金額	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	電線共同溝		
プレキャストボックス LT16, RT14, RT17	車道通信用 950×1500 ×2200(首=600)	個	0	0	0				単-128号	
		個	3	910,400	2,731,200	3	2,731,200			
プレキャストボックス RT16	歩道通信用 950×1400 ×3000(首=250)	個	1	1,141,997	1,141,997				単-129号	
		個	0	1,141,997	0	-1	-1,141,997			
プレキャストボックス RT16	歩道通信用 950×1400 ×3000(首=250)	個	0	0	0				単-130号	
		個	1	1,145,000	1,145,000	1	1,145,000			
D種接地		極	15	9,908	148,620				単-131号	
		極	0	9,908	0	-15	-148,620			
D種接地		極	0	0	0				単-132号	
		極	15	10,280	154,200	15	154,200			
付帯設備工		式	1		2,117,392					
		式	1		2,134,408	1	17,016			
ポットホール工		式	1		2,117,392					
		式	1		2,134,408	1	17,016			
ポットホール	開閉器塔用(SWT)K7コック 付2段	箇所	3	183,093	549,279				単-133号	
		箇所	0	183,093	0	-3	-549,279			
ポットホール	開閉器塔用(SWT)K7コック 付2段	箇所	0	0	0				単-134号	
		箇所	3	183,500	550,500	3	550,500			
ポットホール	変圧器塔用(TR)	箇所	2	114,596	229,192				単-135号	
		箇所	0	114,596	0	-2	-229,192			
ポットホール	変圧器塔用(TR)	箇所	0	0	0				単-136号	
		箇所	2	115,100	230,200	2	230,200			
ポットホール	地上設置型低圧分岐装置 用(LB)	箇所	5	69,122	345,610				単-137号	
		箇所	0	69,122	0	-5	-345,610			

設計内訳書

印刷日時：2021/03/08 14:19:39

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事		(5回変更)		(個別合意)		事業区分		共同溝・電線共同溝	
							事業区分	金額	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	電線共同溝		
ポットホール	地上設置型低圧分岐装置 用(LB)	箇所	0	0	0				単-138号	
		箇所	5	69,420	347,100	5	347,100			
ポットホール	通信機器用(K12)	箇所	1	146,854	146,854				単-139号	
		箇所	0	146,854	0	-1	-146,854			
ポットホール	通信機器用(K12)	箇所	0	0	0				単-140号	
		箇所	1	147,300	147,300	1	147,300			
ポットホール	通信機器用(K10)	箇所	4	146,854	587,416				単-141号	
		箇所	0	146,854	0	-4	-587,416			
ポットホール	通信機器用(K10)	箇所	0	0	0				単-142号	
		箇所	4	147,300	589,200	4	589,200			
A種接地		極	5		159,961				内-49号	
		極	0		0	-5	-159,961			
A種接地		極	0		0				内-50号	
		極	5		167,308	5	167,308			
D種接地		極	10	9,908	99,080				単-143号	
		極	0	9,908	0	-10	-99,080			
D種接地		極	0	0	0				単-144号	
		極	10	10,280	102,800	10	102,800			
舗装工		式	1		6,300,653					
		式	1		6,496,372	1	195,719			
アスファルト舗装工 (概共車道 応急復旧)		式	1		1,982,758					
		式	1		2,036,210	1	53,452			
下層路盤(車道・路肩部)	再生グラブラン RC-40 仕 上り厚 150mm	m ²	347	1,085	376,495				単-145号	
		m ²	0	1,085	0	-347	-376,495			

設計内訳書

印刷日時：2021/03/08 14:19:39

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事				(5回変更)	(個別合意)	事業区分		共同溝・電線共同溝		摘要
	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	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	0	0	0	387,174	346	387,174		単-146号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 200mm	m2	347	1,961	680,467	0	-347	-680,467		単-147号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 200mm	m2	0	0	0	702,034	346	702,034		単-148号	
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)再生粗粒度AS混合物(20)舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上)	m2	347	2,668	925,796	0	-347	-925,796		単-149号	
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)再生粗粒度AS混合物(20)舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上)	m2	0	0	0	947,002	346	947,002		単-150号	
アスファルト舗装工(電共 車道 仮復旧)		式	1		1,825,220						
基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)再生粗粒度AS混合物(20)舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上)	m2	347	2,668	925,796	0	-347	-925,796		単-151号	
基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)再生粗粒度AS混合物(20)舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上)	m2	0	0	0	947,348	346	947,348		単-152号	

設計内訳書

印刷日時：2021/03/08 14:19:39

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事				(5回変更)	(個別合意)	事業区分		共同溝・電線共同溝		摘要
	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	
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)再生粗粒度AS混合物(20)舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上)	m2	347	2,592	899,424	0	-347	-899,424		単-153号	
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)再生粗粒度AS混合物(20)舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上)	m2	0	0	0	921,052	346	921,052		単-154号	
アスファルト舗装工(車道 仮復旧)		式	1		534,473						
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	65	1,085	70,525	0	-65	-70,525		単-155号	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	0	0	0	74,973	67	74,973		単-156号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 150mm	m2	65	1,120	72,800	0	-65	-72,800		単-157号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 150mm	m2	0	0	0	77,318	67	77,318		単-158号	
基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)再生粗粒度AS混合物(20)舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上)	m2	65	2,668	173,420	0	-65	-173,420		単-159号	
基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)再生粗粒度AS混合物(20)舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上)	m2	0	0	0	183,446	67	183,446		単-160号	

設計内訳書

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	事業区分		共同溝・電線共同溝		摘要
					金額	数量増減	金額増減	電線共同溝	
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)再生粗粒度AS混合物(20)舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上)	m ²	84 0	2,592 2,592	217,728 0				単-161号
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)再生粗粒度AS混合物(20)舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上)	m ²	0 87	0 2,662	0 231,594				単-162号
アスファルト舗装工 (電共 歩道 仮復旧)		式	1 1		1,486,936 1,534,076				
下層路盤(歩道部)	再生クワシヤン RC-40 仕上り厚 100mm	m ²	488 0	957 957	467,016 0				単-163号
下層路盤(歩道部)	再生クワシヤン RC-40 仕上り厚 100mm	m ²	0 488	0 990.6	0 483,412				単-164号
表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)再生密粒度AS混合物(13)舗装厚30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上)	m ²	488 0	2,090 2,090	1,019,920 0				単-165号
表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)再生密粒度AS混合物(13)舗装厚30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上)	m ²	0 488	0 2,153	0 1,050,664				単-166号
アスファルト舗装工 (歩道 仮復旧)		式	1 1		108,735 117,475				
下層路盤(歩道部)	再生クワシヤン RC-40 仕上り厚 100mm	m ²	35 0	957 957	33,495 0				単-167号

設計内訳書

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	事業区分		共同溝・電線共同溝		摘要
					金額	数量増減	金額増減	電線共同溝	
下層路盤(歩道部)	再生クワシヤン RC-40 仕上り厚 100mm	m ²	0 36	0 990.6	0 35,661				単-168号
表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)再生密粒度AS混合物(13)舗装厚30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上)	m ²	36 0	2,090 2,090	75,240 0				単-169号
表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)再生密粒度AS混合物(13)舗装厚30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上)	m ²	0 38	0 2,153	0 81,814				単-170号
アスファルト舗装工 (電共 乗入 I 仮復旧)		式	1 1		362,531 372,880				
下層路盤(歩道部)	再生クワシヤン RC-40 仕上り厚 150mm	m ²	79 0	1,085 1,085	85,715 0				単-171号
下層路盤(歩道部)	再生クワシヤン RC-40 仕上り厚 150mm	m ²	0 79	0 1,119	0 88,401				単-172号
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 100mm	m ²	79 0	980 980	77,420 0				単-173号
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 100mm	m ²	0 79	0 1,014	0 80,106				単-174号
表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)再生粗粒度AS混合物(20)舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上)	m ²	79 0	2,524 2,524	199,396 0				単-175号

設計内訳書

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事				(5回変更)	(個別合意)	事業区分		共同溝・電線共同溝		摘要
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位			数量	単価	金額	数量増減	
表層(歩道部)			各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)再生粗粒度AS混合物(20)舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上)	m ²	79	0	2,587	204,373	79	204,373	単-176号
排水構造物工				式	1			3,015,653			
作業土工				式	1			3,207,697	1	192,044	
床掘り			土砂	m ³	100			229,525			内-51号
床掘り			土砂	m ³	0			0	-100	-229,525	
埋戻し			土砂	m ³	110			262,093	110	262,093	内-52号
埋戻し			土砂	m ³	60			254,952			内-53号
埋戻し			土砂	m ³	0			0	-60	-254,952	
埋戻し			土砂	m ³	60			266,279	60	266,279	内-54号
土砂等運搬 【仮置場へ運搬】			土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³	30			39,004			内-55号
土砂等運搬 【仮置場へ運搬】			土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³	0			0	-30	-39,004	
土砂等運搬 【仮置場へ運搬】			土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³	40			53,790	40	53,790	内-56号
残土処理工				式	1			77,924			
積込(A-X') 【昼間】			土砂 土量50,000m ³ 未満	m ³	30			104,955	1	27,031	内-57号
				m ³	0			5,384			
				m ³	0			0	-30	-5,384	

設計内訳書

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事				(5回変更)	(個別合意)	事業区分		共同溝・電線共同溝		摘要
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位			数量	単価	金額	数量増減	
積込(A-X') 【昼間】			土砂 土量50,000m ³ 未満	m ³	40			0			内-58号
土砂等運搬 【仮置場へ処分】 【昼間】			土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³	30			7,305	40	7,305	
土砂等運搬 【仮置場へ処分】 【昼間】			土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³	0			39,060			内-59号
土砂等運搬 【仮置場へ処分】 【昼間】			土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³	0			0	-30	-39,060	
土砂等運搬 【仮置場へ処分】 【昼間】			土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³	40			53,010	40	53,010	内-60号
残土等処分 【昼間】				m ³	30			33,480			内-61号
残土等処分 【昼間】				m ³	0			0	-30	-33,480	
残土等処分 【昼間】				m ³	40			44,640	40	44,640	内-62号
側溝工				式	1			1,807,854			
				式	1			1,898,200	1	90,346	
横断暗渠			360型	m	20		20,357	407,140			単-177号
				m	0		20,357	0	-20	-407,140	
横断暗渠			360型	m	0		0	0			単-178号
				m	20		20,750	415,000	20	415,000	
7ヶヤシU型側溝			300×400	m	21		10,461	219,681			単-179号
				m	0		10,461	0	-21	-219,681	
7ヶヤシU型側溝			300×400	m	0		0	0			単-180号
				m	21		10,680	224,280	21	224,280	
7ヶヤシU型側溝			300×500	m	24		12,052	289,248			単-181号
				m	0		12,052	0	-24	-289,248	
7ヶヤシU型側溝			300×500	m	0		0	0			単-182号
				m	27		12,270	331,290	27	331,290	

設計内訳書

印刷日時: 2021/03/08 14:19:40

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事				(5回変更) (個別合意)		共同溝・電線共同溝		摘要
	工事区分・工程・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	
プレート型側溝	300×600	m	27	13,726	370,602				単-183号
プレート型側溝	300×600	m	0	13,726	0	-27	-370,602		単-184号
自由勾配側溝	300×600(A)	m	27	13,940	376,380	27	376,380		単-185号
自由勾配側溝	300×600(A)	m	5	16,935	84,675	0	-5	-84,675	単-186号
自由勾配側溝	300×600(A)	m	0	16,935	0	5	86,550		単-187号
側溝蓋	B300(A)	枚	71	6,148	436,508	0	-71	-436,508	単-188号
側溝蓋	B300(A)	枚	0	6,148	0	75	464,700		単-189号
側溝蓋	B300(A)	枚	75	6,196	464,700	0	0	0	単-190号
集水溝・マンホール工		式	1		606,394	1	15,986		単-191号
現場打ち街渠枠	現場打材 18-8-20(25) 高炉 法面作業補正無 500×500×700(A)	箇所	1	97,312	97,312	0	-1	-97,312	単-192号
現場打ち街渠枠	現場打材 18-8-20(25) 高炉 法面作業補正無 500×500×700(A)	箇所	0	97,312	0	1	99,780		単-193号
現場打ち街渠枠	現場打材 18-8-20(25) 高炉 法面作業補正無 500×500×700(A)	箇所	1	99,780	99,780	0	0	0	単-194号
現場打ち街渠枠	現場打材 18-8-20(25) 高炉 法面作業補正無 500×500×800(A)	箇所	2	99,138	198,276	0	-2	-198,276	単-195号
現場打ち街渠枠	現場打材 18-8-20(25) 高炉 法面作業補正無 500×500×800(A)	箇所	0	99,138	0	2	203,400		単-196号
現場打ち街渠枠	現場打材 18-8-20(25) 高炉 法面作業補正無 500×500×800(A)	箇所	2	101,700	203,400	0	0	0	単-197号
現場打ち街渠枠	現場打材 18-8-20(25) 高炉 法面作業補正無 500×500×900(A)	箇所	3	103,602	310,806	0	-3	-310,806	

設計内訳書

印刷日時: 2021/03/08 14:19:40

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事				(5回変更) (個別合意)		共同溝・電線共同溝		摘要
	工事区分・工程・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	
現場打ち街渠枠	現場打材 18-8-20(25) 高炉 法面作業補正無 500×500×900(A)	箇所	0	0	0	0	3	319,200	単-194号
縁石工		式	1		614,209	1	15,564		単-195号
縁石工		式	1		629,773	1	15,564		単-196号
歩車道境界ブロック A	150/190×200×2000	m	24	5,439	130,536	0	-24	-130,536	単-197号
歩車道境界ブロック A	150/190×200×2000	m	0	5,439	0	23	128,961		単-198号
歩車道境界ブロック B	180×100×490	m	50	7,447	372,350	0	-50	-372,350	単-199号
歩車道境界ブロック B	180×100×490	m	0	7,447	0	50	385,900		単-200号
歩車道境界ブロック C	205×80×490	m	50	7,718	385,900	0	0	0	単-201号
歩車道境界ブロック C	205×80×490	m	13	5,601	72,813	0	-13	-72,813	単-202号
歩車道境界ブロック C	205×80×490	m	0	5,601	0	13	75,192		単-203号
歩車道境界ブロック D	150/190×200~180×100×600	箇所	10	3,501	35,010	0	-10	-35,010	単-204号
歩車道境界ブロック D	150/190×200~180×100×600	箇所	0	3,501	0	10	36,110		単-205号
歩車道境界ブロック D	150/190×200~180×100×600	箇所	10	3,611	36,110	0	0	0	単-206号
歩車道境界ブロック E	150/190×200~205×80×600	箇所	1	3,500	3,500	0	-1	-3,500	

設計内訳書

印刷日時：2021/03/08 14:19:40

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事 (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
歩車道境界ブロック E	150/190×200~205×80×600	箇所	0	0	0	3,610	1	3,610	単-204号
			1	3,610	0				
区画線工		式	1		28,271	29,146	1	875	
			1		28,271				
区画線工		式	1		28,271	29,146	1	875	
			1		28,271				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm厚1.5mm 排水性舗装 無	m	85	332.6	28,271	0	-85	-28,271	単-205号
			0	0	0				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm厚1.5mm 排水性舗装 無	m	85	342.9	29,146	85	29,146		単-206号
			0	0	0				
道路付属施設工		式	1		1,956,825	1,962,922	1	6,097	
			1		1,956,825				
道路付属物工		式	1		1,956,825	1,962,922	1	6,097	
			1		1,956,825				
視覚障がい者誘導標示	貼付式 線状	m	214	8,697	1,861,158	0	-214	-1,861,158	単-207号
			0	0	0				
視覚障がい者誘導標示	貼付式 線状	m	194	8,882	1,723,108	194	1,723,108		単-208号
			0	0	0				
視覚障がい者誘導標示	貼付式 点状	m	11	8,697	95,667	0	-11	-95,667	単-209号
			0	0	0				
視覚障がい者誘導標示	貼付式 点状	m	27	8,882	239,814	27	239,814		単-210号
			0	0	0				
構造物撤去工		式	1		1,755,230	1,818,223	1	62,993	
			1		1,755,230				

設計内訳書

印刷日時：2021/03/08 14:19:40

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事 (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
構造物取壊し工		式	1		1,368,858	1,418,097	1	49,239	
			1		1,368,858				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	5	8,868	44,340	0	-5	-44,340	単-211号
			0	0	0				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	5	9,265	46,325	5	46,325		単-212号
			0	0	0				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	20	54,758	1,095,160	0	-20	-1,095,160	単-213号
			0	0	0				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	20	56,680	1,133,600	20	1,133,600		単-214号
			0	0	0				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを 超え30cm以下	m	120		174,990	0	-120	-174,990	内-63号
			0		0				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを 超え30cm以下	m	120		179,119	120	179,119		内-64号
			0		0				
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版 厚 23cm	m2	95	572.3	54,368	0	-95	-54,368	単-215号
			0	0	0				
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版 厚 23cm	m2	99	596.5	59,053	99	59,053		単-216号
			0	0	0				
排水構造物撤去工		式	1		78,916	82,882	1	3,966	
			1		78,916				
暗渠排水管撤去	撤去	m	10	343.1	3,431	0	-10	-3,431	単-217号
			0	0	0				
暗渠排水管撤去	撤去	m	10	360.3	3,603	10	3,603		単-218号
			0	0	0				

設計内訳書

印刷日時：2021/03/08 14:19:41

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事			(5回変更)	(個別合意)	事業区分		共同溝・電線共同溝		概要
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位			数量	単価	金額	数量増減	
鋼製側溝撤去	100×90	m	63	1,109	69,867					単-219号
鋼製側溝撤去	100×90	m	0	1,109	0	-63		-69,867		単-220号
蓋版撤去	グレーチング	枚	63	1,165	73,395	63		73,395		単-221号
蓋版撤去	グレーチング	枚	9	624.3	5,618	0	-9	-5,618		単-222号
蓋版撤去	グレーチング	枚	0	624.3	0					単-222号
蓋版撤去	グレーチング	枚	9	653.8	5,884	9		5,884		
ブロック舗装撤去工		式	1		42,624					
ブロック舗装撤去工		式	1		43,272	1		648		
インターロッキングブロック撤去		m2	36	1,184	42,624					単-223号
インターロッキングブロック撤去		m2	0	1,184	0	-36		-42,624		単-224号
インターロッキングブロック撤去		m2	0	0	0					単-224号
インターロッキングブロック撤去		m2	36	1,202	43,272	36		43,272		
運搬処理工		式	1		264,832					
運搬処理工		式	1		273,972	1		9,140		
般運搬	コンクリート(無筋)	m3	25	1,332	33,300					単-225号
般運搬	コンクリート(無筋)	m3	0	1,332	0	-25		-33,300		単-226号
般運搬	コンクリート(無筋)	m3	0	0	0					単-226号
般運搬	コンクリート(無筋)	m3	25	1,362	34,050	25		34,050		単-227号
般運搬	コンクリート(無筋)インターロッキングブロック	m3	2	4,762	9,524					単-227号
般運搬	コンクリート(無筋)インターロッキングブロック	m3	0	4,762	0	-2		-9,524		単-228号
般運搬	コンクリート(無筋)インターロッキングブロック	m3	0	0	0					単-228号
般運搬	コンクリート(無筋)インターロッキングブロック	m3	2	4,945	9,890	2		9,890		

設計内訳書

印刷日時：2021/03/08 14:19:41

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事			(5回変更)	(個別合意)	事業区分		共同溝・電線共同溝		概要
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位			数量	単価	金額	数量増減	
般運搬	アスファルト	m3	22	1,769	38,918					単-229号
般運搬	アスファルト	m3	0	1,769	0	-22		-38,918		単-230号
般運搬	アスファルト	m3	0	0	0					単-230号
般処分	コンクリート(無筋)	m3	23	1,809	41,607	23		41,607		単-231号
般処分	コンクリート(無筋)	m3	0	2,412	65,124					単-231号
般処分	コンクリート(無筋)	m3	0	2,412	0	-27		-65,124		単-232号
般処分	コンクリート(無筋)	m3	27	2,412	65,124	27		65,124		単-232号
般処分	アスファルト	m3	22	4,824	106,128					単-233号
般処分	アスファルト	m3	0	4,824	0	-22		-106,128		単-233号
般処分	アスファルト	m3	0	0	0					単-234号
般処分	アスファルト	m3	23	4,824	110,952	23		110,952		単-234号
現場発生品運搬	鋼製U型側溝、グレーチング	回	1		11,838					内-65号
現場発生品運搬	鋼製U型側溝、グレーチング	回	0		0	-1		-11,838		内-65号
現場発生品運搬	鋼製U型側溝、グレーチング	回	1		12,349					内-66号
現場発生品運搬	鋼製U型側溝、グレーチング	回	0		0					内-66号
現場発生品運搬	鋼製U型側溝、グレーチング	回	1		12,349					内-66号
直接工事費		式	1		105,739,389					
直接工事費		式	1		108,873,735	1		3,134,346		
共通仮設費		式	1		19,028,095					
共通仮設費		式	1		21,209,257	1		2,181,162		
共通仮設費		式	1		8,514,357					
共通仮設費		式	1		9,973,385	1		1,459,028		
運搬費		式	1		196,010					
運搬費		式	1		196,010	0		0		

設計内訳書

印刷日時：2021/03/08 14:19:41

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事 (5回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		摘要
	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	
仮設材運搬費 (往路)			t	16.2		98,005			内-67号
				0		0	-16.2	-98,005	
仮設材運搬費 (往路)			t	0		0			内-68号
				16.2		98,005	16.2	98,005	
仮設材運搬費 (復路)			t	16.2		98,005			内-69号
				0		0	-16.2	-98,005	
仮設材運搬費 (復路)			t	0		0			内-70号
				16.2		98,005	16.2	98,005	
準備費			式	1		2,252,842			
				1		2,356,039	1	103,197	
試掘調査費 (車道部)	N=14箇所		式	1		451,383			内-71号
				0		0	-1	-451,383	
試掘調査費 (車道部)	N=14箇所		式	0		0			内-72号
				1		468,590	1	468,590	
試掘調査費 (歩道部)	N=29箇所		式	1		631,742			内-73号
				0		0	-1	-631,742	
試掘調査費 (歩道部)	N=29箇所		式	0		0			内-74号
				1		659,347	1	659,347	
埋設物件事故防止費			式	1		1,169,717			内-75号
				0		0	-1	-1,169,717	
埋設物件事故防止費			式	0		0			内-76号
				1		1,228,102	1	1,228,102	
技術管理費			式	1		3,729,326			
				1		3,864,690	1	135,364	

設計内訳書

印刷日時：2021/03/08 14:19:41

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事 (5回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		摘要
	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	
施工調査費			式	1		13,015			内-77号
				0		0	-1	-13,015	
施工調査費			式	0		0			内-78号
				1		13,015	1	13,015	
道路施設基本設計作成費			式	1		45,563			内-79号
				0		0	-1	-45,563	
道路施設基本設計作成費			式	0		0			内-80号
				1		47,840	1	47,840	
側圧・引込張力試験			式	1		3,670,748			内-81号
				0		0	-1	-3,670,748	
側圧・引込張力試験			式	0		0			内-82号
				1		3,803,835	1	3,803,835	
宮積費			式	0		0			
				1		1,161,000	1	1,161,000	
快速トイレ			式	0		0			内-83号
				1		1,161,000	1	1,161,000	
現場環境改善費 (率計上)			式	1		2,336,179			
				1		2,395,646	1	59,467	
共通仮設費 (率計上)			式	1		10,513,738			
				1		11,235,872	1	722,134	
純工事費			式	1		124,767,484			
				1		130,082,992	1	5,315,508	
現場管理費			式	1		41,432,777			
				1		44,910,025	1	3,477,248	

設計内訳書

印刷日時: 2021/03/08 14:19:41

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事		(5回変更)	(個別合意)	事業区分		共同溝・電線共同溝		摘要
					工事区分	金額	電線共同溝	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		
工事原価			1		166,200,261				
		式	1		174,993,017	1	8,792,756		
一般管理費等			1						
		式	1						
工事価格			1						
		式	1						
消費税相当額			1						
		式	1						
工事費計			1						
		式	1						

100/0m2当たり内訳書

印刷日時：2021/03/08 14:19:41

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. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工板設置・撤去			100	2,174	217,400			CB440490
		m 2	100	2,174	217,400	0	0	
覆工板・鋼製マット資材	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 1.6月 無 有 5回	m 2	12	5,794	69,528			FB251920
覆工板・鋼製マット資材	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 0.7月 無 有 4回	m 2	6	4,138	24,828			単- 235号
覆工板・鋼製マット資材	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 0.6月 無 有 1回	m 2	16	2,004	32,064			単- 236号
覆工板・鋼製マット資材	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 17日 無 有 1回	m 2	28	1,268	35,504			単- 237号
覆工板・鋼製マット資材	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 39日 無 有 4回	m 2	18	3,120	56,160			単- 238号
覆工板開閉工	標準以外 1.3無	m 2	18	3,120	56,160			単- 239号
ズレ止め(購入)	[-200×80×7.5×11	t	2.4	83,500	200,400			単- 240号
		t	2.4	83,500	200,400			単- 241号
合 計					1,088,708			
					0		-1,088,708	

0/100m2当たり内訳書

印刷日時：2021/03/08 14:19:41

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. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工板設置・撤去			0	0	0			CB440490
		m 2	100	2,279	227,900	100	227,900	
覆工板・鋼製マット資材	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 1.6月 無 有 5回	m 2	0	0	0			FB251920
覆工板・鋼製マット資材	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 0.7月 無 有 4回	m 2	12	5,794	69,528	12	69,528	単- 242号
覆工板・鋼製マット資材	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 0.6月 無 有 1回	m 2	6	4,138	24,828	6	24,828	単- 243号
覆工板・鋼製マット資材	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 17日 無 有 1回	m 2	16	2,004	32,064	16	32,064	単- 244号
覆工板・鋼製マット資材	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 39日 無 有 4回	m 2	28	1,268	35,504	28	35,504	単- 245号
覆工板開閉工	標準以外 1.3無	m 2	18	3,120	56,160	18	56,160	単- 246号
ズレ止め(購入)	[-200×80×7.5×11	t	0	0	0			単- 247号
		t	2.4	83,500	200,400	2.4	200,400	単- 248号
合 計					1,202,584		1,202,584	
					0			
変更積算金額					1,122,016		1,122,016	円/m2

一式当たり内訳書

印刷日時: 2021/03/08 14:19:42

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 5号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軽量鋼矢板設置・撤去			215	4,334	931,810			CB440480
		m	215	4,334	931,810	0	0	
【特殊部】								
軽量鋼矢板(資材)	軽量型 3型 L=3.0m 資材日数21日 使用回数10回		1.5	35,520	53,280			WYB00220
		t	1.5	35,520	53,280	0	0	単- 251号
軽量鋼矢板(資材)	軽量型 3型 L=3.0m 資材日数17日 使用回数7回		0.27	26,040	7,030			WYB00223
		t	0.27	26,040	7,030	0	0	単- 252号
軽量鋼矢板(資材)	軽量型 3型 L=3.0m 資材日数9日 使用回数3回		0.22	13,080	2,877			WYB00231
		t	0.22	13,080	2,877	0	0	単- 253号
軽量鋼矢板(資材)	軽量型 3型 L=3.0m 資材日数7日 使用回数2回		0.11	9,840	1,082			WYB00232
		t	0.11	9,840	1,082	0	0	単- 254号
【管路部】								
軽量鋼矢板(資材)	軽量型 3型 L=3.0m 資材日数35日 使用回数11回		3.2	40,200	128,640			WYB00239
		t	3.2	40,200	128,640	0	0	単- 255号
合計					1,045,997			
					0		-1,045,997	

一式当たり内訳書

印刷日時: 2021/03/08 14:19:42

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 6号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軽量鋼矢板設置・撤去			0	0	0			CB440480
		m	215	4,545	977,175	215	977,175	
【特殊部】								
矢板(資材)	軽量型 3型 L=3.0m 資材日数21日 使用回数10回		0	0	0			WYB00253
		t	1.5	35,520	53,280	1.5	53,280	単- 256号
軽量鋼矢板(資材)	軽量型 3型 L=3.0m 資材日数17日 使用回数7回		0	0	0			WYB00254
		t	0.27	26,040	7,030	0.27	7,030	単- 257号
軽量鋼矢板(資材)	軽量型 3型 L=3.0m 資材日数9日 使用回数3回		0	0	0			WYB00258
		t	0.22	13,080	2,877	0.22	2,877	単- 258号
軽量鋼矢板(資材)	軽量型 3型 L=3.0m 資材日数7日 使用回数2回		0	0	0			WYB00259
		t	0.11	9,840	1,082	0.11	1,082	単- 259号
【管路部】								
軽量鋼矢板(資材)	軽量型 3型 L=3.0m 資材日数35日 使用回数11回		0	0	0			WYB00260
		t	3.2	40,200	128,640	3.2	128,640	単- 260号
合計					1,170,084		1,170,084	
変更積算金額					0		0	
					1,088,186		1,088,186	円/式

1.3/0t当たり内訳書

印刷日時：2021/03/08 14:19:43

第 9号内訳書

切梁・腹起し

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準以外 1.3無	t	1.3	62,380	81,094			WB251930
			1.3	62,380	81,094	0	0	単- 279号
山留材 (中古購入)	H-200 L=3.71m 4本	t	0.74	83,530	61,812			WB00129
			0.74	83,530	61,812	0	0	単- 280号
山留材 (中古購入)	H-100 L=1.85m 4本	t	0.13	85,330	11,092			WB00049
			0.13	85,330	11,092	0	0	単- 281号
縦梁 (中古購入)	H-100 L=2.00m 12本	t	0.41	85,330	34,985			WB00126
			0.41	85,330	34,985	0	0	単- 282号
合計					176,321			
					0		-176,321	

