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

工事名	福岡3号春の町ランプ橋舗装工事			
工事地名	福岡県北九州市八幡東区西本町地先 他			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事新区分 4) 契約更更 5) 変更工事 6) 主事期 9) 施工 以別川・路線	令和 4年 1月 北九州国道事務所 工務課 2189330012 国債(翌債を含む)の分任官 3回 舗装工事 355日間 自 令和 4年 2月11日 (当初) 至 令和 4年 9月30日 (3回変更) 至 令和 5年 1月31日 福岡県 八幡西区 一般国道 3 号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日	令和 3年11月 0	0%
3. 予算科目) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	福岡3号春の町ラン	プ橋舗装工事		(3 回変更) (個別	月合意) 事業区分	道路新設·改築 舗装		
 工事区分・工種	. 種則 . 細則		単位	数量	単価	工事区分 金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装	* 作里方门 * 邢中方门	万九1台	- 中位	数里	平川	並积	数里垣侧	並領垣帆	100分
胡表				1		110 695 500			
			式	1		119, 635, 528	1	C 0C2 0F1	
*************************************			八	1		126, 599, 379	1	6, 963, 851	
道路土工						0.070.017			
				1		2, 378, 917		FF0 F00	
			式	1		2, 931, 456	1	552, 539	
掘削工						100 001			
			_b	1		109, 801		100 001	
I - No.		Let less less less less	式	0		0	-1	-109, 801	W . H
掘削		土砂 オープンカット 押土無							単-1号
		障害無 5,000m3未満		230	281. 7	64, 791			
			m3	0	281. 7	0	-230	-64, 791	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-2号
		含む)		140	321. 5	45, 010			
			m3	0	321. 5	0	-140	-45, 010	
掘削工									
(春の町下り線ランプ)				0		0			
			式	1		121, 900	1	121, 900	
掘削		土砂 上記以外(小規模							単-3号
)小規模(標準)		0	0	0			
			m3	50	987.1	49, 355	50	49, 355	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-4号
(仮置場)		含む)		0	0	0			
			m3	50	1, 341	67, 050	50	67, 050	
整地		残土受入れ地での処理							単-5号
				0	0	0			
			m3	50	109. 9	5, 495	50	5, 495	
掘削工									
(東田高架橋A1背面)				0		0			
			式	1		173, 750	1	173, 750	
掘削		土砂 オープンカット 押土無							単-6号
		障害無 5,000m3未満		0	0	0			
			m3	230	281. 7	64, 791	230	64, 791	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-7号
		含む)		0	0	0			
			m3	90	321. 5	28, 935	90	28, 935	

工事名	福岡3号春の町ラン	/プ橋舗装工事		(3 回変更) (個別	J合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-8号
(仮置場)		含む)		0	0	0			
			m3	80	890. 4	71, 232	80	71, 232	
整地		残土受入れ地での処理							単-9号
				0	0	0			
			m3	80	109.9	8, 792	80	8, 792	
路体盛土工			mo		100.0	0,102	00	0,102	
<u>р</u> п (1- <u>1- 1-</u> 1-				1		472, 106			
			式	1		472, 106	0	0	
四分(炒)四)时		0.5. 土港	IV.	1		472, 100	U	0	兴 10日
路体(築堤)盛土		2.5m未満		22	5 004	450 400			単-10号
				90	5, 094	458, 460			
			m3	90	5, 094	458, 460	0	0	
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満							単-11号
				20	682. 3	13, 646			
			m3	20	682. 3	13, 646	0	0	
路床盛土工									
				1		255, 670			
			式	0		0	-1	-255, 670	
路床盛土		2.5m未満						200, 0.0	単-12号
PH/111111111		D. Ombyelley		50	5, 000	250, 000			
			m3	0	5,000	0	-50	-250, 000	
 路床盛土		4.0m以上	ШЭ	0	3,000	0	30	230,000	単-13号
四 <u>// 盆工</u>		4.011241		00	000 5	F 670			平 13万
				20	283. 5	5, 670	00	5 050	
			m3	0	283. 5	0	-20	-5, 670	
路床盛土工									
(東田高架橋A1背面)				0		0			
			式	1		250, 000	1	250, 000	
路床盛土		2.5m未満							単-14号
				0	0	0			
			m3	50	5,000	250,000	50	250, 000	
路床盛土工									
(前田地区)				0		0			
			式	1		5, 670	1	5, 670	
路床盛土		4.0m以上				5,010	-	3,010	単-15号
PH/N		1. 0112/12		0	0	0			7 10/3
			,o	20	283. 5	5, 670	20	5, 670	
			m3	20	283.5	5,670	20	5, 670	

工事名	福岡3号春の町ランフ	[°] 橋舗装工事		(3 回変更) (個別	合意) 事業区分	道路新設·改築		
てまにハース紙	4€⊓d √m⊓d	担格	苏 1子	业, 目.)\\\ /\\\\	工事区分	舗装	人 佐 (क्षित्र सम
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
法面整形工									
				1		18, 640			
			式	0		0	-1	-18, 640	
法面整形(盛土部)		法面締固め無 現場制							単-16号
		約無		50	372.8	18, 640			
			m2	0	372.8	0	-50	-18, 640	
—————————————————————————————————————									
(春の町下り線ランプ)				0		0			
,			式	1		7, 418	1	7, 418	
 法面整形(切土部)		現場制約無レキ質土、砂				., 110	-	., 110	単-17号
12日正元 (対工品)		及び砂質土、粘性土		0	0	0			T 11.3
		ス リ ・	m2	10	741.8	7, 418	10	7, 418	
 法面整形工			III	10	741.0	1,410	10	1,410	
(春の町上り線ランプ)				0		0			
(春の町上り豚///)			<u></u>					10.640	
ソレーアキャマノ(トキ・「・キャン			式	1		18, 640	1	18, 640))/ 10 E
法面整形(盛土部)		法面締固め無 現場制							単-18号
		約無		0	0	0			
			m2	50	372.8	18, 640	50	18, 640	
法面整形工									
(前田地区)				0		0			
			式	1		22, 368	1	22, 368	
法面整形(盛土部)		法面締固め無 現場制							単-19号
		約無		0	0	0			
			m2	60	372. 8	22, 368	60	22, 368	
防草コンクリート									
				1		1, 396, 020			
			式	0		0	-1	-1, 396, 020	
張りコンクリート		18-8-25 (20) (高炉	-	<u>-</u>			_	, , - -	単-20号
A) コンクリート夜間割増無		201	2, 634	529, 434			,
11		, 一个// 一尺间凸凸点流	m2	0	2, 634	0	-201	-529, 434	
張りコンクリート		18-8-25 (20) (高炉	III Z	U	2,004	0	201	525, 434	単-21号
B) コンクリート夜間割増無		329	2, 634	866, 586			+ 41 7
D		ノ コングリート代 町青川岩 悪	0				200	000 500	
7+ ±= 1 (51) 1			m2	0	2, 634	0	-329	-866, 586	
防草コンクリート				_					
(春の町下り線ランプ)				0		0			
			式	1		273, 936	1	273, 936	

工事名	福岡3号春の町ラン	/プ橋舗装工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
張りコンクリート		18-8-25 (20) (高炉							単-22号
В) コンクリート夜間割増無		0	0	0			
			m2	94	2, 634	247, 596	94	247, 596	
張りコンクリート		18-8-25 (20) (高炉							単-23号
С) コンクリート夜間割増無		0	0	0			
			m2	10	2, 634	26, 340	10	26, 340	
 防草コンクリート					,	,		,	
(春の町上り線ランプ)			0		0			
	,		式	1		1, 396, 020	1	1, 396, 020	
張りコンクリート		18-8-25 (20) (高炉		<u>*</u>		2,000,000	-	2,000,020	単-24号
A A) コンクリート夜間割増無		0	0	0			7- 21/3
11		/ 一一// 广风间印码	m2	201	2, 634	529, 434	201	529, 434	
		18-8-25 (20) (高炉	III L	201	2,004	525, 434	201	525, 434	単-25号
B) コンクリート夜間割増無		0	0	0			平 20万
D		/ コングリート1文目1台14日 無	m2	329	2, 634	866, 586	329	866, 586	
7+ ±-1 (b)]			m2	329	2, 034	800, 380	329	800, 380	
防草コンクリート				0					
(前田地区)				0		0	_	100 010	
			式	1		189, 648	1	189, 648	W H
張りコンクリート		18-8-25 (20) (高炉							単-26号
В) コンクリート夜間割増無		0	0	0			
			m2	12	2, 634	31, 608	12	31, 608	
張りコンクリート		18-8-25(20)(高炉							単-27号
С) コンクリート夜間割増無		0	0	0			
			m2	60	2, 634	158, 040	60	158, 040	
残土処理工									
				1		126, 680			
			式	0		0	-1	-126, 680	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-28号
		含む)		40	1,866	74, 640			
			m3	0	1, 866	0	-40	-74, 640	
					,	-		,	単-29号
//				40	1, 301	52, 040			•
			m3	0	1, 301	0	-40	-52, 040	
			mo		1,001		10	02, 010	
HIN 4X -L				1		68, 055, 831			
			式	1		67, 468, 055	1	-587, 776	
			八	1		07, 408, 055	1	-581,116	

工事名	福岡3号春の町ラン	/プ橋舗装工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
マオピハ マギ	S SERVI AMENI	1.0.16	227.61.	\W. 🖃)\\ /#*	工事区分	舗装	4.4.4.4.4	किंद्र सार्व
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装準備工									
(春の町高架橋 P3-	·P8)			1		3, 588, 106			
			式	1		3, 588, 106	0	0	
調整コンクリート		18-8-25(高炉) 平均敷							内-1号
		厚 13.2 c m		1,450		3, 588, 106			
			m2	1,450		3, 588, 106	0	0	
舗装準備工				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		, ,			
(東田ランプ橋)				1		48, 908			
			式	1		48, 908	0	0	
調整コンクリート		18-8-25(高炉) 敷厚 2		1		10, 300	· ·		内-2号
中国金属マイグリート				99		48, 908			r 1 4 5
		.5 c m				· ·		0	
ter a to 1			m2	99		48, 908	0	0	
橋面防水工									
(春の町高架橋 A1-	·P3)			1		2, 439, 940			
			式	1		2, 439, 940	0	0	
橋面防水		シート防水							単-30号
				1, 180	2,014	2, 376, 520			
			m2	1, 180	2, 014	2, 376, 520	0	0	
排水キャップ。		φ 38.1×80 溶融亜鉛メ			·				単-31号
21/4-11/		ッキ		30	2, 114	63, 420			
			個	30	2, 114	63, 420	0	0	
橋面防水工			IIEI		2, 111	00, 120	0		
価面別ホエ (春の町高架橋 P3−	DO)			1		2 250 000			
(春の町 向米僧 13-	78)		_b	1		3, 259, 988		0	
15 154. I) Fd. I	式	1		3, 259, 988	0	0)V 22 H
橋面防水		シート防水				_			単-32号
				1, 570	2, 067	3, 245, 190			
			m2	1,570	2, 067	3, 245, 190	0	0	
排水キャップ。		φ38.1×80 溶融亜鉛メ							単-33号
		ッキ		7	2, 114	14, 798			
			個	7	2, 114	14, 798	0	0	
橋面防水工									
(東田ランプ。橋)				1		223, 519			
2141 17 7 Hely			式	1		223, 519	0	0	
橋面防水		シート防水		1		220,013	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0	単-34号
间田(27/17		√ 1.67.71 √		99	9 151	212 040			7 347
					2, 151	212, 949		^	
			m2	99	2, 151	212, 949	0	0	

工事名	福岡3号春の町ラ	ンプ橋舗装工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水キャップ		φ38.1×80 溶融亜鉛メ							単-35号
		ッキ		5	2, 114	10, 570			
			個	5	2, 114	10, 570	0	0	
アスファルト舗装工									
(春の町高架橋 A1-1	P3)			1		3, 132, 900			
			式	1		3, 132, 900	0	0	
基層(車道・路肩	部)	密粒ギャップAsポリマー改							単-36号
		質Ⅱ型(13) 舗装厚 4		1, 180	1, 303	1, 537, 540			
		0mm 3.0m超	m2	1, 180	1, 303	1, 537, 540	0	0	
表層(車道・路肩 ⁻	·····································	密粒ギャップAsポリマー改		, ===	-,	7,-10	-		単-37号
2011 (1 /2: 21/11	*** *	質Ⅱ型(13) 舗装厚 4		1, 180	1, 352	1, 595, 360			,
		0mm 3.0m超	m2	1, 180	1, 352	1, 595, 360	0	0	
アスファルト舗装工		VIIIII O. VIII/E	III2	1, 100	1,002	1,000,000			
(春の町高架橋 P3-I	P8)			1		4, 168, 350			
(石()四月月八間 10]	10)		式	1		4, 168, 350	0	0	
基層(車道・路肩	立(7)	密粒ギャップAsポリマー改	14	1		4, 100, 550	0	0	単-38号
坐信(平坦) 邱月	цр <i>)</i>	質Ⅱ型(13) 舗装厚 4		1,570	1, 303	2, 045, 710			平 30 万
		0mm 3.0m超	m2	1,570	1, 303	2, 045, 710	0	0	
表層(車道・路肩 ²	·	密粒ギャップAsポリマー改	IIIZ	1, 570	1, 505	2, 040, 710	0	0	単-39号
衣眉(早旦・蹈用)	급[)	質Ⅱ型(13) 舗装厚 4		1 570	1 250	0 100 640			中-39万
				1,570	1, 352	2, 122, 640		0	
777 .4] <u>A</u>		0mm 3.0m超	m2	1, 570	1, 352	2, 122, 640	0	0	
アスファルト舗装工				_		000 045			
(東田ランプ橋)			15.	1		262, 845			
++ (1.0V; =+-	Lim's		式	1		262, 845	0	0	
基層(車道・路肩	晋()	密粒ギャップAsポリマー改							単-40号
(上り線)		質Ⅱ型(13) 舗装厚 4		99	1, 303	128, 997			
		0mm 3.0m超	m2	99	1, 303	128, 997	0	0	
表層(車道・路肩	部)	密粒ギャップAsポリマー改							単-41号
(上り線)		質Ⅱ型(13) 舗装厚 4		99	1, 352	133, 848			
		0mm 3.0m超	m2	99	1, 352	133, 848	0	0	
アスファルト舗装工									
(春の町ONランプ)				1		2, 313, 740			
			式	1		2, 313, 740	0	0	

工事名	畐岡 3 号春の町ラン	/ / 惝細表工事		(3 回変更) (個別	J合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
 工事区分・工種・	看別·細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘卵
中間層(車道・路肩部		粗粒度アスファルト混合物ポ	7-124		ііш	312. HX	<u> </u>	32.07-617	単-42号
(本線部)	4147	リマー改質アスファルト II型(20							12.3
(/T-/0X HP))DS5000 舗装厚 50m		715	1,601	1, 144, 715			
		m 3.0m超	m2	715	1,601	1, 144, 715	0	0	
表層(車道・路肩部)		密粒ギャップAsポリマー改		110	1,001	1, 111, 110	v		単-43号
(ランプ部・本線部)		質Ⅱ型(13) 舗装厚 5		715	1,635	1, 169, 025			10/
() A HI ALMMHI)		0mm 3.0m超	m2	715	1, 635	1, 169, 025	0	0	
		OHIHI O. OHIAE	1112	110	1,000	1, 100, 020	V	0	
(春の町0FFランプ)				1		17, 540, 137			
(AB-02-1011/0/)			式	0		0	-1	-17, 540, 137	
 下層路盤(車道・路)	三	地度調整Fe石灰処理材	1	U		0	1	11, 040, 131	単-44号
(本線部)	H Db/	位上り厚 130mm		549	1, 299	713, 151			P 44.5
(\+\n\k\pi\)			m2	0	1, 299	713, 131	-549	-713, 151	
 下層路盤(車道・路戸	三立()	粒度調整Fe石灰処理材	1112	U	1, 499	0	049	710, 101	単-45号
(本線部)	月市)	位上り厚 170mm		1, 360	1,633	2, 220, 880			中-40 5
(4)形司)		11.1.9/字 170mm	m2	1, 300	1, 633	2, 220, 880	1 260	0 000 000	
 下層路盤(車道・路)	⇒ ☆7\	粒度調整Fe石灰処理材	mZ	U	1, 655	0	-1, 360	-2, 220, 880	単-46号
	月司()	社長り厚 170mm		338	1 600	F74 000			中-40万
(本線部) [夜間]		11.上り厚 170mm	. 0	0	1,699	574, 262 0	220	F74 900	
	⇒	 再生粒度調整砕石 RM-	m2	0	1, 699	0	-338	-574, 262	単-47号
上層路盤(車道・路戸20)	 			0.040	405.1	000 004			単-4/天
(本線部・路肩部)		25 仕上り厚 100mm		2, 040	485. 1	989, 604	0.040	000 004	
	⇒ +n\	工业·库里森在了 DV	m2	0	485. 1	0	-2, 040	-989, 604	単-48号
上層路盤(車道・路)	育部)	再生粒度調整砕石 RM-		000	500	100 000			単-48天
(本線部) [夜間]		25 仕上り厚 100mm		338	560	189, 280	999	100 000	
本色(李朱 - 14) 三华/		工作和处理2017 0	m2	0	560	0	-338	-189, 280)¥ 40 E
基層(車道・路肩部)		再生粗粒度アスファルト混合		0.000	1 051	0.700.000			単-49号
(本線部・路肩部)		物(20) 舗装厚 50mm		2, 020	1, 351	2, 729, 020	0.000	0.700.000	
世界/老米		3.0m超	m2	0	1, 351	0	-2, 020	-2, 729, 020)¥ =0 =
基層(車道・路肩部)		再生粗粒度アスファルト混合		000	1 405	F01 000			単-50号
(本線部) [夜間]		物(20) 舗装厚 50mm		338	1, 485	501, 930		E01 000	
	÷n /	3.0m超	m2	0	1, 485	0	-338	-501, 930	24 - 1 -
中間層(車道・路肩部		再生粗粒度アスファルト混合							単-51号
(本線部)		物(20) 舗装厚 50mm		1, 360	1, 277	1, 736, 720		. === ===	
		3.0m超	m2	0	1, 277	0	-1, 360	-1,736,720	

工事名	福岡3号春の町ラン	ンプ橋舗装工事		(3 回変更) (個別		道路新設·改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・コ	L種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
中間層(車道・	路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合							単-52号
(本線部) [夜	間]	物(20) 舗装厚 50mm		338	1, 409	476, 242			
		3.0m超	m2	0	1, 409	0	-338	-476, 242	
中間層(車道・	路肩部)	粗粒度アスファルト混合物ポ							単-53号
(本線部)		リマー改質アスファルトII型(20							
)DS5000 舗装厚 50m		1,860	1, 590	2, 957, 400			
		m 3.0m超	m2	0	1,590	0	-1,860	-2, 957, 400	
中間層(車道・	路肩部)	粗粒度アスファルト混合物ポ							単-54号
(本線部) [夜	間]	リマー改質アスファルトII型(20							
)DS5000 舗装厚 50m		338	1,725	583, 050			
		m 3.0m超	m2	0	1,725	0	-338	-583, 050	
表層(車道・路	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	密粒ギャップAsポリマー改			,			,	単-55号
(本線部)	7/14 (7/17)	質Ⅱ型(13) 舗装厚 5		2,000	1,635	3, 270, 000			
(1 /64-64-7		0mm 3.0m超	m2	0	1, 635	0	-2,000	-3, 270, 000	
表層(車道・路		密粒ギャップAsポリマー改				-	_,	., ,	単-56号
(本線部) [夜		質Ⅱ型(13) 舗装厚 5		338	1,771	598, 598			" " " "
(TAMER) EDG	.43	0mm 3.0m超	m2	0	1,771	0	-338	-598, 598	
アスファルト舗装工		311111 3V 3M/C	=		2, 112			000,000	
(春の町上り線が	/7°)			0		0			
(11) 1 1 2 7 /////	, ,		式	1		3, 760, 827	1	3, 760, 827	
 下層路盤(車道	・ ・ 路	粒度調整Fe石灰処理材				0,100,021	1	0,100,021	単-57号
(本線部)	E PH/11 HP/	仕上り厚 130mm		0	0	0			- 0.15
(ALANKAD)		(LL) / 100 mm	m2	549	1, 299	713, 151	549	713, 151	
上層路盤(車道	・ ・ ・ 路 戸部)	再生粒度調整砕石 RM-		010	1, 200	110, 101	545	110, 101	単-58号
(本線部・路肩音		25 仕上り厚 100mm		0	0	0			- 00,5
(/T////// MI//II	1177	20 民工 5 年 100 日 日	m2	681	485. 1	330, 353	681	330, 353	
 基層(車道・路	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	再生粗粒度アスファルト混合	1112	001	100.1	000, 000	001	000, 000	単-59号
本層(単位)に		物(20) 舗装厚 50mm		0	0	0			4 00 9
(/+//// 11 11/11 11	ab/	3.0m超	m2	658	1, 351	888, 958	658	888, 958	
 中間層(車道・		型型型	1112	000	1, 551	000, 990	000	000, 900	単-60号
(本線部)	파다/티 타다/	リマー改質アスファルトII型(20							+ 00 7
(小小水口))DS5000 舗装厚 50m		0	0	0			
		m 3.0m超	m2	499	1, 590	793, 410	499	793, 410	
表層(車道・路	(百如)	m 3.0me 密粒ギャップAsポリマー改	III	433	1, 590	195, 410	433		単-61号
	ゴ/月 pl//	質Ⅱ型(13) 舗装厚 5		0	0	0			中 - 01 ク
(4)(水市)		1 (13)	0	-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	V	622	1 024 055	
		Umm 3.Um超	m2	633	1,635	1, 034, 955	633	1, 034, 955	

工事名	福岡3号春の町ラン	/プ橋舗装工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種	• 種則 • 細則		単位	数量	単価	工事区分 金額	舗装 数量増減	金額増減	摘要
アスファルト舗装工	1里刀寸 小田刀寸	A列2.11日	十二	数里	- 平	亚识	双里归吸	亚识归坝	间女
(東田高架橋A1背面)				0		0			
(水田内水闸川月田)			式	1		13, 336, 686	1	13, 336, 686	
 下層路盤(車道・路	久 言 郊)	地度調整Fe石灰処理材	110	1		10, 000, 000	1	13, 330, 000	単-62号
(本線部)	:D/H DP/	仕上り厚 170mm		0	0	0			4 02 7
(/+///// 11/)		压工 <i>分</i> 净 110mm	m2	1, 290	1,633	2, 106, 570	1, 290	2, 106, 570	
 下層路盤(車道・路		粒度調整Fe石灰処理材	IIIZ	1, 230	1,000	2, 100, 010	1, 230		単-63号
(本線部)[夜間]	10 H HP)	仕上り厚 170mm		0	0	0			4 007
(\4\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		(五五9/李 170mm	m2	325	1,699	552, 175	325	552, 175	
 上層路盤(車道・路	久 言 郊)	再生粒度調整砕石 RM-	IIIZ	020	1,000	002,110	020	002, 110	単-64号
(本線部・路肩部)	:D/H DP/	25 仕上り厚 100mm		0	0	0			4 017
		20 11.5/4-10011111	m2	1, 290	485. 1	625, 779	1, 290	625, 779	
 上層路盤(車道・路	久戸郊)	再生粒度調整砕石 RM-	1112	1, 230	100.1	020,113	1, 230	020, 113	単-65号
(本線部)[夜間]	:D/H DP/	25 仕上り厚 100mm		0	0	0			4 00 9
(\4\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		20 11.2.9/4-10011111	m2	325	560	182, 000	325	182, 000	
 基層(車道・路肩部	(N	再生粗粒度アスファルト混合	1112	323	300	102,000	320		単-66号
(本線部・路肩部)	117)	物(20) 舗装厚 50mm		0	0	0			4 00 9
(/+//// 10 10/14 10/		3.0m超	m2	1, 290	1, 351	1, 742, 790	1, 290	1, 742, 790	
 基層(車道・路肩部	FK)	再生粗粒度アスファルト混合	IIIZ	1, 230	1,001	1,112,130	1, 230		単-67号
(本線部)[夜間]	1177	物(20) 舗装厚 50mm		0	0	0			T 01.3
		3.0m超	m2	325	1, 485	482, 625	325	482, 625	
中間層(車道・路原	言 部)	再生粗粒度アスファルト混合		020	1, 100	102, 020	020		単-68号
(本線部)	11 447	物(20) 舗装厚 50mm		0	0	0			00.5
		3. 0m超	m2	1, 310	1, 277	1, 672, 870	1, 310	1, 672, 870	
中間層(車道・路原	言 部)	再生粗粒度アスファルト混合		1, 010	2, 2	2, 0, 2 , 0, 0	2, 020	1, 0.2, 0.0	単-69号
(本線部)[夜間]	1 667	物(20) 舗装厚 50mm		0	0	0			, 55 3
(1,00,00) 500,00		3. Om超	m2	334	1, 409	470, 606	334	470, 606	
 中間層(車道・路肩	言部)	粗粒度アスファルト混合物ポ				2.1,111			単-70号
(本線部)	14 FIF7	リマー改質アスファルトII型(20							, , , ,
(1 584-121-))DS5000 舗装厚 50m		0	0	0			
		m 3.0m超	m2	1, 320	1, 590	2, 098, 800	1, 320	2, 098, 800	
中間層(車道・路原	言 部)	粗粒度アスファルト混合物ポ		,	,	, , , , , , , , , , , , ,			単-71号
(本線部)[夜間]	· •	リマー改質アスファルトII型(20							•
)DS5000 舗装厚 50m		0	0	0			
		m 3.0m超	m2	342	1,725	589, 950	342	589, 950	
						,			

工事名	福岡3号春の町ラ	ンプ橋舗装工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
 工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表層(車道・路肩音		密粒ギャップAsポリマー改	1 1	<i></i>	1 11		<i></i>	220, 10,	単-72号
(本線部)		質Ⅱ型(13) 舗装厚 5		0	0	0			,
		0mm 3.0m超	m2	1, 340	1,635	2, 190, 900	1,340	2, 190, 900	
表層(車道・路肩部	部)	密粒ギャップAsポリマー改							単-73号
(本線部) [夜間]		質Ⅱ型(13) 舗装厚 5		0	0	0			
		0mm 3.0m超	m2	351	1,771	621, 621	351	621, 621	
アスファルト舗装工									
(上り線 前田ランプ~	·)			1		2, 124, 049			
			式	1		2, 223, 607	1	99, 558	
下層路盤(車道· B	路肩部)	粒度調整Fe石灰処理材							単-74号
(本線部)		仕上り厚 170mm		141	1, 645	231, 945			
			m2	150	1, 645	246, 750	9	14, 805	
下層路盤(車道·跆	烙肩部)	粒度調整Fe石灰処理材							単-75号
(本線部) [夜間]		仕上り厚 170mm		27	1, 699	45, 873			
			m2	27	1, 699	45, 873	0	0	
上層路盤(車道·跆	烙肩部)	再生粒度調整砕石 RM-							単-76号
(本線部)		25 仕上り厚 100mm		141	488.6	68, 892			
			m2	150	488.6	73, 290	9	4, 398	
上層路盤(車道·跆	烙肩部)	再生粒度調整砕石 RM-							単-77号
(本線部) [夜間]		25 仕上り厚 100mm		27	560	15, 120			
			m2	27	560	15, 120	0	0	
基層(車道・路肩部	部)	再生粗粒度アスファルト混合							単-78号
(本線部)		物(20) 舗装厚 50mm		120	2, 160	259, 200			
		1.4m未満	m2	125	2, 160	270, 000	5	10, 800	
基層(車道・路肩部	部)	再生粗粒度アスファルト混合							単-79号
(本線部)		物(20) 舗装厚 50mm		41	1, 361	55, 801			
		3.0m超	m2	48	1, 361	65, 328	7	9, 527	
基層(車道・路肩部	部)	再生粗粒度アスファルト混合							単-80号
(本線部) [夜間]		物(20) 舗装厚 50mm		54	1, 533	82, 782			
		3.0m超	m2	53	1, 533	81, 249	-1	-1, 533	
中間層(車道・路履	育部)	再生粗粒度アスファルト混合							単-81号
(本線部)		物(20) 舗装厚 50mm		120	2, 085	250, 200			
		1.4m未満	m2	125	2, 085	260, 625	5	10, 425	
中間層(車道・路履	肩部)	再生粗粒度アスファルト混合							単-82号
(本線部)		物(20) 舗装厚 50mm		45	1, 286	57, 870			
		3.0m超	m2	52	1, 286	66, 872	7	9,002	

工事名	福岡3号春の町ラン	/プ橋舗装工事		(3 回変更) (個別		道路新設・改築		
	att tted tmed	1816	W/II.	W 🖻))/ / 	工事区分	舗装	V 404177 V	I-to
	L種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
中間層(車道・		再生粗粒度アスファルト混合							単-83号
(本線部) [夜間	間]	物(20) 舗装厚 50mm		59	1, 409	83, 131			
		3.0m超	m2	57	1, 409	80, 313	-2	-2, 818	
中間層(車道・	路肩部)	粗粒度アスファルト混合物ポ							単-84号
(本線部)		リマー改質アスファルトII型(20							
)DS5000 舗装厚 50m		120	2, 401	288, 120			
		m 1.4m未満	m2	125	2, 401	300, 125	5	12,005	
中間層(車道・	路肩部)	粗粒度アスファルト混合物ポ							単-85号
(本線部)		リマー改質アスファルトII型(20							
)DS5000 舗装厚 50m		48	1,601	76, 848			
		m 3.0m超	m2	56	1,601	89,656	8	12,808	
中間層(車道・	路肩部)	粗粒度アスファルト混合物ポ							単-86号
(本線部) [夜間	間]	リマー改質アスファルトII型(20							
)DS5000 舗装厚 50m		63	1, 725	108, 675			
		m 3.0m超	m2	62	1, 725	106, 950	-1	-1, 725	
表層(車道・路	肩部)	密粒ギャップAsポリマー改							単-87号
(本線部)		質Ⅱ型(13) 舗装厚 5		120	2, 446	293, 520			
		0mm 1.4m未満	m2	125	2, 446	305, 750	5	12, 230	
表層(車道・路	肩部)	密粒ギャップAsポリマー改							単-88号
(本線部)		質Ⅱ型(13) 舗装厚 5		52	1, 647	85, 644			
		0mm 3.0m超	m2	60	1, 647	98, 820	8	13, 176	
表層(車道・路	(肩部)	密粒ギャップAsポリマー改							単-89号
(本線部) [夜間	間]	質Ⅱ型(13) 舗装厚 5		68	1,771	120, 428			
		0mm 3.0m超	m2	66	1,771	116, 886	-2	-3, 542	
グースアスファルト舗装コ	Ľ								
(春の町跨線橋)				1		28, 953, 349			
			式	1		28, 708, 639	1	-244, 710	
基層		グースアスファッルト混合物						·	単-90号
(下り線)		舗装厚 40mm 8.0m		1, 380	7,620	10, 515, 600			
			m2	1, 380	7, 620	10, 515, 600	0	0	
基層		グースアスファッルト混合物		,	,				単-91号
(上り線)		舗装厚 40mm 8.0m		1,670	7, 625	12, 733, 750			•
			m2	1,670	7, 625	12, 733, 750	0	0	
表層(車道・路	·肩部)	密粒ギャップAsポリマー改			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-92号
(下り線)	•	質Ⅱ型(13) 舗装厚 4		1, 380	1, 362	1,879,560			, ,
a a contractor		0mm 3.0m超	m2	1, 380	1, 362	1, 879, 560	0	0	

工事名	福岡3号春の町ラン	ノプ橋舗装工事		(3 回変更) (個別	合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工程		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表層(車道・路肩	部)	密粒ギャップAsポリマー改							単-93号
(上り線)		質Ⅱ型(13) 舗装厚 4		1,670	1, 362	2, 274, 540			
		0mm 3.0m超	m2	1,670	1, 362	2, 274, 540	0	0	
		低弾性 t=5 W=40							単-94号
,,				1, 206	690. 6	832, 863			,
			m	1, 206	690. 6	832, 863	0	0	
 導水管		ステンレス製 φ 18	111	1,200	000.0	002,000			単-95号
7771		π,νννας φ10		613	1,064	652, 232			7 00.5
				0	1,064	002, 202	-613	-652, 232	
		W-20 - 4-2	m		1,004	0	013	052, 252	単-96号
導水テープ		W=30mm t=3mm		0		^			平-90万
				0	0	0			
			m	613	664. 8	407, 522	613	407, 522	
橋梁用床版水抜き	きパイプ	ステンレス製 L=300							単-97号
				4	16, 201	64, 804			
			本	4	16, 201	64, 804	0	0	
踏掛版工									
				1		2, 398, 952			
			式	1		2, 342, 291	1	-56, 661	
 作業土工			-			, ,		,	
11 /14 ===				1		150, 738			
			式	0		0	-1	-150, 738	
 床掘り		土砂	124			<u> </u>	1	100, 100	内-3号
VK NT A		1147		30		46, 774			1194
			. 0	0		40, 774	20	40 774	
		1 7%	m3	0		0	-30	-46, 774	
埋戻し		土砂		<u>^</u>		2 22=			内-4号
				2		6, 925			
I = I + P = = P = =			m3	0		0	-2	-6, 925	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							内-5号
		含む)		20		65, 715			
			m3	0		0	-20	-65, 715	
残土等処分									内-6号
				20		31, 324			
			m3	0		0	-20	-31, 324	
 作業土工								,	
(春の町上り線ランプ)			0		0			
(, H - ^ > L]	/		式	1		17, 550	1	17, 550	
			八	1		17, 550	1	17, 550	

工事名 福岡 3 号春の町	ランプ橋舗装工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂							内-7号
			0		0			
		m3	8		14, 938	8	14, 938	
埋戻し	土砂							内-8号
			0		0			
		m3	0.8		2, 612	0.8	2, 612	
作業土工								
(東田高架橋A1背面)			0		0			
		式	1		76, 527	1	76, 527	
床掘り	土砂							内-9号
			0		0			
		m3	20		29, 522	20	29, 522	
埋戻し	土砂							内-10号
			0		0	_		
Lard John Vertilan		m3	2		4, 721	2	4, 721	.1
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							内-11号
(仮置場)	含む)		0		0	1.0	00.550	
725 [667 An /\		m3	10		22, 756	10	22, 756	th 10 P
残土等処分								内-12号
			0 10		0	10	10 500	
踏掛版工		m3	10		19, 528	10	19, 528	
(東田橋)			1		940, 752			
(米田倫)		式	1		940, 752	0	0	
踏掛版	24-8-25(20)(高炉) SD	14	1		940, 132	0	0	単-98号
時 1月 7月X (A1)	345 D16~25		8	58, 797	470, 376			707
(n1)	040 D10 20	m3	8	58, 797	470, 376	0	0	
	24-8-25(20)(高炉) SD	IIIO		00,101	110,010	Ŭ		単-99号
(A2)	345 D16~25		8	58, 797	470, 376			- 55.5
·/		m3	8	58, 797	470, 376	0	0	
踏掛版工		1	-	20,101	1.0,010	,		
(東田高架橋)			1		1, 307, 462			
		式	1		1, 307, 462	0	0	
踏掛版	24-8-25(20)(高炉) SD							単-100号
(A1)	345 D29~32		13	50, 287	653, 731			
		m3	13	50, 287	653, 731	0	0	