0/1.3t当たり内訳書

印刷日時：2021/03/08 14:19:43

第 10号内訳書

切梁・腹起し

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準以外 1.3無	t	0	0	0			WB251930
			1.3	65,370	84,981	1.3	84,981	単- 283号
山留材 (中古購入)	H-200 L=3.71m 4本	t	0	0	0			WB00134
			0.74	83,530	61,812	0.74	61,812	単- 284号
山留材 (中古購入)	H-100 L=1.85m 4本	t	0	0	0			WB00136
			0.13	85,330	11,092	0.13	11,092	単- 285号
縦梁 (中古購入)	H-100 L=2.00m 12本	t	0	0	0			WB00140
			0.41	85,330	34,985	0.41	34,985	単- 286号
合計					0			
					192,870		192,870	
変更積算金額					0			
					179,947		179,947	円/t

5/0極当たり内訳書

印刷日時：2021/03/08 14:19:47

A種接地

第 49号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
接地設置	A種接地 補正あり		5	31,500	157,500			FE123800
		極	5	31,500	157,500	0	0	単- 433号
連結式接地棒	径14×1500		5	2,180	10,900			FE521600
		本	5	2,180	10,900	0	0	単- 416号
連結式接地棒用リード端子	径14用 14mm2×500		3	560	1,680			FYB00240
		本	3	560	1,680	0	0	単- 434号
連結式接地棒用リード端子	径14用 38mm2×500		2	960	1,920			FYB00243
		本	2	960	1,920	0	0	単- 435号
合計					159,961			
					0		-159,961	

0/5極当たり内訳書

印刷日時：2021/03/08 14:19:47

A種接地

第 50号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
接地設置	A種接地 補正あり		0	0	0			FE123800
		極	5	33,080	165,400	5	165,400	単- 436号
連結式接地棒	径14×1500		0	0	0			FE521600
		本	5	2,180	10,900	5	10,900	単- 421号
連結式接地棒用リード端子	径14用 14mm2×500		0	0	0			FYB00318
		本	3	560	1,680	3	1,680	単- 437号
連結式接地棒用リード端子	径14用 38mm2×500		0	0	0			FYB00319
		本	2	960	1,920	2	1,920	単- 438号
合計					179,900		179,900	
変更積算金額					0		0	
					167,308		167,308	円/極

16.2/0t当たり内訳書

印刷日時: 2021/03/08 14:19:49

仮設材運搬費
第 69号内訳書 (復路)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	21.7km 12m以内 深夜早期割増 無	t	16.2	5,005	81,081	0	0	単- 469号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	16.2	1,500	24,300	0	0	単- 470号
合計					98,005			
					0		-98,005	

0/16.2t当たり内訳書

印刷日時: 2021/03/08 14:19:50

仮設材運搬費
第 70号内訳書 (復路)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	21.7km 12m以内 深夜早期割増 無	t	0	0	0	16.2	81,081	単- 471号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	0	0	0	16.2	24,300	単- 472号
合計					0		105,381	
変更積算金額					98,005		98,005	円/t

一式当たり内訳書

印刷日時: 2021/03/08 14:19:50

第 71号内訳書 試験調査費 (車道部)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	757mm舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	56	1,568	87,808			CB430510
舗装版破砕積込	15cmを超え30cm以下	m ²	14	4,450	62,300	0	0	YB00016
運搬 (電線共同溝)	757mm塊 有り 6.0km以下	m ³	3.2	2,347	7,510	0	0	単一 473号 CB440510
処分費 (m ³)	757mm段	m ³	3.2	5,170	16,544	0	0	YB00044
床掘り		m ³	10.8	4,741	51,202	0	0	単一 474号 CB440410
床掘り	土砂 現場制約あり	m ³	7	12,290	86,030	0	0	CB210030
埋戻し・締固め	土砂	m ³	15.4	5,728	88,211	0	0	CB440420
下層路盤 (歩道部)	150mm 1層施工 再生クラッシュ RC-10 全ての費用	m ²	14	1,163	16,282	0	0	CB410031
上層路盤 (歩道部)	200mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RI-25 全ての費用	m ²	14	2,102	29,428	0	0	CB410041
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/m ³ 未満) グラブコート PK-3 全ての費用	m ²	14	2,860	40,040	0	0	CB410260
合計					451,383		-451,383	
					0			

一式当たり内訳書

印刷日時: 2021/03/08 14:19:50

第 72号内訳書 試験調査費 (車道部)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	757mm舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	0	0	0			CB430510
舗装版破砕積込	15cmを超え30cm以下	m ²	56	1,605	89,880	56	89,880	YB00081
運搬 (電線共同溝)	757mm塊 有り 6.0km以下	m ³	14	4,645	65,030	14	65,030	単一 475号 CB440510
処分費 (m ³)	757mm段	m ³	3.2	2,427	7,766	3.2	7,766	YB00112
床掘り		m ³	3.2	5,170	16,544	3.2	16,544	単一 476号 CB440410
床掘り	土砂 現場制約あり	m ³	10.8	4,968	53,654	10.8	53,654	CB210030
埋戻し・締固め	土砂	m ³	7	12,900	90,300	7	90,300	CB440420
下層路盤 (歩道部)	150mm 1層施工 再生クラッシュ RC-10 全ての費用	m ²	15.4	6,000	92,400	15.4	92,400	CB410031
上層路盤 (歩道部)	200mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RI-25 全ての費用	m ²	14	1,199	16,786	14	16,786	CB410041
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/m ³ 未満) グラブコート PK-3 全ての費用	m ²	14	2,174	30,436	14	30,436	CB410260
合計					0			
					503,858		503,858	
変更積算金額					0			
					468,590		468,590	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/03/08 14:19:50

試験調査費
(歩道部)

第 73号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
インターロッキングブロック撤去 (再設置)	撤去のみ 100㎡以上 無 有	m ²	29	810	23,490	0	0	FB810420
インターロッキングブロック積込み		m ³	1.7	7,635	12,979	0	0	単- 317号 FVB00224
般運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とこわし 人力積込 有り 4.5km以下 全ての費用	m ³	1.7	7,635	12,979	0	0	単- 477号 CB227010
処分費 (m ³)	コンクリート般	m ³	1.7	5,103	8,675	0	0	FVB00094
床掘り		m ³	1.7	2,585	4,394	0	0	単- 478号 CB440410
床掘り	土砂 現場制約あり	m ³	27.3	4,741	129,429	0	0	CB210030
埋戻し・締固め	土砂	m ³	14.5	12,290	178,205	0	0	CB440420
下層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生フレッシュ RC-40 全ての費用	m ³	39.7	5,728	227,401	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) 30mm 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) アライコート PK-3 全ての費用	m ²	29	1,026	29,754	0	0	CB410261
合計					631,742		-631,742	
					0			

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/03/08 14:19:50

試験調査費
(歩道部)

第 74号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
インターロッキングブロック撤去 (再設置)	撤去のみ 100㎡以上 無 有	m ²	0	0	0	29	23,490	FB810420
インターロッキングブロック積込み		m ³	29	810	23,490	0	0	単- 319号 FVB00330
般運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とこわし 人力積込 有り 4.5km以下 全ての費用	m ³	1.7	7,942	13,501	1.7	13,501	単- 479号 CB227010
処分費 (m ³)	コンクリート般	m ³	0	0	0	1.7	9,008	FVB00121
床掘り		m ³	1.7	2,585	4,394	1.7	4,394	単- 480号 CB440410
床掘り	土砂 現場制約あり	m ³	27.3	4,968	135,626	27.3	135,626	CB210030
埋戻し・締固め	土砂	m ³	14.5	12,900	187,050	14.5	187,050	CB440420
下層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生フレッシュ RC-40 全ての費用	m ³	39.7	6,000	238,200	39.7	238,200	CB410031
表層 (歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) アライコート PK-3 全ての費用	m ²	29	1,062	30,798	29	30,798	CB410261
合計					0			
					708,970		708,970	
変更積算金額					0			
					659,347		659,347	円/式

1次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-1号	ライナープレート	2.7×2500×6111 (小判型)	単位	箇所	数量	1	983,591
						1	983,591
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ライナープレート掘削積み込み (砂質土)	2.7×2500×6111 (小判型)	m	2	306,200	612,400	WYB00019
	ライナープレート撤去	2.7×2500×6111 (小判型)	m	1	38,860	38,860	単- 287号 WYB00020
	グラウト注入工		m	1	38,860	38,860	単- 288号
			m 3	2.5	22,390	55,975	WB230930
	ライナープレート (材料費)	2.7×2500×6111 (小判型)	m	2	173,000	346,000	単- 289号 WYB00022
			m	2	173,000	346,000	単- 290号
	計					1,053,235	
	単価					1,053,235	
						1,054,000	
						1,054,000	円/箇所

1次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-2号	ライナープレート	2.7×2500×6111 (小判型)	単位	箇所	数量	0	0
						1	1,013,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ライナープレート掘削積み込み (砂質土)	2.7×2500×6111 (小判型)	m	0	0	0	WYB00075
	ライナープレート撤去	2.7×2500×6111 (小判型)	m	2	320,200	640,400	単- 291号
	ライナープレート撤去	2.7×2500×6111 (小判型)	m	0	0	0	WYB00078
	グラウト注入工		m	1	40,630	40,630	単- 292号
			m 3	0	0	0	WB230930
	ライナープレート (材料費)	2.7×2500×6111 (小判型)	m 3	2.5	22,780	56,950	単- 293号
			m	0	0	0	WYB00036
			m	2	173,000	346,000	単- 294号
	計					0	
	単価					1,083,980	
						0	
						1,084,000	円/箇所
	変更積算単価					1,013,000	円/箇所

1次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-3号	ライナープレート	2.7×2121×4633 (矩形)	単位	箇所	数量	1	単価	1,968,116	
名称		規格	単位	箇所	数量	金額	摘要		
	ライナープレート掘削積み込み (砂質土)	2.7×2121×4633 (矩形)	m		2	421,200	842,400	FYB00069	
	ライナープレート撤去	2.7×2121×4633 (矩形)	m		1	86,720	86,720	単- 295号	
	グラウト注入工		m ³		2.2	22,390	49,258	WB230930	
	ライナープレート (材料費)	2.7×2121×4633 (矩形)	m		2	197,000	394,000	単- 289号	
	補強リング (材料費)	H-150×150×7.0×10 補強リング継手版含む	基		4	184,000	736,000	FYB00064	
	計						2,108,378	単- 298号	
	単価						2,109,060	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-4号	ライナープレート	2.7×2121×4633 (矩形)	単位	箇所	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	箇所	数量	金額	摘要		
	ライナープレート掘削積み込み (砂質土)	2.7×2121×4633 (矩形)	m		0	0	0	FYB00086	
	ライナープレート撤去	2.7×2121×4633 (矩形)	m		2	440,500	881,000	単- 299号	
	グラウト注入工		m ³		1	90,680	90,680	単- 300号	
	ライナープレート (材料費)	2.7×2121×4633 (矩形)	m		0	0	0	WB230930	
	補強リング (材料費)	H-150×150×7.0×10 補強リング継手版含む	基		2.2	22,780	50,116	単- 293号	
	計						0	FYB00074	
	単価						2,151,796	単- 301号	
	変更積算単価						0	FYB00058	
							2,152,000	単- 302号	
							2,009,090	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-5号	ライナープレート	2.7×2121×4633 (矩形)	単位	箇所	数量	1	2,439,806
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価 2,439,806
	ライナープレート掘削積み込み (砂質土)	2.7×2121×4633 (矩形)	m	2.5	421,200	1,053,000	WYB00142
	ライナープレート撤去	2.7×2121×4633 (矩形)	m	1	86,720	86,720	単- 303号 WYB00141
	グラウト注入工		m	1	86,720	86,720	単- 296号
	ライナープレート (材料費)	2.7×2121×4633 (矩形)	m ³	2.8	22,390	62,692	WYB230930
	補強リング (材料費)	H-150×150×7.0×10 補強リング継手板含む	m	2.5	197,000	492,500	単- 289号 WYB00137
			基	5	184,000	920,000	単- 304号 WYB00149
	計					2,614,912	
	単価					2,614,912	
						2,615,000	
						2,615,000	円/箇所

1次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-6号	ライナープレート	2.7×2121×4633 (矩形)	単位	箇所	数量	0	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価 2,490,000
	ライナープレート掘削積み込み (砂質土)	2.7×2121×4633 (矩形)	m	0	0	0	WYB00167
	ライナープレート撤去	2.7×2121×4633 (矩形)	m	2.5	440,500	1,101,250	単- 306号
	グラウト注入工		m	1	90,680	90,680	WYB00166 単- 300号
	ライナープレート (材料費)	2.7×2121×4633 (矩形)	m ³	0	0	0	WYB230930
	補強リング (材料費)	H-150×150×7.0×10 補強リング継手板含む	m	2.8	22,780	63,784	単- 293号
			m	2.5	197,000	492,500	WYB00145
			基	5	184,000	920,000	単- 307号 WYB00165
	計					0	
	単価					2,669,214	
						0	
						2,669,000	円/箇所
	変更積算単価					2,490,000	円/箇所

1次単価表

単-7号		般運搬	7x7x6t般	単位	m3	数量	1	単価	2,190
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬(電線共同溝)		7x7x6t塊 有り 6.0km以下			1	2,347	2,347	CB440510	
				m3	1	2,347	2,347		
計							2,347		
単価							2,347	円/m3	
							2,347		

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-8号		般運搬	7x7x6t般	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬(電線共同溝)		7x7x6t塊 有り 6.0km以下			0	0	0	CB440510	
				m3	1	2,427	2,427		
計							0		
単価							2,427	円/m3	
							2,427		
変更積算単価							2,265	円/m3	

1次単価表

単-9号		般処分	7x7x6t般	単位	m3	数量	1	単価	4,824
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)					2.35	2,200	5,170	WB020052	
				t	2.35	2,200	5,170	単-311号	
計							5,170		
単価							5,170	円/m3	
							5,170		

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-10号		般処分	7x7x6t般	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(t)					0	0	0	WB020052	
				t	2.35	2,200	5,170	単-312号	
計							0		
単価							5,170	円/m3	
							5,170		
変更積算単価							4,824	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-11号	舗装版破砕	7ｽﾌﾟﾙ舗装版 舗装厚 230mm	単位	m2	数量	1	単価	4,138
						1		4,138
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕積込		15cm超え30cm以下			1	4,450	4,450	WYB00007
			m 2	1	4,450	4,450	4,450	単- 313号
計							4,450	
単価							4,450	円/m2

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-12号	舗装版破砕	7ｽﾌﾟﾙ舗装版 舗装厚 230mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		4,320
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕積込		15cm超え30cm以下			0	0	0	WYB00046
			m 2	1	4,645	4,645	4,645	単- 314号
計							0	
単価							0	
変更積算単価							4,645	円/m2
							4,320	円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-13号	搬運搬	7ｽﾌﾟﾙ搬	単位	m3	数量	1	単価	2,190
						1		2,190
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
運搬(電線共同溝)		7ｽﾌﾟﾙ塊 有り 6.0km以下			1	2,347	2,347	CB440510
			m 3	1	2,347	2,347	2,347	
計							2,347	
単価							2,347	円/m3

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-14号	搬運搬	7ｽﾌﾟﾙ搬	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		2,265
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
運搬(電線共同溝)		7ｽﾌﾟﾙ塊 有り 6.0km以下			0	0	0	CB440510
			m 3	1	2,427	2,427	2,427	
計							0	
単価							0	
変更積算単価							2,427	円/m3
							2,265	円/m3

1次単価表

単-15号		般処分	7x7x11般	単位	m3	数量	1	単価	4,824
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)					2.35	2,200	5,170	WB020052	
計				t	2.35	2,200	5,170	単- 311号	
単価							5,170		
変更積算単価							5,170	円/m3	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-16号		般処分	7x7x11般	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 (t)					0	0	0	WB020052	
計				t	2.35	2,200	5,170	単- 312号	
単価							5,170		
変更積算単価							5,170	円/m3	
							4,824	円/m3	

1次単価表

単-17号		舗装版破砕	7x7x4舗装版 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,384
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破砕積込					1	1,484	1,484	CB440500	
計				m 2	1	1,484	1,484		
単価							1,484		
変更積算単価							1,484	円/m2	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-18号		舗装版破砕	7x7x4舗装版 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破砕積込					0	0	0	CB440500	
計				m 2	1	1,556	1,556		
単価							0		
変更積算単価							1,556	円/m2	
							1,452	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-19号	般運搬	コンクリート(無筋)イナロッキングブロック	単位	m ³	数量	1	単価	4,762
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	般運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 4.5km以下 全ての費用	m ³	1	5,103	5,103	CB227010	
	計					5,103		
	単価					5,103	円/m ³	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-20号	般運搬	コンクリート(無筋)イナロッキングブロック	単位	m ³	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	般運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 4.5km以下 全ての費用	m ³	0	0	0	CB227010	
	計					0		
	単価					5,299	円/m ³	
	変更積算単価					4,945	円/m ³	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-21号	般運搬	アスファルト	単位	m ³	数量	1	単価	2,189
	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 6.0km以下	m ³	1	2,347	2,347	CB440510	
	計					2,347		
	単価					2,347	円/m ³	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-22号	般運搬	アスファルト	単位	m ³	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運搬(電線共同溝)	アスファルト塊 有り 6.0km以下	m ³	0	0	0	CB440510	
	計					0		
	単価					2,427	円/m ³	
	変更積算単価					2,264	円/m ³	

1次単価表

単-23号		般処分	コンクリート(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,412
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)					2.35	1,100	2,585	WB020052	
				t	2.35	1,100	2,585	単- 315号	
計							2,585		
単価							2,585		
							2,585	円/m3	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-24号		般処分	コンクリート(無筋)	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 (t)					0	0	0	WB020052	
				t	2.35	1,100	2,585	単- 316号	
計							0		
単価							0		
							2,585	円/m3	
変更積算単価							2,412	円/m3	

1次単価表

単-25号		般処分	アスファルト	単位	m3	数量	1	単価	4,823
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)					2.35	2,200	5,170	WB020052	
				t	2.35	2,200	5,170	単- 311号	
計							5,170		
単価							5,170		
							5,170	円/m3	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-26号		般処分	アスファルト	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 (t)					0	0	0	WB020052	
				t	2.35	2,200	5,170	単- 312号	
計							0		
単価							0		
							5,170	円/m3	
変更積算単価							4,823	円/m3	

1次単価表

単-27号		舗装版破砕	7ｽﾌﾟﾙ舗装版 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	1,384
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破砕積込					1	1,484	1,484	CB440500	
				m 2	1	1,484	1,484		
計							1,484		
単価							1,484	円/m2	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-28号		舗装版破砕	7ｽﾌﾟﾙ舗装版 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破砕積込					0	0	0	CB440500	
				m 2	1	1,556	1,556		
計							0		
単価							0	円/m2	
変更積算単価							1,452	円/m2	

1次単価表

単-29号		インターロッキングブロック撤去		単位	m2	数量	100	単価	1,184
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
インターロッキングブロック撤去 (再設置)		撤去のみ 100m2以上 無 有			100	810	81,000	WB810420	
				m 2	100	810	81,000	単- 317号	
インターロッキングブロック積込み					6	7,635	45,810	WB00082	
				m 3	6	7,635	45,810	単- 318号	
計							126,810		
単価							1,269	円/m2	

1次単価表

単-30号	インターロッキングブロック撤去	規格	単位	m ²	数量	単価		単価	0
						数量	金額		
					0	0	0		0
					100	810	81,000		1,202
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インターロッキングブロック撤去(再設置)		撤去のみ 100m ² 以上 無 有	m ²	100	810	81,000	WB810420		
インターロッキングブロック積込み			m ³	6	7,942	47,652	単-319号		
計						0	WB00095		
単価						128,652	単-320号		
変更積算単価						0			
						1,287	円/m ²		
						1,202	円/m ²		

1次単価表

単-31号	埋設管路	SPEP 径 150mm	単位	m	数量	単価		単価	1
						数量	金額		
					1	8,025	8,025		7,488
					1	8,025	8,025		7,488
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	m	1	8,025	8,025	CB440440		
計						8,025			
単価						8,025	円/m		

単-32号	埋設管路	SPEP 径 150mm	単位	m	数量	単価		単価	0
						数量	金額		
					0	0	0		0
					1	8,135	8,135		7,591
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	m	0	0	0	CB440440		
計						0			
単価						8,135	円/m		
変更積算単価						0			
						8,135	円/m		
						7,591	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	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-33号	埋設管路	SFEP 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	5,313
	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		
	単価					5,694		
						5,694	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-34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	5,804	5,804		
	計					0		
	単価					0		
						5,804	円/m	
	変更積算単価					5,416	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	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-35号	埋設管路	FEP(難燃) 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	3,952
	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	4,235	4,235		CB440440
			m	1	4,235	4,235		
	計					4,235		
	単価					4,235		
						4,235	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-36号	埋設管路	FEP(難燃) 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	4,345	4,345		
	計					0		
	単価					0		
						4,345	円/m	
	変更積算単価					4,055	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	単価	3,168
							歩掛使用年月	2020. 1		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-37号	埋設管路	FEP(難燃) 径 100mm	単位	m	数量	1	1	単価	3,168	
	名称	規格	単位		数量	1	金額		3,168	
管路材設置	埋設部 単管設置				1	3,395	3,395	CB440440		
			m		1	3,395	3,395			
	計						3,395			
	単価						3,395			
							3,395	円/m		

							単価使用年月	2020. 3	単価	0
							歩掛使用年月	2020. 1		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-30		
単-38号	埋設管路	FEP(難燃) 径 100mm	単位	m	数量	0	1	単価	3,271	
	名称	規格	単位		数量	0	金額			
管路材設置	埋設部 単管設置				0	0	0	CB440440		
			m		1	3,505	3,505			
	計						0			
	単価						3,505			
							0			
	変更積算単価						3,271	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	単価	2,873
							歩掛使用年月	2020. 1		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-39号	埋設管路	FEP(難燃) 径 80mm	単位	m	数量	1	1	単価	2,873	
	名称	規格	単位		数量	1	金額		2,873	
管路材設置	埋設部 単管設置				1	3,080	3,080	CB440440		
			m		1	3,080	3,080			
	計						3,080			
	単価						3,080			
							3,080	円/m		

							単価使用年月	2020. 3	単価	0
							歩掛使用年月	2020. 1		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-40号	埋設管路	FEP(難燃) 径 80mm	単位	m	数量	0	1	単価	2,976	
	名称	規格	単位		数量	0	金額			
管路材設置	埋設部 単管設置				0	0	0	CB440440		
			m		1	3,190	3,190			
	計						0			
	単価						3,190			
							0			
	変更積算単価						2,976	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	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-41号	埋設管路	FEP 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	2,330
	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	2,498	2,498		CB440440
			m	1	2,498	2,498		
	計					2,498		
	単価					2,498		円/m
						2,498		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-42号	埋設管路	FEP 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	2,608	2,608		
	計					0		
	単価					0		円/m
						2,608		
	変更積算単価					2,433		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	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-43号	埋設管路	PV 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	2,960
	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		
	単価					3,172		円/m
						3,172		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-44号	埋設管路	PV 径 75mm	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	3,282	3,282		
	計					0		
	単価					0		円/m
						3,282		
	変更積算単価					3,063		円/m

1次単価表

単-45号		埋設管路	PV 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	2,462
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			
						2,639	円/m		

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-30

単-46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	0	CB440440		
			m	1	2,749	2,749			
計						0			
単価						2,749			
						2,749	円/m		
変更積算単価						2,565	円/m		

1次単価表

単-47号		埋設管路 共用FA管	VP 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	3,694
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 FA管設置		1	3,959	3,959	CB440440		
			m	1	3,959	3,959			
計						3,959			
単価						3,959			
						3,959	円/m		

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-30

単-48号		埋設管路 共用FA管	VP 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 FA管設置		0	0	0	CB440440		
			m	1	4,044	4,044			
計						0			
単価						4,044			
						0			
変更積算単価						4,044	円/m		
						3,774	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-49号	埋設管路 共用FA管	VP径 150mm (曲管10R)	単位	m	数量	1	単価	10,451
						1		10,451
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 FA管設置			1	11,200	11,200	CB440440
			m	1	11,200		11,200	
計							11,200	
単価							11,200	円/m
							11,200	

単価使用年月：2020. 3
歩掛使用年月：2020. 1
労務調整係数：1.000-00-00-2-50

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-50号	埋設管路 共用FA管	VP径 150mm (曲管10R)	単位	m	数量	0	単価	0
						1		10,540
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 FA管設置			0	0	0	CB440440
			m	1	11,290		11,290	
計							0	
単価							0	
							11,290	円/m
変更積算単価							10,540	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-51号	埋設管路 共用FA管	VP径 150mm (曲管5R)	単位	m	数量	1	単価	10,451
						1		10,451
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 FA管設置			1	11,200	11,200	CB440440
			m	1	11,200		11,200	
計							11,200	
単価							11,200	円/m
							11,200	

単価使用年月：2020. 3
歩掛使用年月：2020. 1
労務調整係数：1.000-00-00-2-50

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-52号	埋設管路 共用FA管	VP径 150mm (曲管5R)	単位	m	数量	0	単価	0
						1		10,540
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 FA管設置			0	0	0	CB440440
			m	1	11,290		11,290	
計							0	
単価							0	
							11,290	円/m
変更積算単価							10,540	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-53号	埋設管路 ボデイ管	VP径 250mm さや管φ50×9条	単位	m	数量	1	単価	11,263
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 ボデイ管(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	12,070	12,070	CB440440	
計						12,070		
単価						12,070	円/m	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-54号	埋設管路 ボデイ管	VP径 250mm さや管φ50×9条	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 ボデイ管(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	12,290	12,290	CB440440	
計						0		
単価						12,290	円/m	
変更積算単価						11,470	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-55号	埋設管路 ボデイ管	VP径 250mm (曲管10R) さや管φ50×9条	単位	m	数量	1	単価	29,246
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 ボデイ管(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	31,340	31,340	CB440440	
計						31,340		
単価						31,340	円/m	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-56号	埋設管路 ボデイ管	VP径 250mm (曲管10R) さや管φ50×9条	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 ボデイ管(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	31,560	31,560	CB440440	
計						0		
単価						31,560	円/m	
変更積算単価						29,460	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-57号	埋設管路 ボダイ管	VP 径 250mm (曲管5R) さや管φ50×9条	単位	m	数量	1	単価	29,246	
						1		29,246	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 ボダイ管(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	31,340	31,340	CB440440	
計							31,340		
単価							31,340	円/m	
							31,340		

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-58号	埋設管路 ボダイ管	VP 径 250mm (曲管5R) さや管φ50×9条	単位	m	数量	0	単価	0	
						1		29,460	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 ボダイ管(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							0		
							31,560	円/m	
変更積算単価							29,460	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-59号	埋設標識シート敷設	150mm×50m 2倍	単位	m	数量	50	単価	229.1	
						50		229.1	
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		m	50	126	6,300	WE122200	
埋設標識シート		150mm×50m 2倍		巻	1	5,980	5,980	単- 321号	
計							12,280	WE523200	
単価							12,280	単- 322号	
							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. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-63号	中間継手	SFEP φ100	単位	個	数量	1	単価	8,884
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中間継手 (材料費)	SFEP φ100		1	9,520	9,520	WYB00008	
			個	1	9,520	9,520	単- 327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. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-64号	中間継手	SFEP φ100	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 (材料費)	SFEP φ100		0	0	0	WYB00048	
			個	1	9,520	9,520	単- 328号	
	計					0		
	単価					0		
						9,520	円/個	
	変更積算単価					8,884	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-65号	中間継手	FEP (縦燃) φ150	単位	個	数量	1	単価	3,154
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中間継手 (材料費)	FEP (縦燃) φ150		1	3,380	3,380	WYB00010	
			個	1	3,380	3,380	単- 329号	
	計					3,380		
	単価					3,380		
						3,380	円/個	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-66号	中間継手	FEP (縦燃) φ150	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 (材料費)	FEP (縦燃) φ150		0	0	0	WYB00052	
			個	1	3,380	3,380	単- 330号	
	計					0		
	単価					0		
						3,380	円/個	
	変更積算単価					3,154	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一67号	中間継手	FEP(難燃) φ100	単位	個	数量	1	単価	1,941
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	中間継手(材料費)	FEP(難燃) φ100		1	2,080	2,080		WYB00014
			個	1	2,080	2,080		単一 331号
	計					2,080		
	単価					2,080		
						2,080		円/個

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一68号	中間継手	FEP(難燃) φ100	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(材料費)	FEP(難燃) φ100		0	0	0		WYB00053
			個	1	2,080	2,080		単一 332号
	計					0		
	単価					0		
						2,080		円/個
	変更積算単価					1,941		円/個

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一69号	中間継手	FEP(難燃) φ80	単位	個	数量	1	単価	1,446
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	中間継手(材料費)	FEP(難燃) φ80		1	1,550	1,550		WYB00150
			個	1	1,550	1,550		単一 333号
	計					1,550		
	単価					1,550		
						1,550		円/個

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一70号	中間継手	FEP(難燃) φ80	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(材料費)	FEP(難燃) φ80		0	0	0		WYB00171
			個	1	1,550	1,550		単一 334号
	計					0		
	単価					0		
						1,550		円/個
	変更積算単価					1,446		円/個

1次単価表

異種管継手		SFEP φ 150⇔FEP φ 150	単位	個	数量	1	単価	11,755
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手 (材料費)		SFEP φ 150⇔FEP φ 150		1	12,600	12,600	FYB00128	
			個	1	12,600	12,600	単一 335号	
計						12,600		
単価						12,600	円/個	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

異種管継手		SFEP φ 150⇔FEP φ 150	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手 (材料費)		SFEP φ 150⇔FEP φ 150		0	0	0	FYB00133	
			個	1	12,600	12,600	単一 336号	
計						0		
単価						0	円/個	
変更積算単価						11,760	円/個	

1次単価表

異種管継手		SFEP φ 100⇔FEP φ 100	単位	個	数量	1	単価	9,255
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手 (材料費)		SFEP φ 100⇔FEP φ 100		1	9,920	9,920	FYB00153	
			個	1	9,920	9,920	単一 337号	
計						9,920		
単価						9,920	円/個	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

異種管継手		SFEP φ 100⇔FEP φ 100	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手 (材料費)		SFEP φ 100⇔FEP φ 100		0	0	0	FYB00173	
			個	1	9,920	9,920	単一 338号	
計						0		
単価						0	円/個	
変更積算単価						9,255	円/個	

1次単価表

単-75号		異種管継手	FEP φ80⇒PV75	単位	個	数量	1	単価	5,952
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手 (材料費)		FEP φ80⇒PV75			1	6,400	6,400	WYB00216	
				個	1	6,400	6,400	単- 339号	
計							6,400		
単価							6,400	円/個	
							6,400		

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-76号		異種管継手	FEP φ80⇒PV75	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手 (材料費)		FEP φ80⇒PV75			0	0	0	WYB00261	
				個	1	6,400	6,400	単- 340号	
計							0		
単価							0	円/個	
							6,400		
変更積算単価							5,952	円/個	

1次単価表

単-77号		ヤリトリ継手	VP φ150	単位	本	数量	1	単価	10,610
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ヤリトリ継手 (材料費)		FA管 φ150			1	11,370	11,370	WYB00051	
				本	1	11,370	11,370	単- 341号	
計							11,370		
単価							11,370	円/本	
							11,370		

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-78号		ヤリトリ継手	VP φ150	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ヤリトリ継手 (材料費)		FA管 φ150			0	0	0	WYB00055	
				本	1	11,370	11,370	単- 342号	
計							0		
単価							0	円/本	
							11,370		
変更積算単価							10,610	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-79号	ボディ管	VP250スライド管	単位	個	数量	1	単価	29,675
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ボディ管 (材料費)	VP250スライド管		1	31,800	31,800		WYB00028
			個	1	31,800	31,800		単- 343号
	計					31,800		
	単価					31,800		
						31,800		円/個

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-80号	ボディ管	VP250スライド管	単位	個	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ボディ管 (材料費)	VP250スライド管		0	0	0		WYB00051
			個	1	31,800	31,800		単- 344号
	計					0		
	単価					0		
						31,800		円/個
	変更積算単価					29,680		円/個

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-81号	ボディ管	VP250ロークス管起点	単位	個	数量	1	単価	53,752
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ボディ管 (材料費)	VP250ロークス管起点		1	57,600	57,600		WYB00050
			個	1	57,600	57,600		単- 345号
	計					57,600		
	単価					57,600		
						57,600		円/個

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-82号	ボディ管	VP250ロークス管起点	単位	個	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ボディ管 (材料費)	VP250ロークス管起点		0	0	0		WYB00080
			個	1	57,600	57,600		単- 346号
	計					0		
	単価					0		
						57,600		円/個
	変更積算単価					53,760		円/個

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	単価	48,526
							歩掛使用年月	2020. 1	単価	48,526
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-83号	ボディ管	VP250ロークス管終点	単位	個	数量	1	1	単価	48,526	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	ボディ管 (材料費)	VP250ロークス管終点		1	52,000	52,000	WYB00062			
			個	1	52,000	52,000	単- 347号			
	計					52,000				
	単価					52,000				
						52,000	円/個			

							単価使用年月	2020. 3	単価	0
							歩掛使用年月	2020. 1	単価	48,530
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-84号	ボディ管	VP250ロークス管終点	単位	個	数量	0	1	単価	0	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	ボディ管 (材料費)	VP250ロークス管終点		0	0	0	WYB00090			
			個	1	52,000	52,000	単- 348号			
	計					0				
	単価					52,000				
						0				
						52,000	円/個			
	変更積算単価					48,530	円/個			

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	単価	298.6
							歩掛使用年月	2020. 1	単価	298.6
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-85号	スベーター	PV φ75用	単位	個	数量	1	1	単価	298.6	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	スベーター (材料費)	PV φ75用		1	320	320	WYB00024			
			個	1	320	320	単- 349号			
	計					320				
	単価					320				
						320	円/個			

							単価使用年月	2020. 3	単価	0
							歩掛使用年月	2020. 1	単価	298.6
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-86号	スベーター	PV φ75用	単位	個	数量	0	1	単価	0	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	スベーター (材料費)	PV φ75用		0	0	0	WYB00056			
			個	1	320	320	単- 350号			
	計					0				
	単価					320				
						0				
						320	円/個			
	変更積算単価					298.6	円/個			

1次単価表

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-87号	スベ-キ-	PV φ50用	単位	個	数量	1	単価	282.7
						1		282.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スベ-キ- (材料費)		PV φ50用		1	303	303	WYB00025	
			個	1	303	303	単- 351号	
	計					303		
	単価					303	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-88号	スベ-キ-	PV φ50用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		282.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スベ-キ- (材料費)		PV φ50用		0	0	0	WYB00057	
			個	1	303	303	単- 352号	
	計					0		
	単価					0	円/個	
変更積算単価							282.7	円/個

1次単価表

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-89号	スベ-キ-	共用FA管用 VP φ150 (BD250用)	単位	個	数量	1	単価	513.2
						1		513.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スベ-キ- (材料費)		FA管 φ150用		1	550	550	WYB00025	
			個	1	550	550	単- 353号	
	計					550		
	単価					550	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-90号	スベ-キ-	共用FA管用 VP φ150 (BD250用)	単位	個	数量	0	単価	0
						1		513.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スベ-キ- (材料費)		FA管 φ150用		0	0	0	WYB00058	
			個	1	550	550	単- 354号	
	計					0		
	単価					0	円/個	
変更積算単価							513.2	円/個

1次単価表

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-91号	スペーサ	ボディ管用 VPφ250	単位	個	数量	1	単価	517.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スペーサー (材料費)	ボディ管 VPφ250用		1	555	555	¥B00061	
			個	1	555	555	単- 355号	
	計					555		
	単価					555	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-92号	スペーサ	ボディ管用 VPφ250	単位	個	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スペーサー (材料費)	ボディ管 VPφ250用		0	0	0	¥B00093	
			個	1	555	555	単- 356号	
	計					0		
	単価					555	円/個	
	変更積算単価					517.9	円/個	

1次単価表

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-93号	リード線	電力系 φ6.0mm	単位	m	数量	1	単価	34.52
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	リード線 (材料費)	電力系 φ6.0mm		1	37	37	¥B00029	
			m	1	37	37	単- 357号	
	計					37		
	単価					37	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-94号	リード線	電力系 φ6.0mm	単位	m	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	リード線 (材料費)	電力系 φ6.0mm		0	0	0	¥B00059	
			m	1	37	37	単- 358号	
	計					0		
	単価					37	円/m	
	変更積算単価					34.52	円/m	

1次単価表

単-95号		通信系 φ4.0mm	単位	m	数量	1	単価	17.73
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リード線 (材料費)		通信系 φ4.0mm		1	19	19	WYB00032	
			m	1	19	19	単- 359号	
計						19		
単価						19	円/m	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-96号		通信系 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	
リード線 (材料費)		通信系 φ4.0mm		0	0	0	WYB00065	
			m	1	19	19	単- 360号	
計						0		
単価						0	円/m	
変更積算単価						17.73	円/m	

1次単価表

単-97号		SFEP φ150	単位	個	数量	1	単価	14,685
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SFEP (材料費)		SFEP φ150		1	10,300	10,300	WYB00155	
			個	1	10,300	10,300	単- 361号	
検 (材料費)		SFEP φ150		1	5,440	5,440	WYB00160	
			個	1	5,440	5,440	単- 362号	
計						15,740		
単価						15,740	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一102号	コンパベマックス	FEP φ150	単位	個	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンパベマックス (材料費)	FEP φ150		0	0	0	円B00190		
防水栓 (材料費)	FEP φ150	個	1	7,520	7,520	単一 371号		
			0	0	0	円B00191		
		個	1	3,930	3,930	単一 372号		
計					0			
					11,450			
単価					0			
					11,450	円/個		
変更種算単価								
					10,690	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一103号	コンパベマックス	FEP φ100	単位	個	数量	1	単価	6,773
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンパベマックス (材料費)	FEP φ100		1	4,830	4,830	円B00195		
防水栓 (材料費)	FEP φ100	個	1	4,830	4,830	単一 373号		
			1	2,430	2,430	円B00196		
		個	1	2,430	2,430	単一 374号		
計					7,260			
					7,260			
単価					7,260			
					7,260	円/個		

1次単価表

単-108号	ベマウス	FEP φ80	単位	個	数量	0		単位	0
						1	2,278		
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ベルマウス (材料費)	FEP φ80		0	0	0		WYB00178	
			個	1	652	652		単- 381号	
	防水栓 (材料費)	FEP φ80		0	0	0		WYB00179	
			個	1	1,790	1,790		単- 382号	
	計					0			
						2,442			
	単価					0			
						2,442		円/個	
	変更積算単価								
						2,278		円/個	

1次単価表

単-108号	ベマウス	FEP φ50	単位	個	数量	1		単位	4,093
						1	4,093		
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ベルマウス (材料費)	FEP φ50		1	512	512		WYB00217	
			個	1	512	512		単- 383号	
	栓 (材料費)	FEP φ50		1	3,890	3,890		WYB00218	
			個	1	3,890	3,890		単- 384号	
	計					4,402			
						4,402			
	単価					4,402			
						4,402		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-110号	ベルマウス	FEP φ50	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 (材料費)	FEP φ50			0	0	0	円B00262	
		個	1	512	512		単- 385号	
防水栓 (材料費)	FEP φ50			0	0	0	円B00265	
		個	1	3,890	3,890		単- 386号	
計					0			
					4,402			
単価					0			
					4,402		円/個	
変更積算単価								
					4,093		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-111号	ダクトスリーブ	PV φ75	単位	個	数量	1	単価	2,706
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクトスリーブ (材料費)	PV φ75			1	1,650	1,650	円B00039	
		個	1	1,650	1,650		単- 387号	
防水栓 (材料費)	PV φ75			1	1,250	1,250	円B00114	
		個	1	1,250	1,250		単- 388号	
計					2,900			
					2,900			
単価					2,900			
					2,900		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-114号	ダクトフ	PV φ50	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 (材料費)	PV φ50		個	1	1,290	1,290	単- 393号	
防水栓 (材料費)	PV φ50		個	1	1,220	1,220	単- 394号	
計						0		
単価						2,510		
変更積算単価						0		
						2,510	円/個	
						2,342	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-115号	ダクトフ	VP φ250	単位	個	数量	1	単価	28,182
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクトスリーブ (材料費)	VP φ250用		個	1	14,400	14,400	単- 395号	
防水栓 (材料費)	VP φ250用		個	1	15,800	15,800	単- 396号	
計						30,200		
単価						30,200		
						30,200	円/個	

1次単価表

単-118号		VPφ150	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 (材料費)		VPφ150用		0	0	0		WYB00104
防水栓 (材料費)		VPφ150用	個	1	2,740	2,740		単-401号
				0	0	0		WYB00156
			個	1	3,930	3,930		単-402号
計						0		
						6,670		
単価						0		
						6,670		円/個
変更種算単価								
						6,224		円/個

1次単価表

単-119号		歩道電力用 1200×1800×3000(首=250)	単位	個	数量	1	単価	1,385,444
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 再生がたつた 40~0 全ての費用		6	1,642	9,852		CB221110
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準以外 1.3無	m2	6	1,642	9,852		CB440450
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	個	3	7,830	23,490		CB240060
			m3	0.15	45,030	6,754.5		CB240060
プレキャストボックスブロック設置		4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.3無		2	25,480	50,960		CB440450
蓋設置		200kgを超え800kg以下		2	25,480	50,960		CB440450
基礎コンクリート版 (材料費)		1200×1800×3000用 W1700×L1150×t100 3枚/組	組	1	6,123	6,123		WYB00201
プレキャストボックス (材料費)		電力系特殊部 歩道用 1200×1800×3000 1枚	組	1	108,000	108,000		単-403号
			組	1	1,280,000	1,280,000		WYB00161
			組	1	1,280,000	1,280,000		単-404号
計						1,485,179.5		
						1,485,179.5		
単価						1,485,000		
						1,485,000		円/個

1次単価表

単-120号		プレキャストボックス RE10, RE11	歩道電力用 1200×1800×3000(首=250)	単位	個	数量	0	1	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 再生がげん 40~0 全ての費用		m ²	6	1,696	0	10,176	CB221110
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準以外 1.3無		個	3	8,211	0	24,533	CB440450
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用		m ³	0.15	46,640	0	5,996	CB240060
プレキャストボックスブロック設置		4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.3無		個	2	26,690	0	53,380	CB440450
蓋設置		200kgを超え800kg以下		組	1	6,418	0	6,418	CB440460
基礎コンクリート版 (材料費)		1200×1800×3000用 W1700×L1150×t100 3枚/組		組	1	108,000	0	108,000	WYB00252 単- 405号
プレキャストボックス (材料費)		電力系特殊部 歩道用 1200×1800×3000 1H		組	1	1,280,000	0	1,280,000	WYB00180 単- 405号
計								1,489,603	
単価								1,490,000	円/個
変更積算単価								1,391,000	円/個

1次単価表

単-121号		プレキャストボックス RE8, RE9	車道電力用 1200×1800×3000(首=600)	単位	個	数量	1	1	1,385,444
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 再生がげん 40~0 全ての費用		m ²	6	1,642	9,552	9,552	CB221110
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準以外 1.3無		個	3	7,830	23,490	23,490	CB440450
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用		m ³	0.15	45,030	6,754.5	6,754.5	CB240060
プレキャストボックスブロック設置		4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.3無		個	2	25,480	50,960	50,960	CB440450
蓋設置		200kgを超え800kg以下		組	1	6,123	6,123	6,123	CB440460
基礎コンクリート版 (材料費)		1200×1800×3000用 W1700×L1150×t100 3枚/組		組	1	108,000	108,000	108,000	WYB00188
プレキャストボックス (材料費)		電力系特殊部 車道用 1200×1800×3000 1H		組	1	1,280,000	1,280,000	1,280,000	WYB00197 単- 403号 単- 407号
計								1,485,179.5	
単価								1,485,000	円/個
								1,486,000	

1次単価表

単-122号		プレキャストボックス RE8, RE9	車道電力用 1200×1800×3000(首=600)	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 再生ｸﾞﾗﾝｳﾞﾙﾝ 40～0 全ての費用			0	0	0		CB221110
	プレキャストボックス設置	1000kg以下 標準以外 1.3無		m 2	6	1,696	10,176		CB440450
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用		個	3	8,211	24,633		CB240060
	プレキャストボックス設置	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.3無		m 3	0.15	46,640	6,996		CB440450
	蓋設置	200kgを超え800kg以下		個	2	26,690	53,380		CB440460
	基礎コンクリート版 (材料費)	1200×1800×3000用 1700×L1150×t100 3枚/組		組	1	6,418	6,418		YB00192
	プレキャストボックス (材料費)	電力系特殊部 車道用 1200×1800×3000 M4		組	1	108,000	108,000		単- 405号 YB00215
				組	1	1,280,000	1,280,000		単- 405号
	計						0		
							1,489,603		
	単価						0		
							1,490,000		円/個
	変更積算単価						1,391,000		円/個

1次単価表

単-123号		プレキャストボックス LT13, LT14, RT15	歩道通信用 500×1050×2000(角蓋)	単位	個	数量	1	単価	549,446
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 再生ｸﾞﾗﾝｳﾞﾙﾝ 40～0 全ての費用			2.2	1,642	3,612.4		CB221110
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用		m 2	2.2	1,642	3,612.4		CB240060
	プレキャストボックス設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無		m 3	0.05	45,030	2,251.5		CB440450
	蓋設置	200kgを超え800kg以下		個	1	17,890	17,890		CB440460
	プレキャストボックス (材料費)	通信系特殊部 歩道用 500×1050×2000(角蓋)		組	1	6,123	6,123		YB00202
				組	1	559,000	559,000		単- 409号
	計						588,876.9		
							588,876.9		
	単価						588,900		
							588,900		円/個

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-124号	プレキャストボックス LT13, LT14, RT15	歩道通信用 500×1050×2000(角蓋)	単位	個	数量	0	1	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価		摘要	
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生ｸﾞﾗﾝｳﾞﾙﾝ 40～0 全ての費用	m ²	2.2	1,696	3,731.2	0	0	CB221110	
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.05	46,640	2,332	0	0	CB240060	
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	18,740	18,740	0	0	CB440450	
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	6,418	6,418	0	0	CB440460	
プレキャストボックス (材料費)	通信系特殊部 歩道用 500×1050×2000(角蓋)	組	1	559,000	559,000	0	0	FB00292	
計					590,221.2	0	0		
単価					590,300			円/個	
変更積算単価					550,800			円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-125号	プレキャストボックス LT15, RT13, RT18, RT19	歩道通信用 950×1500×2200(首=250)	単位	個	数量	1	1	847,541
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価		摘要
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生ｸﾞﾗﾝｳﾞﾙﾝ 40～0 全ての費用	m ²	3.9	1,642	6,403.8	0	0	CB221110
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.09	45,030	4,052.7	0	0	CB240060
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	17,890	35,780	0	0	CB440450
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	6,123	6,123	0	0	CB440460
プレキャストボックス (材料費)	通信系特殊部 歩道用 950×1500×2200(首H=250)H	組	1	856,000	856,000	0	0	FB00203
計					908,359.5	0	0	
単価					908,400			円/個

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
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 LT15, RT13, RT18, RT19	歩道通信用 950×1500×2200(首=250)	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 再生クワックン 40~0 全ての費用		0	0	0	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ²	3.9	1,696	6,614.4			849,800
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無	m ³	0.09	46,640	4,197.6			
蓋設置	200kgを超え800kg以下	個	2	18,740	37,480			
プレキャストボックス (材料費)	通信系特殊部 歩道用 950×1500×2200(首H=250)M	組	1	6,418	6,418			
		組	1	856,000	856,000			単- 412号
計					0			
単価					910,710			
変更積算単価					0			
					910,800			円/個
					849,800			円/個

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-127号	プレキャストボックス LT16, RT14, RT17	車道通信用 950×1500×2200(首=600)	単位	個	数量	1	単価	908,186
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 再生クワックン 40~0 全ての費用		3.9	1,642	6,403.8	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ²	3.9	1,642	6,403.8			
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無	m ³	0.09	45,030	4,052.7			CB240060
蓋設置	200kgを超え800kg以下	個	2	17,890	35,780			CB440450
プレキャストボックス (材料費)	通信系特殊部 車道用 950×1500×2200(首H=600) M	組	1	6,123	6,123			CB440460
		組	1	921,000	921,000			単- 413号
計					973,359.5			
単価					973,359.5			
					973,400			
					973,400			円/個

1次単価表

単-128号		プレキャストボックス LT16, RT14, RT17		車道通信用 950×1500×2200(首=600)		単位	個	数量	0	1	0	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	金額		摘要		
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生がらみ 40~0 全ての費用		m ²	3.9	1,696	6,614.4	0	0	0	CB221110	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用		m ³	0.09	46,640	4,197.6	0	0	0	CB240050	
プレキャストボックスブロック設置		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無		個	2	18,740	37,480	0	0	0	CB440450	
蓋設置		200kgを超え800kg以下		組	1	6,418	6,418	0	0	0	CB440460	
プレキャストボックス (材料費)		通信系特設部 車道用 950×1500×2200(首H=600) 1H		組	0	0	0	0	0	0	WYB00157	
計				組	1	921,000	921,000	0	0	0	単- 414号	
単価								975,710	0	0		
変更積算単価								975,800			円/個	
								910,400			円/個	

1次単価表

単-129号		プレキャストボックス RT16		歩道通信用 950×1400×3000(首=250)		単位	個	数量	1	1	1,141,997	1,141,997
名称		規格		単位	数量	単価	金額	金額		摘要		
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生がらみ 40~0 全ての費用		m ²	5	1,642	8,210	8,210	0	0	CB221110	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用		m ³	0.12	45,030	5,403.6	5,403.6	0	0	CB240060	
プレキャストボックスブロック設置		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無		個	1	17,890	17,890	17,890	0	0	CB440450	
プレキャストボックスブロック設置		4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.3無		個	1	25,480	25,480	25,480	0	0	CB440450	
蓋設置		200kgを超え800kg以下		組	1	6,123	6,123	6,123	0	0	CB440460	
プレキャストボックス (材料費)		通信系特設部 歩道用 950×1400×3000(首H=250) 1H		組	1	1,160,000	1,160,000	1,160,000	0	0	WYB00205	
計				組	1	1,160,000	1,160,000	1,223,106.6	0	0	単- 415号	
単価								1,223,106.6	0	0		
								1,224,000			円/個	
								1,224,000			円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一130号	名称	規格	単位	個	数量	0	1	単価	0
	プレキャストボックス RT16	歩道通信用 950×1400×3000(管=250)							
	基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クワックン 40~0 全ての費用	m ²	5	1,696	0	8,480		CB221110
	モルタル練	高厚 1:3 全ての費用	m ³	0.12	46,640	0	5,596.8		CB240060
	プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	18,740	0	18,740		CB440450
	プレキャストボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	26,690	0	26,690		CB440450
	蓋設置	200kgを超え600kg以下	組	1	6,418	0	6,418		CB440450
	プレキャストボックス (材料費)	通信系特殊部 歩道用 950×1400×3000(管H=250)M	組	1	1,160,000	0	1,160,000		RYB00315
	計						1,225,924.8		
	単価						0		
	変更積算単価						1,226,000		円/個
							1,145,000		円/個

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一131号	名称	規格	単位	個	数量	1	1	単価	9,908
	D種接地								
	接地設置	D種接地 補正あり	個	1	7,875	7,875	7,875		WE123800
	連結式接地棒	径14×1500	本	1	2,180	2,180	2,180		WE321600
	連結式接地棒用リード端子	径14用 14mm ² ×500	本	1	560	560	560		WE00108
	計						10,615		
	単価						10,620		
	変更積算単価						10,620		円/個

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-132号	D種接地	名称	規格	単位	極	数量	0	0
							1	10,280
		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	WE123805
				極	1	8,268	8,268	単- 420号
		連結式接地棒	径14×1500			0	0	WE521600
				本	1	2,180	2,180	単- 421号
		連結式接地棒用リード端子	径14用 14mm2×500			0	0	WB00110
				本	1	560	560	単- 422号
		計					11,008	
		単価					11,010	円/極
		変更積算単価					10,280	円/極

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-133号	パトロール	名称	規格	単位	箇所	数量	1	183,093
							1	183,093
		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 再生リサイクル 40~0 全ての費用			1.2	1,642	1,970.4
				m ²	1.2	1,642	1,970.4	CB221110
		キャスト集水筒	振付 400kgを超え600kg以下 無し 全ての費用			1	7,174	7,174
				基	1	7,174	7,174	CB222800
		ハンドホール (材料費)	電力機器用 開閉器塔用 SWT K7 7mm ² 付2段			1	187,000	187,000
				基	1	187,000	187,000	WB00005
		計					196,144.4	
		単価					196,200	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-134号	ハンドホ-ル	開閉器塔用(SWT)K7'ホ-付2段	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生グラツラツ 40~0 全ての費用	m ²	1.2	1,696	2,035.2	0		CB221110
プレキャスト集水枠	据付 400kgを超え600kg以下 無し 全ての費用	基	1	7,518	7,518	0		CB222800
ハンドホ-ル (材料費)	電力機器用 開閉器塔用 SWT K7'ホ-付2段	基	0	0	0	0		YTB00033
		基	1	187,000	187,000	0		単- 424号
計					0			
単価					196,553.2	0		
変更積算単価					196,600			円/箇所
					183,500			円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-135号	ハンドホ-ル	変圧器塔用(TR)	単位	箇所	数量	1	単価	114,596
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生グラツラツ 40~0 全ての費用	m ²	1.1	1,642	1,806.2	1		CB221110
プレキャスト集水枠	据付 600kgを超え800kg以下 無し 全ての費用	基	1	8,917	8,917	1		CB222800
ハンドホ-ル (材料費)	電力機器用 変圧器塔用 TR	基	1	8,917	8,917	1		YTB00012
		基	1	112,000	112,000	112,000		単- 425号
計					122,723.2			
単価					122,723.2	122,800		
変更積算単価					122,800			円/箇所

1次単価表

単-138号	品名	地上設置型低圧分岐装置用(LB)	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		69,420
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 再生ワカヤシ 40~0 全ての費用	m ²	0.6	1,696	1,017.6		CB221110
プレキャスト集水枠		据付 200kgを超え400kg以下 無し 全ての費用	基	1	6,155	6,155		CB222800
ハンドホール (材料費)		電力機器用 地上設置型低圧分岐装置用 LB	基	0	0	0		WYB00106
			基	1	67,200	67,200		単- 428号
計						0		
						74,372.6		
単価						0		
						74,380		円/箇所
変更積算単価								
						69,420		円/箇所

1次単価表

単-139号	品名	通信機器用 (H12)	単位	箇所	数量	1	単価	145,854
						1		146,854
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 再生ワカヤシ 40~0 全ての費用	m ²	0.85	1,384	1,176.4		CB221110
プレキャスト集水枠		据付 400kgを超え600kg以下 無し 全ての費用	基	1	7,174	7,174		CB222800
ハンドホール (材料費)		通信機器用 600×600×600 (H12)	基	1	149,000	149,000		WYB00206
			基	1	149,000	149,000		単- 429号
計						157,350.4		
						157,350.4		
単価						157,400		
						157,400		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-140号	品目	通信機器用 (H12)	単位	箇所	数量	0	1	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 再生リサイクル 40~0 全ての費用	m ²	0.85	1,438	1,222.3	CB221110		
プレキャスト集水溝	据付 400kgを超え600kg以下 無し 全ての費用	基	1	7,518	7,518	CB222800		
ハンドホール (材料費)	通信機器用 600×600×600 (H12)	基	1	149,000	149,000	WB00291 単- 430号		
計					0			
単価					157,740.3			
変更積算単価					0			
					157,800	円/箇所		
					147,300	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-141号	品目	通信機器用 (K18)	単位	箇所	数量	1	1	146,854
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 再生リサイクル 40~0 全ての費用	m ²	0.85	1,384	1,176.4	CB221110		
プレキャスト集水溝	据付 400kgを超え600kg以下 無し 全ての費用	基	1	7,174	7,174	CB222800		
ハンドホール (材料費)	通信機器用 K18	基	1	149,000	149,000	WB00208 単- 431号		
計					157,350.4			
単価					157,350.4			
					157,400	円/箇所		
					157,400	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-142号	ハンドホ-ル	通信機器用(K3B0)	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワリヤン J0~0 全ての費用	m ²	0.85	1,438	1,222.3	CB221110		
プレキャスト集水枠	据付 400kgを超え600kg以下 無し 全ての費用	基	1	7,518	7,518	CB222800		
ハンドホール (材料費)	通信機器用 K3B1	基	0	0	0	FTB00316		
		基	1	149,000	149,000	単- 432号		
計					0			
					157,740.3			
単価					0			
					157,800	円/箇所		
変更積算単価								
					147,300	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-143号	D種接地		単位	極	数量	1	単価	9,908
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	極	1	7,875	7,875	FE123800		
連結式接地棒	径14×1500	本	1	2,180	2,180	単- 417号		
連結式接地棒用リード端子	径14用 14mm2×500	本	1	2,180	2,180	FE521600		
		本	1	560	560	単- 418号		
		本	1	560	560	WB00213		
計					10,615			
					10,615			
単価					10,620			
					10,620	円/極		

1次単価表

単-144号		D種接地	単位	極	数量	0	1	0
								10,280
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	VE123800	
			極	1	8,268	8,268	単- 420号	
運結式接地棒		径14×1500		0	0	0	VE521600	
			本	1	2,180	2,180	単- 421号	
運結式接地棒用リード端子		径14用 14mm2×500		0	0	0	WB00320	
			本	1	560	560	単- 422号	
計						0		
						11,008		
単価						0		
						11,010	円/極	
変更積算単価								
						10,280	円/極	

1次単価表

単-145号		下層路盤(車道・路肩部)	再生クマヤン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	1,085
								1,085
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 再生クマヤン RC-40 全ての費用		1	1,163	1,163	CB410031	
			m2	1	1,163	1,163		
計						1,163		
						1,163		
単価						1,163	円/m2	
						1,163		

単-146号		下層路盤(車道・路肩部)	再生クマヤン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	0	0
								1,119
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 再生クマヤン RC-40 全ての費用		0	0	0	CB410031	
			m2	1	1,199	1,199		
計						0		
						1,199		
単価						0		
						1,199	円/m2	
変更積算単価								
						1,119	円/m2	