工事名	福岡3号春の町ラン	/プ橋舗装工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
踏掛版		24-8-25(20)(高炉) SD							単-101号
(A2)		345 D29~32		13	50, 287	653, 731			
			m3	13	50, 287	653, 731	0	0	
排水構造物工					,	,			
2//3/11/22/23				1		2, 131, 376			
			式	1		3, 850, 016	1	1, 718, 640	
 作業土工			14	1		3, 650, 010	1	1, 710, 040	
作業工工 						005.040			
				1		225, 942			
			式	0		0	-1	-225, 942	
床掘り		土砂							内-13号
				50		81, 098			
			m3	0		0	-50	-81, 098	
		土砂							内-14号
				30		92, 874			
			m3	0		0	-30	-92, 874	
 土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土	ino ino			<u> </u>		02,011	内-15号
工心守连城		含む)		10		35, 194			r; 10 <i>9</i>
		A U)		0		35, 194	10	25 104	
7012 [bobs 1 11 1]			m3	0		0	-10	-35, 194	4.40
残土等処分									内-16号
				10		16, 776			
			m3	0		0	-10	-16, 776	
作業土工									
(春の町下り線ランプ)				0		0			
			式	1		80, 265	1	80, 265	
		土砂							内-17号
				0		0			
			m3	20		35, 569	20	35, 569	
		土砂	1110	20		00,000	20	00,000	内-18号
生灰し		H_/		0		0			1104
						-	10	01 400	
TIL AND VIT LAN			m3	10		31, 482	10	31, 482	± 10 II
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							内-19号
(仮置場)		含む)		0		0			
			m3	9		12, 238	9	12, 238	
整地		残土受入れ地での処理							内-20号
				0		0			
			m3	9		976	9	976	

工事名	福岡3号春の町ランス	プ橋舗装工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
工事区分・工種	• 種別 • 細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
作業土工(春の町上り線ランプ)	12,000	73616		0	1 11000	0			31,422
± 10 10		(z).	式	1		173, 972	1	173, 972	4 04 11
床掘り		土砂		0		0			内-21号
			m3	50		81, 098	50	81, 098	
埋戻し		土砂		0		0			内-22号
			m3	30		92, 874	30	92, 874	
側溝工				1		1, 424, 283			
			式	0		0	-1	-1, 424, 283	
プレキャストU型側溝		$300 \times 300 \times 2000$		43	6, 176	265, 568			単-102号
			m	0	6, 176	0	-43	-265, 568	
管(函)渠型側溝 (A)		300型 L=2000		79	10, 093	797, 347			単-103号
			m	0	10, 093	0	-79	-797, 347	
管(函)渠型側溝 (B)		300型 L=2000		8	21, 307	170, 456			単-104号
			m	0	21, 307	0	-8	-170, 456	
管(函)渠型側溝 (C)		300型 L=2000		8	23, 864	190, 912			単-105号
			m	0	23, 864	0	-8	-190, 912	
側溝工 (春の町下り線テンプ)				0		0			
.0			式	1		1, 255, 188	1	1, 255, 188	
プレキャストU型側溝		$300 \times 300 \times 2000$		0	0	0			単-106号
			m	38	6, 176	234, 688	38	234, 688	
管(函)渠型側溝 (A)		400型 L=2000		0	0	0			単-107号
` '			m	40	17, 920	716, 800	40	716, 800	
管(函)渠型側溝 (B)		400型 L=2000		0	0	0		, - • •	単-108号
(D)			m	6	29, 050	174, 300	6	174, 300	

工事名	福岡3号春の町ランス	プ橋舗装工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種	• 種別 • 細別		単位	数量	単価	工事区分 金額	舗装 数量増減	金額増減	摘要
管(函)渠型側溝	1 1里刀1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	400型 L=2000	41元	数里	- 平Щ	亚识	双里归 网	亚识归似	単-109号
(C)		400 <u>4</u> L-2000		0	0	0			平 109万
(6)			m	4	32, 350	129, 400	4	129, 400	
 側溝工			m	4	32, 330	129, 400	4	129, 400	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				0		0			
			式	1		1, 523, 810	1	1, 523, 810	
 管(函)渠型側溝		300型 L=2000	IV.	1		1, 525, 610	1	1, 525, 610	単-110号
官(图)宋空侧傳 (A)		300至 L-2000		0	0	0			早-110万
(A)				102	-	-	102	1 000 400	
た (元) VE 単 (加) 事		200冊1 1 2000	m	102	10, 093	1, 029, 486	102	1, 029, 486	
管(函)渠型側溝		300型 L=2000		0					単-111号
(B)				0	0	0	10	055 004	
₩ (¬¬) >= #U/m/\#		000 Til 1 0000	m	12	21, 307	255, 684	12	255, 684	
管(函)渠型側溝		300型 L=2000							単-112号
(C)				0	0	0			
5.15 W			m	10	23, 864	238, 640	10	238, 640	
側溝工									
(前田地区)				0		0			
			式	1		80, 744	1	80, 744	
管(函)渠型側溝		300型 L=2000							単-113号
(A)				0	0	0			
			m	8	10, 093	80, 744	8	80, 744	
管渠工									
				1		173, 002			
			式	0		0	-1	-173, 002	
横断暗渠		600型 L=2000							単-114号
				6	23, 132	138, 792			
			m	0	23, 132	0	-6	-138, 792	
横断暗渠閉塞		φ 300							単-115号
				5	6, 842	34, 210			
			m	0	6, 842	0	-5	-34, 210	
管渠工									
(春の町下り線ランプ)				0		0			
			式	1		69, 396	1	69, 396	
		600型 L=2000				,		,	単-116号
A ALL HAIR				0	0	0			
			m	3	23, 132	69, 396	3	69, 396	

工事名	福岡3号春の町ラン	プ橋舗装工事		(3 回変更) (個別		道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管渠工									
(春の町上り線ランプ)				0		0			
			式	1		138, 792	1	138, 792	
横断暗渠		600型 L=2000							単-117号
				0	0	0			
			m	6	23, 132	138, 792	6	138, 792	
 管渠工									
(東田高架橋A1背面)				0		0			
			式	1		34, 210	1	34, 210	
		φ 300				,		,	単-118号
N/41. f N/44.77		-		0	0	0			110 3
			m	5	6, 842	34, 210	5	34, 210	
 集水桝・マンホール工			III		0,012	01,210	Ü	01, 210	
来が行りがル				1		308, 149			
			式	0		0	-1	-308, 149	
 現場打ち集水桝		現場打材 18-8-25(高	14	0		U	1	300, 149	単-119号
光物打り未小竹		炉)法面作業補正無 5		1	38, 728	38, 728			中 119万
		が、公面下来補止無 5 00×500×600	箇所	0	38, 728	0, 720	1	-38, 728	
 現場打ち集水桝		現場打材 18-8-25(高	直別	0	38, 128	0	-1	-38, 128	単-120号
光場打り集小桝				1	09.000	02.020			早-120万
			At ar	1	93, 839	93, 839		00, 000	
-tyl		000×1000×1000	箇所	0	93, 839	0	-1	-93, 839	W 101 F
蓋		グレーチング 蓋 500×500			25.040	25.040			単-121号
		用 T-25(並目)4点ボルト		1	25, 949	25, 949			
-11.		固定	枚	0	25, 949	0	-1	-25, 949	W
蓋		グレーチング蓋 1000×100							単-122号
		0用(2枚組) T-25(並目		1	149, 633	149, 633			
) 4点ボルト固定	枚	0	149, 633	0	-1	-149, 633	
集水桝・マンホール工									
(春の町下り線ランプ)				0		0			
			式	1		249, 500	1	249, 500	
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-25(高							単-123号
		炉)法面作業補正無 1		0	0	0			
		$000 \times 1000 \times 1400$	箇所	1	148, 100	148, 100	1	148, 100	
蓋		グレーチング蓋 1000×100							単-124号
		0用(2枚組) T-2(並目)		0	0	0			
		4点ボルト固定	枚	1_	101, 400	101, 400	1_	101, 400	

工事名	福岡3号春の町ラン	/ プ橋舗装工事		(3 回変更) (個別	J合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
 工事区分・工種	種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
集水桝・マンホール工	111/24	79616	1 122		1 11114		3/1 II/	<u> </u>	1147
(春の町上り線ランプ)				0		0			
(1 1) 1 1 2 7 //30/17			式	1		244, 139	1	244, 139	
 現場打ち集水桝		現場打材 18-8-25(高		_			_		単-125号
22///14 23/6/4/11		炉)法面作業補正無 1		0	0	0			
		$000 \times 1000 \times 1000$	箇所	1	93, 839	93, 839	1	93, 839	
 蓋		グレーチング蓋 1000×100	1		,	,		,	単-126号
_		0用(2枚組) T-25(並目		0	0	0			
) 4点ボルト固定	枚	1	150, 300	150, 300	1	150, 300	
 縁石工						•		•	
				1		185, 054			
			式	1		185, 054	0	0	
縁石工									
				1		185, 054			
			式	1		185, 054	0	0	
歩車道境界ブロック		B種(180/205×250×60							単-127号
		0)		31	4, 610	142, 910			
			m	31	4, 610	142, 910	0	0	
張りコンクリート		18-8-25 (20) (高炉							単-128号
) コンクリート夜間割増無		16	2, 634	42, 144			
			m2	16	2, 634	42, 144	0	0	
防護柵工									
				1		5, 559, 787			
			式	1		6, 197, 737	1	637, 950	
路側防護柵工									
				1		5, 559, 787			
18 18		NA NH FI A	式	0		0	-1	-5, 559, 787)// .a- H
カ゛ート゛レール		塗装品 Gr-A-4E 100m		a - ·					単-129号
		以上 曲線部補正無		284	10, 933	3, 104, 972			
18 18) h H o	m	0	10, 933	0	-284	-3, 104, 972))(10° H
カ゛ート゛レール		メッキ品 Gr-A-4E 100m以		0.5	10.000	005 252			単-130号
		上 曲線部補正無		27	10, 639	287, 253			
18 18, ,) h H o d d D d o o o o	m	0	10, 639	0	-27	-287, 253))(101 E
カ゛ート゛レール		メッキ品 Gr-A-4E 100m以		110					単-131号
(流用)		上 曲線部補正無		119	1, 260	149, 940			
			m	0	1,260	0	-119	-149, 940	

工事名	福岡3号春の町ラ	ンプ橋舗装工事		(3 回変更) (個別	合意 事業区分	道路新設·改築		
		1817		W. F		工事区分	舗装	A Joseph N. A	Literard
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
カ゛ート゛レール		塗装品 Gr-A-1E							単-132号
				18	31, 646	569, 628			
			m	0	31, 646	0	-18	-569, 628	
カ゛ート゛レール		メッキ品 Gr-A-1E							単-133号
				8	30, 900	247, 200			
			m	0	30, 900	0	-8	-247, 200	
カ゛ート゛レール		塗装品 Gr-A-2E							単-134号
				16	21, 298	340, 768			
			m	0	21, 298	0	-16	-340, 768	
カ゛ート゛レール		メッキ品 Gr-A-2E			,			,	単-135号
7* 1 * 7:		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		4	20, 551	82, 204			1 100.5
			m	0	20, 551	0	-4	-82, 204	
カ゛ート゛レール			III	0	20, 001	0	1	02, 204	単-136号
)/ · V /V		室表品 01 A 1D		6	21, 926	131, 556			平 150万
				0	· ·	131, 550	-6	-131, 556	
DC 古 相 山 力 /口 类)	9		m	U	21, 926	0	-0	-131, 556	単-137号
壁高欄端部保護レー	-) <i>V</i>	生		_	40.000	0.40, 0.40			単-13/号
			forter	5	49, 968	249, 840	_		
esta sta tene toto ton den esta			箇所	0	49, 968	0	-5	-249, 840	
壁高欄端部保護レー	-jV	メッキ品							単-138号
				2	43, 870	87, 740			
			箇所	0	43, 870	0	-2	-87, 740	
仮設防護柵設置		保安用緩衝材							内-23号
(流用品)				36		50, 116			
			m	0		0	-36	-50, 116	
仮設防護柵設置移	設	保安用緩衝材							内-24号
				228		258, 570			
			m	0		0	-228	-258, 570	
路側防護柵工								•	
(春の町下り線ランプ)				0		0			
2 - 1 5 (K42) , 1			式	1		1, 016, 153	1	1, 016, 153	
カ゛ート゛レール		メッキ品 Gr-A-4E 100m以				2, 020, 100	-	1, 010, 100	単-139号
/* 1 · /·		上曲線部補正無		0	0	0			1 100.5
		丁 四炒口口四五2%	m	27	10, 639	287, 253	27	287, 253	
カ゛ート゛レール		メッキ品 Gr-A-4E 100m以	III	41	10,000	201, 200	21	201, 203	単-140号
				0		^			中-140万
(流用)		上 曲線部補正無		0	0	0	110	140 040	
			m	119	1, 260	149, 940	119	149, 940	

工事名	福岡3号春の町ラン	/ プ橋舗装工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
	AC 2.1 / 2.2.1	THE LE	200	W =		工事区分	舗装	A .lort () () b	I do mot
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
カ゛ート゛レール		メッキ品 Gr-A-1E							単-141号
				0	0	0			
			m	8	30, 900	247, 200	8	247, 200	
カ゛ート゛レール		メッキ品 Gr-A-2E							単-142号
				0	0	0			
			m	4	20, 551	82, 204	4	82, 204	
 壁高欄端部保護レーノ	iv	メッキ品	III III		20,001	02,201	1	02,201	単-143号
主间隔测时内内设置	•	77144		0	0	0			T 110.5
			箇所	2	43, 870	87, 740	2	87, 740	
		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	直刀		43, 010	01,140	2	01, 140	H 05 H
仮設防護柵設置		保安用緩衝材		^		_			内-25号
(支給品)				0		0			
			m	56		105, 113	56	105, 113	
仮設防護柵設置移	設	保安用緩衝材							内-26号
				0		0			
			m	50		56, 703	50	56, 703	
路側防護柵工									
(春の町上り線ランプ)				0		0			
			式	1		3, 593, 236	1	3, 593, 236	
カ゛ート゛レール		塗装品 Gr-A-4E 100m							単-144号
		以上 曲線部補正無		0	0	0			
		3.2 2.3.4	m	284	10, 933	3, 104, 972	284	3, 104, 972	
カ゛ート゛レール		塗装品 Gr-A-1E	III III	201	10,000	0, 101, 012	201	0, 101, 012	単-145号
<i>N</i> 1 • <i>N</i>		至表品 01 11 11		0	0	0			7 1107
				8	31, 646	253, 168	8	253, 168	
			m	0	31, 040	200, 100	0	200, 100	単-146号
<i>y</i> -		型装品 Gr-A-ZE		0					甲-140万
				0	0	0			
		38.00	m	4	21, 298	85, 192	4	85, 192	
壁高欄端部保護レーク	iV	塗装品							単-147号
				0	0	0			
			箇所	3	49, 968	149, 904	3	149, 904	
路側防護柵工									
(東田高架橋A1背面)				0		0			
			式	1		1, 089, 940	1	1, 089, 940	
カ゛ート゛レール		塗装品 Gr-A-1E						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単-148号
(OFFランフ゜ノース゛部)				0	0	0			•
(011/4/ / // ДВ)			m	10	31, 646	316, 460	10	316, 460	

工事名	福岡3号春の町ラン	プ橋舗装工事		(3 回変更) (個別	月合意) 事業区分	道路新設·改築		
		1816		W 17		工事区分	舗装	A destate b	
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
カ゛ート゛レール		塗装品 Gr-A-2E							単-149号
(OFFランプノーズ部)				0	0	0			
			m	12	21, 298	255, 576	12	255, 576	
カ゛ート゛レール		塗装品 Gr-A-1B							単-150号
(OFFランフ゜ノース゛部)				0	0	0			
			m	6	21, 926	131, 556	6	131, 556	
壁高欄端部保護レー	-iv	塗装品			,	,		,	単-151号
<u> </u>				0	0	0			
			箇所	2	49, 968	99, 936	2	99, 936	
		保安用緩衝材	回加		13, 300	33, 330	2	33, 330	内-27号
(流用品)		水 久 川 极 閏 杓		0		0			r 1 41 7
(初成用百万						·	00	07.040	
/r→=0.74=3# (m =0.00 */e	⊐ n.	/ 中田極後は	m	20		27, 842	20	27, 842	
仮設防護柵設置移	設	保安用緩衝材							内-28号
				0		0			
			m	228		258, 570	228	258, 570	
路側防護柵工									
(前田地区)				0		0			
			式	1		407, 817	1	407, 817	
カ゛ート゛レール		塗装品 Gr-A-1E							単-152号
				0	0	0			
			m	8	31, 646	253, 168	8	253, 168	
カ゛ート゛レール		塗装品 Gr-A-2E			,	,		•	単-153号
				0	0	0			
			m	4	21, 298	85, 192	4	85, 192	
 壁高欄端部保護レー				тт	21, 200	00, 132	1	00, 132	単-154号
至何個細如何吃暖/	/*	至茲叫		0	0	0			7 1047
			 箇所	1		_	1	40, 000	
/C=1,7+=#.1m=1, FF		/	固別	1	49, 968	49, 968	1	49, 968	
仮設防護柵設置		保安用緩衝材				_			内-29号
(流用品)				0		0			
			m	14		19, 489	14	19, 489	
防止柵工									
(前田地区)				0		0			
			式	1		90, 591	1	90, 591	
基礎ブロック,鋼管基	表礎	鋼管基礎 φ101.6×3.							単-155号
		2×700		0	0	0			
			基	6	4, 378	26, 268	6	26, 268	

工事名	福岡3号春の町ラン	ンプ橋舗装工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
	C CCOU AMEN	19.16	277.71.	W/ E))/ / m	工事区分	舗装	A 40*144 \ K	I
工事区分・工程		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
金網・支柱(立入)	方止柵)	2m以下 2m							単-156号
				0	0	0			
			m	7	9, 189	64, 323	7	64, 323	
標識工									
				1		735, 332			
			式	1		945, 852	1	210, 520	
小型標識工									
(春の町下り線ランプ)			0		0			
			式	1		126, 460	1	126, 460	
 標識柱		単柱式 径89.1 柱長さ				,	_	, 100	単-157号
A		4.95m 3~4基		0	0	0			105
11		1.00111 0 125	基	1	63, 230	63, 230	1	63, 230	
 標識柱		単柱式 径89.1 柱長さ	坐	1	03, 230	03, 230	1	03, 230	単-158号
1示戦1主 B		5.2m 3~4基		0	0	0			平 150万
D		5. 2m 3~4基	#	1			4	C2 020	
1 11111111111111			基	1	63, 230	63, 230	1	63, 230	
小型標識工									
(東田高架橋A1背面)		, .	0		0			
			式	1		44, 830	1	44, 830	
標識柱		単柱式 径76.3 柱長さ							単-159号
(OFFランフ゜ノース゛部)		4.3m 3~4基		0	0	0			
			基	1	44, 830	44, 830	1	44, 830	
小型標識工									
(前田地区)				0		0			
			式	1		39, 230	1	39, 230	
標識柱		単柱式 径60.5 柱長さ							単-160号
D		3m 3~4基		0	0	0			
			基	1	39, 230	39, 230	1	39, 230	
大型標識工					,	,		•	
				1		735, 332			
			式	1		735, 332	0	0	
標識基礎		門型式の基礎 6.0m3以		-		100,002	, i		単-161号
INV BRACES BAC		上		1	735, 332	735, 332			- 101.5
			基	1	735, 332	735, 332	0	0	
			坐	1	100,002	155, 552	U	0	
				1		067 047			
			4-	1		867, 847	_	117 001	
			式	1		750, 846	l	-117,001	

工事名	福岡3号春の町ラン	プ橋舗装工事		(3 回変更) (個別	J合意) 事業区分	道路新設·改築		
		1917	1 227	Vet □		工事区分	舗装	A Alemania A	I-la
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
区画線工									
				1		867, 847			
			式	0		0	-1	-867, 847	
溶融式区画線		溶融式手動 実線 15cm							単-162号
		厚1.5mm 排水性舗装		3, 470	250. 1	867, 847			
		無	m	0	250. 1	0	-3, 470	-867, 847	
区画線工									
(春の町高架橋)				0		0			
			式	1		587, 735	1 1	587, 735	
~		溶融式手動 実線 15cm		_		,	_		単-163号
		厚1.5mm 排水性舗装		0	0	0			1 100.5
		無	m	2, 350	250. 1	587, 735	2, 350	587, 735	
 区画線工		7111	III	2, 550	250.1	501, 155	2, 330	501, 155	
				0		0			
			式	1			1	F0 000	
*************************************		次副士工利·安伯 15	工	1		50, 899	1	50, 899	単-164号
溶融式区画線		溶融式手動 実線 15cm				0			単-164号
		厚1.5mm 排水性舗装		0	0	0			
\		無	m	160	250. 1	40, 016	160	40, 016	W
溶融式区画線		溶融式手動 矢印·記号							単-165号
		·文字 15cm換算 厚1.5		0	0	0			
		mm 排水性舗装無	m	19	572. 8	10, 883	19	10, 883	
区画線工									
(春の町上り線ランプ)				0		0			
			式	1		39, 515	1	39, 515	
溶融式区画線		溶融式手動 実線 15cm							単-166号
		厚1.5mm 排水性舗装		0	0	0			
		無	m	158	250. 1	39, 515	158	39, 515	
区画線工									
(東田高架橋A1背面)				0		0			
]			式	1		41, 327	1	41, 327	
溶融式区画線		溶融式手動 実線 15cm	<u> </u>	_		, - - ·	_	, - - ·	単-167号
THE HAPPY SECTION		厚1.5mm 排水性舗装		0	0	0			🗸
		無	m	114	250. 1	28, 511	114	28, 511	
		溶融式手動 破線 15cm	III	111	200.1	20, 011	111	20,011	単-168号
は出ていて、同心		厚1.5mm 排水性舗装		0	0	0			7 100 7
		年: 多川川 外小生舗表	m	48	267	12, 816	48	12, 816	
		1111	ım	48	201	12,816	48	12,816	

工事名	福岡3号春の町ラン	プ橋舗装工事		(3 回変更) (個別	合意) 事業区分	道路新設·改築		
		IB II.		W =		工事区分	舗装	6 der (M.) 6	Literard
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
区画線工									
(前田地区)				0		0			
			式	1		31, 370	1	31, 370	
溶融式区画線		溶融式手動 実線 15cm							単-169号
		厚1.5mm 排水性舗装		0	0	0			
		無	m	87	250. 1	21, 758	87	21, 758	
溶融式区画線		溶融式手動 破線 15cm							単-170号
		厚1.5mm 排水性舗装		0	0	0			
		無	m	36	267	9,612	36	9, 612	
						-, -1		-, -1	
X= FB 1 4 /F4//EBX ==				1		3, 802, 671			
			式	1		4, 272, 199	1	469, 528	
 作業土工				1		1, 212, 133	1	103, 020	
				1		1, 309, 564			
			式	0		1, 303, 304	-1	-1, 309, 564	
 床掘り		土砂	14	U		0	1		内-30号
八加切		1.49		150		261, 571			P1 = 20 /5
							150	061 571	
		1 756	m3	0		0	-150	-261, 571	+ 01 -
埋戻し		土砂				151 000			内-31号
				50		171, 632			
			m3	0		0	-50	-171, 632	,
埋戻し・締固め		砂							内-32号
				80		510, 690			
			m3	0		0	-80	-510, 690	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							内-33号
		含む)		90		247, 713			
			m3	0		0	-90	-247, 713	
残土等処分									内-34号
				90		117, 958			
			m3	0		0	-90	-117, 958	
作業土工									
(春の町下り線ランプ)				0		0			
			式	1		443, 637	1	443, 637	
 床掘り		土砂				,			内-35号
				0		0			
			m3	60		112, 457	60	112, 457	

工事名	福岡3号春の町ラン	 ンプ橋舗装工事		(3 回変更) (個別	引合意) 事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・エ	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し		土砂							内-36号
				0		0			
			m3	30		105, 183	30	105, 183	
埋戻し・締固め)	砂				,		•	内-37号
				0		0			, , , , ,
			m3	30		187, 208	30	187, 208	
 土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土				101, 200		10., 200	内-38号
工的 (7 年)(7		全む	•	0		0			1, 00.0
			m3	30		35, 918	30	35, 918	
		残土受入れ地での処理				50, 510	30	00, 310	内-39号
走地		/发工文/(46地 (47) 超程	=	0		0			F 1 33 / 3
			m3	30		2,871	30	2,871	
 作業土工			ШЭ	30		2,871	30	2,811	
	1 ° ∖			0					
(春の町上り線ランン	′)			0		0		004 007	
± Iп 10		1 2	式	1		334, 327	1	334, 327	
床掘り		土砂		0		_			内-40号
				0		0			
			m3	50		91, 638	50	91, 638	
埋戻し		土砂							内-41号
				0		0			
			m3	30		87, 233	30	87, 233	
埋戻し・締固め)	砂							内-42号
				0		0			
			m3	20		155, 456	20	155, 456	
作業土工									
(前田地区)				0		0			
			式	1		340, 285	1	340, 285	
床掘り		土砂							内-43号
				0		0			
			m3	40		74, 022	40	74, 022	
埋戻し		土砂							内-44号
				0		0			
			m3	20		52, 276	20	52, 276	
埋戻し・締固め)	砂				,			内-45号
				0		0			
			m3	30		175, 962	30	175, 962	

工事名	福岡3号春の町ラ	ンプ橋舗装工事		(3 回変更) (個別		道路新設·改築		
						工事区分	舗装		
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							内-46号
		含む)		0		0			
			m3	20		35, 474	20	35, 474	
整地		残土受入れ地での処理							内-47号
				0		0			
			m3	20		2, 551	20	2, 551	
ケーフ・ル配管工			ino ino			2,001	20	2,001	
/ / / mu u				1		978, 213			
			式	0		0	-1	-978, 213	
 地中配管		FEP 径 30mm×1条	14			0	1	910, 213	単-171号
地中性信		FEF 1至 3UMM×1宋		00	004.0	00 055			华-1/1万
				93	304. 9	28, 355		22 2==	
			m	0	304. 9	0	-93	-28, 355	
地中配管		FEP難燃 径 30mm×1条							単-172号
				130	473. 2	61, 516			
			m	0	473. 2	0	-130	-61, 516	
地中配管		FEP 径 50mm×1条							単−173号
				347	364. 9	126, 620			
			m	0	364. 9	0	-347	-126, 620	
地中配管		FEP難燃 径 50mm×1条							単-174号
				69	579. 7	39, 999			
			m	0	579.7	0	-69	-39, 999	
地中配管		FEP難燃 径 50mm×2条		-				,	単-175号
70 10 11		1 D1 /(L///// 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		232	1, 159	268, 888			110
			m	0	1, 159	0	-232	-268, 888	
		FEP 径 50mm×3条	III	<u> </u>	1, 103	0	202	200,000	単-176号
地下肚目		11日 生 300011八3木		93	1,094	101, 742			F 1107
				93	·	101, 742	00	101 740	
		DDD AV 50 VAA	m	0	1,094	0	-93	-101, 742	
地中配管		FEP 径 50mm×4条		5 ^		100 100			単-177号
				70	1, 459	102, 130			
			m	0	1, 459	0	-70	-102, 130	
地中配管		FEP難燃 径 65mm×2条							単-178号
				46	1, 381	63, 526			
			m	0	1, 381	0	-46	-63, 526	
リート [*] 線		φ 4. Omm							単-179号
				1,752	17. 29	30, 292			
			m	0	17. 29	0	-1, 752	-30, 292	

工事名	福岡3号春の町ラン	プ橋舗装工事		(3 回変更) (個別	J合意) 事業区分	道路新設·改築		
工事反八 工徒	ÆDI √MDI	規格	単位	*/ _* =.	単価	工事区分	舗装	人 4型 Liu / Liu	
工事区分・工種	・種別・細別		- 単位	数量	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電線管付属品		ベルマウス FEP30用							単-180号
				3	394. 1	1, 182			
			個	0	394. 1	0	-3	-1, 182	
電線管付属品		ベルマウス FEP30難燃用							単-181号
				4	431.4	1,725			
			個	0	431.4	0	-4	-1, 725	
電線管付属品		ベルマウス FEP50用							単-182号
				27	421.4	11, 377			
			個	0	421. 4	0	-27	-11, 377	
電線管付属品		ベルマウス FEP50難燃用							単-183号
				8	466	3, 728			
			個	0	466	0	-8	-3, 728	
電線管付属品		ベルマウス FEP65難燃用							単-184号
				2	508. 7	1,017			
			個	0	508. 7	0	-2	-1,017	
		W150×2倍						•	単-185号
				508	200. 4	101, 803			,
			m	0	200. 4	0	-508	-101, 803	
発電機基礎		18-8-40(高炉) 1.15×						,	単-186号
71.21742176		0. 95 H500		1	34, 313	34, 313			
		0.00 11000	箇所	0	34, 313	0	-1	-34, 313	
			III//1		01,010		1	01,010	
(春の町下り線ランプ)				0		0			
(-B-42)-1 J-10K/47 /			式	1		293, 602	1	293, 602	
		FEP 径 30mm×1条	120	1		230,002	1	230, 002	単-187号
プロ 月12日		正		0	0	0			7 101 9
			m	87	304. 9	26, 526	87	26, 526	
		FEP 径 50mm×3条	Ш	01	304. 9	20, 520	01	20, 520	単-188号
地工能量		ITH E SOUMAN		0	0	0			子 100 万
			, m	87	1,094	95, 178	87	95, 178	
 地中配管		FEP 径 50mm×4条	m	01	1, 094	90, 178	01	90, 178	単-189号
地中的语		TEF 在 DUIIII A 4宋		0	0	0			中-109万
				_	-	•	70	100 100	
111~6白		1.4.0	m	70	1, 459	102, 130	70	102, 130	
リート*線		φ 4. 0mm		0		^			単-190号
				0	0	0	225	40.00	
			m	627	17. 29	10,840	627	10,840	

工事名	福岡3号春の町ラン	/プ橋舗装工事		(3 回変更) (個別	合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電線管付属品		ベルマウス FEP30用							単-191号
				0	0	0			
			個	3	394. 1	1, 182	3	1, 182	
電線管付属品		ヘ゛ルマウス FEP50用							単-192号
				0	0	0			
			個	21	421.4	8,849	21	8,849	
埋設標識シート敷設		W150×2倍							単-193号
				0	0	0			
			m	244	200. 4	48, 897	244	48, 897	
						·		•	
(春の町上り線ランプ))			0		0			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			式	1		378, 015	1	378, 015	
		FEP 径 30mm×1条	-			,		,	単-194号
		2 2 4 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		0	0	0			
			m	130	304. 9	39, 637	130	39, 637	
		FEP 径 50mm×1条		100	30110	50,551	100	30, 33.	単-195号
70 HC H				0	0	0			100.5
			m	130	364. 9	47, 437	130	47, 437	
		FEP難燃 径 50mm×2条	III .	100	001.0	11, 101	100	11, 101	単-196号
70 I RU H		TEL ALIMIN II OUMIN 12 N		0	0	0			T 100.5
			m	85	1, 159	98, 515	85	98, 515	
		FEP難燃 径 65mm×2条	III .	00	1, 103	30,010	00	30, 010	単-197号
7E FE E		TEL XEXX E COMMIN 2 A		0	0	0			+ 13173
			m	46	1,381	63, 526	46	63, 526	
		φ 4. Omm	III	40	1, 501	00, 020	40	03, 520	単-198号
) [NOK		φ 4. Οιιιιι		0	0	0			平 150万
				521	17. 29	9,008	521	9,008	
 電線管付属品		へ、ルマウス FEP30難燃用	m	921	17.29	9,008	321	9,000	単-199号
电脉管门偶加		ハメリヘ 「ELOU美EX公力		0	0	0			十二199万
			/IFI	0				1 705	
最始处从民 日		Shartz DEDEOH	個	4	431. 4	1, 725	4	1, 725	単-200号
電線管付属品		ベルマウス FEP50用		0		^			平-200万
			/1007	0	0	0		1 005	
		11 del 194 pagga ed. (2)	個	4	421.4	1, 685	4	1, 685	
電線管付属品		ベルマウス FEP50難燃用		-		-			単-201号
				0	0	0			
			個	6	466	2,796	6	2, 796	

工事名	福岡3号春の町ラン	/プ橋舗装工事		(3 回変更) (個別	J合意) 事業区分	道路新設·改築		
マネビハ マギ	145 Full - Ammul	III 144	227.11-	W. E)\/ /m²	工事区分	舗装	44.44.74	lete and
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
電線管付属品		ベルマウス FEP65難燃用							単-202号
				0	0	0			
			個	2	508. 7	1, 017	2	1,017	
埋設標識シート敷設		W150×2倍							単-203号
				0	0	0			
			m	391	200. 4	78, 356	391	78, 356	
 発電機基礎		18-8-40(高炉) 1.15×				,		,	単-204号
ya ranyazi we		0. 95 H500		0	0	0			
		0.00 11000	箇所	1	34, 313	34, 313	1	34, 313	
			四//1	1	01, 010	01, 010	1	01, 010	
(前田地区)				0		0			
(削田地区)			式	1				200 507	
		DDD 47 50 11 A	工	1		399, 597	1	399, 597	
地中配管		FEP 径 50mm×1条							単-205号
				0	0	0			
			m	221	364. 9	80, 642	221	80, 642	
地中配管		FEP難燃 径 50mm×1条							単-206号
				0	0	0			
			m	68	579. 7	39, 419	68	39, 419	
地中配管		FEP難燃 径 50mm×2条							単-207号
				0	0	0			
			m	153	1, 159	177, 327	153	177, 327	
リート゛線		φ 4. Omm							単-208号
				0	0	0			,
			m	596	17. 29	10, 304	596	10, 304	
電線管付属品		ヘ゛ルマウス FEP50用			11.20	10,001	300	10,001	単-209号
		,,, I DI 00/		0	0	0			
			個	3	421. 4	1, 264	3	1, 264	
電線管付属品		 へ゛ルマウス FEP50難燃用	IN IN	J	421.4	1, 204	J	1, 204	単-210号
电冰目门周吅		「 Nxy A I EF OU 美田がい力		0	0	0			平 410万
			/III	0	-		4	1 004	
(m=n,(m=46, -) +47 = n.			個	4	466	1, 864	4	1, 864	
埋設標識シート敷設		W150×2倍		_					単-211号
				0	0	0			
			m	443	200. 4	88, 777	443	88, 777	
ハント゛ホールエ									
				1		966, 423			
			式	0		0	-1	-966, 423	

工事名	福岡3号春の町ラン	ンプ橋舗装工事		(3 回変更) (個別	月合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ハント゛ホール		600×600×600(T-14鉄							単-212号
		蓋付 シリンダー錠付)		4	155, 913	623, 652			
			箇所	0	155, 913	0	-4	-623, 652	
ハント゛ホール		600×600×600(T-25鉄			·			<u> </u>	単-213号
		蓋付 シリンダー錠付)		1	168, 655	168, 655			
			箇所	0	168, 655	0	-1	-168, 655	
ハント゛ホール		900×900×600 T-14鉄	1771		211,111	-	_		単-214号
		蓋付 シリンダー錠付		1	174, 116	174, 116			
		initia vyvy sacia	箇所	0	174, 116	0	-1	-174, 116	
ハント゛ホールエ			四//1		111,110	0	1	111, 110	
(春の町下り線ランプ)				0		0			
			式	1		550, 200	1	550, 200	
ハント゛ホール		600×600×600 (T-14鉄	IV.	1		550, 200	1	550, 200	単-215号
/ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\				0					単-215万
		蓋付 シリンダー錠付)	<i>k</i> ⁄c =r	0	0	0		550 000	
, 18 L , 			箇所	3	183, 400	550, 200	3	550, 200	
ルント・ホールエ									
(春の町上り線ランプ)				0		0			
			式	1		393, 200	1	393, 200	
ハント゛ホール		600×600×600(T-14鉄							単-216号
		蓋付 シリンダー錠付)		0	0	0			
			箇所	1	183, 400	183, 400	1	183, 400	
ハント゛ホール		900×900×600 T-14鉄							単-217号
		蓋付 シリンダー錠付		0	0	0			
			箇所	1	209, 800	209, 800	1	209, 800	
ハント、ホールエ									
(前田地区)				0		0			
			式	1		195, 200	1	195, 200	
ハント゛ホール		600×600×600(T-25鉄						•	単-218号
		蓋付 シリンダー錠付)		0	0	0			
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	箇所	1	195, 200	195, 200	1	195, 200	
照明灯基礎設置工						200,200	-	200, 200	
加州。在晚晚屋上				1		395, 835			
			式	0		0	-1	-395, 835	
		φ 500×1700		<u> </u>		0	1	000,000	単-219号
ポワ17J 全WEIX 恒		φ 500 / 1700		5	79, 167	395, 835			4 2137
			個所	5 0	· ·	395, 835	-5	205 225	
			10月7月	U	79, 167	0	-5	-395, 835	

工事名 福	岡3号春の町ランプ橋	舗装工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
工事区分・工種・種	新見() · 公田見()	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
照明灯基礎設置工	型力リュルロカリ	/允/行	平位	数里	平 川	並 領	奴里归帆	並領垣帆	加女
(春の町下り線ランプ)				0		_			
(春の町下り椒が)			-1-	0		0		007.450	
177 PD (式	1		237, 450	1	237, 450)V 222 H
照明灯基礎設置		$\phi 500 \times 1700$		_					単-220号
				0	0	0			
			個所	3	79, 150	237, 450	3	237, 450	
照明灯基礎設置工									
(春の町上り線ランプ)				0		0			
			式	1		237, 450	1	237, 450	
照明灯基礎設置		$\phi 500 \times 1700$							単-221号
				0	0	0			
			個所	3	79, 150	237, 450	3	237, 450	
照明灯基礎設置工									
(前田地区)				0		0			
			式	1		316, 600	1	316,600	
照明灯基礎設置		φ 500×1700							単-222号
				0	0	0			
			個所	4	79, 150	316,600	4	316,600	
			10.721	_	,	121,111	_	,	
	T N E T			1		152, 636			
			式	1		152, 636	0	0	
		ソーラー式 18-8-40(高炉)		1		102,000	Ŭ		単-223号
	1.4WE	/ / 20 10 0 10 (HI/// /		1	152, 636	152, 636			7 22073
			基	1	152, 636	152, 636	0	0	
 橋梁付属物工			坐	1	102, 000	152,030	U	0	
间未刊 禹初工				1		27, 939, 871			
			式	1		29, 175, 178	1	1, 235, 307	
 伸縮装置工			八	1		29, 110, 118	1	1, 230, 307	
1中稲 表 但 上				1		14 000 001			
				1		14, 699, 631		^	
		共手士柱刑 体恢复。。	式	1		14, 699, 631	0	0	₩ 994 🗆
鋼·ゴム製伸縮装置		荷重支持型 伸縮量20m			22.400	0.40			単-224号
(東田ランプ橋A1)		m		4.8	66, 496	319, 180			
Am S. Mart I. Clark		above to those to the	m	4.8	66, 496	319, 180	0	0	W
鋼・ゴム製伸縮装置		荷重支持型 伸縮量25m							単-225号
(東田ランプ橋A2)		m		4.8	74, 539	357, 787			
			m	4.8	74, 539	357, 787	0	0	

工事名	福岡3号春の町ランプ	橋舗装工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築	Ę	
						工事区分	舗装		
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼・ゴム製伸縮装置		荷重支持型 伸縮量175							内-48号
(東田高架橋A1)		mm		8.3		7, 011, 332			
			m	8. 3		7, 011, 332	0	0	
		荷重支持型 伸縮量175							内-49号
(東田高架橋A2)		mm		8. 3		7, 011, 332			
			m	8.3		7, 011, 332	0	0	
 橋梁用防護柵工									
				1		13, 240, 240			
			式	0		0	-1	-13, 240, 240	
		柵高 1m アンカーボルト設							単-226号
12 1 14 4 14 110		置無		1,040	12, 731	13, 240, 240			
			m	0	12, 731	0	-1, 040	-13, 240, 240	
(春の町ランプ橋)				0		0			
(H -> - 1) 1 / 1 1 1			式	1		13, 240, 240	1	13, 240, 240	
		柵高 1m アンカーボルト設		1		10,210,210	1	10,210,210	単-227号
14 1 100 44 150 TT 1111		置無		0	0	0			T 221.73
		臣,灬	m	1,040	12, 731	13, 240, 240	1,040	13, 240, 240	
 橋梁用防護柵工			1111	1,040	12, 101	10, 210, 210	1,040	10, 210, 210	
(東田高架橋A1背面)				0		0			
(本山向木順和月間)			式	1		1, 209, 845	1	1, 209, 845	
		 柵高 1m アンカーボルト設	10	1		1, 209, 645	1	1, 209, 645	内-50号
(流用品)		置無		0		0			L1 20 2
(初心村 百百)		旦 無		154		ľ	154	1 200 245	
 橋梁用防護柵工			m	194		1, 209, 845	154	1, 209, 845	
(前田地区)				0		0			
(削田地区)			式	1		25, 462	1	25, 462	
		 柵高 1m アンカーボルト設	八	1		25, 462	1	25, 462	単-228号
洛广彻寺的正備		置無		0	0	_			平-228万
		追無		0 2	-	0		05 400	
			m	۷	12, 731	25, 462	2	25, 462	
				1		0 507 017			
			_ <u>-</u> -	1		2, 527, 217		0 400 605	
			式	1		5, 025, 912	1	2, 498, 695	
橋梁足場工				,		1 070 700			
				1		1, 376, 709		1 000 000	
			式	<u>l</u>		2, 765, 511	l	1, 388, 802	

工事名	福岡3号春の町ランプ	橋舗装工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
マネロハ て任	AFOU AMOU	TH 14	224 / 14	₩. 目	\\\ /#*	工事区分	舗装	A-CM-14-A-A	क्षेत्र चार
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
架設足場		プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ							内-51号
ONランフ [®] (RP6-RP11)		·		920		807, 363			
			m2	0		0	-920	-807, 363	
架設足場		プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ							内-52号
ONランフ゜(RP6-RP11)		*		0		0			
			m2	920		1, 713, 964	920	1, 713, 964	
架設足場		プレートガーダ・ボックスガータ							内-53号
0FFランプ (RP8, P15, P	16)	*		490		569, 346			
			m2	0		0	-490	-569, 346	
架設足場		プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ							内-54号
OFFランプ (RP8, P15, P	16)	*		0		0			
, , ,			m2	490		1, 051, 547	490	1, 051, 547	
								_,,	
1147677482				1		458, 738			
			式	1		963, 311	1	504, 573	
板張防護			14	1		303, 311	1	001, 010	内-55号
のNランフ。(RP6-RP11)				500		220, 262			L1 99 7
0N/// (RF0=RF11)			0	0		220, 202	F00	-220, 262	
+广□F7+÷#			m2	U		0	-500	-220, 262	
板張防護									内-56号
ONランフ [°] (RP6-RP11)				0		0			
			m2	500		483, 302	500	483, 302	
板張防護									内-57号
0FFランプ (RP8, P15, P	16)			200		102, 249			
			m2	0		0	-200	-102, 249	
板張防護									内-58号
OFFランプ (RP8, P15, P	16)			0		0			
			m2	200		200, 952	200	200, 952	
シート張防護									内-59号
ONランフ [°] (RP6-RP11)				420		81, 042			
			m2	0		0	-420	-81, 042	
シート張防護								,	内-60号
ONランフ [®] (RP6-RP11)				0		0			
01.,., (10 0 10 11)			m2	420		175, 976	420	175, 976	
シート張防護			1112	120		110,010	120	110,010	内-61号
のFFランプ。(RP8, P15, P	16)			290		55, 185			1 1 01 2
OFT/// (NFO, F10, F	10/		m2	0		00, 100	-290	-55, 185	
			III∠	U	ļ	0	-290	-55, 185	

工事名	福岡3号春の町ラン	/プ橋舗装工事		(3 回変更) (個別	合意 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種	1・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
シート張防護									内-62号
OFFランプ (RP8, P15,	P16)			0		0			
			m2	290		103, 081	290	103, 081	
						211,112			
万十千/16版 M 工				1		691, 770			
			式	1		1, 297, 090	1	605, 320	
 登り桟橋			IV.	1		1, 297, 090	1	000, 320	th co H
						55.050			内-63号
ONランフ [°] (RP9)				1		75, 672			
			箇所	0		0	-1	-75, 672	
登り桟橋									内-64号
ONランフ゜(RP9)				0		0			
			箇所	1		160, 645	1	160, 645	
 登り桟橋									内-65号
OFFランプ (RP8, P15,	P16)			1		616, 098			
0117.77 (111 0,1110,	110/		箇所	0		0	-1	-616, 098	
 登り桟橋			四//			0	1	010, 030	内-66号
豆 ソスプ同 OFFランプ (RP8, P15,	D1C)			0		0			r1 00 / 3
UFF/// (RP8, P15,	P10)		<i>k</i> ⁄-∵	-		, and the second		1 100 115	
Interval and the state of the s			箇所	3		1, 136, 445	3	1, 136, 445	
構造物撤去工									
				1		1, 265, 329			
			式	1		1, 441, 794	1	176, 465	
防護柵撤去工									
				1		156, 156			
			式	1		224, 094	1	67, 938	
 防護柵撤去(ガード	`レール)							•	単-229号
				154	1,014	156, 156			,
			m	221	1, 014	224, 094	67	67, 938	
 構造物取壊し工			III III	221	1, 011	221, 001	01	01,000	
一円担704以次 レエ				1		801, 408			
			<u>+</u>				1	OF CO4	
	≠ 1	frrr http://dx.du . Ldd.l. N.Lk	式	1		887, 032	1	85, 624	¥ 000 □
コンクリート構造物取壊	₹ し	無筋構造物 機械施工							単-230号
				45	9, 007	405, 315			
			m3	53	9, 007	477, 371	8	72, 056	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以							単-231号
		下		89	515. 3	45, 861			
			l _m	89	515. 3	45, 861	0	0	

工事名	福岡3号春の町ラン	ンプ橋舗装工事		(3 回変更) (個別	合意 事業区分	道路新設·改築		
		1917		W	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	舗装	d 4.14.11. A	I de mo
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cmを							単-232号
		超え30cm以下		200	1, 256	251, 200			
			m	208	1, 256	261, 248	8	10, 048	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-233号
		厚 5 c m		29	501.4	14, 540			
			m2	29	501.4	14, 540	0	0	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-234号
		厚 20 c m		120	704. 1	84, 492			
			m2	125	704. 1	88, 012	5	3, 520	
運搬処理工						,		,	
				1		307, 765			
			式	1		330, 668	1	22, 903	
		コンクリート殻(無筋)		1		000,000	1	22,000	単-235号
)(X)(Z)/(X				0	0	0			200.5
			m3	53	1,720	91, 160	53	91, 160	
		コンクリート殻 (無筋)	IIIO		1,120	31, 100	33		単-236号
以是测		2079 下放(無別)		45	2, 028	91, 260			平 250万
			m3	0.2	2, 028	405	-44.8	-90, 855	
		アスファルト設	ШЭ	0. 2	2,020	400	44.0	90, 655	単-237号
汉里加		/ ヘノ / ルト近文		0	0	0			平-231万
				0			1	1 104	
±0.102 Han.		フッフ .a 1 本1.	m3	1	1, 184	1, 184	1	1, 184	
殼運搬		アスファルト設		0					単-238号
				0	0	0			
tor yes the			m3	25	1, 381	34, 525	25	34, 525	
殼運搬		アスファルト設							単-239号
				25	1, 578	39, 450			
			m3	0	1, 578	0	-25	-39, 450	
殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-240号
				45	2, 123	95, 535			
			m3	53	2, 123	112, 519	8	16, 984	
殼処分		アスファルト殻							単-241号
				25	2, 994	74, 850			
			m3	26	2, 994	77, 844	1	2, 994	
現場発生品運搬		カ゛ート゛レール							内-67号
				1		6,670			
			口	0		0	-1	-6, 670	

工事名	福岡3号春の町ラン	プ橋舗装工事		(3 回変更) (個別	J合意) 事業区分	道路新設·改築		
		1916		W. 17		工事区分	舗装	A destruct b	
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品運搬		カ゛ート゛レール							内-68号
				0		0			
			口	2		13, 031	2	13, 031	
除草工									
				1		21, 297			
			式	1		21, 297	0	0	
道路除草工									
				1		21, 297			
			式	1		21, 297	0	0	
 除草		肩掛け式	-			, = - :			単-242号
1/4		777777		360	59. 16	21, 297			
			m2	360	59. 16	21, 297	0	0	
 応急処理工			me .		00.10	21, 231	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0	
心心及注土				1		1, 059, 117			
			式	1		1, 284, 762	1	225, 645	
 応急処理作業工			14	1		1, 204, 102	1	220, 040	
心心处理作未上				1		1 050 117			
				1		1, 059, 117		005 045	
#+ 71, /← ¹ /← □			式	1		1, 284, 762	1	225, 645	¥ 040 □
特殊作業員									単-243号
				44	2, 758	121, 352			
V 11 11 1			時間	60	2, 758	165, 480	16	44, 128	
普通作業員									単-244号
				44	2, 312	101, 728			
			時間	108	2, 312	249, 696	64	147, 968	
特殊運転手									単-245号
				56	2, 627	147, 112			
			時間	56	2, 627	147, 112	0	0	
一般運転手									単-246号
				16	2, 229	35, 664			
			時間	16	2, 229	35, 664	0	0	
小型バックホウ(クローラ))[標準]	山積0.13m3(平積0.1m							単-247号
		3) [長期割引無し]		4	6, 571	26, 284			
			日	4	6, 571	26, 284	0	0	
ハ゛ックホウ (クローラ) [標:	進]	山積0.28m3(平積0.2m		-	-,	_ = -, = 0 1			単-248号
//·/// // LDR-		3) [長期割引無し]		0	0	0			,
		2) [X)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	B	2	7, 992	15, 984	2	15, 984	

工事名	福岡3号春の町ラ	ンプ橋舗装工事		(3 回変更) (個別	合意) 事業区分	道路新設·改築		
マキロハ マ	15 15 DU 4mpu	1:17 1:14	227.64	W E)\{ /#*	工事区分	舗装	44 241 754 1	Inde:
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘
ダンプトラック		2t積級 [長期割引無し							単-249
		[]		3	5, 251	15, 753			
			日	3	5, 251	15, 753	0	0	
トラック(クレーン装置作	· 寸き)	積載質量 4t積·2.9t吊							単-250
		[長期割引無し]		8	12, 560	100, 480			
			日	8	12, 560	100, 480	0	0	
軽油		1.2号			,	,			単-251
121,1				407	126.5	51, 485			' =
			ī	495	126. 5	62, 617	88	11, 132	
アルミケ゛ート		H=1800 W=4000	L	130	120.0	02, 017	00	11, 102	単-252
/// -r		11-1000 W-4000		0	110 000	238, 466			中-292
				2	119, 233				
			台	2	119, 233	238, 466	0	0	
オールネットフェンス		1800×1800							単-253
				10	7, 062	70, 620			
			台	10	7, 062	70, 620	0	0	
ローフ゜スティック		φ 12×L1500 2段							単-254
				58	864. 6	50, 146			
			本	58	864. 6	50, 146	0	0	
トラローフ゜		9mm							単-255
				13	391.3	5, 086			
			kg	13	391.3	5, 086	0	0	
看板		スリム型 PE製	11/8	10	001.0	0,000	•		単-256
781/0		///4至 112次		2	10, 193	20, 386			7 200
			枚	2	10, 193	20, 386	0	0	
24112 214 12		DC告II	111	۷	10, 195	20, 380	0	0	
スタント゛ハ゛リケート゛		PE製		,	1 007	4 040			単-257
				4	1, 237	4, 948			
			台	4	1, 237	4, 948	0	0	
足場パイプ		$2,000 \times 48.6 \times 2.4$ STK							単-258
		500		12	937	11, 244			
			本	12	937	11, 244	0	0	
足場パイプ		$3,000 \times 48.6 \times 2.4$ STK	T						単-259
		500		4	1, 392	5, 568			
			本	4	1, 392	5, 568	0	0	
クランプ(直交)		パイプ径48.6(mm)用 電	-		,	,			単-260
		気めっき		10	182	1,820			' 250
		1000000	個	10	182	1,820	0	0	

工事名	福岡3号春の町ラン	/プ橋舗装工事		(3 回変更) (個別	合意 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
スタント゛ハ゛リケート゛(賃料	\$)	Φ 48. 6 500*950 単クラン							内-69号
		プ2個付 溶融めっき		42		42, 814			
			台	0		0	-42	-42, 814	
スタント゛ハ゛リケート゛(賃料	<u></u>)	Φ48.6 500*950 単クラン							内-70号
		プ2個付 溶融めっき		0		0			
			台	42		48, 318	42	48, 318	
 足場パイプ(賃料)		$1,000 \times 48.6 \times 2.4$				23, 222			内-71号
7,2% 17 (2117		1,000000		19		657			, , , , ,
			本	0		0	-19	-657	
 足場パイプ(賃料)		1,000×48.6×2.4	7			0	13	001	内-72号
		1,000 \ 48.0 \ 2.4		0		0			P 1 12 5
			本				10	700	
ロ田。これ。/在かり		1 000 × 10 0 × 0 1	4	19		726	19	726	+ 70 =
足場パイプ(賃料)		$4,000 \times 48.6 \times 2.4$							内-73号
				42		5, 810			
			本	0		0	-42	-5, 810	
足場パイプ(賃料)		$4,000 \times 48.6 \times 2.4$							内-74号
				0		0			
			本	42		6, 498	42	6, 498	
自在クランプ(賃料)		φ 48. 6用							内-75号
				38		1,694			
			個	0		0	-38	-1, 694	
ーニーー 自在クランプ(賃料)		φ 48. 6用						·	内-76号
				0		0			
			個	38		1, 866	38	1,866	
			,,,,			1,000	00	1,000	
MM				1		706, 930			
			式	1		706, 930	0	0	
			1	1		100, 930	U	0	
1以政(7)				1		000 400			
				1		280, 480		^	
			式	1		280, 480	0	0	
覆工板									内-77号
				48		280, 480			
			m2	48		280, 480	0	0	
交通管理工									
				1		426, 450			
			式	11		426, 450	0	0	

工事名	福岡3号春の町ランプ格	喬舗装工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
	CERT AMEN	In IA	277.11.	业/ 日))/ /m²	工事区分	舗装	A-/ 24, 554, A	lete and
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員									内-78号
B(昼間)				18		208, 355			
			人日	18		208, 355	0	0	
交通誘導警備員									内-79号
A(夜間)				4		79, 156			
() ()			人日	4		79, 156	0	0	
			775			10,100	Ů		内-80号
B(夜間)				8		138, 939			11 00 9
D (1文 回)								0	
-to liteto -th			人目	8		138, 939	0	0	
直接工事費									
				1		119, 635, 528			
			式	1		126, 599, 379	1	6, 963, 851	
共通仮設費									
				1		19, 657, 734			
			式	1		20, 763, 772	1	1, 106, 038	
————————————— 共通仮設費						20,100,112		2, 200, 000	
八地灰灰貝				1		3, 105, 251			
				=			1	459 001	
.L			式	1		3, 559, 082	1	453, 831	
技術管理費									
				1		534, 911			
			式	1		880, 995	1	346, 084	
防護柵の出来形管理	埋のための非破壊試験								内-81号
				1		382, 048			
			式	0		0	-1	-382, 048	
防護柵の出来形管:	型のための非破壊試験 関のための非破壊試験							, ==	内-82号
174 HZ 1110 -> 1471/1/1/ EF				0		0			
			式	1		728, 132	1	728, 132	
 品質管理試験費		CBR試験	1	1		140, 134	1	120, 132	内-83号
10 具官建武鞅賀		UDK 武 W		4		E4 010			NJ-00-25
				1		54, 216			
			式	1		54, 216	0	0	
施工合理化調査費									内-84号
				1		39, 592			
			式	1		39, 592	0	0	
施工形態動向調査	事								内-85号
70/12 1610-04 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	•			1		13, 197			
			式	1		13, 197	0	0	
		1	IV.	11		13, 197	U	0	

工事名	福岡3号春の町ランフ	[°] 橋舗装工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
マネロハ ア1	子 任DU 6mDU	41 11	224 / 1-	业. 目)	工事区分	舗装	4-(A) A	क्षेत्र चर्म
	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本デー	外作成費								内-86号
				1		45, 858			
			式	1		45, 858	0	0	
現場環境改善費(名	率計上)								
				1		2, 570, 340			
			式	1		2, 678, 087	1	107, 747	
共通仮設費 (率計上)									
				1		16, 552, 483			
			式	1		17, 204, 690	1	652, 207	
純工事費									
				1		139, 293, 262			
			式	1		147, 363, 151	1	8, 069, 889	
現場管理費									
				1		40, 694, 936			
			式	1		42, 386, 179	1	1, 691, 243	
工事原価									
				1		179, 988, 198			
			式	1		189, 749, 330	1	9, 761, 132	
一般管理費等									
				1		25, 211, 802			
			式	1		26, 330, 670	1	1, 118, 868	
工事価格						, ,			
				1		205, 200, 000			
			式	1		216, 080, 000	1	10, 880, 000	
			-			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		, , , ,	
				1		20, 520, 000			
			式	1		21, 608, 000	1	1, 088, 000	
工事費計			-			, , , , , , , , , , , , ,		, , ,	
				1		225, 720, 000			
			式	1		237, 688, 000	1	11, 968, 000	
			-				-	, ,	

第 1号内訳書

							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
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設		192	19, 020	3, 651, 840			CB240010
	18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満							
	一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	192	19,020	3, 651, 840	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		6. 1	8, 180	49, 898			CB240210
		m 2	6. 1	8, 180	49, 898	0	0	
鉄筋金網(材料費)	SD295 D10×250×250 (4.5kg/m2)		1. 95	138, 000	269, 100			WYB00002
				ŕ	, ,			
		t	1. 95	138, 000	269, 100	0	0	単一 266号
				,	3, 588, 106			· · · · ·
合 計								
н н					3, 588, 106		0	
					3,000,100			

単価使用年月 歩掛使用年月

2022. 1

第 2号内訳書

H ZARIME							少孫使用年月 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
ンクリート	無筋·鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉)		2.5	21, 170	52, 925			CB240010
	一般養生 無し 全ての費用							
		m 3	2.5	21, 170	52, 925	0	0	
世枠	一般型枠 均しコンクリート		0. 29	4, 138	1, 200			CB240210
		m 2	0. 29	4, 138	1, 200	0	0	
					48, 908			
合 計								
					48, 908		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 1

第 3号内訳書	掘り			- ノ 「			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		26. 3	1, 954	51, 390			CB210030
		m 3	26. 3	1, 954	51, 390	0	0	
					46, 774			
合 計								
					0		-46, 774	

埋戻し

						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0
規格	単位				数量増減	金額増減	摘要
上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		2. 2	3, 459	7, 609			CB210410
	m 3	2. 2	3, 459		0	0	
				6, 925			
				0		6 025	
				0		-0, 925	
	規格 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	規格 単位 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 m 3	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 2.2	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 2.2 3,459	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 2.2 3,459 7,609	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 2.2 3,459 7,609 m3 2.2 3,459 7,609 0 6,925	規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 上記以外(小規模) 土砂全ての費用 2.2 3,459 7,609 0 0 m3 2.2 3,459 7,609 0 0 6,925 6,925

単価使用年月

第 5号内訳書

						少哲使用平月	1. 000-00-00-2-0
規格	単位			金額	数量増減	金額増減	摘要
		23. 9	3, 021	72, 201			CB210110
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	23. 9	3, 021		0	0	
				65, 715			
				0		-65, 715	
	規格 小規模 ハ*ックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 有り	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)	小規模 23.9 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)	小規模 23.9 3,021 // ッ// カンプリング 23.9 23.9 23.9 23.9 23.9 23.9 23.9 23.9	小規模 23.9 3,021 72,201 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 72,201	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り m3 23.9 3,021 72,201 65,715	規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 小規模 パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 23.9 3,021 72,201 0 0 65,715

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 06

残土等処分

第 6号内訳書

のないが、自							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
) 費(m 3)			23. 9	1, 440	34, 416			WYB00036
		m 3	23. 9	1, 440	34, 416	0	0	単一 285号
					31, 324			
合 計					0		-31, 324	
					-			

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 06

第 7号内訳書

単価使用年月 2022.06 步掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
		m 3	8.4	1, 954	16, 413	8.4	16, 413	
A =1					0			
合 計					16, 413		16, 413	
					10, 413		10, 413	
変更積算金額								
《					14, 938		14, 938	円/m3
					,		,	

埋戻し

第 8号内訳書

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0			CB210410
		m 3	0.83	3, 459	2,870	0.83	2, 870	
		III 0	0.00	0, 100	0	0.00	2,010	
A =1								
合 計								
					2,870		2, 870	
					0			
変更積算金額								
					2, 612		2, 612	 □ /m3
					2, 012		2, 512	1 77 1110
	+				!			Į.

床掘り

第 9号内訳書

歩掛使用年月 2022. 06 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 規格 床掘り 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 CB210030 m 3 16.6 1,954 32, 436 16.6 32, 436 合 計 32, 436 32, 436 変更積算金額 29,522 円/m3 29, 522

単価使用年月

埋戻し

第 10号内訳書

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 金額増減 摘要

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0			CB210410
		m 3	1.5	3, 459	5, 188	1.5	5, 188	
^ ⇒ I					0			
合 計					5, 188		5, 188	
					0, 188		5, 166	
変更積算金額								
					4, 721		4, 721	円/m3

0/10m3当たり内訳書

土	砂等運搬	0,	1 omo / c	- ファゴかく目			単価使用年月	2022. 06
	反置場)						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上砂等運搬	小規模		0	0	0			CB210110
	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 4.5km以下	m 3	14. 9	1, 678	25, 002	14. 9	25, 002	
					0			
合 計								
					25, 002		25, 002	
さ 再 4 東 体 人 <i>4</i> 死					0			
更積算金額					22, 756		22, 756	Ш /2
					22, 156		22, 150	円/ m3

残土等処分

第 12号内訳書

歩掛使用年月 2022. 06 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 処分費 (m3) WYB00183 21,456 単一 286号 m 3 14.9 1,440 21, 456 14.9 合 計 21, 456 21, 456 変更積算金額 19,528 円/m3 19,528

単価使用年月

床掘り

第 13号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		45. 6	1, 954	89, 102			CB210030
		m 3	45.6	1, 954	89, 102	0	0	
A =1					81, 098			
合 計					0		01 000	
					0		-81, 098	

単価使用年月 歩掛使用年月 2022. 06

亨 14号内訳書	理戻し			- / I JI/(EI			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 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
里戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		29. 5	3, 459	102, 040			CB210410
		m 3	29. 5	3, 459	102, 040	0	0	
					92, 874			
合 計								
					0		-92, 874	

15号内訳書	一砂等運搬						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 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
砂等運搬	小規模		12.8	3, 021	38, 668			CB210110
	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	12.8	3, 021	38, 668	0	0	
					35, 194			
合 計								
					0		-35, 194	

第 16号内訳書

							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
処分費 (m 3)			12.8	1, 440	18, 432			WYB00044
								,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		m 3	12. 8	1, 440	18, 432	0	0	単一 287号
合 計					16, 776			
合 計					0		-16, 776	
					0		10,770	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 06

床掘り

5 17号内訳書							労務調整係数	2022. 06 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
		m 3	20	1, 954	39, 080	20	39, 080	
					0			
合 計								
					39, 080		39, 080	
					0			
 								
					35, 569		35, 569	円/m3

単価使用年月

埋戻し

第 18号内訳書

労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 埋戻し 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 CB210410 m 3 10 3, 459 34, 590 10 34, 590 合 計 34, 590 34, 590 変更積算金額 31,482 円/m3 31, 482

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 06

0/9m3当たり内訳書

土砂等運搬 第 19号内訳書 (仮置場)

単価使用年月 2022.06 2022.06 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

							刀伤帆笠床奴	1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模		0	0	0			CB210110
	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.5km以下	m 3	8. 9	1,511	13, 447	8.9	13, 447	
				-,	0			
合 計								
					13, 447		13, 447	
							13, 447	
					0			
変更積算金額								
					12, 238		12, 238	円/m3
			:	-	÷			

整地

第 20号内訳書

単価使用年月 2022. 10 2022. 10 2022. 10 分務調整係数 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
整地	残土受入れ地での処理	- 14	<u></u>	9 0	金領 0	双里归 例	立识归帆	1向安 CB210610
1E-7E	/A _ X / M 020 C V / REAL							05210010
		m 3	8. 9	120.9	1,076	8.9	1, 076	
		111 9	0. 9	120. 9	0	0.9	1,076	
∧ ∌l					0			
合 計					1 050		1 070	
					1,076		1, 076	
* = 1 + 1/5 \ h = 1					0			
変更積算金額								H / 2
					976		976	円/m3

第 21号内訳書

床掘り

床掘り 単価使用年月 2022. 06 歩掛使用年月 2022. 06 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 CB210030 m 3 45.6 1,954 89, 102 45.6 89, 102 合 計

			89, 102	89, 102	
the TT of the A Lor			0		
変更積算金額			81, 098	81, 098	四 /m3
			01, 090	01, 090	11/ 11/2

- 21 -

埋戻し

第 22号内訳書

単価使用年月 2022.06 步掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

H -71	Jm LL	W21.	₩ □	\\\ / free	A Jun	业/. 曰 124 / //		1.000 00 00 Z 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0			CB210410
		m 3	29. 5	3, 459	102, 040	29. 5	102, 040	
					0			
合 計								
					100.040		100 040	
					102, 040		102, 040	
					0			
変更積算金額								
					92, 874		92, 874	円/m3

36/0m当たり内訳書

仮設防護柵設置

第 23号内訳書 (流用品)

単価使用年月 2022. 08 歩掛使用年月 2022. 08 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
仮設防護柵設置	及格 L=2.0m	中世	数里 18	3,059	並 領 55, 062	双里归 侧	並似怕似	MYB00058
以以以內受恤以直	L-2. 0III		10	3,009	55,002			W1D00036
		len:	10	0.050	55 000		_	₩ 015 P
		個	18	3, 059	55, 062	0	0	単一 315号
					50, 116			
合 計								
					0		-50, 116	

第 24号内訳書

仮設防護柵設置移設 単価使用年月 2022. 05 歩掛使用年月 2022. 05 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 相枚 粉量増減

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設防護柵設置移設	L=2.0m		114	2, 492	284, 088			WYB00061
		個	114	2, 492	284, 088	0	0	単一 316号
					258, 570		-	1 \$
合 計					200, 010			
一							250 550	
					0		-258, 570	

0/56m当たり内訳書

仮設防護柵設置

第 25号内訳書 (支給品)

								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
仮設防護柵設置	L=2.0m		0	0	0			WYB00159
		個	28	3, 059	85, 652	28		単一 325号
仮設防護柵(支給品)	L=2.0m×800		0	0	0			WYB00164
		個	28	0	0	28		単一 326号
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m		0	0	0			CB010410
	5.0km以下 1.1t超1.5t以下							
		回	5	5, 967	29, 835	5	29, 835	
					0			
合 計								
					115, 487		115, 487	
					0			
変更積算金額								
					105, 113		105, 113	円/m

0/50m当たり内訳書

仮設防護柵設置移設

第 26号内訳書

単価使用年月 2022.05 歩掛使用年月 2022.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 金額増減 摘要

								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
仮設防護柵設置移設	L=2.0m		0	0	0			WYB00153
		個	25	2, 492	62, 300	25	62, 300	単一 327号
					0			
合 計								
					62, 300		62, 300	
					0		,	
変更積算金額								
《					56, 703		56, 703	□ /m
					00,100		00,100	1 1/ 11
		1						
		1						

0/20m当たり内訳書

仮設防護柵設置

第 27号内訳書 (流用品)

単価使用年月 2022. 08 2022. 08 第務調整係数 1. 000-00-20-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設防護柵設置	L=2.0m		0	0	0			WYB00202
		個	10	3, 059	30, 590	10	30 590	単一 335号
			10	3,003	0	10	30, 330	4 300 7
A 31					U			
合 計								
					30, 590		30, 590	
					0			
変更積算金額								
					27, 842		27, 842	⊞/m
					2., 512		2., 0.12	1 7/

0/228m当たり内訳書

仮設防護柵設置移設

第 28号内訳書

単価使用年月 2022. 05 歩掛使用年月 2022. 05 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設防護柵設置移設		半江	<u> </u>	単個 0	並 領	数里 垣侧	並領垣帆	摘安 ₩YB00204
以成別護恤取追炒取	L-2. VIII		U					WIDUU2U4
		/ma	114	0.400	204.000	114	004.000	₩ 000 □
		個	114	2, 492	284, 088	114	284, 088	単一 336号
					0			
合 計								
					284, 088		284, 088	
					0			
変更積算金額								
					258, 570		258, 570	円/m
		!						