1次単価表

単-147号		上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,961
							1		1,961
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		200mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用			1	2,102	2,102	CB410041	
				m2	1	2,102	2,102		
計							2,102		
単価							2,102	円/m2	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-148号		上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	0	単価	0
							1		2,029
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		200mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用			0	0	0	CB410041	
				m2	1	2,174	2,174		
計							0		
単価							2,174	円/m2	
変更積算単価							2,029	円/m2	

1次単価表

単-149号		表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度AS混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上)	単位	m2	数量	1	単価	2,668
							1		2,668
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) グラウト PK-3 全ての費用			1	2,660	2,660	CB410260	
				m2	1	2,660	2,660		
計							2,660		
単価							2,660	円/m2	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-150号		表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度AS混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上)	単位	m2	数量	0	単価	0
							1		2,737
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) グラウト PK-3 全ての費用			0	0	0	CB410260	
				m2	1	2,933	2,933		
計							0		
単価							2,933	円/m2	
変更積算単価							2,737	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-151号	基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) 再生粗粒度AS混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上)	単位	m ²	数量	1	2,668
	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) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) グラウト PK-3 全ての費用	m ²	1	2,660	2,660	CB410240
	計					2,660	
	単価					2,660	円/m ²

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-152号	基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) 再生粗粒度AS混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上)	単位	m ²	数量	0	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) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) グラウト PK-3 全ての費用	m ²	1	2,934	2,934	CB410240
	計					0	
	単価					2,934	円/m ²
	変更積算単価					2,738	円/m ²

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-153号	表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) 再生粗粒度AS混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上)	単位	m ²	数量	1	2,592
	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/m ³ 未満) マコト PK-4 全ての費用	m ²	1	2,778	2,778	CB410260
	計					2,778	
	単価					2,778	円/m ²

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-154号	表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) 再生粗粒度AS混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上)	単位	m ²	数量	0	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/m ³ 未満) マコト PK-4 全ての費用	m ²	1	2,652	2,652	CB410260
	計					0	
	単価					2,652	円/m ²
	変更積算単価					2,662	円/m ²

1次単価表

単-155号		下層路盤(車道・路肩部)	再生クマシヤン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,055
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 再生クマシヤン RC-40 全ての費用				1	1,163	CB410031	
				m2	1	1,163	1,163		
計							1,163		
単価							1,163	円/m2	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-156号		下層路盤(車道・路肩部)	再生クマシヤン RC-40 仕上り厚 150mm	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)		150mm 1層施工 再生クマシヤン RC-40 全ての費用				0	0	CB410031	
				m2	1	1,199	1,199		
計							0		
単価							1,199	円/m2	
変更積算単価							1,119	円/m2	

1次単価表

単-157号		上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,120
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用				1	1,201	CB410041	
				m2	1	1,201	1,201		
計							1,201		
単価							1,201	円/m2	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-158号		上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 150mm	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)		150mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用				0	0	CB410041	
				m2	1	1,237	1,237		
計							0		
単価							1,237	円/m2	
変更積算単価							1,154	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-159号	基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) 再生粗粒度AS混合物(20)	単位	m ²	数量	1	単価	2,668
		舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上)				1		2,668
	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	2,860	2,860	CB410240	
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)						
		グラウト PK-3 全ての費用	m ²	1	2,860	2,860		
	計					2,860		
	単価					2,860	円/m ²	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-160号	基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) 再生粗粒度AS混合物(20)	単位	m ²	数量	0	単価	0
		舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上)				1		2,738
	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/m ³ 未満)						
		グラウト PK-3 全ての費用	m ²	1	2,934	2,934		
	計					0		
	単価					0	円/m ²	
	変更積算単価					2,738	円/m ²	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-161号	表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) 再生粗粒度AS混合物(20)	単位	m ²	数量	1	単価	2,592
		舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上)				1		2,592
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	2,778	2,778	CB410260	
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)						
		グラウト PK-4 全ての費用	m ²	1	2,778	2,778		
	計					2,778		
	単価					2,778	円/m ²	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-162号	表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) 再生粗粒度AS混合物(20)	単位	m ²	数量	0	単価	0
		舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上)				1		2,662
	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)		0	0	0	CB410260	
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)						
		グラウト PK-4 全ての費用	m ²	1	2,852	2,852		
	計					0		
	単価					0	円/m ²	
	変更積算単価					2,662	円/m ²	

1次単価表

単-163号		下層路盤(歩道部)	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯｸ RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	957
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 再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯｸ RC-40 全ての費用		m2	1	1,026	1,026	CB410031	
計							1,026		
単価							1,026	円/m2	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-30

単-164号		下層路盤(歩道部)	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯｸ 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 再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯｸ RC-40 全ての費用		m2	0	0	0	CB410031	
計							0		
単価							1,062	円/m2	
変更積算単価							990.6	円/m2	

1次単価表

単-165号		表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再生密粒度A5混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上)	単位	m2	数量	1	単価	2,090
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) 30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) グﾗﾝｼﾞｯｸ PK-3 全ての費用		m2	1	2,240	2,240	CB410261	
計							2,240		
単価							2,240	円/m2	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-166号		表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再生密粒度A5混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上)	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) 30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) グﾗﾝｼﾞｯｸ PK-3 全ての費用		m2	0	0	0	CB410261	
計							2,307		
単価							0	円/m2	
変更積算単価							2,153	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-167号	下層路盤(歩道部)	再生クワックレン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m ²	数量	1	957
						1	957
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クワックレン RC-40 全ての費用	m ²	1	1,026	1,026	CB410031
計						1,026	
単価						1,026	円/m ²

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-168号	下層路盤(歩道部)	再生クワックレン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m ²	数量	0	0
						1	990.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クワックレン RC-40 全ての費用	m ²	0	0	0	CB410031
計						0	
単価						0	
変更積算単価						1,062	円/m ²
						990.6	円/m ²

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-169号	表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) 再生密粒度AS混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上)	単位	m ²	数量	1	2,090
						1	2,090
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) 30mm 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	2,240	2,240	CB410261
計						2,240	
単価						2,240	円/m ²

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-170号	表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) 再生密粒度AS混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上)	単位	m ²	数量	0	0
						1	2,153
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) 30mm 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	0	0	0	CB410261
計						0	
単価						0	
変更積算単価						2,307	円/m ²
						2,153	円/m ²

1次単価表

単-171号		下層路盤(歩道部)	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,085
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 再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40 全ての費用			1	1,163	1,163	CB410031	
				m2	1	1,163	1,163		
計							1,163		
単価							1,163	円/m2	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-172号		下層路盤(歩道部)	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40 仕上り厚 150mm	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)		150mm 1層施工 再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40 全ての費用			0	0	0	CB410031	
				m2	1	1,199	1,199		
計							0		
単価							1,199	円/m2	
変更積算単価							1,119	円/m2	

1次単価表

単-173号		上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	980
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	1,051	1,051	CB410041	
				m2	1	1,051	1,051		
計							2,051		
単価							1,051	円/m2	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-174号		上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用			0	0	0	CB410041	
				m2	1	1,087	1,087		
計							0		
単価							1,087	円/m2	
変更積算単価							1,014	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-175号	表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) 再生粗粒度AS混合物(20)	単位	m ²	数量	1	単価	2,524
		舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上)				1		2,524
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	2,706	2,706	CB410261	
		50mm 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)						
		グラウト PK-3 全ての費用	m ²	1	2,706	2,706		
	計					2,706		
	単価					2,706	円/m ²	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-176号	表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) 再生粗粒度AS混合物(20)	単位	m ²	数量	0	単価	0
		舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上)				1		2,587
	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)		0	0	0	CB410261	
		50mm 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)						
		グラウト PK-3 全ての費用	m ²	1	2,773	2,773		
	計					0		
	単価					2,773	円/m ²	
	変更積算単価					2,587	円/m ²	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-177号	横断暗渠	360型	単位	m	数量	10	単価	20,357
						10		20,357
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート台付管	据付 360x 2m/個 全ての費用		10	21,430	214,300	WYB00001	
			m	10	21,430	214,300	単- 439号	
	レタル棟	高炉 1:3 全ての費用		0.1	45,030	4,503	CB240060	
			m ³	0.1	45,030	4,503		
	計					218,803		
	単価					21,890	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-181号	アルキストU型側溝	300×500	単位	m	数量	1	単価	12,052
						1		12,052
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝		据付け無し有り側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クワックワック 40~0 0.56m3/10m		m	1	12,960	12,960	WB821410
計							12,960	単- 443号
単価							12,960	
							12,960	円/m

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-182号	アルキストU型側溝	300×500	単位	m	数量	0	単価	0
						1		12,270
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝		据付け無し有り側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クワックワック 40~0 0.56m3/10m		m	0	0	0	WB821410
計							0	単- 444号
単価							13,190	
							0	円/m
変更積算単価							13,190	
							12,270	円/m

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-183号	アルキストU型側溝	300×600	単位	m	数量	1	単価	13,726
						1		13,726
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝		据付け無し有り側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クワックワック 40~0 0.58m3/10m		m	1	14,760	14,760	WB821410
計							14,760	単- 445号
単価							14,760	
							14,760	円/m

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-184号	アルキストU型側溝	300×600	単位	m	数量	0	単価	0
						1		13,940
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝		据付け無し有り側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クワックワック 40~0 0.58m3/10m		m	0	0	0	WB821410
計							0	単- 446号
単価							14,990	
							0	円/m
変更積算単価							14,990	
							13,940	円/m

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-185号	自由勾配側溝	300×600 (A)	単位	m	数量	10	単価	16,935
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	有り L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.27m ³ /10m 有り 再生アスファルト 40~0 0.53m ³ /10m		10	15,590	155,900	B821420		
蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	m	10	1,590	15,900	単- 447号		
		枚	10	1,079	10,790	B821430		
コンクリート蓋 (材料費)	自由勾配側溝用 300用 L=500		10	1,540	15,400	単- 448号		
		枚	10	1,540	15,400	B821430		
計					182,090			
単価					18,210	円/m		
					18,210	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-188号	自由勾配側溝	300×600 (A)	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	有り L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.27m ³ /10m 有り 再生アスファルト 40~0 0.53m ³ /10m		0	0	0	B821420		
蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	m	10	15,940	159,400	単- 450号		
		枚	10	1,130	11,300	B821430		
コンクリート蓋 (材料費)	自由勾配側溝用 300用 L=500		0	0	0	単- 451号		
		枚	10	1,540	15,400	B821430		
計					0			
単価					18,610	円/m		
変更積算単価					17,310	円/m		

1次単価表

単-187号	側溝蓋	B300(A)	単位	枚	数量	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		単価	6,148 6,148
						2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50	金額		
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
蓋版		据付け有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	1,079	1,079	1,079	¥B821430	
側溝蓋		B300(A) 標準部 L=1000	枚	1	5,510	5,510	5,510	単- 448号 ¥YB00006	
計						6,589	6,589	単- 453号	
単価						6,589	6,589	円/枚	

1次単価表

単-188号	側溝蓋	B300(A)	単位	枚	数量	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		単価	0 6,196
						2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50	金額		
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
蓋版		据付け有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	0	0	0	0	¥B821430	
側溝蓋		B300(A) 標準部 L=1000	枚	1	1,130	1,130	1,130	単- 451号 ¥YB00107	
計						0	6,640	単- 454号	
単価						0	6,640	円/枚	
変更積算単価						6,196	6,196	円/枚	

1次単価表

単-189号		現場打ち街渠枠	現場打材 18-8-20(25)高炉 法面作業補正無 500×500×700(A)	単位	箇所	数量	1	単価	97,312
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水枠・街渠枠 (本体)		各種 0.28m ³ を超え0.30m ³ 以下 人力打設 一般養生・特殊養生(補改)		箇所	1	55,850	55,850	CB222950	
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		枚	1	1,079	1,079	FB821430	
グレーチング (材料費)		500×500用 ボルト固定 T-25 並目 3面受枠		組	1	47,320	47,320	単- 448号 WB00214	
計							104,249		
単価							104,300		
							104,300	円/箇所	

1次単価表

単-190号		現場打ち街渠枠	現場打材 18-8-20(25)高炉 法面作業補正無 500×500×700(A)	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水枠・街渠枠 (本体)		各種 0.28m ³ を超え0.30m ³ 以下 人力打設 一般養生・特殊養生(補改)		箇所	0	0	0	CB222950	
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		枚	1	1,130	1,130	単- 451号	
グレーチング (材料費)		500×500用 ボルト固定 T-25 並目 3面受枠		組	1	47,320	47,320	WB00321 単- 455号	
計							0		
単価							106,890		
							106,900	円/箇所	
変更積算単価							99,780	円/箇所	

1次単価表

				単価使用年月	2020. 3	単価	99,138
				歩掛使用年月	2020. 1	単価	99,138
				労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-191号	現場打ち街渠枠	現場打材 18-8-20(25)高炉 法面作業補正無 500×500×800(A)	単位	箇所	数量	1	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	現場打ち集水溝・街渠枠(本体)	各種 0.30m3を超え0.32m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	58,200	58,200	CB222950
	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	1,079	1,079	WB821430
	グレーチング(材料費)	500×500用 ボルト固定 T-25 並目 3面受枠	組	1	47,320	47,320	単- 448号 WB00219
	計					106,599	
	単価					106,600	円/箇所
						106,600	円/箇所

1次単価表

				単価使用年月	2020. 3	単価	0
				歩掛使用年月	2020. 1	単価	101,700
				労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-192号	現場打ち街渠枠	現場打材 18-8-20(25)高炉 法面作業補正無 500×500×800(A)	単位	箇所	数量	0	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	現場打ち集水溝・街渠枠(本体)	各種 0.30m3を超え0.32m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	0	0	0	CB222950
		据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	60,900	60,900	WB821430
	グレーチング(材料費)	500×500用 ボルト固定 T-25 並目 3面受枠	組	1	1,130	1,130	単- 451号 WB00322
	計					47,320	単- 456号
	単価					0	
						109,350	
	変更積算単価					0	円/箇所
						109,400	円/箇所
						101,700	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-193号	現場打ち街渠枠	現場打材 18-8-20(25)高炉 法面作業補正無 500×500×900(A)	単位	箇所	数量	1	単価	103,602
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水枠・街渠枠(本体)	各種 0.34m3を超え0.36m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	62,910	62,910			CB222950
蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	1,079	1,079			¥B821430
グレーチング(材料費)	500×500用 ボルト固定 T-25 並目 3面受枠	組	1	47,320	47,320			単- 448号 ¥YB00229
計								111,309
単価								111,309
								111,400
								111,400 円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-194号	現場打ち街渠枠	現場打材 18-8-20(25)高炉 法面作業補正無 500×500×900(A)	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水枠・街渠枠(本体)	各種 0.34m3を超え0.36m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	0	0	0			CB222950
蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	65,810	65,810			¥B821430
グレーチング(材料費)	500×500用 ボルト固定 T-25 並目 3面受枠	組	0	0	0			単- 451号 ¥YB00323
計								47,320
単価								0
								114,260
								0
								114,300 円/箇所
変更積算単価								106,400 円/箇所

1次単価表

単-195号		歩車道境界ブロック		150/190×200×2000		単位	m	数量	1	単価	5,439
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要			
歩車道境界ブロック		設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 0.5個/m 再生プラスチック RC-40 無し			1	5,829	5,829	CB422510			
計					1	5,829	5,829				
単価							5,829	円/m			

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-196号		歩車道境界ブロック		150/190×200×2000		単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要			
歩車道境界ブロック		設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 0.5個/m 再生プラスチック RC-40 無し			0	0	0	CB422510			
計					1	6,008	6,008				
単価							6,008	円/m			
変更積算単価							5,607	円/m			

1次単価表

単-197号		歩車道境界ブロック		180×100×490		単位	m	数量	1	単価	7,447
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要			
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 2個/m 再生プラスチック RC-10 生コンクリート(各種) 有り			1	7,981	7,981	CB422510			
計				m	1	7,981	7,981				
単価							7,981	円/m			

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-198号		歩車道境界ブロック		180×100×490		単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要			
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 2個/m 再生プラスチック RC-10 生コンクリート(各種) 有り			0	0	0	CB422510			
計				m	1	8,271	8,271				
単価							8,271	円/m			
変更積算単価							7,718	円/m			

1次単価表

単-199号		歩道境界ブロック C	205×80×490	単位	m	数量	1	単価	5,601
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
歩道境界ブロック		設置 各種(600mm以下,50kg未満) 2個/m 再生アスファルト RC-40 無し			1	6,004	6,004	CB422510	
計				m	1	6,004	6,004		
単価							6,004	円/m	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-200号		歩道境界ブロック C	205×80×490	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
歩道境界ブロック		設置 各種(600mm以下,50kg未満) 2個/m 再生アスファルト RC-40 無し			0	0	0	CB422510	
計				m	1	6,200	6,200		
単価							6,200	円/m	
変更積算単価							5,784	円/m	

1次単価表

単-201号		歩道境界ブロック D	150/190×200~180×100×600	単位	箇所	数量	10	単価	3,501
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
歩道境界ブロック		設置 各種(600mm以下,50kg未満) 1.65個/m 再生アスファルト RC-40 無し			6	6,252	37,512	CB422510	
計				m	6	6,252	37,512		
単価							3,752	円/箇所	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-202号		歩道境界ブロック D	150/190×200~180×100×600	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
歩道境界ブロック		設置 各種(600mm以下,50kg未満) 1.65個/m 再生アスファルト RC-40 無し			0	0	0	CB422510	
計				m	6	6,447	38,682		
単価							3,869	円/箇所	
変更積算単価							3,611	円/箇所	

1次単価表

単-203号		歩道境界ブロック	150/190×200~205×80×600	単位	箇所	数量	10	単価	3,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
歩道境界ブロック		設置 各種(600mm以下,50kg未満) 1.65個/m 再生プラスチック RC-40 無し		m	6	6,252	37,512	CB422510	
計							37,512		
単価							3,752	円/箇所	
							3,752	円/箇所	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-204号		歩道境界ブロック	150/190×200~205×80×600	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
歩道境界ブロック		設置 各種(600mm以下,50kg未満) 1.65個/m 再生プラスチック RC-40 無し		m	6	6,447	38,682	CB422510	
計							0		
単価							3,869	円/箇所	
変更積算単価							3,610	円/箇所	

1次単価表

単-205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	1	単価	332.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用		m	1	356.5	356.5	WB821210	
計							356.5	単- 457号	
単価							356.5	円/m	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-206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 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用		m	1	367.5	367.5	WB821210	
計							0	単- 458号	
単価							367.5	円/m	
変更積算単価							342.9	円/m	

1次単価表

単一207号		視覚障がい者誘導標示	貼付式 線状	単位	m	数量	1	単価	8,697
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
視覚障がい者誘導標示		貼付式 線状・点状			1	9,352	9,352	〒B00238	
				m	1	9,352	9,352	単一 459号	
計							9,352		
単価							9,352	円/m	
							9,352		

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単一208号		視覚障がい者誘導標示	貼付式 線状	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
視覚障がい者誘導標示		貼付式 線状・点状			0	0	0	〒B00325	
				m	1	9,550	9,550	単一 460号	
計							0		
単価							9,550	円/m	
変更積算単価							9,550	円/m	
							8,882	円/m	

1次単価表

単一209号		視覚障がい者誘導標示	貼付式 点状	単位	m	数量	1	単価	8,697
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
視覚障がい者誘導標示		貼付式 線状・点状			1	9,352	9,352	〒B00244	
				m	1	9,352	9,352	単一 459号	
計							9,352		
単価							9,352	円/m	
							9,352		

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単一210号		視覚障がい者誘導標示	貼付式 点状	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
視覚障がい者誘導標示		貼付式 線状・点状			0	0	0	〒B00327	
				m	1	9,550	9,550	単一 460号	
計							0		
単価							9,550	円/m	
変更積算単価							9,550	円/m	
							8,882	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	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-211号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m ³	数量	1	単価	8,868
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 不要	m ³	1	9,503	9,503	¥B824010	
	計					9,503	単- 461号	
	単価					9,503	円/m ³	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-212号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m ³	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 不要	m ³	0	0	0	¥B824010	
	計					0	単- 462号	
	単価					9,928	円/m ³	
	変更積算単価					9,265	円/m ³	

1次単価表

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-213号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m ³	数量	1	単価	54,758
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	既設構造物	m ³	1	58,880	58,880	¥B00013	
	計					58,880	単- 463号	
	単価					58,880	円/m ³	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-214号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m ³	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	既設構造物	m ³	0	0	0	¥B00172	
	計					0	単- 464号	
	単価					60,940	円/m ³	
	変更積算単価					56,680	円/m ³	

1次単価表

単一215号		舗装版破砕	757741舗装版 舗装版厚 23cm	単位	m2	数量	1	単価	572.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破砕		757741舗装版 無し 不要 15cmを超え40cm以下 有り 全ての費用			1	615.4	615.4	CB430310	
計				m2	1	615.4	615.4		
単価							615.4	円/m2	
変更積算単価							615.4	円/m2	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単一216号		舗装版破砕	757741舗装版 舗装版厚 23cm	単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破砕		757741舗装版 無し 不要 15cmを超え40cm以下 有り 全ての費用			0	0	0	CB430310	
計				m2	1	641.4	641.4		
単価							641.4	円/m2	
変更積算単価							641.4	円/m2	

1次単価表

単一217号		暗渠排水管撤去	撤去	単位	m	数量	1	単価	343.1
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		撤去 直管 200~400mm			1	367.7	367.7	CB222770	
計				m	1	367.7	367.7		
単価							367.7	円/m	
変更積算単価							367.7	円/m	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単一218号		暗渠排水管撤去	撤去	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		撤去 直管 200~400mm			0	0	0	CB222770	
計				m	1	386.1	386.1		
単価							386.1	円/m	
変更積算単価							386.1	円/m	

1次単価表

単一219号		鋼製側溝撤去	100×90	単位	m	数量	1	単価	1,109
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製側溝撤去		100×90		1	1,189	1,189	WB000650		
			m	1	1,189	1,189	単一 465号		
計						1,189			
単価						1,189	円/m		
						1,189			

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単一220号		鋼製側溝撤去	100×90	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製側溝撤去		100×90		0	0	0	WB001111		
			m	1	1,249	1,249	単一 466号		
計						0			
単価						0			
						1,249	円/m		
変更積算単価						1,165	円/m		

1次単価表

単一221号		蓋版撤去	グレーチング	単位	枚	数量	1	単価	624.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版		再利用撤去 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	669	669	WB821430		
			枚	1	669	669	単一 467号		
計						669			
単価						669	円/枚		
						669			

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単一222号		蓋版撤去	グレーチング	単位	枚	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版		再利用撤去 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		0	0	0	WB821430		
			枚	1	700.6	700.6	単一 468号		
計						0			
単価						0			
						700.6	円/枚		
変更積算単価						653.8	円/枚		

1次単価表

単-223号		インターロッキングブロック撤去		単位	m ²	数量	100	単価	1,184
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
インターロッキングブロック撤去（再設置）		撤去のみ 100m ² 以上 無 有		m ²	100	810	81,000	¥B810420	
インターロッキングブロック積込み				m ³	6	7,635	45,810	単- 317号 ¥YB00120	
計							126,810	単- 318号	
単価							1,269	126,810	
							1,269	円/m ²	

1次単価表

単-224号		インターロッキングブロック撤去		単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
インターロッキングブロック撤去（再設置）		撤去のみ 100m ² 以上 無 有		m ²	100	810	81,000	単- 319号 ¥B810420	
インターロッキングブロック積込み				m ³	6	7,942	47,652	単- 320号 ¥YB00189	
計							128,652	0	
単価							0	128,652	
変更積算単価							1,267	円/m ²	
							1,202	円/m ²	

1次単価表

単-225号		般運搬	コンクリート(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,332
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
般運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.0km以下 全ての費用		m3	1	1,428	1,428	CB227010	
計							1,428		
単価							1,428	円/m3	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-226号		般運搬	コンクリート(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
般運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.0km以下 全ての費用		m3	1	1,460	1,460	CB227010	
計							0		
単価							1,460	円/m3	
変更積算単価							1,362	円/m3	

1次単価表

単-227号		般運搬	コンクリート(無筋)インターロッキングブロック	単位	m3	数量	1	単価	4,762
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
般運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 4.5km以下 全ての費用		m3	1	5,103	5,103	CB227010	
計							5,103		
単価							5,103	円/m3	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-228号		般運搬	コンクリート(無筋)インターロッキングブロック	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
般運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 4.5km以下 全ての費用		m3	1	5,299	5,299	CB227010	
計							0		
単価							5,299	円/m3	
変更積算単価							4,945	円/m3	

1次単価表

単-229号		般運搬	757761般	単位	m3	数量	1	単価	1,769
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
般運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 5.5km以下 全ての費用		m3	1	1,903	1,903	CB227010	
計							1,903		
単価							1,903	円/m3	
変更積算単価							1,903	円/m3	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-230号		般運搬	757761般	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
般運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 5.5km以下 全ての費用		m3	1	1,946	1,946	CB227010	
計							0		
単価							1,946	円/m3	
変更積算単価							1,809	円/m3	

1次単価表

単-231号		般処分	コンクリート般(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,412
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)				t	2.35	1,100	2,585	WB020052	
計							2,585	単- 316号	
単価							2,585	円/m3	
変更積算単価							2,585	円/m3	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-232号		般処分	コンクリート般(無筋)	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(t)				t	0	0	0	WB020052	
計							2,585	単- 316号	
単価							0	円/m3	
変更積算単価							2,585	円/m3	
変更積算単価							2,412	円/m3	

1 次単価表

単-233号		般処分	727r#1般	単位	m3	数量	1	単価	4,824
名称		規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要	
処分費 (t)					2.35	2,200	5,170	#B020052	
			t	2.35	2,200	5,170	単- 311号		
計						5,170			
単価						5,170			
						5,170	円/m3		

単-234号		般処分	727r#1般	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要	
処分費 (t)					0	0	0	#B020052	
			t	2.35	2,200	5,170	単- 312号		
計						0			
単価						5,170			
変更積算単価						4,824	円/m3		

参考資料(1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-237号	覆工板・鋼製マット賃料	覆工板(鋼製清り止め 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	鋼製清り止め 従来型 187kg/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. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-238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700m ² 以下) 17日 無有 1回	単位	m ²	数量	1	単価	1,268
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	1,870	250			
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					1,268			
単価					1,268		円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-245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) 17日 無有 1回	単位	m ²	数量		1	単価	1,268
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	1,870	250			
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						1,268			
単価						1,268		円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-246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) 39日 無有 4回	単位	m ²	数量		1	単価	3,120
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	4,290	574			
H形鋼 (山留主部材)		修理費及び損耗費	t	0.134	19,000	2,546			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						3,120			
単価						3,120		円/m ²	

参考資料(1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-249号	基礎砕石工	0.2m 再生クラッシャーラン	単位	m ²	数量	100	単価	2,107
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
特殊作業員			人	0.2	34,800	6,960		
普通作業員			人	0.2	32,850	6,570		
再生クラッシャーラン			人	2.4	29,250	70,200		
RC-40			m ³	22	2,150	47,300		
小型バックホウ運転(基礎砕石工)			日	0.6	41,400	24,840	KK440110	
油圧クラムシェル [テレスコピック式]			時間	3.4	15,150	51,510	単-492号	
平積0.4m ³			式	1		3,320	単-493号	
諸雑費(率+まるめ) 4%								
計						210,700		
単価						2,107	円/m ²	

参考資料(1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-250号	基礎砕石工	0.2m 再生クラッシャーラン	単位	m ²	数量	100	単価	2,169
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
特殊作業員			人	0.2	36,540	7,308		
普通作業員			人	0.2	34,492	6,898		
再生クラッシャーラン			人	2.4	30,712	73,708		
RC-40			m ³	22	2,150	47,300		
小型バックホウ運転(基礎砕石工)			日	0.6	43,050	25,830	KK440110	
油圧クラムシェル [テレスコピック式]			時間	3.4	15,410	52,394	単-494号	
平積0.4m ³			式	1		3,462	単-495号	
諸雑費(率+まるめ) 4%								
計						216,900		
単価						2,169	円/m ²	

参考資料（1）

軽量鋼矢板（資材）		軽量型 3型 L=3.0m 資材日数21日 使用回数10回	単位	t	数量	1	単価	35,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-251号				1	35,520	35,520		
	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型、3型）	t	1	35,520	35,520		単-496号
	計					35,520		
	単価					35,520		円/t

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

軽量鋼矢板（資材）		軽量型 3型 L=3.0m 資材日数17日 使用回数7回	単位	t	数量	1	単価	26,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-252号				1	26,040	26,040		
	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型、3型）	t	1	26,040	26,040		単-497号
	計					26,040		
	単価					26,040		円/t

参考資料（1）

軽量鋼矢板（資材）		軽量型 3型 L=3.0m 資材日数9日 使用回数3回	単位	t	数量	1	単価	13,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-253号				1	13,080	13,080		
	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型、3型）	t	1	13,080	13,080		単-498号
	計					13,080		
	単価					13,080		円/t

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

軽量鋼矢板（資材）		軽量型 3型 L=3.0m 資材日数7日 使用回数2回	単位	t	数量	1	単価	9,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-254号				1	9,840	9,840		
	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型、3型）	t	1	9,840	9,840		単-499号
	計					9,840		
	単価					9,840		円/t

参考資料 (1)

軽量鋼矢板 (賃料)		軽量型 3型 L=3.0m 賃料日数35日 使用回数11回	単位	t	数量	1	単価	40,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-255号	軽量鋼矢板 (賃料)	軽量型 3型 L=3.0m 賃料日数35日 使用回数11回						
	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	40,200	40,200		
			t	1	40,200	40,200	単- 500号	
	計					40,200		
	単価					40,200	円/t	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