0/14m当たり内訳書

仮設防護柵設置

第 29号内訳書 (流用品)

								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
仮設防護柵設置	L=2.0m		0	0	0			WYB00224
1		個	7	2 050	01 410	7	01 410	₩ 227 円.
		10		3, 059	21, 413	7	21, 413	単一 337号
					0			
合 計								
					21, 413		21, 413	
					0			
· 东京 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8					U U			
変更積算金額								
					19, 489		19, 489	円/m
		-						
								
<u> </u>								
						<u></u>		
			-					
								

床掘り

第 30号内訳書

単価使用年月 2022.08 歩掛使用年月 2022.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		147	1, 955	287, 385			CB210030
		m 3	147	1, 955	287, 385	0	0	
					261, 571			
合 計								
					0		-261, 571	

埋戻し

第 31号内訳書

歩掛使用年月 2022. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 埋戻し 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 54. 5 3, 460 188, 570 CB210410 m 3 54.5 3,460 188, 570 0 0 171,632 合 計 0 -171,632

単価使用年月

第 32号内訳書	巨大 し・ 柳 回 の						車価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 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
里戻し・締固め	中埋砂		77. 2	7, 268	561, 089			CB440420
		m 3	77. 2	7, 268	561, 089	0	0	
A 31					510, 690			
合 計							F10, 000	
					0		-510, 690	

単価使用年月

第 33号内訳書

90 %T 100 G							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
砂等運搬	小規模		90	3, 024	272, 160			CB210110
	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	90	3, 024	272, 160	0	0	
					247, 713			
合 計								
					0		-247, 713	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 08

残土等処分

第 34号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月	2022. 08
							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
処分費 (m3)			90	1, 440	129, 600			WYB00060
		m 3	90	1, 440	129, 600	0	0	単一 350号
合 計					117, 958			
合 計					0		-117, 958	
					0		111, 930	

単価使用年月

床掘り

第 35号内訳書

歩掛使用年月 2022. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 規格 床掘り 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 CB210030 m 3 63.2 1,955 123, 556 63.2 123, 556 合 計 123, 556 123, 556 変更積算金額 112,457 円/m3 112, 457

単価使用年月

埋戻し

第 36号内訳書

歩掛使用年月 2022. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 埋戻し 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 CB210410 m 3 33.4 3,460 115, 564 33.4 115, 564 合 計 115, 564 115, 564 変更積算金額 105, 183 円/m3 105, 183

単価使用年月

第 37号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	中埋砂		0	0	0			CB440420
			90.0	7,000	005 004	00.0	905 604	
		m 3	28. 3	7, 268	205, 684	28. 3	205, 684	
合 計								
- F.					205, 684		205, 684	
					0			
変更積算金額								
					187, 208		187, 208	円/m3

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 08

土砂等運搬

第 38号内訳書

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.5km以下 m 3 26.1 1,512 39,463 26.1 39,463 合計 39,463 39,463 39,463 変更積算金額 0 0 0	土砂等運搬	小規模							
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.5km以下 m 3 26.1 1,512 39,463 26.1 39,463 合計 39,463 39,463 39,463 変更積算金額 0 0 0									
合計 0 39,463 39,463 変更積算金額 0			m 3	26. 1	1,512	39, 463	26. 1	39, 463	
変更積算金額 39,463 39,463						0			
変更積算金額	合 計								
変更積算金額						39, 463		39, 463	
						0			
35,918 35,918 PI/m3	変更積算金額								
						35, 918		35, 918	円/m3

整地

第 39号内訳書

単価使用年月 2022. 10 2022. 10 第務調整係数 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
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m 3	26. 1	120. 9	3, 155	26. 1	3, 155	
Λ 31					0			
合 計					0.155		0.155	
					3, 155		3, 155	
変更積算金額					0			
久入顶开业映					2,871		2, 871	円/m3
					,		,	

床掘り

第 40号内訳書

歩掛使用年月 2022. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 規格 床掘り 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 CB210030 m 3 51.5 1,955 100,682 51.5 100,682 合 計 100,682 100,682 変更積算金額 91,638 円/m3 91,638

単価使用年月

埋戻し

第 41号内訳書

歩掛使用年月 2022. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 埋戻し 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 CB210410 m 3 27.7 3,460 95,842 27.7 95, 842 合 計 95,842 95, 842 変更積算金額 87, 233 87,233 円/m3

単価使用年月

第 42号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	中埋砂		0	0	0			CB440420
		m 3	23. 5	7, 268	170, 798	23. 5	170, 798	
合 計					0			
					170, 798		170, 798	
					0		110,100	
変更積算金額								
					155, 456		155, 456	円/m3

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 08

床掘り

第 43号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
		m 3	41.6	1, 955	81, 328	41.6	81, 328	
合 計					0			
П н					81, 328		81, 328	
					0			
変更積算金額								
					74, 022		74, 022	円/m3

単価使用年月 歩掛使用年月 2022. 08

埋戻し

第 44号内訳書	ERU						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 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
戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0			CB210410
		m 3	16.6	3, 460	57, 436	16.6	57, 436	
					0			
合 計					57, 436		57, 436	
					0		31, 100	
更積算金額								
					52, 276		52, 276	円/m3

単価使用年月

埋 第 45号内訳書	見戻し・締固め	,		- 7 P J D V E			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 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
戻し・締固め	中埋砂		0	0	0			CB440420
		m 3	26. 6	7, 268	193, 328	26. 6	193, 328	
合 計					0			
ц ы					193, 328		193, 328	
					0		,	
更積算金額								
					175, 962		175, 962	円/m3

土砂等運搬

第 46号内訳書

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模		0	0	0			CB210110
	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 4.5km以下	m 3	23. 2	1,680	38, 976	23. 2	38, 976	
				,	0		,	
合 計								
					00.076		00.070	
					38, 976		38, 976	
					0			
変更積算金額								
					35, 474		35, 474	円/m3

整地

第 47号内訳書

歩掛使用年月 2022. 10 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 残土受入れ地での処理 CB210610 m 3 23.2 120.9 2,804 23.2 2,804 合 計 2,804 2,804 変更積算金額 2,551 円/m3 2,551

単価使用年月

8.3m当たり内訳書

鋼・ゴム製伸縮装置

		高架橋A1)						事価使用年月 歩掛使用年月	2022. 1
名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 循要用伸縮継手装置設置工 新設 車道用 二次止水構造付 8.3 364,400 3,024,520 0 0 単一 407号 6%果用伸縮継手装置【材料 車道用ジョイント 伸縮量175mm用 8 561,000 4,488,000 0 単一 408号 6%果用伸縮継手装置【材料 地覆ジョイント 伸縮量175mm用 0.34 561,000 190,740 WYB00132 6 計 計 計 計 計 計 計 計 計	NA TO ALTERNATION OF THE	1 \(\)							
需梁用伸縮継手装置設置工 新設 車道用 二次止水構造付 8.3 364,400 3,024,520 0 0 単一 407号 需梁用伸縮継手装置【材料 車道用ジョイント 伸縮量175mm用 費】 8 561,000 4,488,000 WYB00131 費】 m 8 561,000 4,488,000 0 0 単一 408号 需梁用伸縮継手装置【材料 地覆ジョイント 伸縮量175mm用 費】 0.34 561,000 190,740 WYB00132 費】 m 0.34 561,000 190,740 0 0 単一 409号 合 計 合 計	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減		
需梁用伸縮継手装置【材料 車道用ジョイント 伸縮量175mm用 8 561,000 4,488,000 0 0 単一 408号 m 8 561,000 190,740 WYB00131 m 0.34 561,000 190,740 0 0 単一 409号 7,011,332 合 計							23.00 203		
需梁用伸縮継手装置【材料 車道用ジョイント 伸縮量175mm用 8 561,000 4,488,000 0 0 単一 408号 m 8 561,000 190,740 WYB00131 m 0.34 561,000 190,740 0 0 単一 409号 7,011,332 合 計									
横】 m 8 561,000 4,488,000 0 0 単一 408号 喬梁用伸縮継手装置【材料 地覆ジョイント 伸縮量175mm用			m	8.3		3, 024, 520	0	0	単一 407号
m 8 561,000 4,488,000 0 単一 408号 190,740 m 0.34 561,000 190,740 0 単一 409号 190,740 190		車道用ジョイント 伸縮量175mm用		8	561, 000	4, 488, 000			WYB00131
喬梁用伸縮継手装置【材料 地覆ジョイント 伸縮量175mm用 0.34 561,000 190,740 WYB00132 m 0.34 561,000 190,740 0 0 単一 409号 合 計	費】								
m 0.34 561,000 190,740 0 0 単一 409号 合 計	Is be the first of the section.	NATE OF THE PARTY	m				0	0	
m 0.34 561,000 190,740 0 0 単一 409号 合計		地覆ジョイント 伸縮量175mm用		0. 34	561, 000	190, 740			WYB00132
合 計	質】			0.04	FC1 000	100 740	0		₩ 400 H
合			m	0.34	561,000		0	0	単一 409号
	스 화					1,011,332			
						7 011 332		0	
						1, 011, 002			

単価使用年月

8.3m当たり内訳書

鋼・ゴム製伸縮装置

	高架橋A2)						歩掛使用年月	2022. 1
3) 10.0 L1M E							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
	新設 車道用 二次止水構造付	1 122	8.3	364, 400	3, 024, 520	34.11.A	2287 1177	WYB00130
		m	8.3	364, 400	3, 024, 520	0	0	単一 407号
	・ 車道用ジョイント 伸縮量175mm用		8	561,000	4, 488, 000			WYB00131
費】								
		m	8	561, 000	4, 488, 000	0	0	単一 408号
	・ 地覆ジョイント 伸縮量175mm用		0.34	561, 000	190, 740			WYB00132
費】								_
		m	0.34	561,000	190, 740	0	0	単一 409号
A 31					7, 011, 332			
合 計					7 011 000			
					7, 011, 332		0	

- 49 -

単価使用年月

0/154m当たり内訳書

落下物等防止柵

第 50号内訳書 (流用品)

 単価使用年月
 2022. 1

 歩掛使用年月
 2022. 1

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

 金額増減
 摘要

		_					刀伪则歪尔奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
落下物等防止柵設置(流用	ベースプレート調整有		0	0	0			WYB00189
品)								
		m	154	5, 034	775, 236	154	775, 236	単一 410号
落下物等防止柵	再利用撤去		0	0	0			WYB00177
		m	242	2, 302	557, 084	242	557 084	 単一 411号
現場発生品・支給品運搬	//レーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 9	111	0	0	0	212	001,001	CB010410
光勿无工品 人和印度派	. 0km以下 0.8t超1.1t以下			ľ	·			CD010410
	. OKIIIX O. OCIZI. ICX	回	1	6, 673	6, 673	1	6, 673	
		쁘	1	0,073		1	0,073	
Λ =1					0			
合 計								
					1, 338, 993		1, 338, 993	
					0			
変更積算金額								
					1, 209, 845		1, 209, 845	円/m
					!	ļ		

920/0m2当たり内訳書

架設足場

第 51号内訳書 ONランプ (RP6-RP11)

単価使用年月 2022. 08 2022. 08 2022. 08 3 2022. 0

接換 単位 数量 単価 金額 数量 数量 数量 数量 数量 数量 数量增減 金額增減 複要 表								労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
(資料のみ 1.9月 m 2 924 406 375,144 0 0 単一 412号 中段足場 アレートボーボ・ボックスカーグ 924 272 251,328 WB470660 質料のみ 1.9月 m 2 924 272 251,328 0 0 単一 413号 朝顔 アレートボーダ・ボックスカーグ・ 924 282 260,568 WB470690 質料のみ 1.9月 両側朝顔 m 2 924 282 260,568 0 0 単一 414号 807,363 合 計			単位				数量増減	金額増減	
m 2 924 406 375, 144 0 0 単一 412号 中段足場	主体足場(パイプ吊足場)			924	406	375, 144			WB470640
中段足場 プレートが・ボックスが・ヴ 賃料のみ 1.9月 m 2 924 272 251,328 0 0 単一 413号 朝顔 プレートが・ヴ・ボックスが・ヴ 賃料のみ 1.9月 両側朝顔 m 2 924 282 260,568 0 0 単一 414号 合 計		賃料のみ 1.9月							
賃料のみ 1.9月			m 2				0	0	
m 2 924 272 251,328 0 0 単一 413号 13号 13号	中段足場			924	272	251, 328			WB470660
朝顔 ア・レートガーダ・ボックスガーダ 924 282 260,568 WB470690 賃料のみ 1.9月 両側朝顔 m 2 924 282 260,568 0 0 単一 414号 807,363		賃料のみ 1.9月							
賃料のみ 1.9月 両側朝額 m 2 924 282 260,568 0 0 単一 414号 合 計 合 計	151-		m 2				0	0	1
m 2 924 282 260,568 0 0 単一 414号 合計	朝顔			924	282	260, 568			WB470690
용07, 363 合 計		賃料のみ 1.9月 両側朝顔							
승 計			m 2	924	282		0	0	単一 414号
	Λ =1					807, 363			
	台 計							007.000	
						0		-807, 363	
		+							

0/920m2当たり内訳書

架設足場

第 52号内訳書 ONランプ (RP6-RP11)

単価使用年月 2022. 08 2022. 08 2022. 08 第務調整係数 1. 000-00-00-2-0

							方務調整係数	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
主体足場(パイプ吊足場)	プ゚レートカ゚ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛		0	0	0			WB470640
	賃料のみ 6月							
		m 2	924	849	784, 476	924		単一 415号
中段足場	プ゚レートガータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛		0	0	0			WB470660
	賃料のみ 6月							
		m 2	924	588	543, 312	924		単一 416号
朝顔	プ・レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゜ータ゛		0	0	0			WB470690
	賃料のみ 6月 両側朝顔							
		m 2	924	601	555, 324	924	555, 324	単一 417号
A					0			
合 計								
					1, 883, 112		1, 883, 112	
亦可(ま)が、					0			
変更積算金額					1 510 22.		4 510 000	Ш / о
					1, 713, 964		1,713,964	円/ mZ
,		-			 			
					<u> </u>			
					<u> </u>			

490/0m2当たり内訳書

架設足場

第 53号内訳書 OFFランプ(RP8, P15, P16)

単価使用年月 2022.06 2022.06 2022.06 3 2022.06 2022

							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
主体足場 (パイプ吊足場)	プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛		491	535	262, 685			WB470640
	賃料のみ 3.1月							
		m 2	491	535	262, 685	0	0	単一 418号
中段足場	プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛		491	364	178, 724			WB470660
	賃料のみ 3.1月							
		m 2	491	364	178, 724	0	0	単一 419号
朝顔	プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛		491	375	184, 125			WB470690
	賃料のみ 3.1月 両側朝顔							
		m 2	491	375	184, 125	0	0	単一 420号
					569, 346			
合 計								
					0		-569, 346	

0/490m2当たり内訳書

架設足場

第 54号内訳書 OFFランプ (RP8, P15, P16)

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2022.06 1.000-00-00-2-0

							刀刃剛正小奴	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
主体足場(パイプ吊足場)	プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛		0	0	0			WB470640
	賃料のみ 7.2月							
		m 2	491	978	480, 198	491	480, 198	単一 421号
中段足場	プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛		0	0	0			WB470660
	賃料のみ 7.2月							
		m 2	491	680	333, 880	491	333, 880	単一 422号
朝顔	プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛		0	0	0			WB470690
	賃料のみ 7.2月 両側朝顔							
		m 2	491	695	341, 245	491	341, 245	単一 423号
					0			
合 計								
					1, 155, 323		1, 155, 323	
					0			
変更積算金額								
					1, 051, 547		1, 051, 547	円/m2
		1						
		1						
								I .

500/0m2当たり内訳書

板張防護

第 55号内訳書 ONランプ (RP6-RP11)

単価使用年月 2022. 08 歩掛使用年月 2022. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

							刀伤则歪尔奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
板張防護工	賃料のみ 1.9月 両側朝顔		500	484	242, 000			WB470720
~ • ~	2411 7 1414 1414 1414							
			500	404	0.40.000			10.4 E
		m 2	500	484	242, 000	0	0	単一 424号
					220, 262			
合 計								
					0		-220, 262	
					•		220, 202	
		-			!	!	<u> </u>	

0/500m2当たり内訳書

板張防護

第 56号内訳書

ONランフ[°] (RP6-RP11)

単価使用年月 2022. 08 歩掛使用年月 2022. 08 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
板張防護工	賃料のみ 6月 両側朝顔		0	0	0			WB470720
		m 2	500	1,062	531, 000	500	531, 000	単一 425号
合 計					0			
台 計					531, 000		531, 000	
					0		331, 000	
変更積算金額								
					483, 302		483, 302	円/m2
						<u> </u>	<u> </u>	

200/0m2当たり内訳書

板張防護

第 57号内訳書 OFFランプ(RP8, P15, P16)

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

	4							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
板張防護工	賃料のみ 3.1月 片側朝顔		205	548	112, 340			WB470720
					,			
			005	5.0	110.016	_	_	100 E
		m 2	205	548	112, 340	0	0	単一 426号
					102, 249			
合 計								
					0		100 040	
					0		-102, 249	
I								
I								
I								
I								
I								
I								
I								
		1						

0/200m2当たり内訳書

板張防護

第 58号内訳書 OFFランプ(RP8, P15, P16)

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-20-0

	-						刀伤帆歪床奴	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
板張防護工	賃料のみ 7.2月 片側朝顔		0	0	0			WB470720
			905	1 077	000 705	905	990 705	₩ 407 日
		m 2	205	1, 077	220, 785	205	220, 785	単一 427号
					0			
合 計								
					220, 785		220, 785	
<u> </u>		 			0		220,100	
					U			
変更積算金額								
					200, 952		200, 952	円/m2
<u> </u>		-						
<u> </u>								
		+						
l								
1								
	+	+						
1								
1								
<u> </u>								
1								
		<u> </u>						
							<u> </u>	

420/0m2当たり内訳書

シート張防護

第 59号内訳書 ONランプ (RP6-RP11)

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
シート張防護工	賃料のみ 1.9月 両側朝顔		424	210	89, 040			WB470730
					,			
		O	49.4	910	90.040	0		 単一 428号
		m 2	424	210	89, 040	0	0	平 428万
					81, 042			
合 計								
					0		-81, 042	
					-		,	
L								

0/420m2当たり内訳書

シート張防護

第 60号内訳書 ONランプ (RP6-RP11)

単価使用年月 2022. 08 2022. 08 第務調整係数 1. 000-00-20-0

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
シート張防護工	賃料のみ 6月 両側朝顔		0	0	0			WB470730
		m 2	424	456	193, 344	424	193, 344	単一 429号
					0			
合 計								
LI FI					193, 344		193, 344	
					0		130, 011	
変更積算金額					O O			
及欠惧异 立 积					175 076		175 076	Ш / о
					175, 976		175, 976	円/ m2

290/0m2当たり内訳書

シート張防護

第 61号内訳書 OFFランプ(RP8, P15, P16)

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
シート張防護工	賃料のみ 3.1月 片側朝顔		286	212	60, 632			WB470730
		m 2	286	212	60, 632	0	0	単一 430号
					55, 185			
合 計								
					0		-55, 185	

0/290m2当たり内訳書

シート張防護

第 62号内訳書 OFFランプ(RP8, P15, P16)

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称 規格 単位 数編 単価 金額 数減増減 全額増減 接際 接際 シート銀砂護工 貸料のみ 7.2月 片側軌鎖 n.2 286 396 113,256 286 113,256									1.000 00 00 2 0
シート張防護工 賃料のみ 7.2月 片側朝顔 0 0 0 WB470730 m 2 286 396 113,256 286 113,256 単一 431号 合計 113,256 113,256 113,256 113,256 変更積算金額 0 0 0	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
由 計 m 2 286 396 113, 256 286 113, 256 単一 431号 合 計 113, 256 113, 256 113, 256 変更積算金額 0 0 0	シート張防護工	賃料のみ 7.2月 片側朝顔		0					WB470730
合計 113,256 20 113,256 0 変更積算金額									
合計 113,256 20 113,256 0 変更積算金額			m 2	286	306	112 256	286	112 256	
合計 113,256 113,256 変更積算金額 0			111 4	400	290		200	113, 250	平 401万
変更積算金額 113, 256 113, 256						0			
変更積算金額	合 計								
変更積算金額								113, 256	
変更積算金額						0			
	変更積算金額								
	22,07,120					103 081		103 081	□ /m ²
						100,001		103, 001	1 1/ 111/2

1/0箇所当たり内訳書

登り桟橋

第 63号内訳書 ONランプ (RP9)

単価使用年月 2022. 08 2022. 08 第務調整係数 1. 000-00-20-0

								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
登り桟橋工 (箇所)	損料のみ 1.9月 7.8m		1	83, 140	83, 140			WB470760
				ŕ	,			
		箇所	_	02 140	00 140	0		 単一 432号
		固川	1	83, 140	83, 140	0	0	単一 432号
					75, 672			
合 計								
					0		-75, 672	
					•		,	
 								

0/1箇所当たり内訳書

登り桟橋

第 64号内訳書 ONランプ (RP9)

単価使用年月 2022. 08 2022. 08 3 2022.

	_	_						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
登り桟橋工 (箇所)	損料のみ 6月 7.8m		0	0	0			WB470760
		箇所	1	176, 500	176, 500	1	176, 500	単一 433号
		四//1	1	1.0,000	0	-	1.0,000	100.5
Δ ∌l.								
合 計								
					176, 500		176, 500	
					0			
変更積算金額								
					160, 645		160, 645	円/箇所

1/0箇所当たり内訳書

登り桟橋

単価使用年月 2022.06 第 65号内訳書 OFFランプ (RP8, P15, P16) 歩掛使用年月 2022. 06 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 規格 単位 数量 単価 数量増減 摘要 名称 金額 金額増減 [RP8] 登り桟橋工(箇所) 損料のみ 3.1月 15.5m 1 219,500 219,500 WB470760 箇所 1 219,500 219,500 0 0 単一 434号 [P16] 登り桟橋工(箇所) 損料のみ 3.1月 16m 1 226,600 226,600 WB470760 箇所 226,600 226,600 0 単一 435号 1 0 [P15] 登り桟橋工(箇所) 損料のみ 3.1月 16.3m 230, 800 WB470760 1 230,800 箇所 0 単一 436号 230,800 230,800 0 1 616,098 合 計 0 -616, 098

0/3箇所当たり内訳書

登り桟橋

第 66号内訳書 OFFランプ(RI

0FFランプ (RP8, P15, P16)

							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
[RP8]								
登り桟橋工(箇所)	損料のみ 7.2月 15.5m		0	0	0			WB470760
望り 技備工 (直別)	損料のみ 7.2月 15.5回		0	0	0			WB470760
		箇所	1	404, 900	404, 900	1	404, 900	単一 437号
[P16]				,	,		,	
登り桟橋工 (箇所)	損料のみ 7.2月 16m		0	0	0			WB470760
		<i>**</i> * ≕ r		417.000	417.000		417.000	₩ 400 E
[P15]		箇所	1	417, 900	417, 900	1	417, 900	単一 438号
[110]								
登り桟橋工 (箇所)	損料のみ 7.2月 16.3m		0	0	0			WB470760
		箇所	1	425, 800	425, 800	1	425, 800	単一 439号
Λ 71					0			
合 計					1, 248, 600		1, 248, 600	
					1, 248, 600		1, 240, 000	
変更積算金額								
					1, 136, 445		1, 136, 445	円/箇所

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 06

1/0回当たり内訳書

現場発生品運搬

第 67号内訳書

単価使用年月 2022. 1 2022. 1 2022. 1 3 2022. 1 3 2022. 1 3 2022. 1 3 2022. 1 3 2022. 1 2022

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m		1	7, 329	7, 329			CB010410
	9.0km以下 0.8t超1.1t以下							
		回	1	7, 329	7, 329	0	0	
					6,670			
合 計								
					0		-6, 670	
		!						

0/2回当たり内訳書

現場発生品運搬

第 68号内訳書

単価使用年月 2022. 1 2022. 1 2022. 1 3 2022. 1 3 2022. 1 3 2022. 1 2020. 1

				7/					
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m		0	0	0			CB010410	
	5.0km以下 1.5t超2.0t以下								
		回	1	6, 990	6, 990	1	6, 990		
現場発生品・支給品運搬	プレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m		0	0	0			CB010410	
	9.0km以下 0.8t超1.1t以下								
		回	1	7, 329	7, 329	1	7, 329		
				,	0		,		
合 計									
Ц н					14, 319		14, 319		
					0		11,010		
変更積算金額									
久入頂升並版					13, 031		13, 031		
					10, 001		10,001	117 🖂	
			[[I				

スタンドバリケード(賃料)

第 69号内訳書

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								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
スタンドバリケード(賃料)	供用日数 100日間		42	900	37, 800			WYB00028
		台	42	900	37, 800	0	0	単一 462号
スタンドバリケード(賃料)	基本料		42	220	9, 240			WYB00031
		台	42	220	9, 240	0	0	単一 463号
					42, 814			
合 計								
					0		-42, 814	

スタンドバリケード(賃料)

第 70号内訳書

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								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
スタンドバリケード(賃料)	供用日数 116日間		0	0	0			WYB00082
		台	42	1,044	43, 848	42	43, 848	単一 464号
スタンドバリケード(賃料)			0	0	0			WYB00087
		台	42	220	9, 240	42	9, 240	単一 465号
					0		,	
合 計								
					53, 088		53, 088	
					0		,	
変更積算金額								
~~ (X/) == K					48, 318		48, 318	四/台
					10, 010		10,010	1 1 1
<u> </u>			<u> </u>					

第 71号内訳書

							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
足場パイプ(賃料)	供用日数 100日間		19	29	551			WYB00022
						_	_	₩ 400 E
口担 ぷノポ (係収)	14-1-44	本	19 19	29	551	0		単一 466号
足場パイプ(賃料)	基本料		19	9	171			WYB00025
		本	19	9	171	0	0	単一 467号
					657			
合 計								
					0		-657	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 06

足場パイプ(賃料)

第 72号内訳書

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

h. et	ter tr.	224.41	W 17		A item	W H .W .		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
足場パイプ(賃料)	供用日数 116日間		0	0	0			WYB00088
		本	19	33	627	19	627	単一 468号
足場パイプ(賃料)	基本料	'	0	0	0			WYB00089
	基 个17							111111111111111111111111111111111111111
		1.),, I
		本	19	9	171	19	171	単一 469号
					0			
合 計								
					798		798	
					0			
変更積算金額								
人人 原开亚族					726		726	円/本
					120		120	月/ 本

足場パイプ(賃料)

第 73号内訳書

) 10.01.1M/E							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
場パイプ(賃料)	供用日数 100日間		42	116	4, 872			WYB00026
		本	42	116	4, 872	0	0	単一 470号
場パイプ(賃料)	基本料		42	36	1, 512			WYB00032
		本	42	36	1,512	0	0	単一 471号
					5, 810			
合 計					0		-5, 810	
					0		-5, 810	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 06

足場パイプ(賃料)

第 74号内訳書

単価使用年月 2022.06 2022.06 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

								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
足場パイプ(賃料)	供用日数 116日間		0	0	0			WYB00095
		本	42	134	5, 628	42	5, 628	単一 472号
足場パイプ(賃料)	基本料		0	0	0			WYB00149
		本	42	36	1,512	42	1, 512	単一 473号
					0			
合 計								
					7, 140		7, 140	
					0			
変更積算金額								
					6, 498		6, 498	円/本
				!			!	

第 75号内訳書

							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
自在クランプ(賃料)	供用日数 100日間		38	36	1, 368			WYB00030
		個	38	36	1, 368	0	0	単一 474号
<u>自在クランプ(賃料)</u>	基本料	1101	38	13	494	0	0	WYB00033
H H / / / / (9(11)								
		個	38	13	494	0	0	単一 475号
A =1					1, 694			
合 計					0		-1, 694	
					0		-1, 094	
			ļ		<u> </u>	ļ		

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 06

自在クランプ(賃料)

第 76号内訳書

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								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
自在クランプ(賃料)	供用日数 116日間		0	0	0			WYB00150
		個	38	41	1, 558	38		単一 476号
自在クランプ(賃料)	基本料		0	0	0			WYB00151
		個	38	13	494	38	494	単一 477号
					0			
合 計								
					2, 052		2, 052	
					0			
変更積算金額								
					1,866		1, 866	円/個

覆工板

77号内訳書	(X-1-1)(X-1)						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 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
工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 10.7月 有 36月 無		48	6, 420	308, 160			WB251920
		m 2	48	6, 420	308, 160	0	0	単一 478号
合 計					280, 480			
					280, 480		0	

単価使用年月

18人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 78号内訳書 B(昼間)

単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						1		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
名称 交通誘導警備員 B			18	12, 810	230, 580			WB010212
A DINAME WILLIAM TO THE PARTY OF THE PARTY O			1	1=, -1-				
		人目	18	12, 810	230, 580	0	0	単一 479号
					208, 355			
合 計					,			
百亩								
					208, 355		0	
L			l .				!	-

4人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 79号内訳書 A(夜間)

								1.000 00 00 2 00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A			4	21, 900	87,600			WB010211
人心的 (1) 目 (11)			-	=1,000	.,,,,,,,			
		人日	4	21, 900	87, 600	0	0	単一 480号
					79, 156			
A 31					13, 100			
合 計								
					79, 156		0	

8人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 80号内訳書 B(夜間)

		1						1.000 00 00 2 50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			8	19, 220	153, 760			WB010212
				,	, i			
				10.005	150 500))/ 404 E
		人目	8	19, 220	153, 760	0	0	単一 481号
					138, 939			
合 計								
п н					138, 939		0	
					150, 959		0	

防護柵の出来形管理のための非破壊試験

81号内訳書							歩掛使用年月	2022. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	労務調整係数 金額増減	1.000-00-00-2-0 摘要
	対象数量11本以上15本以下	1	1	- 平岡	422, 800	<u> </u>		WYB00006
71 18384 1809		式	1		422, 800	0	0	単一 482号
					382, 048			
合 計					0		-382, 048	
					0		002, 010	

単価使用年月

防護柵の出来形管理のための非破壊試験

第 82号内訳書

							刀伤则至尔奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防護柵の出来形管理のため	対象数量11本以上15本以下		0		0			WYB00171
の非破壊試験費								
		式	1		422, 800	1	422, 800	単一 483号
防護柵の出来形管理のため	対象数量1本以上5本以下	-	0		0			WYB00138
の非破壊試験費	7444		-					
*フラFHX分KIFNIO人員		式	1		383, 000	1	383 000	単一 484号
		10	1		0	1	303, 000	4 1017
合 計								
· 🗖 🖟					805, 800		805, 800	
							800, 800	
* = 1 * 1 * 1 * 1 * 1					0			
変更積算金額								m /-b
					728, 132		728, 132	円/式
		-			!	-	-	

品質管理試験費

83号内訳書							労務調整係数	2022. 1 2022. 1 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
度調整Fe石灰処理路盤材 E内CBR試験)	施工面積 1,000m2以上5,000m2未満		1		60,000			WYB00011
		式	1		60,000	0	0	単一 485号
					54, 216			
合 計								
					54, 216		0	

単価使用年月

施工合理化調査費

				1 1H/ 1 H				
施 第 84号内訳書	江合理化調査費						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 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
施工合理化調査費	踏掛版 技術員:1.5人	1 1-24	1	1 11000	43, 500	<i>y</i> , <u> </u>	220, 100	WYB00086
					·			
		式	1		43, 500	0	0	単一 486号
					39, 592			
合 計					·			
					39, 592		0	
							1	1

施工形態動向調査費

第 85号内訳書

歩掛使用年月 2022. 07 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 施工形態動向調査費(モリ グースアスファルト舗装工 技術員:0.5人 14, 500 WYB00097 タリング調査) 式 0 単一 487号 1 14,500 0 13, 197 合 計 13, 197 0

単価使用年月

道路施設基本データ作成費

第 86号内訳書 歩掛使用年月 2022. 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 道路施設基本データ作成費 50, 750 WYB00005 0 単一 488号 式 1 50,750 0 45,858 合 計 45, 858 0

単価使用年月

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-0	
単-1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		281. 7 281. 7
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		1	311.8	311.8	CB210	100	
			m 3	1	311.8	311.8			
	計					311. 8 311. 8			
	単価					311. 8 311. 8	円/m\J	}	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
単一2号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価		321. 5
						1			321. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下		1	353. 3	353. 3	CB210	110	
			m 3	1	353.3	353. 3			
	計					353. 3			
						353. 3			
	単価					353. 3			
						353. 3	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	2022. 2022. 1. 000		
単一3号	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	単位	m3	数量	0	単価	987.	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	. 1
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)		0	0	0	CB210	100	
			m 3	1	1, 086	1, 086			
	計					0			
						1, 086			
	単価					0			
						1, 086	円/m	3	
変更積算単	価								
						987. 1	円/m	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単一4号	土砂等運搬 (仮置場)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1, 341
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		小規模 ハ*ックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)		0	0	0	CB210	110
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.5km以下	m 3	1	1, 475	1, 475		
	計					0		
						1, 475		
	単価					0		
						1, 475	円/m	3
変更積算単	価							
						1, 341	円/m	3

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単-5号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	0	単価	109	
	_	規格	単位	数量	単価	金額			
整地		残土受入れ地での処理		0	0	0	CB210	310	
			m 3	1	120. 9	120. 9			
	計					120. 9			
	単価					0			
						120. 9	円/m	3	
変更積算単	価								
						109.9	円/m	3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 ·00-00-2-0	1
掘削 単一6号	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	0	単価		0
					1			281. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		0	0	0	CB2101	.00	
		m 3	1	311.8	311.8			
計					0			
					311.8			
単価					0			
					311.8	円/m3		
変更積算単価								
					281. 7	円/m3	1	

	1 八半岬双					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単一7号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価		0 321. 5
	1 名称	規格	単位	数量	単価			摘要	021.0
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下		0	0	0	CB210	110	
	計		m 3	1	353. 3	353. 3			
	単価					353. 3	ш. /		
変更積算単個	Б						円/m 円/m		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0)
単-8号	土砂等運搬(仮置場)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価		0
平 0 万	(汉旦物)		半江	IIIO		1			890.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0	CB2101	110	
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.0km以下							
			m 3	1	978. 4	978. 4			
						0			
	計								
						978. 4			
						0			
	単価								
						978. 4	円/m3	3	
	·								
変更積算単	価								
						890. 4	円/m3	3	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単一9号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	0	単価	0 109. 9
	_	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
整地		残土受入れ地での処理		0	0	0	CB2106	510
			m 3	1	120. 9	120. 9		
	#					0		
						120. 9		
	単価					120. 9	円/mS	3
変更積算単	価					109. 9	円/m ²	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一10号 路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5, 094 5, 094
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)盛土	2. 5m未満	. , , , ,	1	5, 597	5, 597	CB2105	
		m 3	1	5, 597	5, 597		
計					5, 597		
μ.					5, 597		
					5, 597		
単価					5, 597	円/m3	3

	1次単価表						06 06 -00-00-2-0
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	114 /-		¥4. 目	1	単価	682. 3
単一11号		単位	m3	数量	1	1 11114	682. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満		1	749. 7	749. 7	CB2105	510
		m 3	1	749. 7	749. 7		
					749. 7		
計							
					749. 7		
					749. 7		
単価							
					749. 7	円/m3	}

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-12号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5, 000 5, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路床盛土		2.5m未満		1	5, 534	5, 534	CB2105	520
			m 3	1	5, 534	5, 534		
	ā l					5, 534		
						5, 534		
	単価					5, 534		
						5, 534	円/m3	3

	1 次単価表						2022. 2022. 1.000-		
単-13号	路床盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	283. 5	5
						1		283. 5	5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路床盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し		1	311. 5	311.5	CB2105	20	
			m 3	1	311.5	311. 5			
	計					311.5			
						311. 5			
	単価					311.5			
						311.5	円/m3		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一14号 路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	0	単価	0 5, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路床盛土	2. 5m未満		0	0	0	CB210	520
		m 3	1	5, 534	5, 534		
計					0		
					5, 534		
単価					0		
					5, 534	円/m	3
変更積算単価							
					5, 000	円/m	3

	1 次単価表					2022. 2022. 1.000-	
路床盛土 単-15号	4.0m以上	単位	m3	数量	0	単価	0
h II.	1516	274 FL	ж. =)\\ /#-	1		283. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路床盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	0	311.5	311.5	CB2105	20
計					0 311. 5		
単価					0		
変更積算単価					311. 5 283. 5	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
単-16号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	372. 8 372. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形			409.6	CB2200	010			
			m 2	1	409.6	409. 6		
	計					409. 6		
	単価					409. 6		
	, ,					409.6	円/m ²	2

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単-17号	法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	0	単価		0
						1			41.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形		切土部 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		0	0	0	CB220	010	
			m 2	1	816. 1	816. 1			
	計					0			
						816. 1			
	単価					0			
						816. 1	円/mi	2	
変更積算単値	ш								

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	2001		No. Et	0	単価		0
単-18号			単位	m2	数量	1	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т		372.8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し メキ質土、砂及び砂質土、粘性土		0	0	0	CB2200	010	
		全ての費用							
			m 2	1	409.6	409. 6			
						0			
	計								
						409. 6			
						0			
	単価					409.6	円/m2	2	
変更積算単位	西								
						372. 8	円/m2	2	

円/m2

		1 次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-		
単-19号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	0	単価	372	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	0
法面整形		盛土部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		0	0	0	CB220)10	
			m 2	1	409. 6	409.6			
	計					409.6			
	単価					0			
	毕					409.6	円/m²	2	
変更積算単位	5								
						372.8	円/m ²	2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022.0	06 -00-00-2-0
単-20号	張りコンクリート A	18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	1	単価	2, 634
						1		2, 634
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	卜打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ		1	2, 803	2, 803	WB2407	730
		18-8-25 (20) (高炉) 無し						
		10m3/100m2 有り	m 2	1	2, 803	2, 803	単- 2	261号
養生工		防草コンクリート		1	90.68	90.68	WB2407	740
			m 2	1	90.68	90. 68	単- 2	262号
						2, 893. 68	3	
	計							
						2, 893. 68	3	
						2, 894		
	単価							
						2, 894	円/m2	2

		1 次单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-21号	張 り コンクリート B	18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	1	単価	2, 634 2, 634
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		防草コンクリート クレーン機能付き バッ ク ホウ 18-8-25 (20) (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m 2	1	2, 803 2, 803	2, 803	WB240′	730
養生工		防草コンクリート	111 2	1	90. 68		B WB240	
			m 2	1	90. 68	90. 68 2, 893. 68	3 単一:	262号
	計					2, 893. 68	3	
	単価					2, 894 2, 894	円/mi	2

		1次単	.価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-22号	張りコンクリート B	18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	0	単価	0 2, 634
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		防草コンクリート クレーン機能付き バッ クホウ 18-8-25 (20) (高炉) 無し		0	0	0	WB240	730
養生工		10m3/100m2 有り 防草コンクリート	m 2	0	2,803	2,803	単一 WB240	
			m 2	1	90.68		単一	264号
	計					0 2, 893. 68	3	
	単価					0 2, 894	円/m	2
変更積算単位	5					2, 634	円/m	2

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-23号	張りコンクリート C	18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	0	単価	0 2, 634
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	卜打設工	防草コンクリート クレーン機能付き バックホウ 18-8-25 (20) (高炉) 無し		0	0	0	WB2407	730
		10m3/100m2 有り	m 2	1	2, 803	2, 803	単一 2	
養生工		防草コンクリート	m 2	0	0 90. 68		WB2407 3 単一 2	
	計		111 2	1	30.00	0	7 + 2	
	at					2, 893. 68	3	
	単価					0 2, 894	円/m2	,
変更積算単個						2,094	1 1/ 1112	,
	-					2, 634	円/m2	?

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-24号	張りコンクリート A	18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	0	単価	0 2, 634
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		防草コンクリート クレーン機能付き バックホウ 18-8-25 (20) (高炉) 無し		0	0	0	WB2407	730
		10m3/100m2 有り	m 2	1	2, 803	2, 803	単一 2	
養生工		防草コンクリート		0	0		WB2407	
			m 2	1	90.68	90. 68	3 単一 2	364号
	計							
						2, 893. 68	3	
	単価					0 2, 894	円/m2	2
変更積算単位	ш					,		
						2, 634	円/m2	2

		1 次 单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-25号	張 り コンクリート B	18-8-25 (20) (高炉) コングリート夜間割増無	単位	m2	数量	0	単価	0 2, 634
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
コンクリー		防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-25 (20) (高炉) 無し		0	0	0	WB2407	30
		10m3/100m2 有り	m 2	1	2, 803	2, 803	単一 2	
養生工		防草コンクリート		0	0		WB2407	
			m 2	1	90.68		単一 2	64号 ————————————————————————————————————
	計					0 2, 893. 68		
						0	1	
	単価					2, 894	円/m2	
変更積算単位	iii					2, 634	円/m2	
						2,001	1 1 / 11/2	

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-26号	張 り コンクリート B	18-8-25 (20) (高炉) コンケリート夜間割増無	単位	m2	数量	0	単価	0 2, 634
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		防草コンクリート クレーン機能付き バックホウ 18-8-25 (20) (高炉) 無し		0	0	0	WB2407	30
		10m3/100m2 有り	m 2	1	2, 803	2, 803	単一 2	
養生工		防草コンクリート		0	0		WB2407	
			m 2	1	90. 68		単一 2	64号
	計					0 2, 893. 68		
						0	1	
	単価					2, 894	円/m2	:
変更積算単位	西					2, 634	円/m2	
						2,001	1 37	

		1 次 单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-27号	張 り コンクリート C	18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	0	単価	0 2, 634
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-25 (20) (高炉) 無し		0	0	0	WB2407	30
		10m3/100m2 有り	m 2	1	2, 803	2, 803	単一 2	
養生工		防草コンクリート	0	0	0		WB2407 3 単一 2	
			m 2	1	90. 68		事 2	04万
	計					0 2, 893. 68	3	
						0		
	単価					2, 894	円/m2	
変更積算単位	ш					2, 634	円/m2	
						,		

		1 次 🗎	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-28号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1, 866 1, 866
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下	m 3	1	2, 066 2, 066	2, 066 2, 066	CB210	110
	計		m o	1	2,000	2, 066		
	単価					2, 066 2, 066	円/m;	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-29号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	1, 301 1, 301
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)			1	1, 440	1, 440	WYB000	
			m 3	1	1, 440	1, 440	単一 2	265号
	計					1, 440		
						1, 440		
	単価					1, 440		
						1, 440	円/m3	3

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
橋面 単-30号	T防水	沪市防水	単位	m2	数量	1	単価	2, 014
						1		2, 014
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シート系防水		新設 有 21.9m/100m2 有 21.9m/100m2 200m2以上 無 無		1	2, 229	2, 229	WB8129	10
			m 2	1	2, 229	2, 229	単一 2	67号
音中	+					2, 229		
						2, 229		
単	単価					2, 229		
						2, 229	円/m2	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
排水キャップ 単−31号	φ 38.1×80 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	2, 114
 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		2,114 摘要
排水キャップ(橋面排水用)	φ 38.1×80 溶融亜鉛メッキ		1	2, 340	2, 340		
		個	1	2, 340	2, 340		
計					2, 340		
<u></u>					2, 340		
単価					2, 340		
					2, 340	円/個	1

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-32号	橋面防水	沪市防水	単位	m2	数量	1	単価	2, 067
		規格	単位	数量	単価	 金額		2,067 摘要
シート系防水	<	新設 有 21.8m/100m2 有 42.8m/100m2 200m2以上 無 無		1	2, 288	2, 288	WB8129	
			m 2	1	2, 288	2, 288 2, 288	単一 2	268号
	計					2, 288		
	単価					2, 288 2, 288	円/m ²	0
						2, 200	1 47 1111	-

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
排水キャップ [°] 単一33号	φ 38.1×80 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	2, 114
	規格	単位	数量	単価	金額		2,114 摘要
排水キャップ (橋面排水用)	φ 38.1×80 溶融亜鉛メッキ		1	2, 340	2, 340		
		個	1	2, 340	2, 340		
計					2, 340		
					2, 340		
単価					2, 340		
					2, 340	円/個	1

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一34号	橋面防水	沪市防水	単位	m2	数量	1	単価	2, 151
	 名称	規格	単位	数量	 単価	 金額		2,151 摘要
シート系防オ		新設 有 31.8m/100m2 有 51.8m/100m2 200m2以上 無 無		1	2, 381	2, 381	WB8129	910
	計		m 2	1	2, 381	2, 381	単一 2	269号
	単価					2, 381 2, 381 2, 381	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-35号	排水キャップ	φ 38.1×80 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	2, 114
						1		2, 114
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水キャップ(橋	喬面排水用)	φ 38.1×80 溶融亜鉛メッキ		1	2, 340	2, 340		
			個	1	2, 340	2, 340		
	計					2, 340		
						2, 340		
	単価					2, 340		
						2, 340	円/個	1

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-36号	基層(車道・路肩部)	密粒ギャップAsポリマー改質Ⅱ型(13) 舗装厚 40mm 3.0 m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 303
		1711				1		1, 303
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	路肩部)	3.0m超 40mm		1	1, 443	1, 443	CB4102	40
		各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し						
		全ての費用	m 2	1	1, 443	1, 443		
	計					1, 443		
						1, 443		
	単価					1, 443		
	平川					1, 443	円/m2	
								·

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-37号	表層(車道・路肩部)	密粒ギャップAsポリマー改質Ⅱ型(13) 舗装厚 40mm 3.0 m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 352 1, 352
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	・路肩部)	3.0m超 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート(各種)全ての費用	m 2	1	1, 497 1, 497	1, 497 1, 497	CB4102	260
	計					1, 497 1, 497		
	単価					1, 497 1, 497	円/mi	2

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-38号	基層(車道・路肩部)	密粒ギャップAsポリマー改質Ⅱ型(13) 舗装厚 40mm 3.0 m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 303
						1		1, 303
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層 (車道・	・路肩部)	3.0m超 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し		1	1, 443	1, 443	CB4102	40
		全ての費用	m 2	1	1, 443	1, 443		
	計					1, 443		
						1, 443		
	単価					1, 443		
						1, 443	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一39号	表層(車道・路肩部)	密粒ギャップAsポリマー改質Ⅱ型(13) 舗装厚 40mm 3.0 m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 352 1, 352
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	路肩部)	3.0m超 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート(各種) 全ての費用	m 2	1	1, 497 1, 497	1, 497 1, 497	CB4102	260
	計					1, 497 1, 497		
	単価					1, 497 1, 497	円/mi	2

	1 次単価表						2022. 2022. 1.000-	
単-40号	基層(車道・路肩部) (上り線)	密粒ギャップAsポリマー改質Ⅱ型(13) 舗装厚 40mm 3.0 m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 303
	1.0	To U	227.11	W 17	,,, ,	l l		1, 303
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	• 路肩部)	3.0m超 40mm		1	1, 443	1, 443	CB4102	40
		各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し						
		全ての費用	m 2	1	1, 443	1, 443		
	計					1, 443		
						1, 443		
	単価					1, 443		
	李 [[1, 443	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-41号	表層(車道・路肩部) (上り線)	密粒ギャップAsポリマー改質Ⅱ型(13) 舗装厚 40mm 3.0 m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 352 1, 352
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	・路肩部)	3.0m超 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート(各種) 全ての費用	m 2	1	1, 497 1, 497	1, 497 1, 497	CB4102	260
	計					1, 497 1, 497		
	単価					1, 497 1, 497	円/mi	2

	1 次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単-42号	中間層(車道・路肩部) (本線部)	粗粒度アスファルト混合物ポリマー改質アスファルトII型(20)DS5000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 601 1, 601
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
中間層(車道	道・路肩部)	3.0m超 50mm 改質As 粗粒 II型 (20) DS5000 タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 760 1, 760	1, 760 1, 760	CB410	250
	計					1, 760 1, 760		
	単価					1, 760 1, 760	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	
単-43号	表層(車道・路肩部) (ランプ部・本線部)	密粒ギャップAsポリマー改質Ⅱ型(13) 舗装厚 50mm 3.0 m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 635 1, 635
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道	· 路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)		1	1,810	1,810	CB4102	260
		タックコート(各種)全ての費用	m 2	1	1,810	1, 810		
	計					1,810		
						1, 810 1, 810		
	単価					1,810	円/m2	2

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-0
	下層路盤(車道・路肩部)	粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚 130mm	224.11		No. 15	1	単価	1, 299
単-44号	(本線部)		単位	m2	数量	1	平皿	1, 299
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	道・路肩部)	粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚 130mm		1	1, 428	1, 428	WYB001	103
			m 2	1	1, 428	1, 428	単一 2	270号
	計					1, 428 1, 428		
	単価					1, 428		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 					1, 428	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-45号	下層路盤(車道・路肩部) (本線部)	粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚 170mm	単位	m2	数量	1	単価	1,633
						1		1, 633
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	道・路肩部)	粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚 170mm		1	1, 808	1,808	WYB000	038
			m 2	1	1,808	1,808	単一 2	271号
	計					1, 808		
						1, 808		
						1,808		
	単価					1,808	円/m2	2

- 26 -

単価使用年月

2022. 1

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-50
	下層路盤(車道・路肩部)	粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚 170mm				1	単価	1, 699
単-46号	(本線部)[夜間]		単位	m2	数量		半皿	1 000
						1		1, 699
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	道・路肩部)	粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚 170mm		1	1, 867	1, 867	WYB000	50
			m 2	1	1,867	1, 867	単一 2	72号
						1, 867		
	計							
						1, 867		
						1, 867		
	単価							
						1,867	円/m2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0	
単-47号	上層路盤(車道・路肩部) (本線部・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	4	485. 1
						1		4	485. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
上層路盤(重	車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-25 100mm 1層施工 全ての費用		1	536. 9	536. 9	CB4100)40	
			m 2	1	536. 9	536. 9			
	計					536. 9			
						536. 9			
	単価					536. 9			
						536. 9	円/m2	2	

	1 次単価表						2022. 2022. 1. 000)
単-48号	上層路盤(車道・路肩部) (本線部) [夜間]	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価		560 560
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
上層路盤(車	近・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-25 100mm 1層施工 全ての費用		1	615. 3	615. 3	3 CB410040		
			m 2	1	615. 3	615. 3			
	計					615. 3			
						615.3			
単価						615. 3			
						615. 3	円/mi	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-49号	基層(車道・路肩部) (本線部・路肩部)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 351
						1		1, 351
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20)		1	1, 496	1, 496	CB4102	240
		プライムコート PK-3 全ての費用						
			m 2	1	1, 496	1, 496		
						1, 496		
	∄ †							
						1, 496		
						1, 496		
	単価							
						1, 496	円/m2	2

	1 次単価表						2022. 2022. 1.000	
単-50号	基層(車道・路肩部) (本線部) [夜間]	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 485 1, 485
			単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)		1	1,632	1, 632	CB410	
	計	プ [*] ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,632	1, 632 1, 632		
	単価					1, 632 1, 632	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 00-00-2-0
単-51号	中間層(車道・路肩部) (本線部)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 277
						1		1, 277
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
中間層(車道	道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20)		1	1, 414	1, 414	CB4102	50
		タックコート PK-4 全ての費用						
			m 2	1	1, 414	1, 414		
						1, 414		
	計							
						1, 414		
						1, 414		
	単価							
						1, 414	円/m2	

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000-	
単-52号	中間層(車道・路肩部) (本線部) [夜間]	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 409 1, 409
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
中間層(車道	道・路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 549 1, 549	1, 549 1, 549	CB4102	250
	計					1, 549 1, 549		
	単価					1, 549 1, 549	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	
単-53号	中間層(車道・路肩部) (本線部)	粗粒度アススァルト混合物ポリマー改質アスファルトII型(20)DS5000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 590 1, 590
		規格	単位	数量	単価	金額		
中間層(車)	道・路肩部)	3.0m超 50mm 改質As 粗粒 II型 (20) DS5000 タックコート PK-4		1	1,760	1, 760	CB4102	
		全ての費用	m 2	1	1, 760	1, 760		
	計					1, 760		
						1,760		
	単価					1,760		
						1,760	円/m2	2

	1 次単価表					単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-		1
単-54号	中間層(車道・路肩部) (本線部) [夜間]	粗粒度アスファルト混合物ボリマー改質アスファルトII型(20)DS5000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 725 1, 725
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間層(車道	道・路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 896 1, 896	1, 896 1, 896	CB4102	250
	計					1, 896 1, 896		
	単価					1,896	円/mi)
						1,000	1 1 7 1111	-

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	
単-55号	表層(車道・路肩部) (本線部)	密粒ギャップAsポリマー改質Ⅱ型(13) 舗装厚 50mm 3.0 m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 635 1, 635
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・路肩部) 3.0		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)		1	1,810	1,810	CB4102	260
		タックコート(各種)全ての費用	m 2	1	1,810	1,810		
	計					1,810		
						1,810 1,810		
	単価					1,810	円/m2	2

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-56号	表層(車道・路肩部) (本線部) [夜間]	密粒ギャップAsポリマー改質Ⅱ型(13) 舗装厚 50mr m超	m 3.0 単位	m2	数量	1	単価	1, 771 1, 771
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道	・路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 946 1, 946	1, 946 1, 946	CB410	260
	計					1, 946 1, 946		
	単価					1, 946 1, 946	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-57号	下層路盤(車道・路肩部) (本線部)	粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚 130mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1, 299
			単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	道・路肩部)	粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚 130mm		0	0	0	WYB001	145
			m 2	1	1, 428	1, 428	単一 2	273号
	計					0		
						1, 428		
	単価					0		
						1, 428	円/m2	2
変更積算単値	西							
						1, 299	円/m2	2

	1 次単価表						2022.	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-58号	上層路盤(車道・路肩部) (本線部・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	0	単価		0
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	485. 1
上層路盤(車	****	再生粒度調整砕石 RM-25 100mm 1層施工 全ての費用		0	0	0	CB410		
			m 2	1	536. 9	536. 9			
	計					0			
						536. 9			
	単価					0			
						536. 9	円/m	2	
変更積算単価	Б								
						485. 1	円/m	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
)\\\ =0.E	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	226 644		м. н	0	単価	0
単一59号	(本線部・路肩部)		単位	m2	数量	1	- іш	1, 351
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20)		0	0	0	CB4102	240
		プライムコート PK-3 全ての費用						
			m 2	1	1, 496	1, 496		
						0		
	計							
						1, 496		
						0		
	単価							
						1, 496	円/m ²	2
変更積算単位	曲 					1, 351	 円/m2	2

	1 次単価表						2022. 2022. 1. 000-	
単一60号	中間層(車道・路肩部) (本線部)	粗粒度アスファルト混合物ポリマー改質アスファルトII型(20)DS5000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	0	単価	0
	h-71.	121 Hz	224 644	W. E)\\ /#*	I A state		1, 590
1 88 5 (1)	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間層(車道	直・路肩部)	3.0m超 50mm 改質As 粗粒		0	0	0	CB410	250
		II型(20) DS5000 タックコート PK-4						
		全ての費用	m 2	1	1,760	1, 760		
	計					0		
	н					1, 760		
	単価					0		
	; 1					1,760	円/m²	2
変更積算単位	Hi							
《 人 · 良 开 干 II	щ					1,590	円/m²	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-61号	表層(車道・路肩部) (本線部)	密粒ギャップAsボリマー改質Ⅱ型(13) 舗装厚 50mm 3.0 n超	単位	m2	数量	0	単価	0 1, 635
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート(各種)全ての費用	m 2	0	1,810	0 1,810	CB410	
	計					0 1,810		
	単価					0 1,810	円/mi	2
変更積算単位	ш					1, 635	円/mi	

	1 次単価表						2022. 2022. 1. 000-	
単-62号	下層路盤(車道・路肩部) (本線部)	粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚 170mm	単位	m2	数量	0	単価	0 1, 633
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	道・路肩部)	粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚 170mm		0	0	0	WYB00	107
			m 2	1	1,808	1,808	単一:	274号
	計					0		
						1, 808		
	単価					0		
						1, 808	円/m²	2
変更積算単価	<u> </u>							
						1,633	円/m²	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単-63号	下層路盤(車道・路肩部) (本線部) [夜間]	粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚 170mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1, 699
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	道・路肩部)	粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚 170mm		0	0	0	WYB001	123
			m 2	1	1, 867	1, 867	単一 2	275号
]\					0		
						1, 867		
	単価					0		
						1, 867	円/m2	2
変更積算単位	西							
						1, 699	円/m2	2

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-0	
単-64号	上層路盤(車道・路肩部) (本線部・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	0	単価		0
						1			485. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
上層路盤(車	草道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-25 100mm 1層施工		0	0	0	CB410	040	
		全ての費用							ı
			m 2	1	536. 9	536. 9			ĺ
						0			
	計								l
						536. 9			İ
						0			
	単価								ı
						536. 9	円/m	2	l
変更積算単位	Ei								
						485. 1	円/mi	2	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
)\\\ a= \	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 100mm	226.64-		ж. =	0	単価	0
単-65号	(本線部)[夜間]		単位	m2	数量	1	, ,,,,,,	560
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(耳	車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-25 100mm 1層施工		0	0	0	CB4100)40
		全ての費用						
			m 2	1	615. 3	615. 3		
						0		
	計							
						615. 3		
						0		
	単価							
						615. 3	円/m2	?
変更積算単位	т					FCC	m / /	,
						560	円/m2	

	1 次単価表					単価使用年月2022. 1歩掛使用年月2022. 1労務調整係数1.000-0		
単一66号	基層(車道・路肩部) (本線部・路肩部)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	0	単価	0
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		1,351 摘要
基層(車道・		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用		0	0	0	CB410	
	計		m 2	1	1, 496	1, 496		
	単価					1, 496		
変更積算単位	H					1, 496 1, 351	円/mi	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単-67号	基層(車道・路肩部) (本線部) [夜間]	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1, 485
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道	・路肩部)	3.0m超 50mm		0	0	0	CB4102	240
		各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,632	1, 632		
						0		
	計							
						1, 632		
						0		
	単価							
						1,632	円/m2	2
変更積算単位	価							
						1, 485	円/m2	2

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-0
単-68号	中間層(車道・路肩部) (本線部)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓		1, 277
中間層(車道			単位.	数重 0	単1回 0	金額 0	CB410	摘要
中间僧 (平)	■・ <i>哈</i> /月司/	5.0mm 30mm 丹生祖本及 / ハコン (20) タックコート PK-4 全ての費用		0	0	0	СБ410	250
			m 2	1	1, 414	1, 414		
	計					0		
						1, 414		
	単価					0		
	1 11004					1, 414	円/m	2
変更積算単位	Ti							
2222121 1 11						1, 277	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-69号	中間層(車道・路肩部) (本線部) [夜間]	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	0	単価	0 1, 409
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間層(車道		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)		0	0	0	CB4102	
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 549	1, 549		
	計					0		
						1, 549		
	単価					0		
						1, 549	円/m2	2
変更積算単価	5							
						1, 409	円/m2	2

	1 次単位					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-70号	中間層(車道・路肩部) (本線部)	粗粒度アスファルト混合物ポリマー改質アスファルトII型(20)DS5000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	0	単価	0
	h IL	LEI Lés	224 64-	₩. 目	124 /m²	I A street		1, 590
古明屋 /主治	名称	規格	単位	数量	単価	金額	CD 410	摘要
中間層(車道	! ・	3.0m超 50mm 改質As 粗粒 II型 (20) DS5000 タックコート PK-4		0	0	0	CB410	250
		全ての費用	m 2	1	1,760	1, 760		
	計					0		
						1, 760		
	単価					0		
						1,760	円/m²	2
変更積算単価	Ti							
)						1, 590	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-71号	中間層(車道・路肩部) (本線部) [夜間]	粗粒度アススアッルト混合物ポリマー改質アスファルトII型(20)DS5000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	0	単価	0 1, 725
		規格	単位		単価	金額		摘要
中間層(車道		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	0	0 1,896	0 1,896	CB410	
	計					0 1,896		
	単価					1,896	円/m	2
変更積算単位	ш					1,725	円/m	

		1次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一72号	表層(車道・路肩部) (本線部)	密粒ギャップAsポリマー改質Ⅱ型(13) 舗装厚 50mm 3.0 m超	単位	m2	数量	0	単価	0 1,635
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道	・路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート(各種)全ての費用	m 2	0	0 1,810	0 1,810	CB410	260
	計					0 1,810		
	単価					0 1,810	円/m	2
変更積算単位						1,635	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単-73号	表層(車道・路肩部) (本線部) [夜間]	密粒ギャップAsポリマー改質Ⅱ型(13) 舗装厚 50mm 3.0 m超	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1, 771
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道	• 路肩部)	3.0m超 50mm		0	0	0	CB4102	260
		各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 946	1, 946		
						0		
	計							
						1, 946		
						0		
	単価							
						1, 946	円/m2	2
変更積算単位	西							
						1,771	円/m2	2

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-0
単-74号	下層路盤(車道・路肩部) (本線部)	粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚 170mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 645
						1		1, 645
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	道・路肩部)	粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚 170mm		1	1, 808	1, 808	WYB000	066
			m 2	1	1,808	1, 808	単一 2	271号
	計					1, 808		
						1,808		
	単価					1, 808		
						1,808	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-75号	下層路盤(車道・路肩部) (本線部)[夜間]	粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚 170mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 699 1, 699
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	道・路肩部)	粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚 170mm		1	1, 867	1, 867	WYB00	
			m 2	1	1,867	1, 867	単一:	272号
	計					1, 867		
						1, 867		
						1,867		
	単価					1, 867	円/mi	2

		1 次単	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単-76号	上層路盤(車道・路肩部) (本線部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価		488. 6 488. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
上層路盤(車	運道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-25 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	536. 9 536. 9	536. 9 536. 9	36. 9 CB410040		
	쾀					536. 9 536. 9			
	単価					536. 9 536. 9	円/m2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単一77号	上層路盤(車道・路肩部) (本線部) [夜間]	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	560	
						1		560	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
上層路盤(耳	重道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-25 100mm 1層施工		1	615. 3	615. 3	CB410	040	
		全ての費用							
			m 2	1	615. 3	615. 3			
						615. 3			
	計								
						615. 3			
						615.3			
	単価								
						615.3	円/m	2	

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-78号	基層(車道・路肩部) (本線部)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満	単位	m2	数量	1	単価	2, 160
						1		2, 160
	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, 374	2, 374	CB4102	240
		50mm 再生粗粒度アスコン (20)						
		プ ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 374	2, 374		
						2, 374		
	計							
						2, 374		
						2, 374		
	単価							
						2, 374	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-79号	基層(車道・路肩部) (本線部)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 361
						1		1, 361
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20)		1	1, 496	1, 496	CB4102	40
		プ ^プ ライムコート PK-3 全ての費用						
			m 2	1	1, 496	1, 496		
						1, 496		
	計							
						1, 496		
						1, 496		
	単価							
						1, 496	円/m2	

	1 次単価表						2022. 2022. 1. 000-	
基層(車道 単一80号 (本線部)	道・路肩部) [夜間]	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 533 1, 533
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.40以上2.50t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 685 1, 685	1, 685 1, 685	CB410	240
計						1, 685 1, 685		
単価						1, 685 1, 685	円/m²	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1
単-81号	中間層(車道·路肩部) (本線部)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満	単位	m2	数量	1	単価	2, 085
						1		2, 085
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間層(車道	道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	2, 291	2, 291	CB4102	50
		50mm 再生粗粒度アスコン (20) タックコート						
		PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 291	2, 291		
						2, 291		
	計							
						2, 291		
						2, 291		
	単価							
						2, 291	円/m2	

	1 次単価表					単価使用年月2022. 1歩掛使用年月2022. 1労務調整係数1.000-0		
単-82号	中間層(車道・路肩部) (本線部)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 286
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,286
中間層(車道		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	+ 112	1	1, 414	1, 414	CB410	
			m 2	1	1, 414	1, 414		
	計					1, 414 1, 414		
	単価					1, 414		
						1, 414	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単-83号	中間層(車道・路肩部) (本線部) [夜間]	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 409
						1		1, 409
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間層(車道	道・路肩部)	3.0m超 50mm		1	1, 549	1, 549	CB4102	50
		各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 549	1, 549		
						1, 549		
	計							
						1, 549		
						1, 549		
	単価							
						1, 549	円/m2	

	1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000		
単-84号	中間層(車道・路肩部) (本線部)	粗粒度アススファルト混合物ポリマー改質アススファルトII型(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2, 401 2, 401
			単位	数量	単価	金額		摘要
中間層(車道	道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 改質As 粗粒 II型 (20) DS5000 タックコート PK-4	m 2	1	2, 638 2, 638	2, 638 2, 638	CB410	250
	計	11至(2 0) DS9000 7777-F FA-4	III Z	1	2, 038	2, 638 2, 638		
	単価					2, 638 2, 638	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	1 -00-00-2-0
単-85号	中間層(車道・路肩部) (本線部)	粗粒度アスファルト混合物ポリマー改質アスファルトII型(20)DS5000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 601
						1		1,601
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間層(車道	道・路肩部)	3.0m超 50mm 改質As 粗粒		1	1,760	1, 760	CB410	250
		II型 (2 O) DS5000 タックコート PK-4						
		全ての費用	m 2	1	1,760	1, 760		
						1, 760		
	計							
						1, 760		
						1,760		
	単価							
						1,760	円/m	2

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-86号	中間層(車道・路肩部) (本線部) [夜間]	粗粒度アスファルト混合物ポリマー改質アスファルトII型(20)DS5000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 725
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		1,725 摘要
中間層(車)	道・路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 896	1, 896	CB4102	50
	計	7797コート FA-4 主(の負用	m 2	1	1, 896	1, 896 1, 896		
	単価					1, 896 1, 896		
						1,896	円/m2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	
単-87号	表層(車道・路肩部) (本線部)	密粒ギャップAsポリマー改質Ⅱ型(13) 舗装厚 50mm 1.4 m未満	単位	m2	数量	1	単価	2, 446 2, 446
		規格	単位	数量	単価	金額		
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)		1	2, 688	2, 688	CB4102	260
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 688	2, 688		
	計					2, 688		
						2, 688		
	単価					2, 688		
						2, 688	円/m2	2

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-88号	表層(車道・路肩部) (本線部)	密粒ギャップAsポリマー改質Ⅱ型(13) 舗装厚 50mm 3.0 m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 647
		規格	単位	数量	単価	金額		1,647 摘要
表層(車道・	・路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 810 1, 810	1, 810 1, 810	CB4102	60
	計	/// 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.			1, 516	1,810		
	単価					1,810	円/m2	
						,,,,,,		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	
単-89号	表層(車道・路肩部) (本線部)[夜間]	密粒ギャップAsポリマー改質Ⅱ型(13) 舗装厚 50mm 3.0 m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 771 1, 771
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道	・路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)		1	1, 946	1, 946	CB410	260
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 946	1, 946		
	計					1, 946		
						1, 946 1, 946		
	単価					1, 946	円/m²	2

1 次 甾 価 耒

単価使用年月 2022. 1

	Ⅰ火隼	単価表				2022. 1
						1. 000-00-00-2-0
			1			
基層	グースアスファッルト混合物 舗装厚 40mm 8.0m				1	7, 620
単-90号 (下り線)		単位	m2	数量		単価
					1	7, 620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
素地調整工(4種)			1	209. 4	209. 4	WB410730
		m 2	1	209. 4	209. 4	単一 276号
接着剤塗布工			1	426. 9		WB410740
			_	120.0	12010	
		m 2	1	426. 9	426.0	単一 277号
ゲーフマックニュー 休井丁	40	111 2			I .	
グースアスファルト舗装工	40mm 標準 有 39.1m/100m2 無		1	7, 735	7, 735	WB410720
		m 2	1	7, 735		単一 278号
					8, 371. 3	
計						
					8, 371. 3	
					8, 372	
単価						
					8, 372	円/m2
					,	1
			1	1	1	I

1 次単価表 単価使用年月 歩掛使用年月 分務調整係数 2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0 8. 0m 1 7,625