軽量鋼矢板 (賃料)		軽量型 3型 L=3.0m 賃料日数21日 使用回数10回	単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-255号	軽量鋼矢板 (賃料)	軽量型 3型 L=3.0m 賃料日数21日 使用回数10回						
	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)		0	0	0		
			t	1	35,520	35,520	単- 501号	
	計					0		
	単価					0	円/t	

参考資料 (1)

軽量鋼矢板 (賃料)		軽量型 3型 L=3.0m 賃料日数17日 使用回数7回	単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-257号	軽量鋼矢板 (賃料)	軽量型 3型 L=3.0m 賃料日数17日 使用回数7回						
	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)		0	0	0		
			t	1	26,040	26,040	単- 502号	
	計					0		
	単価					0	円/t	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

軽量鋼矢板 (賃料)		軽量型 3型 L=3.0m 賃料日数9日 使用回数3回	単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-258号	軽量鋼矢板 (賃料)	軽量型 3型 L=3.0m 賃料日数9日 使用回数3回						
	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)		0	0	0		
			t	1	13,080	13,080	単- 503号	
	計					0		
	単価					0	円/t	

参考資料 (1)

単-259号		軽量鋼矢板 (資材)	軽量型 3型 L=3.0m 資材日数7日 使用回数2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 (軽量鋼)		軽量型 (2型, 3型)		t	0	0	0		
計				t	1	9,840	9,840	単- 504号	
単価							9,840	円/t	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-260号		軽量鋼矢板 (資材)	軽量型 3型 L=3.0m 資材日数35日 使用回数11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 (軽量鋼)		軽量型 (2型, 3型)		t	0	0	0		
計				t	1	40,200	40,200	単- 505号	
単価							40,200	円/t	

参考資料 (1)

単-261号		覆起材 (資材)	7A:覆起 120×120×4000 供用日数35日	単位	本	数量	1	単価	2,880
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
覆起 (基本料金)		7A:覆起 120×120×4000			1	500	500	WYB00250	
覆起 (資材)		7A:覆起 120×120×4000		本	1	500	500	単- 506号	
計				日	35	68	2,380	WYB00251	
単価							2,880	円/本	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-262号		覆起材 (資材)	7A:覆起 120×120×2000 供用日数35日	単位	本	数量	1	単価	2,005
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
覆起 (基本料金)		7A:覆起 120×120×2000			1	500	500	WYB00289	
覆起 (資材)		7A:覆起 120×120×2000		本	1	500	500	単- 508号	
計				日	35	43	1,505	WYB00290	
単価							2,005	円/本	

参考資料 (1)

単-263号		切梁材 (資材)	パイク-ト (910~1520) 供用日数35日	単位	本	数量	1	単価	147
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁 (基本料金)		パイク-ト (910~1520)		1	77	77	WYB00256		
			本	1	77	77	単- 510号		
切梁 (資材)		パイク-ト (910~1520)		35	2	70	WYB00257		
			日	35	2	70	単- 511号		
計						147			
単価						147	147		
						147	円/本		

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-264号		履起材 (資材)	7*3履起 120×120×4000 供用日数6日	単位	本	数量	1	単価	1,316
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
履起 (基本料金)		7*3履起 120×120×4000		1	500	500	WYB00268		
			本	1	500	500	単- 506号		
履起 (資材)		7*3履起 120×120×4000		12	68	816	WYB00269		
			本/日	12	68	816	単- 512号		
計						1,316			
単価						1,316	1,316		
						1,316	円/本		

参考資料 (1)

単-265号		切梁材 (資材)	パイク-ト (910~1520) 供用日数6日	単位	本	数量	1	単価	89
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁 (基本料金)		パイク-ト (910~1520)		1	77	77	WYB00271		
			本	1	77	77	単- 510号		
切梁 (資材)		パイク-ト (910~1520)		6	2	12	WYB00272		
			日	6	2	12	単- 513号		
計						89			
単価						89	89		
						89	円/本		

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-266号		履起材 (資材)	7*3履起 120×120×4000 供用日数12日	単位	本	数量	1	単価	1,316
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
履起 (基本料金)		7*3履起 120×120×4000		1	500	500	WYB00274		
			本	1	500	500	単- 506号		
履起 (資材)		7*3履起 120×120×4000		12	68	816	WYB00275		
			日	12	68	816	単- 514号		
計						1,316			
単価						1,316	1,316		
						1,316	円/本		

参考資料(1)

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-267号	腹起材(賃料)	7A:腹起 120×120×3000 供用日数11日	単位	本	数量	1	1	1,072
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	腹起(基本料金)	7A:腹起 120×120×3000		1	500	500	WYB00277	
			本	1	500	500	単- 515号	
	腹起(賃料)	7A:腹起 120×120×3000		11	52	572	WYB00278	
			日	11	52	572	単- 516号	
	計					1,072		
	単価					1,072		
						1,072	円/本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-268号	腹起材(賃料)	7A:腹起 120×120×2000 供用日数11日	単位	本	数量	1	1	973
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	腹起(基本料金)	7A:腹起 120×120×2000		1	500	500	WYB00280	
			本	1	500	500	単- 508号	
	腹起(賃料)	7A:腹起 120×120×2000		11	43	473	WYB00281	
			日	11	43	473	単- 517号	
	計					973		
	単価					973		
						973	円/本	

参考資料(1)

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-269号	切梁材(賃料)	6'7"林-1(1206~2083) 供用日数23日	単位	本	数量	1	1	125
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切梁(基本料金)	6'7"林-1(1206~2083)		1	79	79	WYB00283	
			本	1	79	79	単- 518号	
	切(賃料)	6'7"林-1(1206~2083)		23	2	46	WYB00284	
			日	23	2	46	単- 519号	
	計					125		
	単価					125		
						125	円/本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-270号	腹起材(賃料)	7A:腹起 120×120×4000 供用日数35日	単位	本	数量	0	1	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	腹起(基本料金)	7A:腹起 120×120×4000		0	0	0	WYB00264	
			本	1	500	500	単- 520号	
	腹起(賃料)	7A:腹起 120×120×4000		0	0	0	WYB00265	
			日	35	68	2,380	単- 521号	
	計					0		
	単価					2,880		
						0	円/本	
						2,880		

参考資料(1)

単-271号		腹起材(賃料)	7*腹起 120×120×2000 供用日数35日	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
腹起(基本料金)		7*腹起 120×120×2000		0	0	0	WYB00295		
腹起(賃料)		7*腹起 120×120×2000	本	1	500	500	単-522号		
			日	35	43	1,505	単-523号		
計						0			
単価						2,005	円/本		

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-272号		切梁材(賃料)	ﾊﾞｲﾌﾟ材(910～1520) 供用日数35日	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁(基本料金)		ﾊﾞｲﾌﾟ材(910～1520)		0	0	0	WYB00285		
切梁(賃料)		ﾊﾞｲﾌﾟ材(910～1520)	本	1	77	77	単-524号		
			日	35	2	70	単-525号		
計						0			
単価						147	円/本		

参考資料(1)

単-273号		腹起材(賃料)	7*腹起 120×120×4000 供用日数6日	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
腹起(基本料金)		7*腹起 120×120×4000		0	0	0	WYB00298		
腹起(賃料)		7*腹起 120×120×4000	本	1	500	500	単-520号		
			本/日	12	68	816	単-526号		
計						0			
単価						1,316	円/本		

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-274号		切梁材(賃料)	ﾊﾞｲﾌﾟ材(910～1520) 供用日数6日	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁(基本料金)		ﾊﾞｲﾌﾟ材(910～1520)		0	0	0	WYB00301		
切梁(賃料)		ﾊﾞｲﾌﾟ材(910～1520)	本	1	77	77	単-524号		
			日	6	2	12	単-527号		
計						0			
単価						89	円/本		

参考資料(1)

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-275号	腹起材(賃料)	7*腹起 120×120×4000 供用日数12日	単位	本	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	腹起(基本料金)	7*腹起 120×120×4000		0	0	0	WYB00304	
			本	1	500	500	単- 520号	
	腹起(賃料)	7*腹起 120×120×4000		0	0	0	WYB00305	
			日	12	68	816	単- 528号	
	計					0		
						1,316		
	単価					0		
						1,316	円/本	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-276号	腹起材(賃料)	7*腹起 120×120×3000 供用日数11日	単位	本	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	腹起(基本料金)	7*腹起 120×120×3000		0	0	0	WYB00307	
			本	1	500	500	単- 529号	
	腹起(賃料)	7*腹起 120×120×3000		0	0	0	WYB00308	
			日	11	52	572	単- 530号	
	計					0		
						1,072		
	単価					0		
						1,072	円/本	

参考資料(1)

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-277号	腹起材(賃料)	7*腹起 120×120×2000 供用日数11日	単位	本	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	腹起(基本料金)	7*腹起 120×120×2000		0	0	0	WYB00310	
			本	1	500	500	単- 522号	
	腹起(賃料)	7*腹起 120×120×2000		0	0	0	WYB00311	
			日	11	43	473	単- 531号	
	計					0		
						-973		
	単価					0		
						973	円/本	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-278号	切梁材(賃料)	6'4"枠→(1206~2083) 供用日数23日	単位	本	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切梁(基本料金)	6'4"枠→(1206~2083)		0	0	0	WYB00313	
			本	1	79	79	単- 532号	
	切梁(賃料)	6'4"枠→(1206~2083)		0	0	0	WYB00314	
			日	23	2	46	単- 533号	
	計					0		
						125		
	単価					0		
						125	円/本	

参考資料(1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-279号	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準以外 1.3無	単位	t	数量	10	単価	62,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.3無	t	10	39,020	390,200	単- 534号		
切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.3無	t	10	23,360	233,600	単- 535号		
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					623,800			
単価					62,380	円/t		

参考資料(1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-280号	山留材(中古購入)	H-200 L=3.71m 4本	単位	t	数量	1	単価	83,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼	広幅 SS400 200×200	t	0.9	82,900	74,610			
副部材B		t	0.04	223,000	8,920	単- 536号		
計					83,530			
単価					83,530	円/t		

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-281号	山留材(中古購入)	H-100 L=1.85m 4本	単位	t	数量	1	単価	85,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼	広幅 SS400 100×100	t	0.9	84,900	76,410			
副部材B		t	0.04	223,000	8,920	単- 536号		
計					85,330			
単価					85,330	円/t		

参考資料(1)

単-284号		山留材(中古購入)	H-200 L=3.71m 4本	単位	t	数量	0	単価	0
							1		83,530
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 200×200			0	0	0		
副部材B				t	0.9	82,900	74,610	WYB00135	
				t	0.04	223,000	8,920	単-539号	
計							0		
							83,530		
単価							0		
							83,530	円/t	

単価使用年月 2020.3
歩掛使用年月 2020.1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-285号		山留材(中古購入)	H-100 L=1.85m 4本	単位	t	数量	0	単価	0
							1		85,330
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 100×100			0	0	0		
副部材B				t	0.9	84,900	76,410	WYB00138	
				t	0.04	223,000	8,920	単-539号	
計							0		
							85,330		
単価							0		
							85,330	円/t	

参考資料(1)

単-286号		縦梁(中古購入)	H-100 L=2.00m 12本	単位	t	数量	0	単価	0
							1		85,330
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 100×100			0	0	0		
副部材B				t	0.9	84,900	76,410	WYB00144	
				t	0.04	223,000	8,920	単-539号	
計							0		
							85,330		
単価							0		
							85,330	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50		
単-287号	ライナープレート掘削積み込み(砂質土)	2.7×2500×6111 (小判型)	単位	m	数量	1	1	単価	306,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.8	34,800	27,840			
			人	0.8	34,800	27,840			
	トンネル特殊工			3.2	57,000	182,400			
			人	3.2	57,000	182,400			
	普通作業員			0.8	29,250	23,400			
			人	0.8	29,250	23,400			
	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)		0.8	47,810	38,248		WYB00030	
			日	0.8	47,810	38,248		単- 540号	
	トラック運転(クレーン装置付)	4t級 2.9t吊		0.8	42,790	34,232		WYB00063	
			日	0.8	42,790	34,232		単- 541号	
	諸雑費(まるめ)			1		80			
			式	1		80			
	計					306,200			
	単価					306,200			円/m

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50		
単-288号	ライナープレート撤去	2.7×2500×6111 (小判型)	単位	m	数量	1	1	単価	38,860
	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			
	トラック運転(クレーン装置付)	4t級 2.9t吊		0.23	42,790	9,841		WYB00066	
			日	0.23	42,790	9,841		単- 542号	
	諸雑費(まるめ)			1		5			
			式	1		5			
	計					38,860			
	単価					38,860			円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-289号	グラウト注入工		単位	m ³	数量	10	単価	22,390
	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)	注入用t474(0.5m ² /m ³) + 気泡材(3.1kg/m ³)	m ³	11.4	12,900	147,060		
	経費費 (串+まるめ) 21%		式	1		13,263		
	計					223,900		
	単価					22,390	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-290号	ライナープレート (材料費)	2.7×2500×6111 (小判型)	単位	m	数量	1	単価	173,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 (m)		m	1	173,000	173,000		WB020011
	計					173,000		単-543号
	単価					173,000	円/m	

参考資料 (1)

単-291号		ライナープレート掘削積み込み (砂質土)	2.7×2500×6111 (小判型)	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	0.8	36,540	29,232		
トンネル特殊工					0	0	0		
				人	3.2	59,850	191,520		
普通作業員					0	0	0		
				人	0.8	30,712	24,569		
バックホウ (クローラ) [標準]			排ガス型(第1次) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)		0	0	0		WYB00076
				日	0.8	49,410	39,528		単- 544号
トラック運転 (クレーン装置付)			4t級 2.9t吊		0	0	0		WYB00077
				日	0.8	44,170	35,336		単- 545号
経費 (まるめ)					0		0		
				式	1		15		
計							320,200		
単価							0		
							320,200		円/m

参考資料 (1)

単-292号		ライナープレート撤去	2.7×2500×6111 (小判型)	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	36,540	8,404		
特殊作業員					0	0	0		
				人	0.23	34,492	7,933		
普通作業員					0	0	0		
				人	0.46	30,712	14,127		
トラック運転 (クレーン装置付)			4t級 2.9t吊		0	0	0		WYB00079
				日	0.23	44,170	10,159		単- 546号
経費 (まるめ)					0		0		
				式	1		7		
計							40,630		
単価							0		
							40,630		円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一293号	グラウト注入工		単位	m ³	数量		10	単価	22,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	土木一般世話役		人	0.49	36,540	17,904			
	特殊作業員		人	0.98	34,492	33,802			
	普通作業員		人	0.49	30,712	15,048			
	モルタル (グラウト材)	注入用 $\pm\pm\pm$ (0.5m ² /m ³) + 気泡材 (3.1kg/m ³)	m ³	11.4	12,900	147,060			
	諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		13,986			
	計								
	単価							22,780	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一294号	ライナープレート (材料費)	2.7×2500×6111 (小判型)	単位	m	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	材料費 (m)		m	0	0	0		1B020011
			m	1	173,000	173,000		単一 547号
	計					0		
	単価					173,000		
						0		
						173,000		円/m

参考資料(1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-295号	ライナープレート掘削積み込み(砂質土)	2.7×2121×4633(矩形)	単位	m	数量	1	421,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			1	34,800	34,800	
			人	1	34,800	34,800	
	トンネル特殊工			4	57,000	228,000	
			人	4	57,000	228,000	
	普通作業員			2	29,250	58,500	
			人	2	29,250	58,500	
	バックホウ(クローラ)【標準】	排ガス型(第2次) 山積0.45m3(平積0.35m3)		1	52,570	52,570	円B00070
			日	1	52,570	52,570	単-548号
	トラック運転(クレーン装置付)	4t級 2.9t吊		1	47,290	47,290	円B00071
			日	1	47,290	47,290	単-549号
	諸雑費(まるめ)			1		40	
			式	1		40	
	計					421,200	
						421,200	
	単価					421,200	円/m

参考資料(1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-296号	ライナープレート撤去	2.7×2121×4633(矩形)	単位	m	数量	1	86,720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.5	34,800	17,400	
			人	0.5	34,800	17,400	
	特殊作業員			0.5	32,850	16,425	
			人	0.5	32,850	16,425	
	普通作業員			1	29,250	29,250	
			人	1	29,250	29,250	
	トラック運転(クレーン装置付)	4t級 2.9t吊		0.5	47,290	23,645	円B00073
			日	0.5	47,290	23,645	単-550号
	諸雑費(まるめ)			1		0	
			式	1		0	
	計					86,720	
						86,720	
	単価					86,720	円/m

参考資料(1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-297号	ライナープレート(材料費)	2.7×2121×4633(矩形)	単位	m	数量	1	単価	197,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(m)			m	1	197,000	197,000	W020011	
				1	197,000	197,000	単-551号	
計						197,000		
単価						197,000	円/m	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-298号	補強リング(材料費)	H-150×150×7.0×10 補強リング継手版含む	単位	基	数量	1	単価	184,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1	184,000	184,000	W020014	
				1	184,000	184,000	単-552号	
計						184,000		
単価						184,000	円/基	

参考資料(1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-299号	ライナープレート掘削積み込み(砂質土)	2.7×2121×4633(矩形)	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	1	36,540	36,540		
トンネル特殊工			人	4	59,850	239,400		
普通作業員			人	2	30,712	61,424		
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3(平積0.35m3)		日	1	54,170	54,170	単-553号	
トラック運転(クレーン装置付)	4t級 2.9t吊		日	1	48,890	48,890	単-554号	
諸雑費(まるめ)			式	1		76		
計						440,500		
単価						440,500	円/m	

参考資料 (1)

単-300号		ライナープレート撤去	2.7×2121×4633 (矩形)	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	0.5	36,540	18,270		
特殊作業員				人	0.5	34,492	17,246		
普通作業員				人	1	30,712	30,712		
トラック運転 (クレーン装置付)		4t級 2.9t吊		日	0.5	48,890	24,445		単- 555号
諸雑費 (まるめ)				式	1		7		
計							90,680		
単価							90,680		円/m

参考資料 (1)

単-301号		ライナープレート (材料費)	2.7×2121×4633 (矩形)	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				m	1	197,000	197,000		単- 556号
計							197,000		
単価							197,000		円/m

単-302号		補強リング (材料費)	H-150×150×7.0×10 補強リング継手版含む	単位	基	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (本)				本	1	184,000	184,000		単- 557号
計							184,000		
単価							184,000		円/基

参考資料(1)

単-303号		ライナープレート鋼削積み込み(砂質土)	2.7×2121×4633(矩形)	単位	m	数量	1	単価	421,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世帯役				人	1	34,800	34,800		
トンネル特殊工				人	4	57,000	228,000		
普通作業員				人	2	29,250	58,500		
バックホウ(クローラ)【標準】		非ガス型(第2次) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)		日	1	52,570	52,570	WYB00143	
トラック運転(クレーン装置付)		4t級 2.9t吊		日	1	47,290	47,290	単-549号	
踏雑費(まるめ)				式	1		40	単-549号	
計							421,200		
単価							421,200	円/m	

参考資料(1)

単-304号		ライナープレート(材料費)	2.7×2121×4633(矩形)	単位	m	数量	1	単価	197,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(m)				m	1	197,000	197,000	WB020011	
計							197,000	単-551号	
単価							197,000	円/m	

単-305号		補強リング(材料費)	H-150×150×7.0×10 補強リング継手版含む	単位	基	数量	1	単価	184,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)				本	1	184,000	184,000	WB020014	
計							184,000	単-552号	
単価							184,000	円/基	

参考資料 (1)

単-306号		ライナープレート掘削積み込み (砂質土)	2.7×2121×4633 (矩形)	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	1	36,540	36,540		
トンネル特殊工				人	4	59,850	239,400		
普通作業員				人	2	30,712	61,424		
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型(第2次) 山積0.45m3(平積0.35m3)		日	1	54,170	54,170	単- 553号	
トラック運転 (クレーン装置付)		4t級 2.9t吊		日	1	48,890	48,890	単- 554号	
雑費 (まるめ)				式	1		76		
計							440,500		
単価							440,500	円/m	

参考資料 (1)

単-307号		ライナープレート (材料費)	2.7×2121×4633 (矩形)	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				m	1	197,000	197,000	単- 556号	
計							197,000		
単価							197,000	円/m	

単-308号		補強リング (材料費)	H-150×150×7.0×10 補強リング継手取含む	単位	基	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (本)				本	1	184,000	184,000	単- 557号	
計							184,000		
単価							184,000	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一309号	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	17,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B		人	1	17,850	17,850		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					17,850		
単価					17,850	円/人日	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一310号	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	18,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B		人	1	18,742	18,742		
諸雑費(まるめ)		式	1		8		
計					18,750		
単価					18,750	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一311号	処分費(t)	単位	t	数量	100	単価	2,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【夜間】	7A7761般(掘削) 福岡中央アスコン商	t	100	2,200	220,000		
計					220,000		
単価					2,200	円/t	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一312号	処分費(t)	単位	t	数量	100	単価	2,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【夜間】	7A7761般(掘削) 福岡中央アスコン商	t	100	2,200	220,000		
計					220,000		
単価					2,200	円/t	

参考資料 (1)

単-313号		舗装版破砕積込	15cm超え30cm以下	単位	m ²	数量	100	単価	4,450
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	3	34,800	104,400		
普通作業員				人	6	29,250	175,500		
バックホウ運転 (クローラー)		排ガス(第2次)山積0.28m ³ (平積0.21m ³)		日	3	50,380	151,140	WYB00009	
雑費 (率+まるめ) 5%				式	1		13,960	単- 558号	
計							445,000		
単価							4,450	円/m ²	

参考資料 (1)

単-314号		舗装版破砕積込	15cm超え30cm以下	単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	3	36,540	109,620		
作業員				人	6	30,712	184,272		
バックホウ運転 (クローラー)		排ガス(第2次)山積0.28m ³ (平積0.21m ³)		日	3	51,980	155,940	WYB00047	
雑費 (率+まるめ) 5%				式	1		14,668	単- 559号	
計							464,500		
単価							4,645	円/m ²	

参考資料 (1)

単-315号	処分費 (t)	名称	規格	単位	t	数量	単価	
							100	1,100
処分費【夜間】		コンクリート(無筋) 松隈重機工業株		単位	数量	単価	金額	摘要
				t	100	1,100	110,000	
計							110,000	
単価							1,100	円/t

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-316号	処分費 (t)	名称	規格	単位	t	数量	単価	
							100	1,100
処分費【夜間】		コンクリート(無筋) 松隈重機工業株		単位	数量	単価	金額	摘要
				t	100	1,100	110,000	
計							110,000	
単価							1,100	円/t

参考資料 (1)

単-317号	インターロッキングブロック撤去 (再設置)	撤去のみ 100m ² 以上 無 有	単位	m ²	数量	単価	
						100	810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	インターロッキングブロック撤去工	とりこわし					
	諸経費 (まるめ)		m ²	100	810	81,000	
			式	1		0	
計						81,000	
単価						810	円/m ²

参考資料（1）

単-318号		インターロッキングブロック積込み	単位	m ³	数量	100	7,635
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	10	29,250	292,500	
小型バックホウ（クローラ）【標準】		排気型(第2次) 山積0.13m ³ (平積0.1m ³)後方小旋回型	日	10	47,100	471,000	WTB00083
雑費（まるめ）			式	1		0	単-560号
計						763,500	
単価						7,635	円/m ³

参考資料（1）

単-319号		インターロッキングブロック撤去（再設置）	撤去のみ 100m ² 以上 無 有	単位	m ²	数量	100	810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インターロッキングブロック撤去工		とりこわし	m ²	100	810	81,000		
雑費（まるめ）			式	1		0		
計						81,000		
単価						810	円/m ²	

参考資料 (1)

単-320号		インターロッキングブロック積込み		単位	m ³	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	10	30,712	307,120		
小型バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型(第2次) 山積0.13m ³ (平積0.1m ³)後方小旋回型		日	10	48,700	487,000	単-561号	
経費 (まるめ)				式	1		80		
計							794,200		
単価							7,942	円/m ³	

参考資料 (1)

単-321号		埋設標識シート敷設		単位	m	数量	100	単価	125
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				人	0.4	31,500	12,600		
経費 (まるめ)				式	1		0		
計							12,600		
単価							125	円/m	

単-322号		埋設標識シート		単位	巻	数量	1	単価	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-323号		埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	132.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				人	0.4	33,075	13,230		
諸雑費（定まるめ）				式	1		0		
計							13,230		
単価							132.3	円/m	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-324号		埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価	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-325号		中間継手（材料費）	SFEP φ150	単位	個	数量	1	単価	11,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				個	1	11,100	11,100	WB020015	
計							11,100	単-562号	
単価							11,100	円/個	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-326号		中間継手（材料費）	SFEP φ150	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				個	0	0	0	WB020015	
計							0	単-563号	
単価							11,100	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-327号	中間継手 (材料費)	SFEP φ100	単位	個	数量	1	単価	9,520
						1		9,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	9,520	9,520	*B020015	
			個	1	9,520	9,520	単- 564号	
	計					9,520		
	単価					9,520	円/個	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-328号	中間継手 (材料費)	SFEP φ100	単位	個	数量	0	単価	0
						1		9,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				0	0	0	*B020015	
			個	1	9,520	9,520	単- 565号	
	計					0		
	単価					9,520	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-329号	中間継手 (材料費)	FEP (離燃) φ150	単位	個	数量	1	単価	3,380
						1		3,380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	3,380	3,380	*B020015	
			個	1	3,380	3,380	単- 566号	
	計					3,380		
	単価					3,380	円/個	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-330号	中間継手 (材料費)	FEP (離燃) φ150	単位	個	数量	0	単価	0
						1		3,380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				0	0	0	*B020015	
			個	1	3,380	3,380	単- 567号	
	計					0		
	単価					3,380	円/個	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-331号	中間継手 (材料費)	FEP(難燃) φ100	単位	個	数量	1	単価	2,080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	2,080	2,080	WB020015	
			個	1	2,080	2,080	単- 568号	
	計					2,080		
	単価					2,080	円/個	
						2,080		

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-332号	中間継手 (材料費)	FEP(難燃) φ100	単位	個	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				0	0	0	WB020015	
			個	1	2,080	2,080	単- 569号	
	計					0		
	単価					0	円/個	
						2,080		

参考資料 (1)

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-333号	中間継手 (材料費)	FEP(難燃) φ80	単位	個	数量	1	単価	1,550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	1,550	1,550	WB020015	
			個	1	1,550	1,550	単- 570号	
	計					1,550		
	単価					1,550	円/個	
						1,550		

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-30
単-334号	中間継手 (材料費)	FEP(難燃) φ80	単位	個	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				0	0	0	WB020015	
			個	1	1,550	1,550	単- 571号	
	計					0		
	単価					0	円/個	
						1,550		

参考資料 (1)

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-335号	異種管継手 (材料費)	SFEP φ150⇔FEP φ150	単位	個	数量	1	単価	12,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	12,600	12,600	WB020015	
			個	1	12,600	12,600	単- 572号	
計						12,600		
単価						12,600	円/個	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-335号	異種管継手 (材料費)	SFEP φ150⇔FEP φ150	単位	個	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				0	0	0	WB020015	
			個	1	12,600	12,600	単- 573号	
計						0		
単価						0	円/個	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-337号	異種管継手 (材料費)	SFEP φ100⇔FEP φ100	単位	個	数量	1	単価	9,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	9,920	9,920	WB020015	
			個	1	9,920	9,920	単- 574号	
計						9,920		
単価						9,920	円/個	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-338号	異種管継手 (材料費)	SFEP φ100⇔FEP φ100	単位	個	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				0	0	0	WB020015	
			個	1	9,920	9,920	単- 575号	
計						0		
単価						0	円/個	

参考資料（1）

単-339号		異種管継手 (材料費)	FEPφ80⇒PV75	単位	個	数量	1	単価	6,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)					1	6,400	6,400	※B020015	
				個	1	6,400	6,400	単- 576号	
計							6,400		
単価							6,400	円/個	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-340号		異種管継手 (材料費)	FEPφ80⇒PV75	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)					0	0	0	※B020015	
				個	1	6,400	6,400	単- 577号	
計							0		
単価							0	円/個	

参考資料（1）

単-341号		やりとり継手 (材料費)	FA管φ150	単位	本	数量	1	単価	11,370
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (本)					1	11,370	11,370	※B020014	
				本	1	11,370	11,370	単- 578号	
計							11,370		
単価							11,370	円/本	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-342号		やりとり継手 (材料費)	FA管φ150	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (本)					0	0	0	※B020014	
				本	1	11,370	11,370	単- 579号	
計							0		
単価							0	円/本	

参考資料(1)

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-343号	ボディ管 (材料費)	VP250スライド管	単位	個	数量	1	単価	31,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	31,800	31,800	WB020015	
			個	1	31,800	31,800	単- 580号	
計						31,800		
単価						31,800	円/個	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-344号	ボディ管 (材料費)	VP250スライド管	単位	個	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				0	0	0	WB020015	
			個	1	31,800	31,800	単- 581号	
計						0		
単価						0	円/個	

参考資料(1)