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-91号	基層 (上り線)	グースアスファッルト混合物 舗装厚 40mm 8.0m	単位	m2	数量	1	単価	625
						1		625
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
素地調整工	(4種)			1	209. 4	209. 4	WB410730	
			m 2	1	209. 4	209. 4	単一 276号	
接着剤塗布コ	Ĺ			1	426. 9	426. 9	WB410740	
			m 2	1	426. 9		単一 277号	
ブースアスフ	ファルト舗装工	40mm 標準 有 39.8m/100m2 無		1	7, 741	7, 741	WB410720	
			m 2	1	7, 741	7, 741	単一 279号	
	計					8, 377. 3		
						8, 377. 3		
	単価					8, 378		
						8, 378	円/m2	

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-92号	表層(車道・路肩部) (下り線)	密粒ギャップAsポリマー改質Ⅱ型(13) 舗装厚 40mm 3.0 m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 362 1, 362
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	・路肩部)	3.0m超 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート(各種) 全ての費用	m 2	1	1, 497 1, 497	1, 497 1, 497	CB4102	
	計	///- I(IIE/ I(V) (I)	111 2		1, 101	1, 497		
	単価					1, 497	円/m ²	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	
単-93号	表層(車道・路肩部) (上り線)	密粒ギャップAsポリマー改質Ⅱ型(13) 舗装厚 40mm 3.0 m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 362 1, 362
		規格	単位	数量	単価	金額		
表層(車道		3.0m超 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)		1	1, 497	1, 497	CB4102	
		タックコート(各種)全ての費用	m 2	1	1, 497	1, 497		
	計					1, 497		
						1, 497		
	単価					1, 497		
						1, 497	円/m ²	2

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
単-94号	成形目地	低弹性 t=5 W=40	単位	m	数量	1	単価		690. 6 690. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
成形目地材設			m	1	282. 8 282. 8	282. 8		WYB00003	
成形目地材(材料費)	低弹性 t=5 W=40		1	476	476	WYB000	008	
			m	1	476	476	単一 2	81号	
	計					758.8			
	単価					758. 8 758. 8			
						758. 8	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一95号	導水管	ステンレス製 φ18	単位	m	数量	1	単価	1, 064 1, 064
		規格	単位	数量	単価			摘要
導水管 (材料		ステンレス製 φ18	. ,—	1	1, 170	1, 170	WYB000	
			m	1	1, 170	1, 170	単一 2	282号
	n †					1, 170		
	μI					1, 170		
						1, 170		
	単価					1, 170	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	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0
単一96号	W=30mm t=3mm	単位	m	数量	0	単価 0 664.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
導水テープ(材料費)	W=30mm t=3mm		0	0	0	WYB00072
		m	1	733	733	単一 283号
計					0	
					733	
単価					0	
					733	円/m
変更積算単価						
					664. 8	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	08 -00-00-2-0
単-97号	橋梁用床版水抜きパイプ	ステンレス製 L=300	単位	本	数量	1	単価	16, 201
						1		16, 201
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用床版	水抜きパイプ(材料費)	ステンレス製 L=300		1	17, 800	17, 800	WYB000	084
			本	1	17, 800	17, 800	単一 2	284号
	計					17, 800		
	рI					17, 800		
	単価					17, 800		
	中 伽					17, 800	円/本	

		1 次	半価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-98号	踏掛版 (A1)	24-8-25(20)(高炉) SD345 D16~25	単位	m3	数量	1	単価	58, 797 58, 797
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
踏掛版		24-8-25(20)(高炉) 0.24t/m3以上0.26t/m3未満 無し SD345 D16~D25 標準(1.0)	m 3	1	64, 600 64, 600	64, 600 64, 600	CB4110	010
	計					64, 600 64, 600		
	単価					64, 600 64, 600	円/mS	}

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1
単-99号	踏掛版 (A2)	24-8-25(20)(高炉) SD345 D16~25	単位	m3	数量	1	単価	58, 797
						1		58, 797
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
踏掛版		24-8-25(20)(高炉)		1	64, 600	64, 600	CB4110	10
		0.24t/m3以上0.26t/m3未満 無し						
		SD345 D16~D25 標準(1.0)	m 3	1	64, 600	64, 600		
						64, 600		
	計							
						64, 600		
						64, 600		
	単価							
						64, 600	円/m3	1

		1 次	半価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-100号	踏掛版 (A1)	24-8-25(20)(高炉) SD345 D29~32	単位	m3	数量	1	単価	50, 287 50, 287
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
踏掛版		24-8-25(20)(高炉) 0.18t/m3以上0.20t/m3未満 無し SD345 D29~D32 標準(1.0)	m 3	1	55, 250 55, 250	55, 250 55, 250	CB4110	010
	計					55, 250 55, 250		
	単価					55, 250 55, 250	円/mÿ	}

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1
踏掛 単-101号 (A2)		24-8-25(20)(高炉) SD345 D29~32	単位	m3	数量	1	単価	50, 287
			·			1		50, 287
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
踏掛版		24-8-25(20)(高炉)		1	55, 250	55, 250	CB4110	10
		0.18t/m3以上0.20t/m3未満 無し						
		SD345 D29~D32 標準(1.0)	m 3	1	55, 250	55, 250		
						55, 250		
言	H							
						55, 250		
						55, 250		
単	単価							
						55, 250	円/m3	1

		1 次単	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-102号	プレキャストU型側溝	300×300×2000	単位	m	数量	1	単価	6, 176
		規格	単位	数量	単価	金額		6,176 摘要
U型側溝	5.0	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り	, , , , ,	1	6, 786	6, 786	WB8214	110
	計	再生クラッシャラン 40~0 0.5m3/10m	m	1	6, 786	6, 786 6, 786	単一 2	288号
	μΙ					6, 786		
	単価					6, 786		
						6, 786	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
管(函)渠型側溝 単-103号 (A)	300型 L=2000	単位	m	数量	1	単価	10, 093
		مندا ا		<i></i>	1		10, 093
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管(函)渠型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り		1	11, 170	11, 170	CB222	790
	全ての費用						
		m	1	11, 170	11, 170		
					11, 170		
計							
					11, 170		
					11, 170		
単価							
					11, 170	円/m	

	1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
管(函)渠型側溝 (B)	300型 L=2000	単位	m	数量	1	単価	21, 307 21, 307
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管(函)渠型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	23, 410 23, 410	23, 410 23, 410	CB2227	790
計				,	23, 410 23, 410		
単価					23, 410	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-105号	管(函)渠型側溝 (C)	300型 L=2000	単位	m	数量	1	単価	23, 864
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		23, 864 摘要
管(函)渠型		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用		1	26, 220	26, 220	CB2227	
			m	1	26, 220	26, 220		
	計					26, 220		
	単価					26, 220 26, 220		
	+- IIII					26, 220	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	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0
ブ レキャストU型側溝 単一106号	300×300×2000	単位	m	数量	0	0 単価 6,176
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.5m3/10m	m	0	0 6, 786	0 6, 786	WB821410 単一 289号
計					0 6, 786	
単価					0 6, 786	円/m
変更積算単価					6, 176	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
管(函)渠型側溝	400型 L=2000	207.11		W E	0	単価	0
単−107号 (A)		単位	m	数量	1	<u>— іш</u>	17, 920
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管 (函) 渠型側溝	据付 300mmを超え400mm以下 有り		0	0	0	CB222	790
	全ての費用						
		m	1	19, 750	19, 750		
					0		
計							
					19, 750		
					0		
単価							
					19, 750	円/m	
変更積算単価							
					17, 920	円/m	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-108号	管(函)渠型側溝 (B)	400型 L=2000	単位	m	数量	0	単価	0
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		29,050 摘要
管(函)渠型	型側溝	据付 300mmを超え400mm以下 有り 全ての費用		0	0 32, 010	0 32, 010	CB222	
	計		m	1	32, 010	32, 010		
	単価					32, 010	円/m	
変更積算単価	Б					29,050	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0
管(函)渠型側溝 単-109号 (C)	400型 L=2000	単位	m	数量	0	単価	0
					1		32, 350
名称				摘要			
管 (函) 渠型側溝	据付 300mmを超え400mm以下 有り		0	0	0	CB2227	790
	全ての費用						
		m	1	35, 650	35, 650		
					0		
計							
					35, 650		
					0		
単価							
					35, 650	円/m	
変更積算単価							
					32, 350	円/m	

	1次単価表						1 1 -00-00-2-0
管(函)渠型側溝 (A)	300型 L=2000	単位	m	数量	0	単価	0 10, 093
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管(函)渠型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	0	0 11, 170	0 11, 170	CB2227	790
計					0 11, 170		
単価					0 11, 170	円/m	
変更積算単価					10, 093	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
	管(函)渠型側溝	300型 L=2000	27.11		W =	0	単価	0
単-111号	(B)		単位	m	数量	1	Т-ты	21, 307
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管 (函) 渠型	型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り		0	0	0	CB222'	790
		全ての費用						
			m	1	23, 410	23, 410		
						0		
	計							
						23, 410		
						0		
	単価							
						23, 410	円/m	
変更積算単価	li di							
						21, 307	円/m	

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-112号	管(函)渠型側溝 (C)	300型 L=2000	単位	m	数量	0	単価	0 23, 864
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管(函)渠型	2側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	0	0 26, 220	0 26, 220	CB222	790
	計			1	20, 220	26, 220		
	単価					0 26, 220	円/m	
変更積算単価	1 5					23, 864	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
管(函)渠型側溝	300型 L=2000	226.64		ж. =	0	単価	0
単−113号 (A)		単位	m	数量	1	1 11111	10, 093
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管 (函) 渠型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り		0	0	0	CB222	790
	全ての費用						
		m	1	11, 170	11, 170		
					0		
計							
					11, 170		
					0		
単価							
					11, 170	円/m	
変更積算単価							
					10, 093	円/m	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-114号	横断暗渠	600型 L=2000	単位	m	数量	10	単価	23, 132 23, 132
		規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
鉄筋コンクリ		据付 600mm 2m/個 全ての費用		10	23, 180	231, 800	CB2228	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m	0. 58	23, 180 21, 170	231, 800 12, 278. 6	CB2400	010
			m 3	0. 58	21, 170	12, 278. 6		
型枠		一般型枠 均しコンクリート		2	4, 138	8, 276	CB2402	210
			m 2	2	4, 138	8, 276		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用		0. 1	35, 640	3, 564	CB2400	060
			m 3	0. 1	35, 640	3, 564		
	計					255, 918. 6 255, 918. 6		
	単価					25, 600 25, 600	円/m	

		1 次単位	西表				2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-115号	横断暗渠閉塞	φ 300	単位	m	数量	1 1	単価	6, 842 6, 842
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断暗渠閉塞		モルクル充填		1	4, 982 4, 982	4, 982 4, 982	WYB00: 単一:	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m	0. 07	36, 220	2, 535. 4	1	
			m 3	0. 07	36, 220	2, 535. 4		
	計					7, 517. 4		
						7, 517. 4		
	単価					7, 518 7, 518	円/m	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-116号	横断暗渠	600型 L=2000	単位	m	数量	0	単価	0 23, 132
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ		据付 600mm 2m/個 全ての費用		0	0	0	CB2228	
			m	10	23, 180	231, 800		
コンクリート	S	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0	CB2400	110
			m 3	0.58	21, 170	12, 278. 6		
型枠		一般型枠 均しコンクリート		0	0	0	CB2402	110
			m 2	2	4, 138	8, 276		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用		0	0	0	CB2400	060
			m 3	0. 1	35, 640	3, 564		
	計					0 255, 918. 6		
	単価					0		
						25, 600	円/m	
変更積算単価	б							
						23, 132	円/m	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-117号	横断暗渠	600型 L=2000	単位	m	数量	0	単価	0 23, 132
		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 600mm 2m/個 全ての費用		0	0	0	CB2228	350
			m	10	23, 180	231, 800		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0	0		CB2400	010
			m 3	0. 58	21, 170	12, 278. 6		
型枠		一般型枠 均しコンクリート		0	0	0	CB2402	210
			m 2	2	4, 138	8, 276		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用		0	0		CB2400	060
			m 3	0. 1	35, 640	3, 564		
	計					0 255, 918. 6		
	単価					0 25,600	円/m	
· 本本体以//	-					25, 600	円/m	
変更積算単価						23, 132	円/m	

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-118号	横断暗渠閉塞	φ 300	単位	m	数量	0	単価	0 6, 842
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断暗渠閉塞		ENタル充填		0	0	0	WYB001	40
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m	0	4, 982	4, 982	単一 2 CB2400	
			m 3	0. 07	36, 220	2, 535. 4		
	計					7, 517. 4		
	単価					0 7, 518	円/m	
変更積算単価	б					6, 842	円/m	

	1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
現場打ち集水桝 単-119号	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 500×500×600	単位	箇所	数量	1	単価	38, 728 38, 728
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0.30m3を超え0.32m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	42, 550 42, 550	42, 550 42, 550	CB2229	
計					42, 550 42, 550		
単価					42, 550 42, 550	円/籄	所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-120号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 1000×1000 ×1000	単位	箇所	数量	1	単価	93, 839
						1		93, 839
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	k桝・街渠桝 (本体)	18-8-25(高炉)		1	103, 100	103, 100	CB2229	950
		0.97m3を超え1.03m3以下 人力打設						
		一般養生·特殊養生(練炭)	箇所	1	103, 100	103, 100		
						103, 100		
	計							
						103, 100		
						103, 100		
	単価							
						103, 100	円/籄	i所

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-121号	蓋	グレーチング蓋 500×500用 T-25(並目)4点ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	25, 949 25, 949
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	28, 510	28, 510	WB8214	
			枚	1	28, 510	28, 510	単一 2	292号
	計					28, 510		
						28, 510		
	単価					28, 510		
						28, 510	円/枚	ζ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-122号	蓋	ケブレーチング 蓋 1000×1000用(2枚組) T-25(並目) 4点ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	149, 633 149, 633
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	164, 400	164, 400	WB8214	430
			枚	1	164, 400	164, 400	単一 2	293号
	ā l					164, 400		
						164, 400		
	単価					164, 400		
						164, 400	円/核	ζ

- 68 -

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-123号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 1000×1000 ×1400	単位	箇所	数量	0	単価	0 148, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集水	x桝・街渠桝 (本体)	18-8-25(高炉) 1.52m3を超え1.61m3以下 人力打設	AAC =C	0	0	0	CB2229	50
足掛金物		一般養生·特殊養生(練炭) D19 W=300	箇所	0	156, 500	156, 500	WYB000	80
			本	3	2,050	6, 150	単一 2	94号
	計					0 162, 650		
	単価					0	THE Africa	
変更積算単価	б					162, 700 148, 100	円/箇円/箇	
						·		

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0			
単-124号	蓋	グレーチング蓋 1000×1000用(2枚組) T-2(並目) 4点ボル ト固定	単位	枚	数量	0	0 単価 101, 400
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		0	0	0	WB821430
			枚	2	806	1, 612	単一 295号
グレーチング	·盖(材料費)	1000×1000用(2枚組) T-2(並目) 4点ボルト固定		0	0	0	WYB00012
			枚	1	109, 700	109, 700	単一 296号
	計					0	
						111, 312 0	
	単価					111, 400	円/枚
変更積算単価	ī					101 400	TT /H-
						101, 400	円/枚

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-125号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 1000×1000 ×1000	単位	箇所	数量	0	単価	0 93, 839
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集水	<桝・街渠桝 (本体)	18-8-25(高炉) 0.97m3を超え1.03m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	0	103, 100	103, 100	CB2229	50
	計					103, 100		
	単価					103, 100	円/籄	所
変更積算単個	fi					93, 839	円/篋	

	1 次単価表						2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-126号	蓋	グレーチング 蓋 1000×1000用(2枚組) T-25(並目) 4点ボルト固定	単位	枚	数量	0	0 単価 150,300	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		0	0	0	WB821430	
			枚	2	806	1, 612	単一 295号	
グレーチング	·盖(材料費)	1000×1000用(2枚組) T-25(並目) 4点ボルト固定		0	0	0	WYB00016	
			枚	1	163, 500	163, 500	単一 297号	
	計					0		
						165, 112 0		_
	単価					165, 200	円/枚	
変更積算単価	ī					150, 300	円/枚	
						100, 000	11/ 12	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-127号	歩車道境界プロック	B種(180/205×250×600)	単位	m	数量	1	単価	4, 610
	to the	10 40	14 (-t-	₩. E.)	1		4, 610
歩車道境界フ	名称 グロック	規格 再利用設置 B種(180/205×250×600) 無し 18-8-25(高炉) 有り	単位	数量 1	単価 5, 066	金額 5,066	CB4225	摘要 510
			m	1	5, 066	5, 066		
	計					5, 066		
						5, 066		
	単価					5, 066		
						5, 066	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
張りコンクリート 単一128号	18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	1	単価	2, 634
					1		2, 634
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設		1	2, 803	2, 803	WB2407	730
	18-8-25 (20) (高炉) 無し						
	10m3/100m2 有り	m 2	1	2, 803	2, 803	単- 2	98号
養生工	防草コンクリート		1	90.68	90.68	WB2407	40
		m 2	1	90.68	90.68	単一 2	299号
					2, 893. 68	3	
計							
					2, 893. 68	3	
					2, 894		
単価							
					2, 894	円/m2	2

	1 次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-129号 ガート・レール	塗装品 Gr-A-4E 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	10, 933 10, 933
	規格	単位	数量	単価	金額		i
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-A-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無		1	1, 398	1, 398	WB810	
		m	1	1, 398	1, 398	単一:	300号
ガードレール	Gr-A-4E 土中建込グレーベージュ系10YR6.0/1.0程度		1	10, 700	10, 700		
		m	1	10, 700	10, 700		
計					12, 098		
					12, 098		
単価					12, 100		
					12, 100	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	
単一130号 カート・レール	メッキ品 Gr-A-4E 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	10, 639 10, 639
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
防護柵設置工 (ガードレール設置工)	土中建込 Gr-A-4E メッキ品 100m以上(標準) 無 無 無		1	11, 690	11, 690	WB8105	510
		m	1	11, 690	11, 690	単一 3	301号
計					11, 690		
					11, 690 11, 690		
単価					11,090		
					11, 690	円/m	

		1 次 1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-131号	カ [*] ート [*] レール (流用)	メッキ品 Gr-A-4E 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	1, 260 1, 260
		規格	単位	数量	単価	金額		
防護柵設置工	(材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-A-4E メッキ品 100m以上(標準) 無 無 無		1	1, 385	1, 385	WB8105	40
			m	1	1, 385	1, 385	単一 3	02号
	計					1, 385 1, 385		
	単価					1, 385		
						1, 385	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0
ガ゛ード レール 単一132号	塗装品 Gr-A-1E	単位	m	数量	1	単価	31, 646
					1		31, 646
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)	Gr-A-1E		1	4, 763	4, 763	WYB00	109
		m	1	4, 763	4, 763	単一;	303号
ガードレール	Gr-A-1E 土中建込グレーベージュ系10YR6.0/1.0程度		1	30,000	30,000	WYB00	111
		m	1	30, 000	30, 000	単一;	304号
					34, 763		
計					34, 763		
VV free					34, 770		
単価					34, 770	円/m	

	1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-133号 カート・レール	メッキ品 Gr-A-1E	単位	m	数量	1	単価	900
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	Gr-A-1E		1	4, 763	4, 763	WYB00114	
		m	1	4, 763	4, 763	単一 303号	
ガードレール	Gr-A-1E 土中建込 メッキ品		1	29, 180	29, 180	WYB00034	
		m	1	29, 180	29, 180	単一 305号	
計					33, 943		
					33, 943		
単価					33, 950		
					33, 950	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一134号	塗装品 Gr-A-2E	単位	m	数量	1	単価	21, 298
					1		21, 298
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)	塗装品 Gr-A-2E		1	3, 095	3, 095	WYB001	116
		m	1	3, 095	3, 095	単一 3	306号
ガードレール	Gr-A-2E 土中建込グレーベージュ系10YR6.0/1.0程度		1	20, 300	20, 300	WYB001	113
		m	1	20, 300	20, 300	単一 3	307号
計					23, 395		
					23, 395		
単価					23, 400		
					23, 400	円/m	

	1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一135号 カート・レール	メッキ品 Gr-A-2E	単位	m	数量	1	単価	20, 551 20, 551
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	Gr-A-2E		1	3, 095	3, 095	WYB001	
ガードレール	Gr-A-2E 土中建込 メッキ品	m	1	3, 095 19, 480	3, 095 19, 480	単一 3 WYB000	
	W 1. 33 E AZZ // [III	m	1	19, 480	19, 480	単一 3	
計					22, 575 22, 575		
単価					22, 580 22, 580	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-136号	塗装品 Gr-A-1B	単位	m	数量	1	単価	21, 926
					1	\perp	21, 926
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)	Gr-A-1B		1	3, 990	3, 990	WYB001	
		m	1	3, 990	3, 990	単一 3	10号
ガードレール	Gr-A-1B 土中建込グレーベージュ系10YR6.0/1.0程度		1	20, 100	20, 100	WYB000	48
		m	1	20, 100	20, 100	単一 3	11号
計					24, 090		
					24, 090		
単価					24, 090		
					24, 090	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-137号	壁高欄端部保護レール	塗装品	単位	箇所	数量	1	単価	49, 968
						1		49, 968
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
壁高欄端部係	R護レール設置			1	13, 000	13, 000	WYB000	020
			箇所	1	13,000	13, 000	単一:	312号
壁高欄端部係	R護レール(材料費)	Gr-A用 グレーベージュ系10YR6. 0/1. 0程度 アンカー含む		1	41, 900	41, 900	WYBOO)42
			m	1	41, 900	41, 900	単一;	313号
	計					54, 900		
						54, 900		
	単価					54, 900		
						54, 900	円/筐	i所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-138号	壁高欄端部保護レール	メッキ品	単位	箇所	数量	1	単価	43, 870
4 1007			412			1		43, 870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
壁高欄端部保	護レール設置			1	13, 000	13, 000	WYBOO	055
			箇所	1	13,000	13, 000	単一:	312号
壁高欄端部保	護レール(材料費)	Gr-A用 メッキ品 アンカー含む		1	35, 200	35, 200	WYBOO	056
			m	1	35, 200	35, 200	単一;	314号
	計					48, 200		
						48, 200		
	単価					48, 200		
						48, 200	円/饚	所

- 78 -

	1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一139号 カート・レール	メッキ品 Gr-A-4E 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	0	単価	0 10, 639
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵設置工(ガードレール設置工)	土中建込 Gr-A-4E メッキ品 100m以上(標準) 無 無 無		0	0	0	WB8105	510
		m	1	11, 690	11, 690	単一 3	317号
計					11, 690		
単価					0		
					11,690	円/m	
変更積算単価							
					10, 639	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-140号	カ゛ート ゙ レール (流用)	メッキ品 Gr-A-4E 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	0	単価	0
						1		1, 260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵設置工	匚 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-A-4E メッキ品		0	0	0	WB8105	540
		100m以上(標準) 無 無 無						
			m	1	1, 385	1, 385	単一 3	318号
						0		
	計							
						1, 385		
						0		
	単価							
						1, 385	円/m	
変更積算単位	H							
						1, 260	円/m	

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-	00-2-0
単-141号	カ゛ート゛レール	メッキ品 Gr-A-1E	単位	m	数量	0	単価	0 30, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵設置工	(材料費を除く手間のみ)	Gr-A-1E		0	0	0	WYB00161	
			m	1	4, 763	4, 763	単一 3195	7
ガードレール		Gr-A-1E 土中建込 メッキ品		0	0 29, 180	0 29, 180	WYB00094 単一 3205	1.
			m	1	29, 100	29, 180	単一 3207	7
	計					33, 943		
						0		
	単価					33, 950	円/m	
変更積算単価	î					30, 900	円/m	
						00, 000	1 1 / 11	

		1 次単位			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0		
単-142号	カ゛ート゛レール	メッキ品 Gr-A-2E	単位	m	数量	0	単価 20,55	0 51
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工	. (材料費を除く手間のみ)	Gr-A-2E		0	0	0	WYB00165	
ガードレール	,	Gr-A-2E 土中建込 メッキ品	m	0	3, 095	3, 095	単一 321号 WYB00139	
			m	1	19, 480	19, 480	単一 322号	
	計					0		
						22, 575		
	単価					22, 580	円/m	
変更積算単価	б					20, 551	円/m	

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-143号	壁高欄端部保護レール	メッキ品	単位	箇所	数量	0	単価	0 43, 870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
壁高欄端部係	R護レール設置			0	0	0	WYB001	43
			箇所	1	13, 000	13, 000	単一 3	
壁髙欄端部係	R護レール(材料費)	Gr-A用 メッキ品 アンカー含む		0	0	0	WYB001	
			m	1	35, 200	35, 200	単一 3	324号
	計					0		
						48, 200		
	単価					0 48, 200	円/籄	部
変更積算単個	Ti					10, 200	11/ [1121
						43, 870	円/籄	所

		1次単			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-144号	カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-A-4E 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	0	単価 10,933
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工	. (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-A-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無		0	0	0	WB810540
			m	1	1, 398	1, 398	単一 328号
ガードレール	,	Gr-A-4E 土中建込グレーベージュ系10YR6.0/1.0程度		0	0	0	
			m	1	10, 700	10, 700	
	計					0	
						12, 098	
	単価					0	
						12, 100	円/m
変更積算単価	ī					10, 933	円/m

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0			
単-145号	塗装品 Gr-A-1E	単位	m	数量	0	単価 31,646	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)	Gr-A-1E		0	0	0	WYB00168	
		m	1	4, 763	4, 763	単一 319号	
ガードレール	Gr-A-1E 土中建込グレーベージュ系10YR6.0/1.0程度		0	0	0	WYB00167	
		m	1	30,000	30, 000	単一 329号	
計					0		
					34, 763		
単価					0	m /	
					34, 770	円/m	
変更積算単価					31, 646	円/m	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0				
単-146号	カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-A-2E	単位	m	数量	0	単価 21, 298
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工	(材料費を除く手間のみ)	塗装品 Gr-A-2E		0	0	0	WYB00174
			m	1	3, 095	3, 095	単一 330号
ガードレール	•	Gr-A-2E 土中建込グレーベージュ系10YR6.0/1.0程度		0	0	0	WYB00160
			m	1	20, 300	20, 300	単一 331号
	計					0	
						23, 395	
	単価					23, 400	円/m
						23, 400	円/Ⅲ
変更積算単価	i					21, 298	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	2022. 2022. 1. 000	
単-147号	壁高欄端部保護レール	塗装品	単位	箇所	数量	0	単価	0 49, 968
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
壁高欄端部係	R護レール設置			0	0	0	WYB00093	
			箇所	1	13, 000	13, 000	単一:	323号
壁高欄端部係	R護レール(材料費)	Gr-A用 グレーベージュ系10YR6. 0/1. 0程度 アンカー含む		0	0	0	WYB00	
			m	1	41,900	41, 900	単一:	332号
	計					0		
						54, 900		
	単価					0	III //20	
						54, 900	円/筐	
変更積算単位						49, 968	円/筐	所

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0				
単-148号	カ゛ート゛レール (OFFランプ゜ノース゛部)	塗装品 Gr-A-1E	単位	m	数量	0	単価 31,646
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工	. (材料費を除く手間のみ)	Gr-A-1E		0	0	0	WYB00186
ガードレール	,	Gr-A-1E 土中建込グレーベージュ系10YR6.0/1.0程度	m	0	4, 763 0	4, 763	単一 319号 WYB00181
			m	1	30, 000	30, 000	単一 329号
	計					0 34, 763	
	単価					0 34, 770	円/m
変更積算単個	Í					31, 646	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	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0		
単-149号	カ゛ート゛レール (OFFランプ゜ノース゛部)	塗装品 Gr-A-2E	単位	m	数量	0	単価	0 21, 298
		規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
防護柵設置工	方護柵設置工 (材料費を除く手間のみ) 塗装品 Gr-A-2E			0	0	0	WYB00191	
			m	1	3, 095	3, 095	単一 3	
ガードレール	,	Gr-A-2E 土中建込グレーベージュ系10YR6.0/1.0程度		0	0	0	WYB00188	
			m	1	20, 300	20, 300	単一 3	31号
	計					0		
						23, 395		
	単価					23, 400	円/m	
変更積算単価	li					20, 100		
						21, 298	円/m	

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単-150号	カ゛ート゛レール (OFFランプ゜ノーズ゛部)	塗装品 Gr-A-1B	単位	m	数量	0	り 単価 21,926
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工	こ(材料費を除く手間のみ)	Gr-A-1B		0	0	0	WYB00196
ガードレール	,	Gr-A-1B 土中建込グレーベージュ系10YR6.0/1.0程度	m	0	3, 990	3, 990	単一 333号 WYB00180
			m	1	20, 100	20, 100	単一 334号
	計					0 24, 090	
	単価					0 24, 090	円/m
変更積算単個	б					21, 926	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	2022. 2022. 1. 000	
単-151号	壁高欄端部保護レール	塗装品	単位	箇所	数量	0	単価	0 49, 968
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
壁高欄端部係	護レール設置			0	0	0	WYB00	
			箇所	1	13, 000	13, 000	単一	
壁高欄端部係	悪護レール(材料費)	Gr-A用 グレーベージュ系10YR6.0/1.0程度 アンカー含む		0	0	0	WYB00	
			m	1	41, 900	41, 900	単一	332号
	計					0		
						54, 900		
	単価					0	- /A	
						54, 900	円/筐	1月
変更積算単位	б					49, 968	円/筐	所

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単−152号 カ゛ードレール	塗装品 Gr-A-1E	単位	m	数量	0	0 単価 31,646
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	Gr-A-1E		0	0	0	WYB00206
		m	1	4, 763	4, 763	単一 319号
ガードレール	Gr-A-1E 土中建込グレーベージュ系10YR6.0/1.0程度		0	0	0	WYB00201
		m	1	30,000	30, 000	単一 329号
計					0	
					34, 763	
単価					0 34, 770	円/m
変更積算単価					04,110	117 m
(A)					31, 646	円/m

		1 次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0			
単-153号	カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-A-2E	単位	m	数量	0	り 単価 21, 298
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工	(材料費を除く手間のみ)	塗装品 Gr-A-2E		0	0	0	WYB00212
			m	1	3, 095	3, 095	単一 330号
ガードレール	,	Gr-A-2E 土中建込グレーベージュ系10YR6.0/1.0程度		0	0	0	WYB00211
			m	1	20, 300	20, 300	単一 331号
	計					0	
						23, 395	
	単価					23, 400	円/m
						23, 400	円/m
変更積算単価	Ī.					21, 298	円/m

		1次単	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-				
単-154号	壁高欄端部保護レール	塗装品	単位	箇所	数量	0	単価	0 49, 968
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
壁高欄端部係	R護レール設置			0	0	0	WYB002	208
			箇所	1	13, 000	13, 000	単一:	
壁高欄端部係	R護レール(材料費)	Gr-A用 グレーベージュ系10YR6. 0/1. 0程度 アンカー含む		0	0	0	WYB002	
			m	1	41,900	41, 900	単一 :	332号
	計					0		
						54, 900		
	単価					0		
						54, 900	円/籄	加州
変更積算単位	Щ					49, 968	円/酱	所

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-				
基礎プロック, 鋼管基礎 単-155号	鋼管基礎 φ101.6×3.2×700	単位	基	数量	0	単価	0 4, 378
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎ブロック,鋼管基礎	鋼管基礎 2m以下 全ての費用		0	0	0	CB4208	20
		基	1	4, 829	4, 829		
計					0 4, 829		
単価					0		
					4, 829	円/基	
変更積算単価					4, 378	円/基	

	1 次単価表							0 0 -00-00-2-0
単-156号	金網·支柱(立入防止柵)	2m以下 2m	単位	m	数量	0	単価	0 9, 189
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
金網・支柱		鋼管基礎 2m以下 2m		0	0	0	CB4208	
			m	1	2, 887	2, 887		
金網・支柱	(立入防止柵) (材料費)	H1800 丸パイプ型 Z-GS7 3.2×56(亜鉛メッキ)		0	0		WYBOOG	
			m	1	7, 250	7, 250	単一 3	338号
	計					0		
						10, 137		
	単価					0	m /	
						10, 140	円/m	
変更積算単個	i i					9, 189	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	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
標識柱 単-157号 A	単柱式 径89.1 柱長さ 4.95m 3~4基	単位	基	数量	0	単価	0 63, 230
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ89.1 3~4基 無 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 (白色)		0	0	0	WB8121	110
		基	1	69, 460	69, 460	単一 3	339号
計					0		
					69, 460		
単価					0		_
					69, 460	円/基	\$
変更積算単価							
					63, 230	円/基	5

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-158号	標識柱 B	単柱式 径89.1 柱長さ 5.2m 3~4基	単位	基	数量	0	単価	0
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		63, 230 摘要
標識柱・基礎	設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ89.1 3~4基 無 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 (白色)	1 122	0	0	0	WB812	
			基	1	69, 460	69, 460	単一:	339号
	라					0		
						69, 460		
	単価					0		
						69, 460	円/基	<u> </u>
変更積算単価	ī							
						63, 230	円/基	<u> </u>

		1 次 🖺	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-159号	標識柱 (OFFランプノーズ部)	単柱式 径76.3 柱長さ 4.3m 3~4基	単位	基	数量	0	単価	0 44, 830
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基础	整設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ 76.3 3~4基 無 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)		0	0	0	WB8121	
	計		基	1	49, 250	49, 250	単一 3	40号
	単価					49, 250	m /#	
変更積算単位	EE					49, 250 44, 830	円/基	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I	10 -00-00-2-0
標識柱	単柱式 径60.5 柱長さ 3m 3~4基				0	単価	0
単−160号 D		単位	基	数量		単畑	20, 220
					1		39, 230
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ 60.5 3~4基 無 無 無		0	0	0	WB8121	110
	有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)						
		基	1	43, 100	43, 100	単一 3	341号
					0		
計							
					43, 100		
					0		
単価							
					43, 100	円/基	5
変更積算単価							
					39, 230	円/基	\$

		1 次単	単価使用年月 2022.08 歩掛使用年月 2022.08 労務調整係数 1.000-00					
単-161号	標識基礎	門型式の基礎 6.0m3以上	単位	基	数量	1	単価	735, 332 735, 332
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識基礎設置] (片持式・門型式)	門型式の基礎 6.0m3以上 無 無 無		8. 4	82, 330	691, 572	WB812	170
			m 3	8. 4	82, 330	691, 572	単一:	342号
円形空洞型枠	· (材料費)	D200		3. 2	742	2, 374. 4	WYB00	057
			m	3. 2	742	2, 374. 4	単一:	343号
アンカーボル	- ト材料費			105	710	74, 550	WB812	180
			k g	105	710	74, 550	単一:	344号
鉄筋工[市場	· 号单価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		0. 21	187, 600	39, 396	WB810	
		補正無(一般構造物)	t	0. 21	187, 600	39, 396	単一:	345号
	計					807, 892. 4 807, 892. 4 807, 900		
	単価					807, 900	円/基	1.5
_								