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-345号	ボディ管 (材料費)	VP250ロース管起点	単位	個	数量	1	単価	57,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	57,600	57,600	WB020015	
			個	1	57,600	57,600	単- 582号	
計						57,600		
単価						57,600	円/個	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-346号	ボディ管 (材料費)	VP250ロース管起点	単位	個	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				0	0	0	WB020015	
			個	1	57,600	57,600	単- 583号	
計						0		
単価						0	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-347号	ボディ管（材料費）	VP250ロックス管終点	単位	個	数量	1	単価	52,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	52,000	52,000	WB020015	
			個	1	52,000	52,000	単- 584号	
計						52,000		
単価						52,000		
						52,000	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-348号	ボディ管（材料費）	VP250ロックス管終点	単位	個	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	52,000	52,000	単- 585号	
計						0		
単価						0		
						52,000	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-349号	スペーサー（材料費）	PV φ75用	単位	個	数量	1	単価	320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	320	320	WB020015	
			個	1	320	320	単- 586号	
計						320		
単価						320		
						320	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-350号	スペーサー（材料費）	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	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	320	320	単- 587号	
計						0		
単価						0		
						320	円/個	

参考資料(1)

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-351号	スベークー (材料費)	PV φ50用	単位	個	数量	1	単価	303
						1		303
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)				1	303	303	B020015	
			個	1	303	303	単- 588号	
	計					303		
	単価					303	円/個	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-352号	スベークー (材料費)	PV φ50用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		303
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)				0	0	0	B020015	
			個	1	303	303	単- 588号	
	計					0		
	単価					0	円/個	

参考資料(1)

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-353号	スベークー (材料費)	FA管 φ150用	単位	個	数量	1	単価	550
						1		550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)				1	550	550	B020015	
			個	1	550	550	単- 590号	
	計					550		
	単価					550	円/個	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-354号	スベークー (材料費)	FA管 φ150用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)				0	0	0	B020015	
			個	1	550	550	単- 591号	
	計					0		
	単価					0	円/個	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-355号	スベーク (材料費)	ボディ管 VP φ250用	単位	個	数量	1	単価	555
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)			個	1	555	555	WB020015	
計						555	単- 592号	
単価						555	円/個	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-356号	スベーク (材料費)	ボディ管 VP 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	
材料費 (個)			個	0	0	0	WB020015	
計						0	単- 593号	
単価						0	円/個	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-357号	リード線 (材料費)	電力系 φ6.0mm	単位	m	数量	1	単価	37
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
φ6mm (電力用)			m	1	37.5	37		
計						37		
単価						37	円/m	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-358号	リード線 (材料費)	電力系 φ6.0mm	単位	m	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
φ6mm (電力用)			m	0	0	0		
計						0		
単価						0	円/m	

参考資料 (1)

単-359号	リード線 (材料費)	通信系 φ4.0mm	単位	m	数量	単価	
						1	19
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
φ4mm (通信用)		φ4mm (通信用)		1	19	19	
			m	1	19	19	
計						19	
単価						19	円/m

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-360号	リード線 (材料費)	通信系 φ4.0mm	単位	m	数量	単価	
						0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
φ4mm (通信用)		φ4mm (通信用)		0	0	0	
			m	1	19	19	
計						0	
単価						0	円/m

参考資料 (1)

単-361号	リングベアリング (材料費)	SFEP φ150	単位	個	数量	単価	
						1	10,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (個)				1	10,300	10,300	WB020015
			個	1	10,300	10,300	単- 594号
計						10,300	
単価						10,300	円/個

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-0

単-362号	防水塗 (材料費)	SFEP φ150	単位	個	数量	単価	
						1	5,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (個)				1	5,440	5,440	WB020015
			個	1	5,440	5,440	単- 595号
計						5,440	
単価						5,440	円/個

参考資料（1）

単-363号		SFEP φ150	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				0	0	0	WB020015	
			個	1	10,300	10,300	単- 596号	
計						0		
						10,300		
単価						0		
						10,300	円/個	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-0

単-364号		SFEP φ150	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				0	0	0	WB020015	
			個	1	5,440	5,440	単- 597号	
計						0		
						5,440		
単価						0		
						5,440	円/個	

参考資料（1）

単-365号		SFEP φ100	単位	個	数量	1	単価	5,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	5,550	5,550	WB020015	
			個	1	5,550	5,550	単- 598号	
計						5,550		
						5,550		
単価						5,550		
						5,550	円/個	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-0

単-366号		SFEP φ100	単位	個	数量	1	単価	2,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	2,450	2,450	WB020015	
			個	1	2,450	2,450	単- 599号	
計						2,450		
						2,450		
単価						2,450		
						2,450	円/個	

参考資料(1)

単-367号		ポンプヘッド (材料費)	SFEP φ100	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要	
材料費(個)				個	0	0	0	WB020015	
計				個	1	5,550	5,550	単-600号	
単価							0		
							5,550	円/個	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-0

単-368号		防水栓 (材料費)	SFEP φ100	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要	
材料費(個)				個	0	0	0	WB020015	
計				個	1	2,450	2,450	単-601号	
単価							0		
							2,450	円/個	

参考資料(1)

単-369号		ポンプヘッド (材料費)	FEP φ150	単位	個	数量	1	単価	7,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要	
材料費(個)				個	1	7,520	7,520	WB020015	
計				個	1	7,520	7,520	単-602号	
単価							7,520		
							7,520	円/個	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-0

単-370号		防水栓 (材料費)	FEP φ150	単位	個	数量	1	単価	3,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要	
材料費(個)				個	1	3,930	3,930	WB020015	
計				個	1	3,930	3,930	単-603号	
単価							3,930		
							3,930	円/個	

参考資料 (1)

単-371号		防水栓 (材料費)	FEP φ150	単位	個	数量	0	単価	0
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				個	0	0	0	WB020015	
				個	1	7,520	7,520	単- 604号	
計							0		
							7,520		
単価							0		
							7,520	円/個	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-0

単-372号		防水栓 (材料費)	FEP φ150	単位	個	数量	0	単価	0
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				個	0	0	0	WB020015	
				個	1	3,930	3,930	単- 605号	
計							0		
							3,930		
単価							0		
							3,930	円/個	

参考資料 (1)

単-373号		防水栓 (材料費)	FEP φ100	単位	個	数量	1	単価	4,830
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				個	1	4,830	4,830	WB020015	
				個	1	4,830	4,830	単- 606号	
計							4,830		
							4,830		
単価							4,830		
							4,830	円/個	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-0

単-374号		防水栓 (材料費)	FEP φ100	単位	個	数量	1	単価	2,430
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				個	1	2,430	2,430	WB020015	
				個	1	2,430	2,430	単- 607号	
計							2,430		
							2,430		
単価							2,430		
							2,430	円/個	

参考資料(1)

単-375号		FEP φ100		単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)					0	0	0	WB020015	
				個	1	4,830	4,830	単-608号	
計							0		
							4,830		
単価							0		
							4,830	円/個	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-0

単-376号		FEP φ100		単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)					0	0	0	WB020015	
				個	1	2,430	2,430	単-609号	
計							0		
							2,430		
単価							0		
							2,430	円/個	

参考資料(1)

単-377号		FEP φ100		単位	個	数量	1	単価	844
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)					1	844	844	WB020015	
				個	1	844	844	単-610号	
計							844		
							844		
単価							844		
							844	円/個	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-378号		FEP φ100		単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)					0	0	0	WB020015	
				個	1	844	844	単-611号	
計							0		
							844		
単価							0		
							844	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-379号	ベルマウス (材料費)	FEP φ80	単位	個	数量	1	単価	652
						1		652
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (個)					1	652	652	※B020015
				個	1	652	652	単- 612号
計							652	
単価							652	円/個

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-380号	防水栓 (材料費)	FEP φ80	単位	個	数量	1	単価	1,790
						1		1,790
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (個)					1	1,790	1,790	※B020015
				個	1	1,790	1,790	単- 613号
計							1,790	
単価							1,790	円/個

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-381号	ベルマウス (材料費)	FEP φ80	単位	個	数量	0	単価	0
						1		652
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (個)					0	0	0	※B020015
				個	1	652	652	単- 614号
計							0	
単価							0	円/個

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-382号	防水栓 (材料費)	FEP φ80	単位	個	数量	0	単価	0
						1		1,790
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (個)					0	0	0	※B020015
				個	1	1,790	1,790	単- 615号
計							0	
単価							1,790	円/個

参考資料（1）

単-383号		ベルマウス (材料費)	FEP φ50	単位	個	数量	1	単価	512
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)					1	512	512	WB020015	
				個	1	512	512	単- 616号	
計							512		
単価							512	円/個	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-384号		防水栓 (材料費)	FEP φ50	単位	個	数量	1	単価	3,890
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)					1	3,890	3,890	WB020015	
				個	1	3,890	3,890	単- 617号	
計							3,890		
単価							3,890	円/個	

参考資料（1）

単-385号		ベルマウス (材料費)	FEP φ50	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)					0	0	0	WB020015	
				個	1	512	512	単- 618号	
計							0		
単価							512	円/個	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-386号		防水栓 (材料費)	FEP φ50	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)					0	0	0	WB020015	
				個	1	3,890	3,890	単- 619号	
計							0		
単価							3,890	円/個	

参考資料 (1)

単-387号		PV 675	単位	個	数量	1	単価	1,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	1,650	1,650	W8020015	
			個	1	1,650	1,650	単- 620号	
計						1,650		
単価						1,650	円/個	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-388号		PV 675	単位	個	数量	1	単価	1,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	1,250	1,250	W8020015	
			個	1	1,250	1,250	単- 621号	
計						1,250		
単価						1,250	円/個	

参考資料 (1)

単-389号		PV 675	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				0	0	0	W8020015	
			個	1	1,650	1,650	単- 622号	
計						0		
単価						0	円/個	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-390号		PV 675	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				0	0	0	W8020015	
			個	1	1,250	1,250	単- 623号	
計						0		
単価						0	円/個	

参考資料(1)

単-391号		ダクトスリーブ (材料費)	PV φ50	単位	個	数量	1	単価	1,290
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)					1	1,290	1,290	WB020015	
				個	1	1,290	1,290	単- 624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. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-392号		防水栓 (材料費)	PV φ50	単位	個	数量	1	単価	1,220
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)					1	1,220	1,220	WB020015	
				個	1	1,220	1,220	単- 625号	
計							1,220		
単価							1,220		
							1,220	円/個	

参考資料(1)

単-393号		ダクトスリーブ (材料費)	PV φ50	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)					0	0	0	WB020015	
				個	1	1,290	1,290	単- 626号	
計							0		
単価							1,290		
							1,290	円/個	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-394号		防水栓 (材料費)	PV φ50	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)					0	0	0	WB020015	
				個	1	1,220	1,220	単- 627号	
計							0		
単価							1,220		
							1,220	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-395号	ダクトスリーブ (材料費)	VPφ250用	単位	個	数量	1	単価	14,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	14,400	14,400	WB020015	
			個	1	14,400	14,400	単- 628号	
計						14,400		
単価						14,400		
						14,400	円/個	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-396号	防水栓 (材料費)	VPφ250用	単位	個	数量	1	単価	15,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	15,800	15,800	WB020015	
			個	1	15,800	15,800	単- 629号	
計						15,800		
単価						15,800		
						15,800	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-397号	ダクトスリーブ (材料費)	VPφ250用	単位	個	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				0	0	0	WB020015	
			個	1	14,400	14,400	単- 630号	
計						0		
単価						0		
						14,400	円/個	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-398号	防水栓 (材料費)	VPφ250用	単位	個	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				0	0	0	WB020015	
			個	1	15,800	15,800	単- 631号	
計						0		
単価						0		
						15,800	円/個	

参考資料(1)

単-399号		ダクトスリーブ(材料費)	VPφ150用	単位	個	数量	1	単価	2,740
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)					1	2,740	2,740	WB020015	
				個	1	2,740	2,740	単-632号	
計							2,740		
単価							2,740	円/個	

単価使用年月 2020.3
歩掛使用年月 2020.1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-400号		防水栓(材料費)	VPφ150用	単位	個	数量	1	単価	3,930
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)					1	3,930	3,930	WB020015	
				個	1	3,930	3,930	単-633号	
計							3,930		
単価							3,930	円/個	

参考資料(1)

単-401号		ダクトスリーブ(材料費)	VPφ150用	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)					0	0	0	WB020015	
				個	1	2,740	2,740	単-634号	
計							0		
単価							2,740	円/個	

単価使用年月 2020.3
歩掛使用年月 2020.1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-402号		防水栓(材料費)	VPφ150用	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)					0	0	0	WB020015	
				個	1	3,930	3,930	単-635号	
計							0		
単価							3,930	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-403号	基礎コンクリート版 (材料費)	1200×1800×3000用 W1700×L1150×t100 3枚/組	単位	組	数量	1	単価	108,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (組)				1	108,000	108,000	WB020019	
			組	1	108,000	108,000	単- 636号	
計						108,000		
単価						108,000		
						108,000	円/組	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-404号	プレキャストボックス (材料費)	電力系特殊部 歩道用 1200×1800×3000 型	単位	組	数量	1	単価	1,280,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (組)				1	1,280,000	1,280,000	WB020019	
			組	1	1,280,000	1,280,000	単- 637号	
計						1,280,000		
単価						1,280,000		
						1,280,000	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-405号	基礎コンクリート版 (材料費)	1200×1800×3000用 W1700×L1150×t100 3枚/組	単位	組	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (組)				0	0	0	WB020019	
			組	1	108,000	108,000	単- 638号	
計						0		
単価						0		
						108,000	円/組	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-406号	プレキャストボックス (材料費)	電力系特殊部 歩道用 1200×1800×3000 型	単位	組	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (組)				0	0	0	WB020019	
			組	1	1,280,000	1,280,000	単- 639号	
計						0		
単価						0		
						1,280,000	円/組	

参考資料(1)

単-407号		プレキャストボックス (材料費)	電力系特殊部 車道用 1200×1800×3000 MB	単位	組	数量	1	単価	1,280,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)					1	1,280,000	1,280,000	WB020019	
				組	1	1,280,000	1,280,000	単- 640号	
計							1,280,000		
単価							1,280,000	円/組	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-408号		プレキャストボックス (材料費)	電力系特殊部 車道用 1200×1800×3000 MB	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)					0	0	0	WB020019	
				組	1	1,280,000	1,280,000	単- 641号	
計							0		
単価							0	円/組	

参考資料(1)

単-409号		プレキャストボックス (材料費)	通信系特殊部 歩道用 500×1050×2000(角蓋)	単位	組	数量	1	単価	559,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)					1	559,000	559,000	WB020019	
				組	1	559,000	559,000	単- 642号	
計							559,000		
単価							559,000	円/組	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-410号		プレキャストボックス (材料費)	通信系特殊部 歩道用 500×1050×2000(角蓋)	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)					0	0	0	WB020019	
				組	1	559,000	559,000	単- 643号	
計							0		
単価							0	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-411号	プレキャストボックス (材料費)	通信系特殊部 歩道用 950×1500×2200(首H=250)MH	単位	組	数量	1	単価	856,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		
材料費 (組)				1	856,000	856,000	¥B020019	
			組	1	856,000	856,000	単- 644号	
計						856,000		
						856,000		
単価						856,000	円/組	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-412号	プレキャストボックス (材料費)	通信系特殊部 歩道用 950×1500×2200(首H=250)MH	単位	組	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		
材料費 (組)				0	0	0	¥B020019	
			組	1	856,000	856,000	単- 645号	
計						0		
						856,000		
単価						0	円/組	
						856,000		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-413号	プレキャストボックス (材料費)	通信系特殊部 車道用 950×1500×2200(首H=600) MH	単位	組	数量	1	単価	921,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		
材料費 (組)				1	921,000	921,000	¥B020019	
			組	1	921,000	921,000	単- 646号	
計						921,000		
						921,000		
単価						921,000	円/組	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-414号	プレキャストボックス (材料費)	通信系特殊部 車道用 950×1500×2200(首H=600) MH	単位	組	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		
材料費 (組)				0	0	0	¥B020019	
			組	1	921,000	921,000	単- 647号	
計						0		
						921,000		
単価						0	円/組	
						921,000		

参考資料 (1)

単-415号		プレキャストボックス (材料費)	通信系特殊部 歩道用 950×1400×3000(首H=250)MR	単位	組	数量	1	単価	1,160,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (組)				組	1	1,160,000	1,160,000	※B020019	
計							1,160,000	単- 648号	
単価							1,160,000	円/組	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-416号		プレキャストボックス (材料費)	通信系特殊部 歩道用 950×1400×3000(首H=250)MR	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (組)				組	1	1,160,000	1,160,000	※B020019	
計							0	単- 649号	
単価							1,160,000	円/組	

参考資料 (1)

単-417号		接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	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. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-418号		連結式接地棒	径14×1500	単位	本	数量	1	単価	2,180
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒		φ14×1500mm		本	1	2,180	2,180		
計							2,180		
単価							2,180	円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-419号	連結式接地棒用リード端子	径14用 14mm2×500	単位	本	数量	1	単価	560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	560	560	WB020014	
			本	1	560	560	単- 650号	
計						560		
単価						560	円/本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-420号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	8,268
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	33,075	8,268		
経費費（まるめ）			式	1		0		
計						8,268		
単価						8,268	円/極	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-421号	連結式接地棒	径14×1500	単位	本	数量	1	単価	2,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒		φ14×1500mm	本	1	2,180	2,180		
計						2,180		
単価						2,180	円/本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-422号	連結式接地棒用リード端子	径14用 14mm2×500	単位	本	数量	0 1	単価	0 560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				0	0	0	WB020014	
			本	1	560	560	単- 651号	
計						0		
単価						0	円/本	

参考資料(1)

単-423号		電力機器用 開閉器塔用 SFT K7'off付2段	単位	基	数量	1	単価	187,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)				1	187,000	187,000	¥B020019	
			組	1	187,000	187,000	単- 652号	
計						187,000		
単価						187,000	円/基	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-424号		電力機器用 開閉器塔用 SFT K7'off付2段	単位	基	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)				0	0	0	¥B020019	
			組	1	187,000	187,000	単- 653号	
計						0		
単価						0	円/基	

参考資料(1)

単-425号		電力機器用 変圧器塔用 TR	単位	基	数量	1	単価	112,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)				1	112,000	112,000	¥B020019	
			組	1	112,000	112,000	単- 654号	
計						112,000		
単価						112,000	円/基	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-426号		電力機器用 変圧器塔用 TR	単位	基	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)				0	0	0	¥B020019	
			組	1	112,000	112,000	単- 655号	
計						0		
単価						0	円/基	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-427号	ハンドホール (材料費)	電力機器用 地上設置型低圧分岐装置用 LB	単位	基	数量	1	単価	67,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (組)				1	67,200	67,200	WB020019	
			組	1	67,200	67,200	単- 656号	
計						67,200		
単価						67,200	円/基	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-428号	ハンドホール (材料費)	電力機器用 地上設置型低圧分岐装置用 LB	単位	基	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (組)				0	0	0	WB020019	
			組	1	67,200	67,200	単- 657号	
計						0		
単価						67,200	円/基	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-429号	ハンドホール (材料費)	通信機器用 600×600×600 (H12)	単位	基	数量	1	単価	149,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (組)				1	149,000	149,000	WB020019	
			組	1	149,000	149,000	単- 658号	
計						149,000		
単価						149,000	円/基	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-430号	ハンドホール (材料費)	通信機器用 600×600×600 (H12)	単位	基	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (組)				0	0	0	WB020019	
			組	1	149,000	149,000	単- 659号	
計						0		
単価						149,000	円/基	

参考資料(1)

単-431号		ハンドホール(材料費)	通信機器用 KBI	単位	基	数量	1	単価	149,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)					1	149,000	149,000	WB020019	
				組	1	149,000	149,000	単-658号	
計							149,000		
単価							149,000	円/基	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-432号		ハンドホール(材料費)	通信機器用 KBI	単位	基	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)					0	0	0	WB020019	
				組	1	149,000	149,000	単-658号	
計							0		
単価							149,000	円/基	

参考資料(1)

単-433号		接地設置	A種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	31,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				人	1	31,500	31,500		
諸雑費(まるめ)				式	1		0		
計							31,500		
単価							31,500	円/極	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-434号		連結式接地棒用リード端子	径14用 14mm2×500	単位	本	数量	1	単価	560
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)				本	1	560	560	WB020014	
					1	560	560	単-650号	
計							560		
単価							560	円/本	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-435号	連結式接地棒用リード端子	径14用 38mm2×500	単位	本	数量	1	単価	960
						1		960
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (本)					1	960	960	※B020014
				本	1	960	960	単- 660号
計							960	
単価							960	円/本

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-436号	接地設置	A種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	33,080
						1		33,080
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工				人	1	33,075	33,075	
経費 (まるめ)				式	1		5	
計							33,080	
単価							33,080	円/極

参考資料 (1)

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-437号	連結式接地棒用リード端子	径14用 14mm2×500	単位	本	数量	0	単価	0
						1		560
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (本)					0	0	0	※B020014
				本	1	560	560	単- 661号
計							0	
単価							0	
							560	円/本

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-438号	連結式接地棒用リード端子	径14用 38mm2×500	単位	本	数量	0	単価	0
						1		960
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (本)					0	0	0	※B020014
				本	1	960	960	単- 661号
計							0	
単価							960	
							0	
							960	円/本

参考資料(1)

単-439号	鉄筋コンクリート台付管	据付 360m 2m/個 全ての費用	単位	m	数量	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		単価	21,430
						2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50	21,430		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役			人	3.3	34,800	114,840			
特殊作業員			人	6.7	32,850	220,095			
普通作業員			人	6.7	29,250	195,975			
バックホウ(クローラ)〔標準〕	排ガス型(第2次) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)		日	3.3	52,570	173,481			WYB00002
横断暗渠	360型 T-25 L=2000		個	50	25,600	1,280,000			単- 662号
経費(率+まるめ) 30%			式	1		158,609			
計						2,143,000			
単価						21,430			円/m

参考資料(1)

単-440号	鉄筋コンクリート台付管	据付 360m 2m/個 全ての費用	単位	m	数量	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		単価	0
						2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50	21,830		
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			
特殊作業員			人	3.3	36,540	120,582			
普通作業員			人	6.7	34,492	231,096			
バックホウ(クローラ)〔標準〕	排ガス型(第2次) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)		日	6.7	30,712	205,770			WYB00105
横断暗渠	360型 T-25 L=2000		個	3.3	54,170	178,761			単- 663号
経費(率+まるめ) 30%			式	50	25,600	1,280,000			
計						0			
単価						2,183,000			
						0			
						21,830			円/m

参考資料 (1)

単-441号		U型側溝	招付け無し有り側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生アスファルト 40~0 0.56m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	11,210
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L2000 1000kg以下 夜 無		m	10	4,807	48,070		
U型側溝側溝		300×400×2000		個	5	12,500	62,500		
再生クラッシャーラン		RC-40		m ³	0.672	2,150	1,444		
経費費(まるめ)				式	1		86		
計							112,100		
単価							11,210	円/m	

参考資料 (1)

単-442号		U型側溝	招付け無し有り側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生アスファルト 40~0 0.56m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	11,440
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L2000 1000kg以下 夜 無		m	10	5,038	50,380		
U型側溝側溝		300×400×2000		個	5	12,500	62,500		
再生クラッシャーラン		RC-40		m ³	0.672	2,150	1,444		
経費費(まるめ)				式	1		76		
計							114,400		
単価							11,440	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-443号	U型側溝	据付け無し有り側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生アスファルト 40~0 0.56m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	12,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L2000 1000kg以下 夜 無	m	10	4,807	48,070		
U型側溝		300×500×2000	個	5	16,000	80,000		
再生クラッシャーラン		RC-40	m ³	0.672	2,150	1,444		
諸雑費(まるめ)			式	1		86		
計						129,600		
単価						12,960	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-444号	U型側溝	据付け無し有り側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生アスファルト 40~0 0.56m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	13,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L2000 1000kg以下 夜 無	m	10	5,038	50,380		
U型側溝		300×500×2000	個	5	16,000	80,000		
再生クラッシャーラン		RC-40	m ³	0.672	2,150	1,444		
諸雑費(まるめ)			式	1		76		
計						131,900		
単価						13,190	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-445号	U型側溝	据付け無し有り側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し有り 再生アスファルト 40~0.58m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	14,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L2000 1000kg以下 夜 無	m	10	4,807	48,070			
U型側溝	300×600×2000	個	5	19,600	98,000			
再生クラッシュアース	RC-40	m ³	0.696	2,150	1,496			
諸雑費(まるめ)		式	1		34			
計					147,600			
単価					14,760	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-446号	U型側溝	据付け無し有り側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し有り 再生アスファルト 40~0.58m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	14,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L2000 1000kg以下 夜 無	m	10	5,038	50,380			
U型側溝	300×600×2000	個	5	19,600	98,000			
再生クラッシュアース	RC-40	m ³	0.696	2,150	1,496			
諸雑費(まるめ)		式	1		24			
計					149,900			
単価					14,990	円/m		

参考資料(1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-447号	自由勾配側溝	有り L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.27m ³ /10m 有り 再生ｸﾗｯｼﾞｰﾗﾝ 40~0 0.53m ³ /10m	単位	m	数量		10	単価	15,590
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 夜 無		m	10	7,311	73,110			
自由勾配側溝	300×600×2000		個	5	14,900	74,500			
生コンクリート	18-8-25(20)高炉 W/C=60%以下		m ³	0.254	10,650	2,705			
生コンクリート夜間割増額			m ³	0.254	2,000	508			
生コンクリート 高炉	18-8-40		m ³	0.286	10,650	3,045			
生コンクリート夜間割増額			m ³	0.286	2,000	572			
再生クラッシャーラン	RC-40		m ³	0.636	2,150	1,367			
諸雑費(まるめ)			式	1		93			
計						155,900			
単価						15,590	円/m		

参考資料(1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-448号	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量		100	単価	1,079
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 無		枚	100	1,079	107,900			
側溝蓋	別途計上		枚	100	0	0			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						107,900			
単価						1,079	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-457号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5cm 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	356.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)		夜間 素書無 実線15cm 制約無	m	1,000	241	241,000		
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		
防凍費 (準+まるめ) 5%			式	1		5,424		
計						356,500		
単価						356.5	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-458号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5cm 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	367.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)		夜間 素書無 実線15cm 制約無	m	1,000	252	252,000		
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		
防凍費 (準+まるめ) 5%			式	1		5,424		
計						367,500		
単価						367.5	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-50
単-459号	視覚障がい者誘導標示	貼付式 線状・点状	単位	m	数量	100	9,352
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			2	34,800	69,600	
			人	2	34,800	69,600	
	特殊作業員			4	32,850	131,400	
			人	4	32,850	131,400	
	普通作業員			6	29,250	175,500	
			人	6	29,250	175,500	
	材料費 (枚) 点字タイル			333.33	1,440	479,995	WB020016
			枚	333.33	1,440	479,995	単- 670号
	材料費 (缶)	プライマー		8.89	3,850	34,226	WYB00011
			kg	8.89	3,850	34,226	単- 671号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		44,479	
			式	1		44,479	
	計					935,200	
						935,200	
	単価					9,352	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.3 2020.1 1.000-00-00-2-50
単-460号	視覚障がい者誘導標示	貼付式 線状・点状	単位	m	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0	0	0	
			人	2	36,540	73,080	
	作業員			0	0	0	
			人	4	34,492	137,968	
	普通作業員			0	0	0	
			人	6	30,712	184,272	
	材料費 (枚) 点字タイル			0	0	0	WB020016
			枚	333.33	1,440	479,995	単- 672号
	材料費 (缶)	プライマー		0	0	0	WYB00325
			kg	8.89	3,850	34,226	単- 673号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			0		0	
			式	1		45,459	
	計					0	
						955,000	
	単価					0	
						9,550	円/m

参考資料 (1)

単-461号		無筋構造物 機械施工 無し 有り 不要		単位	m ³	数量	1	単価	9,503
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		夜間 機械施工 制約無し		m ³	1	9,503	9,503		
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							9,503		
単価							9,503	円/m ³	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-462号		無筋構造物 機械施工 無し 有り 不要		単位	m ³	数量	1	単価	9,928
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		夜間 機械施工 制約無し		m ³	1	9,928	9,928		
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							9,928		
単価							9,928	円/m ³	

参考資料 (1)

単-463号		既設構造物		単位	m ³	数量	10	単価	58,880
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	3.05	34,800	106,140		
特殊作業員				人	3.05	32,850	100,192		
小型バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス対策型 (第2次) 山積0.09m ³ (平積0.06m ³)		日	3.05	37,910	115,625	円B00015	
バックホウ (クローラ) [圧砕機付]		排ガス対策型 (第2次) 山積0.28m ³ (平積0.21m ³)		日	3.05	87,480	266,814	単- 674号 円B00023	
諸雑費 (まるめ)				式	1		29	単- 675号	
計							588,800		
単価							58,880	円/m ³	

参考資料（1）

単-464号		既設構造物	単位	m ³	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3.05	36,540	111,447		
特殊作業員			人	3.05	34,492	105,200		
小型バックホウ（クローラ）【標準】		排ガス対策型（第2次）山積0.09m ³ （平積0.06m ³ ）	日	3.05	39,680	121,024	TB00181 単- 676号	
バックホウ（クローラ）【圧砕機付】		排ガス対策型（第2次）山積0.28m ³ （平積0.21m ³ ）	日	3.05	89,070	271,663	TB00182 単- 677号	
諸雑費（まるめ）			式	1		66		
計						609,400		
単価						60,940	円/m ³	

参考資料（1）

単-465号		鋼製側溝撤去	単位	m	数量	100	単価	1,189
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.25	34,800	43,500		
作業員			人	2.5	29,250	73,125		
諸雑費（率+まるめ） 2%			式	1		2,275		
計						118,900		
単価						1,189	円/m	

参考資料(1)

単-466号		鋼製側溝撤去	100×90	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	100	摘要	
土木一般世話役			人	1.25	36,540	45,675	0		
普通作業員			人	2.5	30,712	76,780	0		
諸雑費(率+まるめ) 2%			式	1		2,445	0		
計						124,900	0		
単価						1,249	0	円/m	

参考資料(1)

単-467号		蓋版	再利用撤去 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	669
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製		170kg以下 夜 無	枚	100	668.98	66,898			
諸雑費(まるめ)			式	1		2			
計						66,900			
単価						669	円/枚		

単-468号		蓋版	再利用撤去 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	700.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製		170kg以下 夜 無	枚	100	700.6	70,060			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						70,060			
単価						700.6	円/枚		

参考資料（1）

単-469号		仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	21.7km 12m以内 深夜早朝割増 無	単位	t	数量	1	単価	5,005
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃		製品長12m以内 30kmまで		t	1	5,005	5,005		
諸雑費(まるめ)				式	1		0		
計							5,005		
単価							5,005	円/t	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-0

単-470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-471号		仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	21.7km 12m以内 深夜早朝割増 無	単位	t	数量	1	単価	5,005
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃		製品長12m以内 30kmまで		t	1	5,005	5,005		
諸雑費(まるめ)				式	1		0		
計							5,005		
単価							5,005	円/t	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-0

単-472号		仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)				t	1	1,500	1,500		
諸雑費(まるめ)				式	1		0		
計							1,500		
単価							1,500	円/t	

参考資料(1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-473号	舗装版砕積込	15cm超え30cm以下	単位	m ²	数量	100	単価	4,450
						100		4,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	34,800	104,400			
普通作業員		人	6	29,250	175,500			
バックホウ運転(クローラー)	排ガス(第2次)山積0.28m ³ (平積0.21m ³)	日	3	50,380	151,140			FYB00018
諸雑費(率+まるめ) 5%		式	1		13,960			単- 558号
計					445,000			
単価					4,450			
					4,450			円/m ²

参考資料(1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-474号	処分費(m ³)	TS2711般	単位	m ³	数量	1	単価	5,170
						1		5,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(t)		t	2.35	2,200	5,170			FYB020052
計					5,170			単- 311号
単価					5,170			
					5,170			円/m ³

参考資料（1）

単-475号		舗装版破砕積込	15cm超え30cm以下	単位	m ²	数量	0	単位	0
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		土木一般世話役		人	3	36,540	109,620		
		普通作業員		人	6	30,712	184,272		
		バックホウ運転（クローラー）	排ガス(第2次)山積0.28m ³ (平積0.21m ³)	日	3	51,980	155,940	WB00091 単- 659号	
		諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		14,668		
		計					0		
		単価					464,500		
							0		
							4,645	円/m ²	

参考資料（1）

単-476号		処分費（m ³ ）	757r ⁺ 殻	単位	m ³	数量	0	単位	0
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		処分費（t）		t	2.35	2,200	5,170	WB020052 単- 312号	
		計					0		
		単価					5,170		
							0		
							5,170	円/m ³	

参考資料 (1)

単-477号		インターロッキングブロック積込み		単位	m ³	数量	100	単価	7,635
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員					10	29,250	292,500		
小型バックホウ (クローラ) [標準]		排球型(第2次) 山積0.13m ³ (平積0.1m ³) 後方小旋回型		人	10	29,250	292,500		
踏雑費 (まるめ)				日	10	47,100	471,000	単-560号	
計				式	1		0		
単価							763,500		
							763,500		
							7,635	円/m ³	
							7,635	円/m ³	

参考資料 (1)

単-478号		処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	1	単価	2,585
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)					2.35	1,100	2,585	単-315号	
計				t	2.35	1,100	2,585	単-315号	
単価							2,585		
							2,585	円/m ³	
							2,585	円/m ³	

参考資料 (1)

単-479号		インターロッキングブロック積込み		単位	m ³	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		
小型バックホウ (クローラ) 【標準】		排ガス型(第2次) 山積0.13m ³ (平積0.1m ³) 後方小旋回型		人	10	30,712	307,120	TB00331	
諸雑費 (まるめ)				日	10	48,700	487,000	単-561号	
計				式	1		80		
単価							794,200		
							0		
							7,942	円/m ³	

参考資料 (1)

単-480号		処分費 (m ³)		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	
計				t	2.35	1,100	2,585	単-316号	
単価							0		
							2,585		
							0		
							2,585	円/m ³	

単-481号		埋設物件事故防止費		単位	人	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		
計				人	1	29,250	29,250		
単価							29,250		
							29,250	円/人	

参考資料(1)

単-482号		建設物件事故防止費		単位	人	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	30,712	30,712		
計							0		
							30,712		
単価							0		
							30,710	円/人	

単価使用年月 2020.08
歩掛使用年月 2020.08
労務調整係数 1.000-00-00-2-0

単-483号		施工状況モニタリング調査		電線共同溝工(C・C・BOX) 技術員 0.5人		単位	式	数量	1	単価	13,950
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要			
技術員					0.5	27,900	13,950	WYB00212			
				人	0.5	27,900	13,950	単-678号			
計							13,950				
							13,950				
単価							13,950				
							13,950	円/式			

参考資料(1)

単-484号		施工状況モニタリング調査		電線共同溝工(C・C・BOX) 技術員 0.5人		単位	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	WYB00227			
				人	0.5	27,900	13,950	単-679号			
計							0				
							13,950				
単価							0				
							13,950	円/式			

単価使用年月 2020.3
歩掛使用年月 2020.1
労務調整係数 1.000-00-00-2-0

単-485号		道路施設基本7-1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		
							48,825		
単価							48,825		
							48,825	円/式	

参考資料 (1)

単-488号	報告書作成【昼間】	名称	規格	単位	m	数量		金額		単価	354
						100	100	100	100		
											354
											354
		技師 (C)				0.2	32,700	6,540			WB00247
		技術員		人		0.2	32,700	6,540			単-681号
						0.4	27,900	11,160			WB00248
				人		0.4	27,900	11,160			単-682号
		諸雑費 (率+まるめ) 100%				1		17,700			
								17,700			
		計						35,400			
								35,400			
		単価						354			円/m
								354			

参考資料 (1)

単-489号	側圧・引込張力試験【夜間】	名称	規格	単位	m	数量		金額		単価	0
						0	100	0	100		
											0
											2,104
		土木一般世話役				0	0	0			
		特殊作業員		人		0.25	36,540	9,135			
						0	0	0			
		普通作業員		人		0.5	34,492	17,246			
						0	0	0			
		電工		人		1	30,712	30,712			
						0	0	0			
		技師 (C)				0	0	0			WB00333
				人		0.25	49,050	12,262			単-683号
		諸雑費 (率+まるめ) 145%				0		0			
								124,508			
		計						0			
								210,400			
		単価						0			
								2,104			円/m

参考資料 (1)

単-490号	報告書作成【登問】	単位	m	数量	0		単価	0
					金額	354		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師 (C)				0	0	0	WB00335	
		人		0.2	32,700	6,540	単- 684号	
技術員				0	0	0	WB00337	
		人		0.4	27,900	11,160	単- 685号	
諸雑費 (率+まるめ) 100%				0		0		
		式		1		17,700		
計						0		
						35,400		
単価						0		
						354	円/m	

参考資料 (1)

単-491号	快速14費用	男女別 2台	単位	月・2台	数量	0		単価	0
						金額	90,000		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (式)				0		0	WB02022		
			式	1		90,000	単- 686号		
計						0			
						90,000			
単価						0			
						90,000	円/月・2台		

参考資料(2)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-494号	小型バックホウ運転(基礎砕石工)		単位	日	数量		1	単価	43,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
特殊作業員		人	1		34,492			34,492	
軽油	1. 2号	L	8		119			952	
小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.08m ³	供用日	1.67		4,550			7,598	
諸雑費(まるめ)		式	1						8
計									43,050
単価								43,050	円/日

参考資料(2)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-495号	油圧クラムシェル [テレスコピック式]	平積0.4m ³	単位	時間	数量		1	単価	15,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手(特殊)		人	0.16		33,547			5,367	
軽油	1. 2号	L	16		119			1,904	
油圧クラムシェル [テレスコピック式]	平積0.4m ³	時間	1		8,130			8,130	
諸雑費(まるめ)		式	1						9
計									15,410
単価								15,410	円/時間

参考資料(2)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-498号	鋼矢板(軽量矢板)	軽量型(2型, 3型)	単位	t	数量	1	単価	13,080
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	1,080	1,080			
鋼矢板(軽量矢板)	修理費及び消耗費	t	1	12,000	12,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計								13,080
単価								13,080 円/t

参考資料(2)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-499号	鋼矢板(軽量矢板)	軽量型(2型, 3型)	単位	t	数量	1	単価	9,840
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)	修理費及び消耗費	t	1	9,000	9,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計								9,840
単価								9,840 円/t

参考資料 (2)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-502号	鋼矢板 (軽量矢板)	軽量型 (2型, 3型)	単位	t	数量	1	単価	25,040
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	2,040	2,040			
鋼矢板 (軽量矢板)	修理費及び消耗費	t	1	24,000	24,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						26,040		
単価						26,040	円/t	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-503号	鋼矢板 (軽量矢板)	軽量型 (2型, 3型)	単位	t	数量	1	単価	13,080
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	1,080	1,080			
鋼矢板 (軽量矢板)	修理費及び消耗費	t	1	12,000	12,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						13,080		
単価						13,080	円/t	

参考資料(2)

単-506号		腹起(基本料金)	7*腹起 120×120×4000	単位	本	数量	1	単価	500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(式)					1		500	WB020022	
				式	1		500	単- 687号	
計							500		
単価							500	円/本	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-507号		腹起(賃料)	7*腹起 120×120×4000	単位	日	数量	1	単価	68
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(式)					1		68	WB020022	
				式	1		68	単- 688号	
計							68		
単価							68	円/日	

参考資料(2)

単-508号		腹起(基本料金)	7*腹起 120×120×2000	単位	本	数量	1	単価	500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(式)					1		500	WB020022	
				式	1		500	単- 689号	
計							500		
単価							500	円/本	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-509号		腹起(賃料)	7*腹起 120×120×2000	単位	日	数量	1	単価	43
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(式)					1		43	WB020022	
				式	1		43	単- 690号	
計							43		
単価							43	円/日	

参考資料（2）

単-510号		切梁（基本料金）	単位	本	数量	1	単価	77
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（式）				1		77	FB020022	
			式	1		77	単- 691号	
計						77		
単価						77	円/本	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-511号		切梁（質料）	単位	日	数量	1	単価	2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（式）				1		2	FB020022	
			式	1		2	単- 692号	
計						2		
単価						2	円/日	

参考資料（2）

単-512号		鷹起（質料）	単位	本/日	数量	1	単価	68
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（式）				1		68	FB020022	
			式	1		68	単- 688号	
計						68		
単価						68	円/本/日	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-513号		切梁（質料）	単位	日	数量	1	単価	2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（式）				1		2	FB020022	
			式	1		2	単- 692号	
計						2		
単価						2	円/日	

参考資料(2)

単-514号		腹起(貨料)	7#腹起 120×120×4000	単位	日	数量	1	単価	68
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(式)					1		68	FB020022	
				式	1		68	単-688号	
	計						68		
	単価						68	円/日	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-515号		腹起(基本料金)	7#腹起 120×120×3000	単位	本	数量	1	単価	500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(式)					1		500	FB020022	
				式	1		500	単-693号	
	計						500		
	単価						500	円/本	

参考資料(2)

単-516号		腹起(貨料)	7#腹起 120×120×3000	単位	日	数量	1	単価	52
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(式)					1		52	FB020022	
				式	1		52	単-694号	
	計						52		
	単価						52	円/日	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-517号		腹起(貨料)	7#腹起 120×120×2000	単位	日	数量	1	単価	43
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(式)					1		43	FB020022	
				式	1		43	単-690号	
	計						43		
	単価						43	円/日	

参考資料（2）

単-518号		切梁（基本料金）	単位	本	数量	1	単価	79
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（式）				1		79	WB020022	
			式	1		79	単- 695号	
計						79		
単価						79	円/本	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-519号		切梁（賃料）	単位	日	数量	1	単価	2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（式）				1		2	WB020022	
			式	1		2	単- 696号	
計						2		
単価						2	円/日	

参考資料（2）

単-620号		腹起（基本料金）	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（式）				0		0	WB020022	
			式	1		500	単- 697号	
計						0		
単価						500	円/本	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-521号		腹起（賃料）	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（式）				0		0	WB020022	
			式	1		68	単- 698号	
計						0		
単価						68	円/日	

参考資料(2)

単-522号		腹起(基本料金)	76:腹起 120×120×2000	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費(式)				式	0		0	WB020022	
計				式	1		500	単- 699号	
単価							0	500	
							500	円/本	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-523号		腹起(賃料)	76:腹起 120×120×2000	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費(式)				式	0		0	WB020022	
計				式	1		43	単- 700号	
単価							0	43	
							43	円/日	

参考資料(2)

単-524号		切梁(基本料金)	パイプ(910~1520)	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費(式)				式	0		0	WB020022	
計				式	1		77	単- 701号	
単価							0	77	
							77	円/本	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-525号		切梁(賃料)	パイプ(910~1520)	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費(式)				式	0		0	WB020022	
計				式	1		2	単- 702号	
単価							0	2	
							2	円/日	

参考資料（2）

単-526号		腹起 (資材)	7*3腹起 120×120×4000	単位	本/日	数量	0	単価	0
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (式)				式	0		0	WB020022	
					1		68	単- 698号	
計							0		
							68		
単価							0		
							68	円/本/日	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-527号		切梁 (資材)	パイプ-1(910~1520)	単位	日	数量	0	単価	0
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (式)				式	0		0	WB020022	
					1		2	単- 702号	
計							0		
							2		
単価							0		
							2	円/日	

参考資料（2）

単-528号		腹起 (資材)	7*3腹起 120×120×4000	単位	日	数量	0	単価	0
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (式)				式	0		0	WB020022	
					1		68	単- 698号	
計							0		
							68		
単価							0		
							68	円/日	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-529号		腹起 (基本料金)	7*3腹起 120×120×3000	単位	本	数量	0	単価	0
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (式)				式	0		0	WB020022	
					1		500	単- 703号	
計							0		
							500		
単価							0		
							500	円/本	

参考資料 (2)

単-530号		覆起 (資材)	7#覆起 120×120×3000	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (式)				式	0		0	WB020022	
計					1		52	単- 704号	
単価							0		
							52	円/日	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-531号		覆起 (資材)	7#覆起 120×120×2000	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (式)				式	0		0	WB020022	
計					1		43	単- 700号	
単価							0		
							43	円/日	

参考資料 (2)

単-532号		切梁 (基本料金)	ﾊﾞｲﾌﾟﾙｰﾄﾞ(1206～2083)	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (式)				式	0		0	WB020022	
計					1		79	単- 705号	
単価							0		
							79	円/本	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-533号		切梁 (資材)	ﾊﾞｲﾌﾟﾙｰﾄﾞ(1206～2083)	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (式)				式	0		0	WB020022	
計					1		2	単- 706号	
単価							0		
							2	円/日	

参考資料（2）

単-534号	切梁・履起し設置	無 標準以外 1.3無	単位	t	数量	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		単価	39,020
						2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50	10		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	1.7	34,800	59,160			
とび工			人	3.2	35,700	114,240			
溶接工			人	1.7	37,500	63,750			
普通作業員			人	1.7	29,250	49,725			
ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】		2.5 t 吊	日	1.7	54,080	91,936			
経雑費（率+まるめ） 4%			式	1		11,389			
計						390,200			
単価						39,020	円/t		

参考資料（2）

単-535号	切梁・履起し撤去	無 標準以外 1.3無	単位	t	数量	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		単価	23,360
						2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50	10		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	1	34,800	34,800			
とび工			人	1.9	35,700	67,830			
溶接工			人	1	37,500	37,500			
普通作業員			人	1	29,250	29,250			
ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】		2.5 t 吊	日	1	54,080	54,080			
経雑費（率+まるめ） 6%			式	1		10,140			
計						233,600			
単価						23,360	円/t		

参考資料 (2)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-536号	副部材B	単位	t	数量	1	単価	223,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)			1	223,000	223,000	FB020018	
		t	1	223,000	223,000	単-707号	
計					223,000		
単価					223,000	円/t	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-537号	切梁・覆起し設置	無 標準以外 1.3無	単位	t	数量	10	単価	40,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	36,540	62,118			
とび工		人	3.2	37,485	119,952			
溶接工		人	1.7	39,375	66,937			
普通作業員		人	1.7	30,712	52,210			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t吊	日	1.7	56,290	95,693			
諸雑費 (単+まるめ) 4%		式	1		11,990			
計					408,900			
単価					40,890	円/t		

参考資料 (2)

単-538号	切梁・覆起し撤去	無 標準以外 1.3無	単位	t	数量	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		単価	24,480
						2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50	10		
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	1	36,540	36,540			
とび工			人	1.9	37,485	71,221			
溶接工			人	1	39,375	39,375			
普通作業員			人	1	30,712	30,712			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25t吊	日	1	56,290	56,290			
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		10,682			
計						244,800			
単価						24,480		円/t	

参考資料 (2)

単-539号	副部材B		単位	t	数量	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		単価	223,000
						2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50	0		
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
材料費 (t)			t	0	0	0		#B020018	
			t	1	223,000	223,000		単-708号	
計						0			
単価						223,000		円/t	

参考資料(2)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-540号	バックホウ(クローラ)【標準】	排ガス型(第1次) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	単位	日	数量	1	単価	47,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人	1	31,950	31,950		
軽油	1. 2号		L	45	119	5,355		
バックホウ(クローラ)【標準】	排ガス型(第1次) 山積0.45m ³		供用日	1.05	10,000	10,500		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
計						47,810		
単価						47,810		円/日

参考資料(2)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-541号	トラック運転(クレーン装置付)	4t級 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	42,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(一般)			人	1	27,450	27,450		
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4t級 吊能力2.9t		供用日	1.2	9,510	11,412		
諸雑費(まるめ)			式	1		1		
計						42,790		
単価						42,790		円/日

参考資料 (2)

単-542号		トラック運転 (クレーン装置付)	4t級 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	42,790
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)				人	1	27,450	27,450		
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4t級 吊能力2.9t		供用日	1.2	9,510	11,412		
諸雑費 (まるめ)				式	1		1		
計							42,790		
単価							42,790	円/日	

参考資料 (2)

単-543号		材料費 (m)		単位	m	数量	1	単価	173,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ライナープレート		2.7×2500×6111		m	1	173,000	173,000		
計							173,000		
単価							173,000	円/m	

参考資料(2)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-544号	バックホウ(クローラ)【標準】	排ガス型(第1次) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	単位	日	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	33,547	33,547			
軽油	1.2号	L	45	119	5,355			
バックホウ(クローラ)【標準】	排ガス型(第1次) 山積0.45m ³	供用日	1.05	10,000	10,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計					49,410			
単価					0	49,410	円/日	

参考資料(2)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-545号	トラック運転(クレーン装置付)	4t級2.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(一般)		人	1	28,822	28,822			
軽油	1.2号	L	33	119	3,927			
トラック【クレーン装置付】	ペーストラック4t級 吊能力2.9t	供用日	1.2	9,510	11,412			
諸雑費(まるめ)		式	1		9			
計					44,170			
単価					0	44,170	円/日	

参考資料 (2)

単-546号		トラック運転 (クレーン装置付)	4t級 2.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0
							1		44,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手 (一般)		人	1	28,822	28,822				
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4t級 吊能力2.9t	供用日	1.2	9,510	11,412				
諸雑費 (まるめ)		式	1		9				
計					44,170				
単価					0		44,170	円/日	

参考資料 (2)

単-547号		材料費 (m)	単位	m	数量	1	単価	173,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ライナープレート	2.7×2500×6111	m	1	173,000	173,000			
計					173,000			
単価							173,000	円/m

参考資料 (2)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-548号	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	単位	日	数量	1	単価	52,570
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	48	119	5,712		
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第2次) 山積0.45m ³	供用日	1.38	10,800	14,904		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						52,570		
単価						52,570		円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-549号	トラック運転 (クレーン装置付)	4t級 2.9t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4t級 吊能力2.9t	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

参考資料（2）

単-550号		トラック運転（クレーン装置付）	4t級 2.9t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		
藍油		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4t級 吊能力2.9t		供用日	1.2	9,510	11,412		
経費費（まるめ）				式	1		1		
計							47,290		
単価							47,290	円/日	

参考資料（2）

単-551号		材料費（m）	単位	m	数量	1	単価	197,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ライナープレート		2.7×2121×4633		m	1	197,000	197,000	
計							197,000	
単価							197,000	円/m

単-552号		材料費（本）	単位	本	数量	1	単価	184,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
補強リング		H-150×150×7.0×10 補強リング継手取含む		本	1	184,000	184,000	
計							184,000	
単価							184,000	円/本

参考資料(2)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-553号	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	単位	日	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	33,547	33,547			
軽油	1.2号	L	48	119	5,712			
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m ³	供用日	1.38	10,800	14,904			
諸雑費(まるめ)		式	1		7			
計					54,170			
単価					0			
					54,170	円/日		

参考資料(2)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-554号	トラック運転(クレーン装置付)	4t級2.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	33,547	33,547			
軽油	1.2号	L	33	119	3,927			
トラック[クレーン装置付]	ペーストラック4t級 吊能力2.9t	供用日	1.2	9,510	11,412			
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計					48,890			
単価					0			
					48,890	円/日		

参考資料（2）

単-555号		トラック運転（クレーン装置付）	4t級 2.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				人	1	33,547	33,547		
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4t級 吊能力2.9t		供用日	1.2	9,510	11,412		
諸雑費（まるめ）				式	1		4		
計							48,890		
単価							48,890	円/日	

参考資料（2）

単-556号		材料費（m）	単位	m	数量	1	単価	197,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ライナープレート		2.7×2121×4633		m	1	197,000	197,000	
計							197,000	
単価							197,000	円/m

単-557号		材料費（本）	単位	本	数量	1	単価	184,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
補強リング		H-150×150×7.0×10 補強リング継手取含む		本	1	184,000	184,000	
計							184,000	
単価							184,000	円/本

参考資料(2)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-558号	バックホウ運転(クローラー)	排ガス(第2次)山積0.28m3(平積0.21m3)	単位	日	数量	1	単価	50,380
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	37	119	4,403			
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3 1.7t吊	供用日	1.64	8,550	14,022			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					50,380			
単価					50,380			円/日

参考資料(2)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-559号	バックホウ運転(クローラー)	排ガス(第2次)山積0.28m3(平積0.21m3)	単位	日	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	33,547	33,547			
軽油	1.2号	L	37	119	4,403			
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3 1.7t吊	供用日	1.64	8,550	14,022			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計					51,980			
単価					51,980			円/日

参考資料 (2)

単-560号		小型バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.13m3(平積0.1m3)後方小旋回型	単位	日	数量	1	単価	47,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)					1	31,950	31,950		
軽油		1. 2号		人	1	31,950	31,950		
				L	25	119	2,975		
小型バックホウ (クローラ)		排ガス型(第2次) 山積0.13m3(平積0.1m3)後方小旋回型			1.78	6,840	12,175	WB00045	
諸雑費(まるめ)				供用日	1.78	6,840	12,175	単-709号	
				式	1		0		
計							47,100		
単価							47,100	円/日	

参考資料 (2)

単-561号		小型バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.13m3(平積0.1m3)後方小旋回型	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		
与		1. 2号		人	1	33,547	33,547		
				L	25	119	2,975		
小型バックホウ (クローラ)		排ガス型(第2次) 山積0.13m3(平積0.1m3)後方小旋回型			0	0	0	WB00098	
諸雑費(まるめ)				供用日	1.78	6,840	12,175	単-710号	
				式	1		3		
計							0		
単価							48,700	円/日	

参考資料(2)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-30

単-562号	材料費(個)		単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間継手		SFEP φ150 スパ-エフレッタス	個	1	11,100	11,100		
	計					11,100		
	単価					11,100	円/個	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-30

単-563号	材料費(個)		単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間継手		SFEP φ150 スパ-エフレッタス	個	1	11,100	11,100		
	計					11,100		
	単価					11,100	円/個	

参考資料(2)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-30

単-564号	材料費(個)		単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間継手		SFEP φ100 スパ-エフレッタス	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. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-30

単-565号	材料費(個)		単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間継手		SFEP φ100 スパ-エフレッタス	個	1	9,520	9,520		
	計					9,520		
	単価					9,520	円/個	

参考資料（2）

材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	
単一566号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	中間継手	FEP(難燃) φ150 波付硬質PVC電線管(難燃)	個	1	3,380	3,380	
	計					3,380	
	単価					3,380	円/個

単価使用年月 2020. 3
 歩掛使用年月 2020. 1
 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	
単一567号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	中間継手	FEP(難燃) φ150 波付硬質PVC電線管(難燃)	個	1	3,380	3,380	
	計					3,380	
	単価					3,380	円/個

参考資料（2）

材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	
単一568号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	中間継手	FEP(難燃) φ100 波付硬質PVC電線管(難燃)	個	1	2,080	2,080	
	計					2,080	
	単価					2,080	円/個

単価使用年月 2020. 3
 歩掛使用年月 2020. 1
 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	
単一569号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	中間継手	FEP(難燃) φ100 波付硬質PVC電線管(難燃)	個	1	2,080	2,080	
	計					2,080	
	単価					2,080	円/個

参考資料（2）

単-570号	材料費（個）	名称	規格	単位	個	数量	単価	
							1	1,550
中間継手			FEP(難燃) φ80 波付硬質PVC電線管(難燃)	単位	個	数量	金額	摘要
				個	1	1,550	1,550	
計							1,550	
単価							1,550	円/個

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-571号	材料費（個）	名称	規格	単位	個	数量	単価	
							1	1,550
中間継手			FEP(難燃) φ80 波付硬質PVC電線管(難燃)	単位	個	数量	金額	摘要
				個	1	1,550	1,550	
計							1,550	
単価							1,550	円/個

参考資料（2）

単-572号	材料費（個）	名称	規格	単位	個	数量	単価	
							1	12,600
異種管継手			SFEP φ150⇔FEP φ150	単位	個	数量	金額	摘要
				個	1	12,600	12,600	
計							12,600	
単価							12,600	円/個

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-573号	材料費（個）	名称	規格	単位	個	数量	単価	
							1	12,600
異種管継手			SFEP φ150⇔FEP φ150	単位	個	数量	金額	摘要
				個	1	12,600	12,600	
計							12,600	
単価							12,600	円/個

参考資料（2）

材料費 (個)		規格	単位	個	数量	1	単価	9,920
単一574号	名称							
	異種管継手	SFEP φ100⇒FEP φ100	個	1	9,920	9,920		
	計					9,920		
	単価					9,920	円/個	

準備使用年月 2020. 3
 歩掛使用年月 2020. 1
 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

材料費 (個)		規格	単位	個	数量	1	単価	9,920
単一575号	名称							
	異種管継手	SFEP φ100⇒FEP φ100	個	1	9,920	9,920		
	計					9,920		
	単価					9,920	円/個	

参考資料（2）

材料費 (個)		規格	単位	個	数量	1	単価	6,400
単一576号	名称							
	異種管継手	FEP φ80⇒PV75	個	1	6,400	6,400		
	計					6,400		
	単価					6,400	円/個	

準備使用年月 2020. 3
 歩掛使用年月 2020. 1
 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

材料費 (個)		規格	単位	個	数量	1	単価	6,400
単一577号	名称							
	異種管継手	FEP φ80⇒PV75	個	1	6,400	6,400		
	計					6,400		
	単価					6,400	円/個	

参考資料（2）

材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	11,370
単-578号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	やりとり継手	FA管 φ150	本	1	11,370	11,370	
	計					11,370	
	単価					11,370	円/本

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	11,370
単-579号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	やりとり継手	FA管 φ150	本	1	11,370	11,370	
	計					11,370	
	単価					11,370	円/本

参考資料（2）

材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	31,800
単-580号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボデイ管	VP250スライド管	個	1	31,800	31,800	
	計					31,800	
	単価					31,800	円/個

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	31,800
単-581号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボデイ管	VP250スライド管	個	1	31,800	31,800	
	計					31,800	
	単価					31,800	円/個

参考資料(2)

単-582号	材料費(個)	単位	個	数量	1		単価
					金額	57,600	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボディ管	VP250ロークス管起点	個	1	57,600	57,600	
	計					57,600	
	単価					57,600	円/個

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-583号	材料費(個)	単位	個	数量	1		単価
					金額	57,600	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボディ管	VP250ロークス管起点	個	1	57,600	57,600	
	計					57,600	
	単価					57,600	円/個

参考資料(2)

単-584号	材料費(個)	単位	個	数量	1		単価
					金額	52,000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボディ管	VP250ロークス管終点	個	1	52,000	52,000	
	計					52,000	
	単価					52,000	円/個

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-585号	材料費(個)	単位	個	数量	1		単価
					金額	52,000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボディ管	VP250ロークス管終点	個	1	52,000	52,000	
	計					52,000	
	単価					52,000	円/個

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-586号	材料費(個)	単位	個	数量	1	単価	320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スベーター	PV φ75用	個	1	320	320		
計					320		
単価					320	円/個	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-587号	材料費(個)	単位	個	数量	1	単価	320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スベーター	PV φ75用	個	1	320	320		
計					320		
単価					320	円/個	