1	次単価表	

単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 2022. 1 分務調整係数 1,000-00-00-2-0

						穷務調整係数	1.000-	-00-00-2-0	
単-162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	25	50. 1
						1		25	50. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白		1	276. 8	276. 8	WB8212	210	
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	276.8	276.8	単一 3	346号	
	計					276.8			
						276. 8			
	単価					276.8			
						276.8	円/m		

単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
単-163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
					». <u> </u>	1			250. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し		0	0	0	WB8212	210	
		1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白							İ
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	276.8	276.8	単一 :	347号	İ
						0			
	計								İ
						276.8			İ
						0			
	単価								İ
						276. 8	円/m		ı
変更積算単位	西								İ
						250. 1	円/m		l

		1 次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-164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
						1		250. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白		0	0	0	WB8212	
	計	アスファルト舗装 全ての費用	m	1	276. 8	276. 8 0 276. 8	単一;	347号
	単価					0 276. 8	円/m	
変更積算単価	fi							

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0	ı
溶融式区画線 単-165号	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装無	単位	m	数量	0	単価		0
					1			572.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字		0	0	0	WB8212	210	
	15cm換算 無し 1.5mm 無し 有り							
	含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	633. 9	633. 9	単一 3	348号	
					0			
計								
					633. 9			
					0			
単価								
					633. 9	円/m		
変更積算単価								
					572. 8	円/m		

円/m

2022. 1

250.1

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-166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
						1		250. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白		0	0	0	WB821:	
	計	アスファルト舗装 全ての費用	m	1	276. 8	276. 8 0 276. 8	単一:	347号
	単価					0 276.8	円/m	
変更積算単価	fi							

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 ·00-00-2-0	ı
溶融式区画線 単一167号	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
					1			250. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し		0	0	0	WB8212	210	
	1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白							
	アスファルト舗装 全ての費用	m	1	276.8	276. 8	単一 3	47号	
					0			
計								
					276. 8			
					0			
単価								
					276. 8	円/m		
変更積算単価								
					250. 1	円/m		

円/m

2022. 1

250.1

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-168号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	0	単価	0 267
		規格	単位	数量	単価	金額		
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	0	0 295. 5	0 295. 5	WB8212	
	計					0 295. 5		
	単価					0 295. 5	円/m	
変更積算単価	fi							

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0	ı
溶融式区画線 単-169号	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
					1			250. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し		0	0	0	WB8212	210	
	1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白							
	アスファルト舗装 全ての費用	m	1	276.8	276. 8	単一 3	347号	
					0			
計								
					276. 8			
					0			
単価								
					276. 8	円/m		
変更積算単価								
					250. 1	円/m		

267

単価使用年月

円/m

2022. 1

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-170号	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	0	単価	0 267
 名称		単位	数量	単価	金額		
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	0	0 295. 5	0 295. 5	WB8212 単一 3	210
計					0 295. 5		
単価					0 295. 5	円/m	
変更積算単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-		
地中配管	FEP 径 30mm×1条	226.64		ж. =	1	単価		304. 9
単-171号		単位	m	数量	1	— іші		304. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条		1	335	335	WE1105	500	
	0%							
		m	1	335	335	単一 3	51号	
					335			
計								
					335			
					335			
単価								
					335	円/m		

267

円/m

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	地中配管	FEP難燃 径 30mm×1条	N//II		W E	1	単価	473. 2
単-172号			単位	m	数量	1		473. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	樹脂管 (FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP難燃 30mm 1条		1	520	520	WYB000	59
			m	1	520	520	単一 3	52号
						520		
	計							
						520		
						520		
	単価						<u>.</u>	
						520	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
単一173号 地中配管	FEP 径 50mm×1条	単位	m	数量	1	単価	364. 9
	規格	単位	数量	単価	金額		364.9 摘要
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%		1	401	401	WE1105	500
		m	1	401	401	単一 3	53号
計					401		
					401 401		
単価					401		
					401	円/m	

	1 次単価表							08 08 -00-00-2-0
W F	地中配管	FEP難燃 径 50mm×1条	22.41.		W E	1	単価	579. 7
単-174号			単位	m	数量	1	Т	579. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	戊樹脂管 (FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP難燃 50mm 1条		1	637	637	WYB00	064
			m	1	637	637	単一	354号
	計					637		
						637		
)\/ /re					637		
	単価					637	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
地中配管 単-175号	FEP難燃 径 50mm×2条	単位	m	数量	1	単価	1, 159
					1		1, 159
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成樹脂管 (FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP難燃 50mm 2条		1	1, 274	1, 274	WYB000	070
		m	1	1, 274	1, 274	単一 3	355号
計					1, 274		
					1, 274		
単価					1, 274		
					1, 274	円/m	

	1次単価表						
地中配管 単-176号	FEP 径 50mm×3条	単位	m	数量	1	単価 1,094	
	規格	単位	数量	単価	金額	1,094 摘要	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 3条 0%		1	1, 203	1, 203	WE110500	
		m	1	1, 203	1, 203	単一 356号	
計					1, 203 1, 203		
単価					1, 203	m /	
					1,203	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
地中配管	FEP 径 50mm×4条	226.64		ж. =	1	単価	1, 459
単-177号		単位	m	数量	1	— іш	1, 459
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条		1	1,604	1, 604	WE110	500
	0%						
		m	1	1,604	1,604	単一:	357号
					1, 604		
計							
					1,604		
					1, 604		
単価							
					1,604	円/m	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-					
地中配管	FEP難燃 径 65mm×2条);; (- -		₩ 目.	1	単価	1, 381
単-178号		単位	m	数量	1		1, 381
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成樹脂管 (FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP難燃 65mm 2条		1	1, 518	1, 518	WYB000	78
		m	1	1, 518	1, 518	単一 3	58号
計					1,518		
					1, 518		
単価					1, 518		
					1, 518	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0	
単-179号	リート゛線	φ 4. 0mm	単位	m	数量	1	単価		17. 29
						1			17. 29
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
リード線		φ 4. Omm (通信用)		1	19	19	WYB000)63	
			m	1	19	19	単一;	359号	
	計					19			
						19			
	単価					19			
						19	円/m		

	1 次単価表							08 08 -00-00-2-0	
単-180号	電線管付属品	へ ៓ ルマウス FEP30用	単位	固	数量	1	単価	394. 1	1
						1		394. 1	1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ベルマウス		FEP30用		1	433	433	WYB000	071	
			個	1	433	433	単一;	360号	
	하 나					433 433			
	単価					433			
						433	円/個		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	8 -00-00-2-0	
電線管付属品単一181号	ベルマウス FEP30難燃用	単位	個	数量	1	単価	4	431. 4
					1		4	431.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ベルマウス	FEP30難燃用		1	474	474	WYB000	79	
		個	1	474	474	単一 3	61号	
計					474			
					474			
単価					474			
pau					474	円/個		

	1次単価表							00-2-0
単-182号	電線管付属品	ベルマウス FEP50用	単位	個	数量	1	単価	421. 4
						1		421.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	ł	簡要
ベルマウス		FEP50用		1	463	463	WYB00081	
			個	1	463	463	単一 362号	÷
	計					463		
						463		
	単価					463		
						463	円/個	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	8 00-00-2-0
電線管付属品 単一183号	ベルマウス FEP50難燃用	単位	個	数量	1	単価	466
					1		466
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベルマウス	FEP50難燃用		1	512	512	WYB000	83
		個	1	512	512	 単一 3	63 문
		let	1	312	512	7 0	007
∄†					312		
					512		
					512		
単価							
					512	円/個	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0				
電線管付属品	ベルマウス FEP65難燃用				1	508.7
単-184号		単位	個	数量	1	508.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベルマウス	FEP65難燃用		1	559	559	WYB00085
		個	1	559	559	単一 364号
計					559	
					559	
単価					559	
					559	円/個
						!

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	8 00-00-2-0
埋設標識シート敷設 単一185号	W150×2倍	単位	m	数量	50	単価	200. 4
					50		200. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設		50	91. 98	4, 599	WE1222	00
		m	50	91. 98	4, 599	単一 3	65号
埋設標識シート	150mm×50m 2倍		1	6, 410	6, 410	WE5232	00
		巻	1	6, 410	6, 410	単一 3	66号
3 1					11, 009		
計					11,009		
14 /m					220. 2		
単価					220. 2	円/m	

		1 次 1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-186号	発電機基礎	18-8-40(高炉) 1.15×0.95 H500	単位	箇所	数量	1	単価	34, 313 34, 313
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		1.6	1, 239	1, 982. 4	CB2211	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 2	1. 6 0. 55	1, 239 28, 810	1, 982. 4 15, 845. 5	CB2400	10
			m 3	0. 55	28, 810	15, 845. 5		
型枠		一般型枠 小型構造物		2. 1	7, 675	16, 117. 5	CB2402	10
			m 2	2. 1	7,675	16, 117. 5		
鉄筋工[市場	号 单価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		0. 02 0. 02	187, 600 187, 600	3, 752	WB8100 単一 3	
			t	0.02	187,000	3, 752 37, 697. 4	単一 3	40万
	計					37, 697. 4 37, 700		
	単価					37, 700	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	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0
単一187号 地中配管	FEP 径 30mm×1条	単位	m	数量	0	単価 0 304.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%		0	0	0	WE110500
計		m	1	335	335 0 335	単一 367号
単価					335	円/m
変更積算単価					304. 9	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	地中配管	FEP 径 50mm×3条	27.11		No. Et	0	単価	0
単-188号			単位	m	数量	1	14 IIII	1, 094
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成构	歯脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 3条		0	0	0	WE110	500
		0%						
			m	1	1, 203	1, 203	単一;	368号
	71					0		
	計					1, 203		
						0		
	単価					v		
	1 Hosa					1, 203	円/m	
変更積算単価						1, 094	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-189号	地中配管	FEP 径 50mm×4条	単位	m	数量	0	単価	0 1, 459
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	戊樹脂管(F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	m	0	0 1, 604	0 1,604	WE1105	
	計					0 1, 604		
	単価					0 1, 604	円/m	
変更積算単個	ш					1, 459	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
単一190号	φ 4. 0mm	単位	m	数量	0	単価		0 17. 29
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	11.25
リード線	φ 4. 0mm (通信用)	714	0	0	0 75' 114	WYB001		
		m	1	19	19	単一 3	370号	
計					0			
単価					0			
					19	円/m		
変更積算単価								
					17. 29	円/m		

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-		
単-191号	電線管付属品	ベルマウス FEP30用	単位	個	数量	0	単価		0 394. 1
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ベルマウス		FEP30用		0	0	0	WYB00	157	
			個	1	433	433	単一:	371号	
	計					0			
						433			
	単価					433	円/個	1	
変更積算単位	fi					394. 1	円/個	1	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
電線管付属品	ベルマウス FEP50用	114 f-L-	/m	ж. =	0	単価		0
単-192号		単位	個	数量	1	, ,,,,,,		421. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ベルマウス	FEP50用		0	0	0	WYB00	172	
		個	1	463	463	単一;	372号	
計					0			
					463			
単価					0			
					463	円/個	i	
変更積算単価								
					421.4	円/個	i	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-193号	埋設標識シート敷設	W150×2倍	単位	m	数量	0 50	単価	0 200. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標識シー	- 卜敷設	埋設標識シート敷設		0	0	0	WE1222	
埋設標識シー	- 	150mm×50m 2倍	m	50 0	91. 98	4, 599	単一 3 WE5232	
			巻	1	6, 410	6, 410	単一 3	874号
	計					11, 009		
	単価					0		
変更積算単個	<u> </u>					220. 2	円/m	
						200. 4	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	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0	
地中配管 単一194号	FEP 径 30mm×1条	単位	m	数量	0	単価	0 304. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%		0	335	335	WE110500 単一 367号	
計		m	1	330	0 335	平 30175	
単価					335	円/m	
変更積算単価					304. 9	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
地中配管	FEP 径 50mm×1条	27.41.		W E	0	単価		0
単-195号		単位	m	数量	1			364. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条		0	0	0	WE1105	500	
	0%							
		m	1	401	401	単一 3	375号	
					0			
計								
					401			
					0			
単価								
					401	円/m		
変更積算単価								
					364. 9	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	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0
単一196号 地中配管	FEP難燃 径 50mm×2条	単位	m	数量	0	り 単価 1,159
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP難燃 50mm 2条		0	0	0	WYB00199
		m	1	1, 274	1, 274	単一 376号
計					0	
					1, 274	
単価					0	
					1, 274	円/m
変更積算単価						
					1, 159	円/m

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
地中配管 単-197号	FEP難燃 径 65mm×2条	単位	m	数量	0	単価	0
					1		1, 381
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成樹脂管 (FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP難燃 65mm 2条		0	0	0	WYB002	200
		m	1	1, 518	1, 518	単一 3	377号
計					0		
					1, 518		
					0		
単価					1,518	円/m	
変更積算単価							
					1, 381	円/m	

	1 次単価表						
単-198号	φ 4. 0mm	単位	m	数量	0	単価 0	
					1	17.	. 29
名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リード線	φ 4. Omm (通信用)		0	0	0	WYB00209	
		m	1	19	19	単一 370号	
計					0		
					19		
単価					0		
					19	円/m	
変更積算単価							
					17. 29	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
単-199号	電線管付属品	ベルマウス FEP30難燃用	単位	個	数量	0	単価	0 431. 4
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベルマウス		FEP30難燃用		0	0	0	WYB002	214
			個	1	474	474	単一 3	378号
	計					0		
						474		
	W. Fre					0		
	単価					474	円/個	1
変更積算単価	li							
						431.4	円/個	1

	1 次単価表						3 3 30-00-2-0	
電線管付属品単一200号	ベルマウス FEP50用	単位	個	数量	0	単価		0
					1			421.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ベルマウス	FEP50用		0	0	0	WYB0021	.5	
		個	1	463	463	単一 37	2号	
計					0			
					463			
単価					0			
					463	円/個		
変更積算単価								
					421.4	円/個		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-		
電線管付属品	ベルマウス FEP50難燃用)) (+	/123	₩- 目.	0	単価	0	0
単-201号		単位	固	数量	1		466	6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ベルマウス	FEP50難燃用		0	0	0	WYB002	217	
		個	1	512	512	単一 3	379号	
					0			
計								
					512			
					0			
単価								
					512	円/個		
変更積算単価					466	円/個	1	

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-202号	電線管付属品	ベルマウス FEP65難燃用	単位	個	数量	0	単価	0 508. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベルマウス		FEP65難燃用		0	0	0	WYB00	218
			個	1	559	559	単一:	380号
	計					0 559		
	単価					0		
	→ 1 III					559	円/個	1
変更積算単位	fi .					508. 7	円/個	1
						_		

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
単-203号	埋設標識シート敷設	W150×2倍	単位	m	数量	0 50	単価	0 200. 4	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設標識シー	- 卜敷設	埋設標識シート敷設		0 50	0 91. 98	0 4, 599	WE1222 単一 3	000	
埋設標識シー	- }	150mm×50m 2倍	m	0	0	4, 599	WE5232		
			巻	1	6, 410	6, 410	単一 3	74号	
	計					0			
						11, 009			-
	単価					220. 2	円/m		
変更積算単価	ī					200. 4	円/m		
						200,1	1 1 7 11		

- 121 -

		1次単位				歩掛使用年月 労務調整係数		08 08 -00-00-2-0
単-204号	発電機基礎	18-8-40(高炉) 1.15×0.95 H500	単位	箇所	数量	0	単価	0 34, 313
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		0	0	0	CB221	
コンクリート	`	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 2	1.6	1, 239		CB240	010
			m 3	0. 55	28, 810	15, 845. 5		
型枠		一般型枠 小型構造物		0	0	0	CB240	210
			m 2	2. 1	7, 675	16, 117. 5		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.02	0 187, 600	0 3, 752	WB810	
			ı	0.02	187,000	0	半	201 /2
	計					37, 697. 4		
	単価					0 37, 700	円/饂	前所
変更積算単個	ti					,		
						34, 313	円/筐	前所

	1 次単価表					
単一205号 地中配管	FEP 径 50mm×1条	単位	m	数量	0	単価 0 364.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%		0	0	0	WE110500
計		m	1	401	401 0 401	単一 375号
単価					0 401	円/m
変更積算単価					364. 9	円/m

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
地中配管 単一206号	FEP難燃 径 50mm×1条	単位	m	数量	0	単価	0
					1		579. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成樹脂管 (FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP難燃 50mm 1条		0	0	0	WYB001	179
		m	1	637	637	単一 3	382号
計					637		
 単価					0		
1 Des					637	円/m	
変更積算単価							
					579. 7	円/m	

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一207号	地中配管	FEP難燃 径 50mm×2条	単位	m	数量	0	単価	0 1, 159
		規格	単位	数量	単価	 金額		摘要
波付硬質合成	戊樹脂管 (FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP難燃 50mm 2条		0	0	0	WYB001	
			m	1	1, 274	1, 274	単一 3	376号
	計					0		
						1, 274		
	単価					0		
						1, 274	円/m	
変更積算単価	T i							
						1, 159	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
単一208号	φ 4. 0mm	単位	m	数量	0	単価		0 17. 29
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	11.25
リード線	φ 4. 0mm (通信用)	十四	0	0	0 112,104	WYB001		
		m	1	19	19	単一 3	370号	
計					0 19			
単価					0			
変更積算単価					19 17. 29	円/m		

	1 🖔	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0
電線管付属品 単一209号	へ゛ルマウス FEP50用	単位	個	数量	0	単価 0 421.4
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベルマウス	FEP50用		0	0	0	WYB00190
		個	1	463	463	単一 372号
計					0	
					463	
単価					0	
					463	円/個
変更積算単価						
					421.4	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	電線管付属品	へ゛ルマウス FEP50難燃用	226.64	/177	ж. =	0	単価		0
単-210号			単位	個	数量	1	1 11		466
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ベルマウス		FEP50難燃用		0	0	0	WYB00	194	
			個	1	512	512	単一;	379号	
	計					0			
						512			
	単価					0			
	+- III					512	円/個		
変更積算単価	Ī								
						466	円/個	1	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-211号	埋設標識シート敷設	W150×2倍	単位	m	数量	0 50	単価	0 200. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標識シー	- ト敷設	埋設標識シート敷設		0	0	0	WE122	
			m	50	91.98	4, 599	単一:	
埋設標識シー	- h	150mm×50m 2倍	水	0	0	0	WE523	
			巻	1	6, 410	6, 410	単一:	374万
	計					11, 009		
	単価					0		
						220. 2	円/m	
変更積算単個	fi .					200. 4	円/m	

	1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-212号 パント゛ホール	600×600×600(T-14鉄蓋付 シリンダー錠付)	単位	箇所	数量	1	単価	155, 913 155, 913
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	0. 85 0. 85	1, 209 1, 209	1, 027. 65 1, 027. 65		110
プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用		1	170, 200	170, 200	CB2228	840
		基	1	170, 200	170, 200		
計					171, 227. 65	5	
					171, 227. 65	5	
単価					171, 300		
					171, 300	円/催	i PIT

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一213号 ハント゛ホール	600×600×600 (T-25鉄蓋付 シリンダー錠付)	単位	箇所	数量	1	単価	168, 655 168, 655
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
基礎砕石	7. 5cmを超え12. 5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		0.85	1, 209	1, 027. 65		
プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	m 2	0. 85	1, 209 184, 200	1, 027. 65 184, 200	CB2228	40
		基	1	184, 200	184, 200 185, 227. 65		
計					185, 227. 65		
単価					185, 300		
					185, 300	円/箇	所

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-214号	ハント゛ホール	900×900×600 T-14鉄蓋付 シリンダー錠付	単位	箇所	数量	1 1	単価	174, 116 174, 116
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		1. 3	1, 209	1, 571. 7	CB2211	
プレキャスト	マンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	m 2	1.3	1, 209 189, 700	1, 571. 7 189, 700	CB2228	40
			基	1	189, 700	189, 700		
	計					191, 271. 7		
						191, 271. 7		
	単価					191, 300	(44	
						191, 300	円/箇	<u> 152 </u>

		1 次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-215号	ハント*ホール	600×600×600 (T-14鉄蓋付 シリンダー錠付)	単位	箇所	数量	0	単価	0 183, 400
		規格	単位	数量	単価	金額	Ι	摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		0	0	0	CB2211	10
プレキャスト	マンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	m 2	0.85	1, 209	1, 027. 65	CB2228	340
			基	1	191, 200	191, 200		
立金物(材料費	卦)	L=500mm 溶融亜鉛メッキ		0	0	0	WYB000	
			本	2	4, 560	9, 120	単一 3	83号
	11					201, 347. 65	5	
	単価					0		
亦再建築兴江						201, 400	円/籄	所
変更積算単価						183, 400	円/筐	所

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-216号	ハント。ホール	600×600×600 (T-14鉄蓋付 シリンダー錠付)	単位	箇所	数量	0	単価	0 183, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		0	0	0	CB2211	
プレキャスト	マンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	m 2	0.85	1, 209		CB2228	40
			基	1	191, 200	191, 200		
立金物(材料)	費)	L=500mm 溶融亜鉛メッキ		0	0	0	WYB001	41
			本	2	4, 560	9, 120	単一 3	83号
	計					0 201, 347. 68	5	
	単価					0 201, 400	円/箇	所
変更積算単価	i					183, 400	円/箇	
							1 7 1	21

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-217号	ハント。ホール	900×900×600 T-14鉄蓋付 シリンダー錠付	単位	箇所	数量	0	り 単価 209, 800	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		0	0	0	CB221110	
プレキャスト	マンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	m 2	1. 3	1, 209		CB222840	
			基	1	215, 200	215, 200		
立金物(材料)	費)	L=500mm 溶融亜鉛メッキ		0	0	0	WYB00152	
			本	3	4, 560	13, 680	単一 384号	
	ੜੀ ⁻					0 230, 451. 7		
	単価					0 230, 500	円/箇所	
変更積算単価	5					209, 800	円/箇所	

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00	-00-2-0
単-218号	ハント。ホール	600×600×600 (T-25鉄蓋付 シリンダー錠付)	単位	箇所	数量	0	単価	0 195, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		0	0	0	CB221110	
プレキャスト	マンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	m 2	0.85	1, 209	1, 027. 65 0	CB222840	
			基	1	204, 200	204, 200		
立金物(材料)	費)	L=500mm 溶融亜鉛メッキ		0	0	0	WYB00155	
			本	2	4, 560	9, 120	単一 383	号
	計					0 214, 347. 65	5	
	単価					0 214, 400	円/箇所	
変更積算単価	i					195, 200	円/箇所	
						211,211		

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-219号	照明灯基礎設置	ϕ 500×1700	単位	個所	数量	1	単価	79, 167 79, 167
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石	-1177	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		0. 4	1, 239	495. 6	CB2211	** ** *
基礎掘削及び	ベスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500 φ 2m以下	m 2	0. 4	1, 239 7, 126	495. 6 7, 126	WE2116	00
			基	1	7, 126	7, 126	単一 3	85号
スパイラルダ	・ クト	φ 500×1700		1	3, 944	3, 944	WYB000	65
			本	1	3, 944	3, 944	単一 3	86号
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用		0. 33	30, 010	9, 903. 3	CB2400	10
			m 3	0. 33	30, 010	9, 903. 3		
組アンカーボ	in F	M24-4-915 固定枠付き	組	1	57, 600 57, 600	57, 600 57, 600	WYB000 単一 3	
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	5, 748 5, 748	5, 748 5, 748	WE1238 単一 3	
接地棒用リー	- ド端子	E-B10 10 φ 用 8mm2×500mm	122	1	370	370	WE5215	
			本	1	370	370	単一 3	89号
連結式接地棒	100	径10×1500		1	1, 220	1, 220	WE5216	
			本	1	1, 220	1, 220	単一 3	•
硬質ビニル電	[線管(VE)	呼び径 16 0%		1	65	65	WE5054	
	. M. C. T. M.		m	1	65	65	単一 3	91号
600Vビニ	-ル絶縁電線	IV 3.5mm2		1	58. 3	58. 3		
沖仕電所より	- 本い(英 (PPD)		m	1	58.3	58.3		00
放刊 便負 ホリ	エチレン管(FEP)	呼び径 30 0%		2	220	440	WE5056	
			m	2	220	440	単一 3	92方

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-219号	照明灯基礎設置	φ 500×1700	単位	個所	数量	1	単価	79, 167 79, 167
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					86, 970. 2 86, 970. 2		
	単価					86, 980		
						86, 980	円/個	河

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0
単-220号	照明灯基礎設置	φ 500×1700	単位	個所	数量	0	0 単価 79,150
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石	617	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラシ 40~0 全ての費用		0	0	0	CB221110
基礎掘削及び	ジスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	m 2	0. 38	1, 239	470. 82	WE211600
			基	1	7, 126	7, 126	単一 393号
スパイラルダ	゚゙クト	φ 500×1700		0	0	0	WYB00090
			本	1	3, 944	3, 944	単一 394号
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用		0	0	0	CB240010
/m	·		m 3	0. 33	30, 010	9, 903. 3	
組アンカーボ	<i>(// ト</i>	M24-4-915 固定枠付き	組	0	0 57, 600	0 57, 600	WYB00091 単一 395号
接地設置		D種接地 補正あり	極	0	0 5, 748	0 5,748	WE123800 単一 396号
接地棒用リー	・ド端子	E-B10 10 φ 用 8mm2×500mm	1992	0	0	0	WE521500
			本	1	370	370	単一 397号
連結式接地棒	5	径10×1500		0	0	0	WE521600
			本	1	1, 220	1, 220	単一 398号
硬質ビニル電	緑管(VE)	呼び径 16 0%		0	0	0	WE505400
0.0.077:3	, 42 to 15 to 1		m	1	65	65	単一 399号
600Vビニ	ル神稼電線	IV 3.5mm2		0	0	0	
油仕種所も川	ェチレン答(RRD)	呼び径 30 0%	m	1	58.3	58.3	WEEDEGOO
放刊 便負 ホリ	エチレン管(FEP)	呼い往 30 0%		0	0	0	₩E505600
			m	2	220	440	単一 400号

			1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-6	3 3 00-00-2-0
単-220号	照明灯基礎設置	$\phi 500 \times 1700$	単位	個所	数量	0	単価	0 79, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					0 86, 945. 4	2	
	単価					0 86, 950	円/個)	所
変更積算単個	ш					79, 150	円/個)	所

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0
単-221号	照明灯基礎設置	φ 500×1700	単位	個所	数量	0	0 単価 79,150
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石	617	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラシ 40~0 全ての費用		0	0	0	CB221110
基礎掘削及び	ジスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	m 2	0.38	1, 239	470. 82	WE211600
			基	1	7, 126	7, 126	単一 393号
スパイラルダ	[*] クト	φ 500×1700		0	0	0	WYB00102
			本	1	3, 944	3, 944	単一 394号
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用		0	0	0	CB240010
(n-a)))			m 3	0. 33	30, 010	9, 903. 3	
組アンカーボ	<i>///</i>	M24-4-915 固定枠付き	組	0	0 57, 600	0 57, 600	WYB00142 単一 395号
接地設置		D種接地 補正あり	極	0	0 5, 748	0 5,748	WE123800 単一 396号
接地棒用リー	ド端子	E-B10 10 φ 用 8mm2×500mm	1992	0	0	0	WE521500
			本	1	370	370	単一 397号
連結式接地棒	<u>}</u>	径10×1500		0	0	0	WE521600
			本	1	1, 220	1, 220	単一 398号
硬質ビニル電	線管(VE)	呼び径 16 0%		0	0	0	WE505400
0.00	, which are wh		m	1	65	65	単一 399号
600Vビニ	ル神稼電線	IV 3.5mm2		0	0	0	
油仕運搬出	ェチレン第 (RFB)	呼び径 30 0%	m	1	58.3	58.3	WEEGEGOO
	エチレン管(FEP)	呼い往 30 0%		0	0	0	WE505600
			m	2	220	440	単一 400号

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-221号	照明灯基礎設置	φ 500×1700	単位	個所	数量	0	単価	0 79, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					0 86, 945. 42	2	
	単価					0 86, 950	円/個	 到所
変更積算単個	б					79, 150	円/個	 到所

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0
単-222号	照明灯基礎設置	φ 500×1700	単位	個所	数量	0	0 単価 79,150
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石	877	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		0	0	0	CB221110
基礎掘削及び	ベスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	m 2	0. 38	1, 239	470. 82	WE211600
			基	1	7, 126	7, 126	単一 393号
スパイラルダ	・ クト	φ 500×1700		0	0	0	WYB00096
			本	1	3, 944	3, 944	単一 394号
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用		0	0	0	CB240010
/m	N)		m 3	0. 33	30, 010	9, 903. 3	
組アンカーボ	87L F	M24-4-915 固定枠付き	組	0	0 57, 600	0 57, 600	WYB00101 単一 395号
接地設置		D種接地 補正あり	極	0	0 5, 748	0 5, 748	WE123800 単一 396号
接地棒用リー	- ド端子	E-B10 10 ¢ 用 8mm2×500mm	1992	0	0	0	WE521500
			本	1	370	370	単一 397号
連結式接地棒	160	径10×1500		0	0	0	WE521600
			本	1	1, 220	1, 220	単一 398号
硬質ビニル電	念線管(VE)	呼び径 16 0%		0	0	0	WE505400
0.0.077:3	, <i>uh la 15, uh</i>		m	1	65	65	単一 399号
600Vビニ	-ル絶稼電線	IV 3.5mm2		0	0	0	
油仕種所も川	エチレン管 (FEP)	呼び径 30 0%	m	0	58.3	58.3	WE505600
仮刊) レン官 (F E P)	呼び往 30 0%		2	220	440	単一 400号
			m		220	1 440	半 - 400万

- 139 -

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-222号	照明灯基礎設置	φ 500×1700	単位	個所	数量	0	単価	0 79, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					0 86, 945. 42	2	
	単価					0 86, 950	円/個	固所
変更積算単個	б					79, 150	円/個	固 所

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-	
単-223号	自発光式障害物表示灯等設置	ソーラー式 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	1	単価	152, 636 152, 636
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自発光式障害	等物表示灯設置			1	34, 280	34, 280	WYB001:	
			基	1	34, 280	34, 280	単一 40	01号
自発光式障害	5物表示灯	ソーラー式 支柱φ60.5×2.3 L=1750 メッキ+静電粉体塗装		1	91, 400	91, 400	WYB001:	27
			基	1	91, 400	91, 400	単一 40	02号
視線誘導標		φ 300 片面 本体のみ		1	7, 450	7, 450	WYB001:	28
			基	1	7, 450	7, 450	単一 40	
丸形クッショ	ンドラム	φ 580×820		1	31, 900	31, 900	WYB001:	29
			個	1	31, 900	31, 900	単一 40	04号
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0. 11	23, 660	2, 602. 6	CB2400	10
	計		m 3	0. 11	23, 660	2, 602. 6 167, 632. 6		
	単価					167, 632. 6 167, 700		
	毕 伽					167, 700	円/基	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-224号	鋼・コ゚ム製伸縮装置 (東田ランプ橋A1)	荷重支持型 伸縮量20mm	単位	m	数量	1	単価	66, 496 66, 496
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
橋梁用伸縮維	梁用伸縮継手装置設置工 新設 普通型 無 有		1	73, 590	73, 590	WB8116	510	
			m	1	73, 590	73, 590	単一 4	105号
	計					73, 590		
						73, 590		
	単価					73, 590		
						73, 590	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-225号	鋼・ゴム製伸縮装置 (東田ランプ橋A2)	荷重支持型 伸縮量25mm	単位	m	数量	1	単価	74, 539 74, 539
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用伸縮維	申縮継手装置設置工 新設 普通型 無 有 1 82,490		82, 490	WB8116	610			
			m	1	82, 490	82, 490	単一	406号
	計					82, 490		
	н					82, 490		
	単価					82, 490		
	平1個					82, 490	円/m	

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	1 1 00-00-2-0
単-226号	落下物等防止栅	柵高 1m アンカーボルト設置無	単位	m	数量	1	単価	12, 731 12, 731
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
落下物等防止		無し		1	2, 790	2, 790	CB4218	
			m	1	2, 790	2, 790		
落下物等防止	-柵(材料費)			1	11, 300	11, 300	CB4218	11
			m	1	11, 300	11, 300		
	計					14, 090		
						14, 090		
	単価					14, 090		
						14, 090	円/m	

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-227号	落下物等防止柵	柵高 1m アンカーボルト設置無	単位	m	数量	0	単価	0 12, 731
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
落下物等防止	□柵	無し		0	0		CB4218	310
落下物等防止	柵(材料費)		m	0	2, 790	2, 790	CB4218	311
			m	1	11, 300	11, 300		
	칾					0 14, 090		
	単価					0 14, 090	円/m	
変更積算単価	6					12, 731	円/m	

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-228号	落下物等防止柵	柵高 1m アンカーボルト設置無	単位	m	数量	0	単価	0 12, 731
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
落下物等防止	上柵	無し		0	0	0	CB4218	10
			m	1	2, 790	2, 790		
落下物等防止	上柵(材料費)			0	0	0	CB4218	11
			m	1	11, 300	11, 300		
	計					0		
						14, 090		
	単価					0		
						14, 090	円/m	
変更積算単位	T					12, 731	円/m	

	1 次	半価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
防護柵撤去(ガードレール) 単-229号		単位	m	数量	1	1,014 単価 1,014
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	土中建込・標準型 Gr-A-4E 無 無		1	1, 123	1, 123	WB810530
		m	1	1, 123	1, 123	単一 440号
計					1, 123	
					1, 123	
単価					1, 123	
					1, 123	円/m

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1
コンクリート構造物取壊し単一230号	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	9, 007
					1		9, 007
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 無し 必要		1	9, 968	9, 968	WB8240	010
		m 3	1	9, 968	9, 968	単一 4	41号
計					9, 968		
					9, 968		
					9, 968		
単価					9, 968	円/m3	

		1 次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-231号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位		数量	1	単価	515. 3
単一231万			甲1/4	m		1		515. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		1	566. 2	566. 2	CB4305	510
			m	1	566. 2	566. 2		
	計					566. 2		
						566. 2		
	単価					566. 2		
						566. 2	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
舗装版切断 単一232号	7スファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1, 256
					1		1, 256
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下		1	1, 381	1, 381	CB4305	510
	全ての費用						
		m	1	1, 381	1, 381		
					1, 381		
計							
					1, 381		
					1, 381		
単価							
					1, 381	円/m	