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-588号	材料費(個)	単位	個	数量	1	単価	303
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スベーター	PV φ50用	個	1	303	303		
計					303		
単価					303	円/個	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-589号	材料費(個)	単位	個	数量	1	単価	303
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スベーター	PV φ50用	個	1	303	303		
計					303		
単価					303	円/個	

参考資料（2）

材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	550
単-590号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	スベーター	FA管 φ150用	個	1	550	550	
	計					550	
	単価					550	円/個

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	550
単-591号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	スベーター	FA管 φ150用	個	1	550	550	
	計					550	
	単価					550	円/個

参考資料（2）

材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	555
単-592号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	スベーター	ボディ管 VPφ250用	個	1	555	555	
	計					555	
	単価					555	円/個

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	555
単-593号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	スベーター	ボディ管 VPφ250用	個	1	555	555	
	計					555	
	単価					555	円/個

参考資料(2)

材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	10,300
単-594号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ロングベルマウス	SFEP φ150	個	1	10,300	10,300	
	計					10,300	
	単価					10,300	円/個

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-0

材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	5,440
単-595号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	防水栓	SFEP φ150	個	1	5,440	5,440	
	計					5,440	
	単価					5,440	円/個

参考資料(2)

材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	10,300
単-596号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ロングベルマウス	SFEP φ150	個	1	10,300	10,300	
	計					10,300	
	単価					10,300	円/個

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-0

材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	5,440
単-597号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	防水栓	SFEP φ150	個	1	5,440	5,440	
	計					5,440	
	単価					5,440	円/個

参考資料 (2)

材料費 (個)		単位	個	数量	1	単価	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	
単-598号							2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ロングベルマウス		SFEP φ100		個	1	5,550	5,550	
計							5,550	
単価							5,550	円/個

材料費 (個)		単位	個	数量	1	単価	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	
単-599号							2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
防水栓		SFEP φ100		個	1	2,450	2,450	
計							2,450	
単価							2,450	円/個

参考資料 (2)

材料費 (個)		単位	個	数量	1	単価	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	
単-600号							2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ロングベルマウス		SFEP φ100		個	1	5,550	5,550	
計							5,550	
単価							5,550	円/個

材料費 (個)		単位	個	数量	1	単価	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	
単-601号							2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
防水栓		SFEP φ100		個	1	2,450	2,450	
計							2,450	
単価							2,450	円/個

参考資料(2)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-602号	材料費(個)		単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロングベルマウス	FEP φ150	個	1	7,520	7,520		
	計					7,520		
	単価					7,520	円/個	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-603号	材料費(個)		単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防水栓	FEP φ150	個	1	3,930	3,930		
	計					3,930		
	単価					3,930	円/個	

参考資料(2)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-604号	材料費(個)		単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロングベルマウス	FEP φ150	個	1	7,520	7,520		
	計					7,520		
	単価					7,520	円/個	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-605号	材料費(個)		単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防水栓	FEP φ150	個	1	3,930	3,930		
	計					3,930		
	単価					3,930	円/個	

参考資料 (2)

材料費 (個)		単位	個	数量	1	単価	金額	摘要
単-606号	名称							
	ロングベルマウス	FEP φ100	個	1	4,830		4,830	
	計						4,830	
	単価						4,830	円/個

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

材料費 (個)		単位	個	数量	1	単価	金額	摘要
単-607号	名称							
	防水栓	FEP φ100	個	1	2,430		2,430	
	計						2,430	
	単価						2,430	円/個

参考資料 (2)

材料費 (個)		単位	個	数量	1	単価	金額	摘要
単-608号	名称							
	ロングベルマウス	FEP φ100	個	1	4,830		4,830	
	計						4,830	
	単価						4,830	円/個

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

材料費 (個)		単位	個	数量	1	単価	金額	摘要
単-609号	名称							
	防水栓	FEP φ100	個	1	2,430		2,430	
	計						2,430	
	単価						2,430	円/個

参考資料（2）

単-610号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	844
	名称	規格						
	ベルマウス	FEP φ100	個	1	844		844	
	計						844	
	単価						844	円/個

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-611号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	844
	名称	規格						
	ベルマウス	FEP φ100	個	1	844		844	
	計						844	
	単価						844	円/個

参考資料（2）

単-612号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	652
	名称	規格						
	ベルマウス	FEP φ80	個	1	652		652	
	計						652	
	単価						652	円/個

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-613号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	1,790
	名称	規格						
	防水栓	FEP φ80	個	1	1,790		1,790	
	計						1,790	
	単価						1,790	円/個

参考資料 (2)

材料費 (個)		規格	単位	個	数量	1	単価	金額	摘要
単-614号	名称								
	ベルマウス	FEP φ80	個	1	652	652		652	
	計					652			
	単価					652	円/個		

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

材料費 (個)		規格	単位	個	数量	1	単価	金額	摘要
単-615号	名称								
	防水栓	FEP φ80	個	1	1,790	1,790		1,790	
	計					1,790			
	単価					1,790	円/個		

参考資料 (2)

材料費 (個)		規格	単位	個	数量	1	単価	金額	摘要
単-616号	名称								
	ベルマウス	FEP φ50	個	1	512	512		512	
	計					512			
	単価					512	円/個		

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

材料費 (個)		規格	単位	個	数量	1	単価	金額	摘要
単-617号	名称								
	防水栓	FEP φ50	個	1	3,890	3,890		3,890	
	計					3,890			
	単価					3,890	円/個		

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-618号	材料費 (個)		単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベルマウス	FEP φ50	個	1	512	512			512
計					512			
単価					512		円/個	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-30

単-619号	材料費 (個)		単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防水栓	FEP φ50	個	1	3,890	3,890			3,890
計					3,890			
単価					3,890		円/個	

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-620号	材料費 (個)		単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グケツスリーブ	PV φ75	個	1	1,650	1,650			1,650
計					1,650			
単価					1,650		円/個	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-621号	材料費 (個)		単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防水栓	PV φ75	個	1	1,250	1,250			1,250
計					1,250			
単価					1,250		円/個	

参考資料（2）

材料費 (個)		単位	個	数量	1	単価	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	個	1	1,650	1,650		
計					1,650		
単価					1,650	円/個	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

材料費 (個)		単位	個	数量	1	単価	1,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓	PV φ75	個	1	1,250	1,250		
計					1,250		
単価					1,250	円/個	

参考資料（2）

材料費 (個)		単位	個	数量	1	単価	1,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ	PV φ50	個	1	1,290	1,290		
計					1,290		
単価					1,290	円/個	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

材料費 (個)		単位	個	数量	1	単価	1,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓	PV φ50	個	1	1,220	1,220		
計					1,220		
単価					1,220	円/個	

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-626号	材料費(個)		単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		PV φ50						1,290
			個	1	1,290	1,290		
	計					1,290		
	単価					1,290		円/個

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-627号	材料費(個)		単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		PV φ50						1,220
			個	1	1,220	1,220		
	計					1,220		
	単価					1,220		円/個

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-628号	材料費(個)		単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		VP φ250用						14,400
			個	1	14,400	14,400		
	計					14,400		
	単価					14,400		円/個

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-629号	材料費(個)		単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		VP φ250用						15,800
			個	1	15,800	15,800		
	計					15,800		
	単価					15,800		円/個

参考資料（2）

材料費（個）		単位	個	数量	1		単価	14,400
単-630号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクトスリーブ	VPφ250用	個	1	14,400	14,400		
	計					14,400		
	単価					14,400	円/個	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

材料費（個）		単位	個	数量	1		単価	15,800
単-631号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防水栓	VPφ250用	個	1	15,800	15,800		
	計					15,800		
	単価					15,800	円/個	

参考資料（2）

材料費（個）		単位	個	数量	1		単価	2,740
単-632号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクトスリーブ	FA管φ160	個	1	2,740	2,740		
	計					2,740		
	単価					2,740	円/個	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

材料費（個）		単位	個	数量	1		単価	3,930
単-633号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防水栓	VPφ160用	個	1	3,930	3,930		
	計					3,930		
	単価					3,930	円/個	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-634号	材料費 (個)		単位	個	数量	1	単価	2,740
	名称	規格						
	ダクトスリーブ	FA管 φ150	個	1	2,740		2,740	
	計						2,740	
	単価						2,740	円/個

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-635号	材料費 (個)		単位	個	数量	1	単価	3,930
	名称	規格						
	防水栓	VPφ150用	個	1	3,930		3,930	
	計						3,930	
	単価						3,930	円/個

参考資料 (2)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-636号	材料費 (組)		単位	組	数量	1	単価	108,000
	名称	規格						
	基礎コンクリート版	1200×1800×3000用 F1700×L3500×t1100 3枚/組	組	1	108,000		108,000	
	計						108,000	
	単価						108,000	円/組

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-637号	材料費 (組)		単位	組	数量	1	単価	1,280,000
	名称	規格						
	プレキャストボックス	電力系特殊部 歩道用 1200×1800×3000 IH	組	1	1,280,000		1,280,000	
	計						1,280,000	
	単価						1,280,000	円/組

参考資料（2）

単-638号	材料費(組)	名称	規格	単位	組	数量	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		単価
							1	108,000	
		金額	摘要						
		基礎コンクリート版	1200×1800×3000用 W1700×L3500×t100 3枚/組	組	1	108,000	108,000		
		計					108,000		
		単価					108,000	円/組	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-639号	材料費(組)	名称	規格	単位	組	数量	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		単価
							1	1,280,000	
		金額	摘要						
		プレキャストボックス	電力系特殊部 歩道用 1200×1800×3000 MH	組	1	1,280,000	1,280,000		
		計					1,280,000		
		単価					1,280,000	円/組	

参考資料（2）

単-640号	材料費(組)	名称	規格	単位	組	数量	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		単価
							1	1,280,000	
		金額	摘要						
		プレキャストボックス	電力系特殊部 車道用 1200×1800×3000 MH	組	1	1,280,000	1,280,000		
		計					1,280,000		
		単価					1,280,000	円/組	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-641号	材料費(組)	名称	規格	単位	組	数量	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		単価
							1	1,280,000	
		金額	摘要						
		プレキャストボックス	電力系特殊部 車道用 1200×1800×3000 MH	組	1	1,280,000	1,280,000		
		計					1,280,000		
		単価					1,280,000	円/組	

参考資料(2)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-642号	材料費(組)		単位	組	数量		単価	
					1			559,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックス		通信系特殊部 歩道用 500×1050×2000(角蓋)	組	1	559,000	559,000		
計						559,000		
単価						559,000	円/組	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-643号	材料費(組)		単位	組	数量		単価	
					1			559,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックス		通信系特殊部 歩道用 500×1050×2000(角蓋)	組	1	559,000	559,000		
計						559,000		
単価						559,000	円/組	

参考資料(2)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-644号	材料費(組)		単位	組	数量		単価	
					1			856,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックス		通信系特殊部 歩道用 950×1500×2200(首H=250) IH	組	1	856,000	856,000		
計						856,000		
単価						856,000	円/組	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-645号	材料費(組)		単位	組	数量		単価	
					1			856,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックス		通信系特殊部 歩道用 950×1500×2200(首H=250) IH	組	1	856,000	856,000		
計						856,000		
単価						856,000	円/組	

参考資料(2)

材料費(組)		単位	組	数量	1	単価	921,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-646号	通信系特殊部 車道用 950×1500×2200(首H=600) MI	組	1	921,000	921,000		
計					921,000		
単価					921,000	円/組	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

材料費(組)		単位	組	数量	1	単価	921,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-647号	通信系特殊部 車道用 950×1500×2200(首H=600) MI	組	1	921,000	921,000		
計					921,000		
単価					921,000	円/組	

参考資料(2)

材料費(組)		単位	組	数量	1	単価	1,160,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-648号	通信系特殊部 歩道用 950×1400×3000(首H=250) MI	組	1	1,160,000	1,160,000		
計					1,160,000		
単価					1,160,000	円/組	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

材料費(組)		単位	組	数量	1	単価	1,160,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-649号	通信系特殊部 歩道用 950×1400×3000(首H=250) MI	組	1	1,160,000	1,160,000		
計					1,160,000		
単価					1,160,000	円/組	

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-650号	材料費（本）	単位	本	数量	金額	単価	560
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	径14用 14mm2×500	本	1	560	560		
計					560		
単価					560	円/本	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-651号	材料費（本）	単位	本	数量	金額	単価	560
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	径14用 14mm2×500	本	1	560	560		
計					560		
単価					560	円/本	

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-652号	材料費（組）	単位	組	数量	金額	単価	187,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール	電力機器用 開閉器塔用 SVT K7 φ72段	組	1	187,000	187,000		
計					187,000		
単価					187,000	円/組	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-653号	材料費（組）	単位	組	数量	金額	単価	187,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール	電力機器用 開閉器塔用 SVT K7 φ72段	組	1	187,000	187,000		
計					187,000		
単価					187,000	円/組	

参考資料（2）

単一654号	材料費(組)	名称	規格	単位	組	数量	単価		金額	摘要
							1	112,000		
		ハンドホール	電力機器用 変圧器塔用 TR	組	1	112,000			112,000	
		計							112,000	
		単価							112,000	円/組

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一655号	材料費(組)	名称	規格	単位	組	数量	単価		金額	摘要
							1	112,000		
		ハンドホール	電力機器用 変圧器塔用 TR	組	1	112,000			112,000	
		計							112,000	
		単価							112,000	円/組

参考資料（2）

単一656号	材料費(組)	名称	規格	単位	組	数量	単価		金額	摘要
							1	67,200		
		ハンドホール	電力機器用 地上設置型低圧分岐装置用 LB	組	1	67,200			67,200	
		計							67,200	
		単価							67,200	円/組

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一657号	材料費(組)	名称	規格	単位	組	数量	単価		金額	摘要
							1	67,200		
		ハンドホール	電力機器用 地上設置型低圧分岐装置用 LB	組	1	67,200			67,200	
		計							67,200	
		単価							67,200	円/組

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-658号	材料費(組)		単位	組	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額			摘要
ハンドホール		通信機器用 600×600×600 IH2・KH	組	1	149,000	149,000			
計						149,000			
単価						149,000		円/組	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-659号	材料費(組)		単位	組	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額			摘要
ハンドホール		通信機器用 600×600×600 IH2・KH	組	1	149,000	149,000			
計						149,000			
単価						149,000		円/組	

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-660号	材料費(本)		単位	本	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額			摘要
連結式接地棒用リード端子		径14用 36mm ² ×500	本	1	960	960			
計						960			
単価						960		円/本	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-661号	材料費(本)		単位	本	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額			摘要
連結式接地棒用リード端子		径14用 36mm ² ×500	本	1	960	960			
計						960			
単価						960		円/本	

参考資料(2)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-662号	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3(平積0.35m3)	単位	日	数量	1	52,570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手(特殊)			1	31,950	31,950	
	軽油	1.2号	人	1	31,950	31,950	
			L	48	119	5,712	
	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3		1.38	10,800	14,904	
	諸雑費(まるめ)		供用日	1.38	10,800	14,904	
				1		4	
			式	1		4	
	計					52,570	
						52,570	
	単価					52,570	円/日
						52,570	

参考資料(2)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-663号	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3(平積0.35m3)	単位	日	数量	0	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手(特殊)			0	0	0	
	軽油	1.2号	人	1	33,547	33,547	
			L	48	119	5,712	
	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3		0	0	0	
	諸雑費(まるめ)		供用日	1.38	10,800	14,904	
				0		0	
			式	1		7	
	計					0	
						54,170	
	単価					0	
						54,170	円/日

参考資料(2)

材料費(枚)		単位	枚	数量	1	単価	金額	摘要
単-664号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	側溝蓋	自由勾配側溝用 300用 L=500	枚	1	1,540	1,540		
	計					1,540		
	単価					1,540	円/枚	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

材料費(枚)		単位	枚	数量	1	単価	金額	摘要
単-665号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	側溝蓋	自由勾配側溝用 300用 L=500	枚	1	1,540	1,540		
	計					1,540		
	単価					1,540	円/枚	

参考資料(2)

材料費(枚)		単位	枚	数量	1	単価	金額	摘要
単-666号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	側溝蓋	B300(A)標準部L=1000	枚	1	5,510	5,510		
	計					5,510		
	単価					5,510	円/枚	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

材料費(枚)		単位	枚	数量	1	単価	金額	摘要
単-667号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	側溝蓋	B300(A)標準部L=1000	枚	1	5,510	5,510		
	計					5,510		
	単価					5,510	円/枚	

参考資料（2）

材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	47,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-668号	500×500用 ボルト固定 T-25 並目 3面受枠	組	1	47,320	47,320		
計					47,320		
単価					47,320	円/組	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	47,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-669号	500×500用 ボルト固定 T-25 並目 3面受枠	組	1	47,320	47,320		
計					47,320		
単価					47,320	円/組	

参考資料（2）

材料費（枚）		単位	枚	数量	1	単価	1,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-670号	点字タイル	枚	1	1,440	1,440		
計					1,440		
単価					1,440	円/枚	

単価使用年月 2020. 09
歩掛使用年月 2020. 09
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

材料費（本）		単位	kg	数量	0.8	単価	3,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-671号	プライマー	本	1	3,080	3,080	WB020014	
計					3,080	単- 711号	
単価					3,850	円/kg	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-672号	材料費 (枚)		単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	点字タイル	300×300 線状・点状	枚	1	1,440	1,440		1,440
	計					1,440		
	単価					1,440	円/枚	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-673号	材料費 (缶)	プライマー	単位	kg	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 (本)		本	1	3,080	3,080	¥B020014	単- 712号
	計					3,080		
	単価					3,850	円/kg	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-674号	小型バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス対策型 (第2次) 山積0.09m3 (平積0.06m3)	単位	日	数量	1	単価	37,910
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	14	119	1,666		
	小型バックホウ (クローラ) [後方超小型回型・カム機能付き]	山積0.09m3 (平積0.07m3) 0.9t吊	日	1	4,290	4,290		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					37,910		
	単価					37,910	円/日	

参考資料 (2)

単-675号		バックホウ (クローラ) [圧砕機付]	排ガス対策型 (第2次) 山積0.28m ³ (平積0.21m ³)	単位	日	数量	1	単価	87,480
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	38	119	4,522		
バックホウ [クレーン機能付き]		排ガス型 (第2次) 山積0.28m ³ (平積0.21m ³) 2.5t吊		日	1	16,000	16,000	WYB00027	
大割用油圧砕機		最大開口幅630mm		日	1	35,000	35,000	単-713号	
諸雑費 (まるめ)				式	1		8	WYB00031	
計							87,480	単-714号	
単価							87,480	円/日	

参考資料 (2)

単-676号		小型バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス対策型 (第2次) 山積0.09m ³ (平積0.06m ³)	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)				人	1	33,547	33,547		
油		1. 2号		L	14	119	1,666		
小型バックホウ (クローラ) [後方起小旋回型・クレーン機能付き]		山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 0.9t吊		日	1	4,460	4,460		
諸雑費 (まるめ)				式	1		7		
計							39,680		
単価							39,680	円/日	

参考資料(2)

単-677号		バックホウ(クローラ) [圧砕機付]	排ガス対策型(第2次)山積0.28m3(平積0.21m3)	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)				人	1	33,547	33,547		
軽油		1.2号		L	38	119	4,522		
バックホウ [クレーン機能付き]		排ガス型(第2次)山積0.28m3(平積0.21m3)2.5t吊		日	1	16,000	16,000	WB00183 単-715号	
大割用油圧砕機		最大開口幅630mm		日	1	35,000	35,000	WB00184 単-716号	
諸雑費(まるめ)				式	1		1		
計							89,070		
単価							0		
							89,070	円/日	

参考資料(2)

単-678号		技術員		単位	人	数量	1	単価	27,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(式)				式	1		27,900	WB020022	
計							27,900	単-717号	
単価							27,900		
							27,900	円/人	

単-679号		技術員		単位	人	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(式)				式	1		27,900	WB020022 単-718号	
計							0		
単価							27,900	円/人	

参考資料 (2)

単-680号		技師 (C)		単位	人	数量	1	単価	49,050
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (式)					1		49,050	WB020022	
				式	1		49,050	単- 719号	
計							49,050		
単価							49,050	円/人	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-0

単-681号		技師 (C)		単位	人	数量	1	単価	32,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (式)					1		32,700	WB020022	
				式	1		32,700	単- 720号	
計							32,700		
単価							32,700	円/人	

参考資料 (2)

単-682号		技術員		単位	人	数量	1	単価	27,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (式)					1		27,900	WB020022	
				式	1		27,900	単- 721号	
計							27,900		
単価							27,900	円/人	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-683号		技師 (C)		単位	人	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (式)					0		0	WB020022	
				式	1		49,050	単- 722号	
計							0		
単価							49,050	円/人	

参考資料(2)

単-684号		技師(C)		単位	人	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(式)					0		0	B020022	
				式	1		32,700	単-723号	
計							0		
							32,700		
単価							0		
							32,700	円/人	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-0

単-685号		技術員		単位	人	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(式)					0		0	B020022	
				式	1		27,900	単-718号	
計							0		
							27,900		
単価							0		
							27,900	円/人	

参考資料(2)

単-686号		材料費(式)		単位	式	数量	1	単価	90,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
快道トイレ		単位：月-2台							
		男女別							
				式	1		90,000		
計							90,000		
							90,000		
単価							90,000	円/式	

参考資料 (3)

材料費 (式)		単位	式	数量	1	単価	500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
履起 (基本料金) 単位：本	7A1履起 120×120×4000	式	1		500		
計					500		
単価					500	円/式	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

材料費 (式)		単位	式	数量	1	単価	68
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
履起 (賃料) 単位：本/日	7A1履起 120×120×4000	式	1		68		
計					68		
単価					68	円/式	

参考資料 (3)

材料費 (式)		単位	式	数量	1	単価	500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
履起 (基本料金) 単位：本	7A1履起 120×120×2000	式	1		500		
計					500		
単価					500	円/式	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

材料費 (式)		単位	式	数量	1	単価	43
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
履起 (賃料) 単位：本/日	7A1履起 120×120×2000	式	1		43		
計					43		
単価					43	円/式	

参考資料（3）

単-691号		材料費（式）	単位	式	数量	1	単価	77
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁（基本料金）単位：本		747 材-1 (910~1520)	式	1		77		
計						77		
単価						77	円/式	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-692号		材料費（式）	単位	式	数量	1	単価	2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁（賃料）単位：本/日		747 材-1 (910~1520)	式	1		2		
計						2		
単価						2	円/式	

参考資料（3）

単-693号		材料費（式）	単位	式	数量	1	単価	500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆板（基本料金）単位：本		747 覆起 120×120×3000	式	1		500		
計						500		
単価						500	円/式	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-694号		材料費（式）	単位	式	数量	1	単価	52
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆板（賃料）単位：本/日		747 覆起 120×120×3000	式	1		52		
計						52		
単価						52	円/式	

参考資料 (3)

単一695号	材料費 (式)		単位	式	数量	1		単価	79
	名称	規格				金額	摘要		
切梁 (基本料金) 単位：本		6'17'材→(1205~2083)	式	1			79		
計							79		
単価							79	円/式	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単一696号	材料費 (式)		単位	式	数量	1		単価	2
	名称	規格				金額	摘要		
切梁 (賃料) 単位：本/日		6'17'材→(1205~2083)	式	1			2		
計							2		
単価							2	円/式	

参考資料 (3)

単一697号	材料費 (式)		単位	式	数量	1		単価	500
	名称	規格				金額	摘要		
覆板 (基本料金) 単位：本		7A:覆板 120×120×4000	式	1			500		
計							500		
単価							500	円/式	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単一698号	材料費 (式)		単位	式	数量	1		単価	68
	名称	規格				金額	摘要		
覆板 (賃料) 単位：本/日		7A:覆板 120×120×4000	式	1			68		
計							68		
単価							68	円/式	

参考資料 (3)

材料費 (式)		単位	式	数量	1	単価	500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-699号	7*1覆起 120×120×2000	式	1		500		
覆起 (基本料金) 単位：本							
計					500		
単価					500	円/式	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

材料費 (式)		単位	式	数量	1	単価	43
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-700号	7*1覆起 120×120×2000	式	1		43		
覆起 (賃料) 単位：本/日							
計					43		
単価					43	円/式	

参考資料 (3)

材料費 (式)		単位	式	数量	1	単価	77
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-701号	7*1'林'-1(910~1520)	式	1		77		
切梁 (基本料金) 単位：本							
計					77		
単価					77	円/式	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

材料費 (式)		単位	式	数量	1	単価	2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-702号	7*1'林'-1(910~1520)	式	1		2		
切梁 (賃料) 単位：本/日							
計					2		
単価					2	円/式	

参考資料（3）

材料費（式）		単位	式	数量	1	単価	500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単一703号							
腹起（基本料金）単位：本	7*腹起 120×120×3000	式	1		500		
計					500		
単価					500	円/式	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

材料費（式）		単位	式	数量	1	単価	52
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単一704号							
腹起（賃料）単位：本/日	7*腹起 120×120×3000	式	1		52		
計					52		
単価					52	円/式	

参考資料（3）

材料費（式）		単位	式	数量	1	単価	79
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単一705号							
切梁（基本料金）単位：本	7*切梁 (1206~2083)	式	1		79		
計					79		
単価					79	円/式	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

材料費（式）		単位	式	数量	1	単価	2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単一706号							
切梁（賃料）単位：本/日	7*切梁 (1206~2083)	式	1		2		
計					2		
単価					2	円/式	

参考資料 (3)

材料費 (t)		単位	t	数量	1	単価	223,000
単-707号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
副部材B			t	1	223,000	223,000	
	計					223,000	
	単価					223,000	円/t

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

材料費 (t)		単位	t	数量	1	単価	223,000
単-708号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
副部材B			t	1	223,000	223,000	
	計					223,000	
	単価					223,000	円/t

参考資料 (3)

材料費 (式)		単位	供用日	数量	1	単価	6,840
単-709号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	小型バックホウ (クローラ)	排4"型(第2次) 山積0.13m3(平積0.1m3)後方小旋回型	式	1		6,840	WB020022
	計					6,840	単-724号
	単価					6,840	円/供用日

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

材料費 (式)		単位	供用日	数量	0	単価	0
単-710号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	小型バックホウ (クローラ)	排4"型(第2次) 山積0.13m3(平積0.1m3)後方小旋回型	式	1		6,840	単-725号
	計					0	
	単価					6,840	円/供用日

参考資料（3）

材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	3,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プライマー	0.8kg/缶	本	1	3,080	3,080		
計					3,080		
単価					3,080	円/本	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	3,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プライマー	0.8kg/缶	本	1	3,080	3,080		
計					3,080		
単価					3,080	円/本	

参考資料（3）

バックホウ [クレーン機能付き]		単位	日	数量	1	単価	16,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（式）	排ガス型（第2次）山積0.28m3(平積0.21m3) 2.5t吊	式	1		16,000	WB020022	
計					16,000	単一 726号	
単価					16,000	円/日	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

大割用油圧碎機		単位	日	数量	1	単価	35,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（式）	最大開口幅630mm	式	1		35,000	WB020022	
計					35,000	単一 727号	
単価					35,000	円/日	

参考資料（3）

単-715号		バックホウ【クレーン機能付き】	排ガス型（第2次）山積0.28m3(平積0.21m3) 2.5t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(式)					0		0	F8020022	
				式	1		16,000	単- 728号	
計							0		
							16,000		
単価							0		
							16,000	円/日	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-716号		大割用油圧降機	最大開口幅630mm	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(式)					0		0	F8020022	
				式	1		35,000	単- 729号	
計							0		
							35,000		
単価							0		
							35,000	円/日	

参考資料（3）

単-717号		材料費(式)		単位	式	数量	1	単価	27,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		【昼間】単位：人							
				式	1		27,900		
計							27,900		
							27,900		
単価							27,900	円/式	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-0

単-718号		材料費(式)		単位	式	数量	1	単価	27,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		【昼間】単位：人							
				式	1		27,900		
計							27,900		
							27,900		
単価							27,900	円/式	

参考資料 (3)

材料費 (式)		単位	式	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-719号							49,050
技師 (C)	【夜間】単位：人	式	1		49,050		
計					49,050		
単価					49,050	円/式	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-0

材料費 (式)		単位	式	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-720号							32,700
技師 (C)	【昼間】単位：人	式	1		32,700		
計					32,700		
単価					32,700	円/式	

参考資料 (3)

材料費 (式)		単位	式	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-721号							27,900
技術員	【夜間】単位：人	式	1		27,900		
計					27,900		
単価					27,900	円/式	

単価使用年月 2020. 3
歩掛使用年月 2020. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-0

材料費 (式)		単位	式	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-722号							49,050
技師 (C)	【夜間】単位：人	式	1		49,050		
計					49,050		
単価					49,050	円/式	

参考資料 (4)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-726号	材料費 (式)	単位	式	数量	1	単価	16,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ [クレーン機能付き]	非ガス型 (第2次) 山積0.28m3 (平積0.21m3) 2.5t吊	式	1		16,000		
計					16,000		
単価					16,000	円/式	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-727号	材料費 (式)	単位	式	数量	1	単価	35,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大割用油圧碎機	最大開口幅630mm	式	1		35,000		
計					35,000		
単価					35,000	円/式	

参考資料 (4)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-728号	材料費 (式)	単位	式	数量	1	単価	16,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ [クレーン機能付き]	非ガス型 (第2次) 山積0.28m3 (平積0.21m3) 2.5t吊	式	1		16,000		
計					16,000		
単価					16,000	円/式	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-729号	材料費 (式)	単位	式	数量	1	単価	35,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大割用油圧碎機	最大開口幅630mm	式	1		35,000		
計					35,000		
単価					35,000	円/式	