		1 次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
₩ 000 H	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m)) (+	0	¥ / - 目.	1	単価		501.4
単-233号			単位	m2	数量	1	1 11111		501. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り		1	550. 9	550. 9	CB430	310	
		全ての費用							
			m 2	1	550. 9	550.9			
	計					550. 9			
	н					550. 9			
	14 fm					550. 9			
	単価					550. 9	円/m	2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0	
単-234号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 20 c m	単位	m2	数量	1	単価		704. 1
						1			704. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 必要		1	773.6	773. 6	CB4303	310	
		15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用							
			m 2	1	773.6	773. 6			
						773. 6			
	計								
						773. 6			
						773. 6			
	単価								
						773. 6	円/m2	2	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-235号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0 1, 720
		規格	単位	数量	 単価	 金額		摘要
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用	m 3	0	0 1, 903	0 1, 903	CB227	
	라					0 1, 903		
	単価					0 1, 903	円/m²	3
変更積算単位	<u> </u>					1, 720	円/mi	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-236号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 028 2, 028
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 14.4km以下 全ての費用	, , , , , ,	1	2, 245	2, 245	CB2270	
			m 3	1	2, 245	2, 245		
	計					2, 245		
						2, 245		
	単価					2, 245		
						2, 245	円/m3	3

	1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
製運搬 単-237号	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0 1, 184
	規格	単位	数量	単価	金額		
殼運搬	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 3.0km以下 全ての費用	m 3	0	1, 300	1, 300	CB2270	010
計					1, 300		
単価					0 1, 300	円/m3	3
変更積算単価					1, 184	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-238号	殼運搬	アスファルト設	単位	m3	数量	0	単価	0 1, 381
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		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 4.0km以下 全ての費用	m 3	0	0 1, 517	0 1, 517	CB2270	010
	計	17 30 11 21 30 27 11		-	2, 02.	0 1, 517		
	単価					0 1, 517	円/m;	3
変更積算単位	Б					1, 381	円/m;	3

		1次単位	田表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-239号	殼運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1, 578 1, 578
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		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	m 3	1	1, 734 1, 734	1, 734 1, 734	CB2270	010
	計					1, 734 1, 734		
	単価					1, 734 1, 734	円/m3	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1
	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 123
					1		2, 123
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)			1	2, 350	2, 350	WYB000	24
		m 3	1	2, 350	2, 350	単一 4	.42号
計					2, 350		
					2, 350		
					2, 350		
単価					2, 350	円/m3	1

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-241号	殼処分	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価	2, 994
	tt II-	18 46);; (-t-	₩. 目.);; /m	1 A 455		2, 994
	名 称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3 1 3, 290 3, 290		3, 290 3, 290	WYB00092 単一 443号		
	計					3, 290 3, 290		
	単価					3, 290 3, 290	円/m3	}

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022.		
単-242号	除草	肩掛け式	単位	m2	数量	1	単価		59. 16
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	59. 16
除草	草 肩掛け式 無し 1 65 65		CB432110						
			m 2	1	65	65			
	計·					65			
						65			
	単価					65			
	1 1100					65	円/m	2	
1									

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-243号	特殊作業員		単位	時間	数量	1	単価	2, 758
						1		2, 758
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員				1	3, 031	3, 031	WYBOOG	
			時間	1	3, 031	3, 031	単一 4	144号
	計					3, 031		
						3, 031		
	単価					3, 031		
						3, 031	円/時	間

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-244号	普通作業員		単位	時間	数量	1	単価	2, 312 2, 312
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			時間	1	2, 559 2, 559	2, 559 2, 559	WYB000	
	計					2, 559 2, 559		
	単価					2, 559 2, 559	円/時	F 間

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-245号	特殊運転手		単位	時間	数量	1	単価	2, 627 2, 627
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手				1	2, 887	2, 887	WYBOO	017
			時間	1	2, 887	2, 887	単一	146号
	計					2, 887		
						2, 887		
	単価					2, 887		
						2, 887	円/時	間

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0
一般運転手 単-246号		単位	時間	数量	1	単価	2, 229
					1		2, 229
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
一般運転手	一般運転手 2,467		2, 467	WYB000	014		
		時間	1	2, 467	2, 467	単一 4	47号
計					2, 467		
					2, 467		
					2, 467		
単価					2, 467	円/時	間

	1 次 導	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0
小型バックホウ(クローラ)[標準] 単-247号	山積0.13m3 (平積0.1m3) [長期割引無し]	単位	日	数量	1	単価 6,571 6,571
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ	山積0.13m3(平積0.1m3)[長期割引無し]		1	7, 220	7, 220	WYB00001
		日	1	7, 220	7, 220	単一 448号
計					7, 220	
					7, 220	
単価					7, 220	
					7, 220	円/目

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1	
単-248号	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.28m3 (平積0.2m3) [長期割引無し]	単位	Ħ	数量	0	単価	0 7, 992
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウ		山積0.28m3 (平積0.2m3) [長期割引無し]		0	0	0	WYB000	019
			目	1	8, 790	8, 790	単一	149号
	計					0		
	μΙ					8, 790		
	単価					0		
	平1川					8, 790	円/目	
変更積算単位	西							
						7, 992	円/日	

	1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0
単一249号	2t積級 [長期割引無し]	単位	日	数量	1	5, 251
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	5, 251 摘要
ダンプトラック	2 t積級 [長期割引無し]		1	5, 770	5, 770	WYB00004
		日	1	5, 770	5, 770	単一 450号
計					5, 770	
					5, 770	
単価					5, 770	
					5, 770	円/目

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1.000	06 -00-00-2-0
単-250号	トラック(クレーン装置付き)	積載質量 4t積・2.9t吊 [長期割引無し]	単位	日	数量	1	単価	12, 560
						1		12, 560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラック(ク	トラック(クレーン装置付き) 積載質量 4t積・2.9t吊 [長期割引			1	13, 800	13, 800	WYB00	010
			日	1	13, 800	13, 800	単一	451号
	計					13, 800		
						13, 800		
	単価					13, 800		
						13, 800	円/目	3

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-251号	軽油	1. 2号	単位	L	数量	1	単価		126. 5 126. 5
	 名称	規格	単位	数量	単価			 摘要	
軽油		1. 2号		1	139	139			
			L	1	139	139	単一	152号	
	計					139			
						139 139			
	単価					139	円/L		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一252号	アルミケ゛ート	H=1800 W=4000	単位	台	数量	1	単価	119, 233 119, 233
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アルミゲー	h	H=1800 W=4000		1	131,000	131, 000	WYB000	
			台	1	131, 000	131, 000	単一	453号
	計					131, 000		
						131, 000		
	単価					131, 000		
						131, 000	円/台	ì

1次単価表						2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0
オールネットフェンス 単一253号	1800×1800	単位	台	数量	1	7,062 単価
					1	7, 062
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
オールネットフェンス	1800×1800		1	7, 760	7, 760	WYB00021
		台	1	7, 760	7, 760	単一 454号
計					7, 760	
					7, 760	
単価					7, 760	
					7, 760	円/台

				歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 1. 000-00-00-2-0		
ロープ。スティック 単一254号	φ 12×L1500 2段	単位	本	数量	1	単価	864. 6
					1		864. 6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロープスティック	φ12×L1500 2段		1	950	950	WYB000	27
		本	1	950	950	単一 4	55号
計					950		
					950		
単価					950		
					950	円/本	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0				
単一255号 トラロープ	9mm	単位	kg	数量	1	391.3
		十四	ng .	州 基	1	391. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラロープ	9mm		1	430	430	WYB00035
		k g	1	430	430	単一 456号
計					430	
					430	
単価					430	
					430	円/kg

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
看板 単-256号	スリム型 PE製	単位	枚	数量	1	単価	10, 193
	規格	単位	数量	単価	金額		10, 193
看板	スリム型 PE製		1	11, 200	11, 200	WYBOOO	037
		枚	1	11, 200	11, 200	単一 4	157号
計					11, 200		
					11, 200		
単価					11, 200		
					11, 200	円/枚	(

1 次単価表							2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-257号	スタント゛ハ゛リケート゛	PE製	単位	台	数量	1	単価	1, 237 1, 237
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スタント゛ハ゛リケート゛		PE製		1	1, 360	1, 360	WYB000)43
			台	1	1, 360	1, 360	単一	158号
	āl					1, 360		
						1, 360		
	単価					1, 360		
						1, 360	円/台	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
足場パイプ	2,000×48.6×2.4 STK500	224 /-	-4-	* 日	1	単価		937
単-258号		単位	本	数量	1	-		937
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
足場パイプ	2,000×48.6×2.4 STK500		1	1,030	1,030	WYB00045		_
		本	1	1, 030	1,030	単一	459号	
計					1, 030			
at at					1,030			
単価					1, 030			
平					1, 030	円/本	ž.	

	1 社	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
単−259号 足場パイプ	3,000×48.6×2.4 STK500	単位	本	数量	1	1,39 単価 1,39	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	92
足場パイプ	3,000×48.6×2.4 STK500	辛匹	<u> </u>	1,530	1,530	WYB00047	
		本	1	1, 530	1, 530	単一 460号	
計					1, 530 1, 530		
単価					1, 530 1, 530	円/本	
					1, 550	11/ 平	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
ガランプ [*] (直交) 単一260号	パイプ径48.6(mm)用 電気めっき	単位	個	数量	1	単価	182
					1		182
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
クランプ(直交)	パイプ径48.6(mm)用 電気めっき		1	200	200	WYB000)49
		個	1	200	200	単一 4	161号
計					200		
					200		
					200		
単価					200	円/個	1

2022. 06

単価使用年月

	参	多少良料(I) ————————————————————————————————————				単価使用年月2022.06歩掛使用年月2022.06労務調整係数1.000-00-	
単一261号	防草コンクリート クレーン機能付き バックホウ 18-8-25 (20) (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	2, 803
全 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.6	26, 460	15, 876		
特殊作業員							
		人	1.1	24, 255	26, 680		
普通作業員							
		人	1. 9	21,000	39, 900		
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)						
		m 3	12. 1	13, 200	159, 720		
バックホウ(クローラ型)運転						WK2400	50
		目	0.89	39, 190	34, 879	単一 4	89号
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		式	1		3, 245		
計							
					280, 300		
単価							
					2, 803	円/m	2

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
単-262号	養生工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100	単価		90. 68
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	役								
			人	0. 09	26, 460	2, 381			
普通作業員									
			人	0. 31	21,000	6, 510			
諸雑費 (率+	まるめ)				,	,			
2%			式	1		177			
			IX.	1		177			
	計					9, 068			
						9,008			
	単価					90. 68	円/m	9	
						90.00	1 1 / 111		

	参	多少良料(I) ————————————————————————————————————				単価使用年月2022.06歩掛使用年月2022.06労務調整係数1.000-00-0	
単-263号	防草コンクリート クレーン機能付き バック はり 18-8-25 (20) (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	2, 803
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.6	26, 460	15, 876		
特殊作業員							
		人	1. 1	24, 255	26, 680		
普通作業員							
		人	1. 9	21,000	39, 900		
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)						
		m 3	12. 1	13, 200	159, 720		
バックホウ(クローラ型)運転						WK2400	50
		目	0.89	39, 190	34, 879	単一 4	90号
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		式	1		3, 245		
計							
					280, 300		
単価							
					2, 803	円/m	2

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	06 06 -00-00-2-0	
単-264号	養生工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100	単価		90. 68
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	5役								
			人	0. 09	26, 460	2, 381			
普通作業員									
			ı	0. 31	21 000	6, 510			
諸雑費(率+	- -まるめ)		人	0. 31	21, 000	6, 510			
2%									
			式	1		177			
	計								
	āl					9, 068			
						,			
	単価						_ ,		
						90. 68	円/m	. 2	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-265号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	1 1	単価	1, 440 1, 440
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)				1.8	800	1, 440	WB0200	
	計		t	1.8	800	1, 440 1, 440 1, 440	単一点	191方
	単価					1, 440 1, 440	円/m	ı 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	鉄筋金網(材料費)	SD295 D10×250×250 (4.5kg/m2)	224 64-		ж. Е	1	単価	138, 000
単-266号			単位	t	数量	1	<u>— іш</u>	138, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋金網		SD295 D10×100~250		1	138, 000	138, 000		
			t	1	138, 000	138, 000		
	計					138, 000		
						138, 000		
	単価					138, 000		
	- 					138, 000	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	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
ジート系防水 単-267号	新設 有 21.9m/100m2 有 21.9m/100m2 200m2以上 無 無	単位	m 2	数量	100	単価 2, 229
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋面防水工 シート系防水 (アスファルト系)	新設	m 2	100	2, 019. 6	201, 960	
床版排水材	φ 18 (スプ リング 管) 溶融亜鉛メッキ					
目地材	7スファル・舗装用成型目地材 30×5	m	22. 995	640	14, 716	
		m	22. 995	270	6, 208	
諸雑費(まるめ)		式	1		16	
計					222, 900	
単価					2, 229	円/m2

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
ジート系防水 単-268号	新設 有 21.8m/100m2 有 42.8m/100m2 200m2以上 無 無	単位	m 2	数量	100	単価 2,288
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋面防水工 シート系防水 (アスファルト系)	新設	m 2	100	2, 019. 6	201, 960	
床版排水材	φ18(スプリンク゚管)溶融亜鉛メッキ					
目地材	アスファル/舗装用成型目地材 30×5	m	22. 89	640	14, 649	
		m	44. 94	270	12, 133	
諸雑費(まるめ)		式	1		58	
計					228, 800	
単価					2, 288	円/m2

	参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
ジート系防水 単-269号	新設 有 31.8m/100m2 有 51.8m/100m2 200m2以上 無 無	単位	m 2	数量	100	単価 2, 381	1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋面防水工 シート系防水 (アスファルト系)	新設	m 2	100	2, 019. 6	201, 960		
床版排水材	φ18(スプリング管)溶融亜鉛メッキ	m 2					
目地材	アスファルト舗装用成型目地材 30×5	m	33. 39	640	21, 369		
ラギャ作 井 (ナ マ / L)		m	54. 39	270	14, 685		
諸雑費 (まるめ)		式	1		86		
計					238, 100		
単価					2, 381	円/m2	

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
下層路盤(車道・路肩部) 単-270号	粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚 130mm	単位	m 2	数量	100	り 単価 1,42 1,42	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			0. 24	20, 475	4, 914		
		人	0. 24	20, 475	4, 914		
路盤材	粒度調整Fe石灰処理材		17. 29	7, 150	123, 623		
		m 3	17. 29	7, 150	123, 623		
モータグレーダ運転	[土工用・排出ガス対策型(第1次)] ブレード幅3.1m		0.09	53, 000	4, 770	WYB00104	
		日	0.09	53, 000	4, 770	単一 492号	
ロードローラ運転	[マカダム・排出ガス対策型(第1次)]質量 10~12t		0.09	44, 650	4, 018	WYB00105	
		日	0.09	44, 650	4, 018	単一 493号	
タイヤローラ運転	[普通型・排出ガス対策型(第1次)]質量 8~20t		0.09	44, 220	3, 979	WYB00106	
St +1/4 # (+1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1		日	0. 09	44, 220	3, 979	単一 494号	
諸雑費 (率+まるめ) 9%			1		1, 496		
		式	1		1, 496		
計					142, 800		
)V for					142, 800 1, 428		
単価 					1, 428	円/m2	

		参考資	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単一271号	「層路盤(車道・路肩部)	粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚 170mm	単位	m 2	数量	100	単価	1, 808 1, 808
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員	HT	79014	1 122	0. 24	20, 475	4, 914		1147
			人	0. 24	20, 475	4, 914		
路盤材		粒度調整Fe石灰処理材		22. 61	7, 150	161, 661		
			m 3	22. 61	7, 150	161, 661		
モータグレーダ	運転	[土工用・排出ガス対策型(第1次)] ブレード幅3.1m		0.09	53, 740	4, 836	WYB000	039
			日	0.09	53, 740	4, 836	単一	195号
ロードローラ運	転	[マカダム・排出ガス対策型(第1次)] 質量 10~12t		0.09	42, 760	3, 848	WYB000)40
			目	0.09	42, 760	3, 848	単一	196号
タイヤローラ運	転	[普通型・排出ガス対策型(第1次)]質量 8~20t		0.09	44, 220	3, 979	WYB000	
34 46 ## (## 1 . la	. ~ \		日	0. 09	44, 220	3, 979	単一	194号
諸雑費(率+ま 9%	: 5 Ø)			1		1, 562		
			式	1		1, 562		
	計					180, 800		
	単価					180, 800		
	- 中川					1,808	円/m	1 2

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-272号	下層路盤(車道・路肩部)	粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚 170mm	単位	m 2	数量	100	単価	1, 867
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員				0. 24	30, 712	7, 370		
			人	0. 24	30, 712	7, 370		
路盤材		粒度調整Fe石灰処理材		22. 61	7, 150	161, 661		
			m 3	22. 61	7, 150	161, 661		
モータグレー	ダ運転	[土工用・排出ガス対策型(第1次)] ブレード幅3.1m		0.09	65, 290	5, 876	WYB000	
			日	0.09	65, 290	5, 876	単一 4	197号
ロードローラ	運転	[マカダム・排出ガス対策型(第1次)] 質量 10~12t		0.09	52, 990	4, 769	WYB000	
			日	0. 09	52, 990	4, 769	単一 4	
タイヤローラ	運転	[普通型・排出ガス対策型(第1次)]質量 8~20t	B	0. 09	55, 400 55, 400	4, 986 4, 986	WYB000 単一 4	
諸雑費(率+ 9%	まるめ)			1	33, 400	2, 038	7	
			式	1		2, 038		
	計					186, 700		
	単価					186, 700 1, 867		
	, ,,,,					1,867	円/m	. 2

	参考資	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
下層路盤(車道・路肩部)	粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚 130mm	単位	m 2	数量	0	単価	0 1, 428
名称	規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
普通作業員			0	0	0		
路盤材	粒度調整Fe石灰処理材	人	0. 24	20, 475	4, 914		
		m 3	17. 29	7, 150	123, 623		
モータグレーダ運転	[土工用・排出ガス対策型(第1次)] ブレード幅3.1m		0	0	0	WYB00	146
		日	0.09	53, 000	4, 770	単一 (500号
ロードローラ運転	[マカダム・排出ガス対策型(第1次)] 質量 10~12t		0	0	0	WYB00	
		日	0. 09	44, 650	4, 018	単一(
タイヤローラ運転	[普通型・排出ガス対策型(第1次)] 質量 8~20t		0 0. 09	0 44, 220	3, 979	WYB00:	
 諸雑費 (率+まるめ) 9%			0.09	44, 220	0	事一;	502 <i>1</i> 5
		式	1		1, 496		
計					142, 800		
単価					0		
					1, 428	円/m	n 2

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
下層路盤(車道・路肩部) 単-274号	粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚 170mm	単位	m 2	数量	0	り 単価 1,808
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			0	0	0	
		人	0. 24	20, 475	4, 914	
路盤材	粒度調整Fe石灰処理材		0	0	0	
) Sheet for		m 3	22. 61	7, 150	161, 661	
モータグレーダ運転	[土工用・排出ガス対策型(第1次)] ブレード幅3.1m		0	0	0	WYB00108
		日	0.09	53, 740	4, 836	単一 503号
ロードローラ運転	[マカダム・排出ガス対策型(第1次)] 質量 10~12t		0	0	0	WYB00112
		日	0.09	42, 760	3, 848	単一 504号
タイヤローラ運転	[普通型・排出ガス対策型(第1次)] 質量 8~20t	B	0	0	0	WYB00120 単一 502号
 諸雑費(率+まるめ)			0.09	44, 220	3, 979	単一 502万
9%		式				
		八	1		1, 562	
計						
					180, 800	
単価					1,808	円/m2

		参考資	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-275号	下層路盤(車道・路肩部)	粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚 170mm	単位	m 2	数量	0	単価	0 1, 867
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員				0	0	0		
路盤材		粒度調整Fe石灰処理材	人	0. 24	30, 712	7, 370		
			m 3	22. 61	7, 150	161, 661		
モータグレー	ダ運転	[土工用・排出ガス対策型(第1次)] ブレード幅3.1m		0	0	0	WYB00	124
			日	0.09	65, 290	5, 876	単一	505号
ロードローラ	運転	[マカダム・排出ガス対策型(第1次)] 質量 10~12t		0	0	0	WYB00	
	New Jose	FALSE THE HELLS I I Index THE I I Index SHE N TO SEE THE SECOND	日	0. 09	52, 990	4, 769	単一	
タイヤローラ	連転	[普通型・排出ガス対策型(第1次)]質量 8~20t		0.09	0 55, 400	4, 986	WYB00 単一	
諸雑費(率+ 9%	まるめ)			0	21, 211	0		
			式	1		2, 038		
	計					186, 700		
	単価					0		
						1,867	円/n	n 2

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	1 1 -00-00-2-0	
単-276号	素地調整工(4種)		単位	m 2	数量	100	単価		209. 4
橋りょう塗装	名称 長工	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
諸雑費(率+			人	0. 635	32, 025	20, 335			
3%			式	1		605			
	計					20, 940			
	単価					209. 4	円/n	n 2	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-)
単-277号	接着剤塗布工		単位	m 2	数量	100	単価		426. 9
*********	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員									
			人	0. 635	20, 475	13, 001			
瀝青ゴム系接	· 接着剤								
			L	42	704	29, 568			
諸雑費(率+	-まるめ)		L	42	104	29, 508			
1%									
			式	1		121			
	計								
						42, 690			
)V 65-								
	単価					426. 9	円/m	. 2	
						120.0	1 37 11		

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-0	
グースアスファルト舗装工 単-278号	40mm 標準 有 39.1m/100m2 無	単位	m 2	数量	100	単価	7, 735
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 156	25, 095	3, 914		
特殊作業員							
		人	0. 781	23, 100	18, 041		
普通作業員							
		人	1. 406	20, 475	28, 787		
グースアスファルト混合物							
		t	9. 87	67, 400	665, 238		
成形目地材	高弾性 40×10	· ·	9.01	07, 400	005, 236		
7,70							
		m	39. 1	910	35, 581		
グースアスファルトフィニッシャ運転						WK4102	50
		目	0. 156	127, 400	19, 874	単一 50	08号
諸雑費(率+まるめ)			0.100	121, 100	10, 0.1	1 0	
3%							
		式	1		2, 065		
計							
PI					773, 500		
単価					7, 705	m /	0
					7, 735	円/m	2

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-0	
グースアスファルト舗装工 単-279号	40mm 標準 有 39.8m/100m2 無	単位	m 2	数量	100	単価	7, 741
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 156	25, 095	3, 914		
特殊作業員							
		人	0. 781	23, 100	18, 041		
普通作業員							
		人	1. 406	20, 475	28, 787		
グースアスファルト混合物							
			9. 87	67, 400	665, 238		
成形目地材	高弾性 40×10	t	9.87	67, 400	000, 238		
7700 6.213	1437 12 200020						
		m	39. 8	910	36, 218		
グースアスファルトフィニッシャ運転						WK4102	50
		目	0. 156	127, 400	19, 874	単一 50	08 号
諸雑費(率+まるめ)						1	\$
3%							
		式	1		2, 028		
計							
H					774, 100		
単価					7, 741	円/m	9
					1, (41	17/ m	<u> </u>

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000		
単-280号	成形目地材設置		単位	m	数量	500 500	単価		282. 8 282. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	役			1	26, 460	26, 460			
			人	1	26, 460	26, 460			
特殊作業員				1	24, 255	24, 255			
			人	1	24, 255	24, 255			
普通作業員				4	21, 000	84, 000			
			人	4	21, 000	84, 000			
諸雑費 (率+ 5%	まるめ)			1		6, 685			
			式	1		6, 685			
	計					141, 400 141, 400			
	単価					282. 8			
						282. 8	円/n	n	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-		
単-281号	成形目地材(材料費)	低弾性 t=5 W=40	単位	m	数量	1	単価		476
	be 41.	10 Hz	227 (4)	W. E)\\ /m*	I A state			476
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
成型目地材		低弾性 t=5 W=40	m	1	476 476	476 476			
	計					476 476			
	単価					476 476	円/m	L	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-282号	導水管(材料費)	ステンレス製 φ 18	単位	m	数量	1	単価	1, 170 1, 170
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水用導水管	Ť	φ 18 ステンルス製		1	1, 170	1, 170		
			m	1	1, 170	1, 170		
	計					1, 170		
						1, 170		
	単価					1, 170		
						1, 170	円/n	ı

	参考資料(1)						2022. 2022. 1. 000		
単-283号	導水テープ(材料費)	W=30mm t=3mm	単位	m	数量	0	単価	0	
						1		733	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
導水テープ		W=30mm t=3mm		0	0	0			
			m	1	733	733			
	計					0			
						733			
	単価					0			
						733	円/n	1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-284号	橋梁用床版水抜きパイプ(材料費)	ステンレス製 L=300	単位	本	数量	1	単価	17, 800 17, 800
	1	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用床版水	な抜きパイプ	ステンレス製 L=300		1	17, 800	17, 800		
			本	1	17, 800	17, 800		
	計					17, 800		
	耳					17, 800		
	W 5-					17, 800		
	単価					17, 800	円/本	;

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-285号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	1	単価	1, 440 1, 440
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)				1.8	800	1, 440	WB0200	52
			t	1. 8	800	1, 440	単一 5	09号
	計					1, 440		
						1, 440		
	単価					1, 440		
						1, 440	円/m	. 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単−286号		単位	m 3	数量	0	単価	0 1, 440
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)			0	0	0	WB0200	
		t	1.8	800	1, 440	単一 (510号
計					0 1, 440		
単価					0	円/m	ı 3
					ŕ		

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-287号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	1	単価	1, 440 1, 440
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)				1.8	800	1, 440	WB020	
			t	1.8	800	1, 440	単一	509号
	計					1, 440 1, 440		
	単価					1, 440		
						1, 440	円/n	ı 3

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-288号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.5m3/10m	単位	m	数量	10	単価	6, 786
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	3, 654	36, 540		
U型側溝		本体 普通型 300×300×2000	個	5	6, 000	30, 000		
再生クラッシ	· ャーラン	R C - 4 0	liei			30,000		
T-1-1/1-11 / 1. or			m 3	0.6	2, 200	1, 320		
諸雑費(まる	(8)		式	1		0		
	計					67, 860		
	単価					6, 786	円/m	1

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-289号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.5m3/10m	単位	m	数量	10	単価	6, 786
with 15th	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	3, 654	36, 540		
U型側溝		本体 普通型 300×300×2000	個	5	6,000	30,000		
再生クラッシ	イャーラン	R C - 4 0				00,000		
T-1-1/1-11 / 1. or			m 3	0.6	2, 200	1, 320		
諸雑費(まる	(8)		式	1		0		
	計					67, 860		
	単価					6, 786	円/m	1

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-290号	横断暗渠閉塞	モルタル充填	単位	m	数量	5 5	単価	4, 982 4, 982
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	6 役			0. 5	26, 460	13, 230		
普通作業員			人	0. 5 0. 5	26, 460 21, 000	13, 230 10, 500		
諸雑費(率+	・せるめ)		人	0.5	21, 000	10, 500 1, 180		
百雜貨(辛+ 5%	· ୫ <i>ଉଠା)</i>		式	1		1, 180		
	計		14	1		24, 910		
	H1					24, 910 4, 982		
	単価					4, 982	円/m	

参考資			斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-291号	横断暗渠閉塞	モルタル充填	単位	m	数量	0 5	単価	0 4, 982
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		72.18	1 122	0	0	0		3,000
			人	0. 5	26, 460	13, 230		
普通作業員				0	0	0		
			人	0. 5	21, 000	10, 500		
諸雑費(率+ 5%	-まるめ)			0		0		
			式	1		1, 180		
	計					0 24, 910		
						0		
	単価					4, 982	円/m	1

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-292号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	28, 510
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	ート・鋼製	170kg以下 昼 無						
			枚	100	806	80,600		
グレーチンク	产 盖	500×500用 T-25(並目) 4点ボルト固定						
			枚	100	27, 700	2, 770, 000		
諸雑費(まる	5,60)							
			式	1		400		
	計					2, 851, 000		
	単価					28, 510	円/杉	r
						,		

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-293号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	164, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	170kg以下 昼 無						
			枚	100	806	80, 600		
グレーチンク	"盖	1000×1000用(2枚組) T-25(並目) 4点ボルト固定						
			枚	100	163, 520	16, 352, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		7, 400		
	計					16, 440, 000		
	単価					164, 400	円/枚	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	1 1 -00-00-2-0
単-294号	足掛金物	D19 W=300	単位	本	数量	0	単価	0 2, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足掛金物		D19 W=300		0	0	0		
			本	1	2, 050	2, 050		
	計					0 2, 050		
	単価					0		
						2, 050	円/本	:

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-)
単-295号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価		806
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
蓋版コンクリ	ート・鋼製	170kg以下 昼 無							
			枚	100	806	80, 600			
グレーチンク	· 蓋	別途計上							
=# ## / ナッ			枚	100	0	0			
諸雑費(まる	00)								
			式	1		0			
	計					80, 600			
	単価					806	円/杉	r	
						000	117 //		

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-296号	グレーチング蓋 (材料費)	1000×1000用(2枚組) T-2(並目) 4点ボルト固定	単位	枚	数量	0	単価	0 109, 700
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グレーチンク	/蓋	1000×1000用(2枚組) T-2(並目) 4点ボルト固定		0	0	0		
			枚	1	109, 700	109, 700		
	計					0		
						109, 700		
	単価					0		
						109, 700	円/枚	•

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
グレーチング蓋 (材料費) 単-297号	1000×1000用(2枚組) T-25(並目) 4点ボルト固定	単位	枚	数量	0	単価	0
+ 20179		712		<u></u>	1		163, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グレーチング蓋	1000×1000用(2枚組) T-25(並目) 4点ボルト固定		0	0	0		
		枚	1	163, 520	163, 520		
計					0		
					163, 520		
単価					0		
					163, 500	円/村	τ

	参	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-298号 コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-25 (20) (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	2, 803
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	26, 460	26, 460		
普通作業員							
		人	3. 2	21,000	67, 200		
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)						
		m 3	12. 1	15, 200	183, 920		
諸雑費 (率+まるめ)							
3%		式	1		2, 720		
計							
# ·					280, 300		
単価							
					2, 803	円/m	2

		参考資料 (1)					単価使用年月 2022. 08 歩掛使用年月 2022. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-		
単-299号	養生工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100	単価	(90. 68
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	役								
			人	0. 09	26, 460	2, 381			
普通作業員									
			人	0. 31	21,000	6, 510			
諸雑費 (率+									
2%			式	1		177			
	計					0.000			
						9, 068			
	単 価					90. 68	円/m	. 2	

		参考	参考資料 (1)					1 1 -00-00-2-0
単-300号	防護柵設置工(材料費を除く手間の み)	土中建込 Gr-A-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	1, 398
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレーハ	設置工 土中建込用	G r - A - 4 E						
			m	1	10, 978. 7	10, 978		
ガードレーハ	> 路側用	土中建込 Gr-A-4E 塗装						
			m	1	-9, 580	-9, 580		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計					1, 398		
	単価					1, 398	円/n	1
						,,	1,4,7	-

		参考	季資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-301号	防護柵設置工(ガードレール設置工)	土中建込 Gr-A-4E メッキ品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	11, 690
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレーバ	·設置工 土中建込用	Gr-A-4E メッキ						
			m	1	11, 685. 7	11, 685		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	il							
						11, 690		
	単価					11,000		
						11, 690	円/n	1

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-302号	防護柵設置工(材料費を除く手間の み)	土中建込 Gr-A-4E メッキ品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	1, 385
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレーハ	設置工 土中建込用	Gr-A-4E メッキ						
			m	1	11, 685. 7	11, 685		
ガードレーハ	路側用	土中建込 Gr-A-4E メッキ						
			m	1	-10, 300	-10, 300		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		0		
	計					1, 385		
	単価					1, 385	円/m	
						1,000	117 11	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-303号	防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)	Gr-A-1E	単位	m	数量	100	単価	4, 763 4, 763
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役			3	25, 095	75, 285		
			人	3	25, 095	75, 285		
特殊作業員				3	23, 100	69, 300		
			人	3	23, 100	69, 300		
普通作業員				12. 5	20, 475	255, 937		
			人	12. 5	20, 475	255, 937		
ガードレール	支柱打込機	400~600kg		6. 2	9, 007	55, 843	WYB001	10
			時間	6. 2	9,007	55, 843	単一 5	11号
諸雑費(率+ 5%	-まるめ)			1		19, 935		
	A I		式	1		19, 935 476, 300		
	計					476, 300		
	単価					4, 763 4, 763	円/m	
						4, 703		

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-304号	ガードレール	Gr-A-1E 土中建込グレーベージュ系10YR6. 0/1. 0程度	単位	m	数量	1	単価	30, 000 30, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール	,	Gr-A-1E 土中建込グレーベージュ系10YR6.0/1.0程度		1	30, 000	30, 000		
			m	1	30, 000	30, 000		
	計					30, 000		
						30, 000		
	単価					30, 000		
						30, 000	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-305号 ガードレール	Gr-A-1E 土中建込 メッキ品	単位	m	数量	1	単価	29, 180 29, 180
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール	Gr-A-1E 土中建込 メッキ品		1	29, 180	29, 180		
		m	1	29, 180	29, 180		
計					29, 180		
					29, 180		
単価					29, 180		
					29, 180	円/m	1

		参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
	防護柵設置工(材料費を除く手間の	塗装品 Gr-A-2E				100		3, 095
単-306号	み)		単位	m	数量	100	単価	2 005
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		3,095 摘要
土木一般世話		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	半江	<u> </u>	25, 095	42,661		100 安
			人	1. 7	25, 095	42, 661		
特殊作業員				1. 7	23, 100	39, 270		
米ストポロ			人	1. 7	23, 100	39, 270		
普通作業員				7.8	20, 475	159, 705		
			人	7.8	20, 475	159, 705		
ガードレーハ	·支柱打込機	400~600kg		6. 2	9, 007	55, 843	WYB00	117
			時間	6. 2	9, 007	55, 843	単一:	511号
諸雑費(率+	-まるめ)			1		12, 021		
5%			15.					
			式	1		12, 021 309, 500		
	計					309, 300		
	н					309, 500		
						3, 095		
	単価							
						3, 095	円/n	ı

		参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-307号	ガードレール	Gr-A-2E 土中建込グレーベージュ系10YR6.0/1.0程度	単位	m	数量	1	単価	20, 300 20, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール		Gr-A-2E 土中建込グレーベージュ系10YR6.0/1.0程度		1	20, 300	20, 300		
	計		m	1	20, 300	20, 300		
	ēl					20, 300 20, 300		
	単価					20, 300	 円/m	1
						,		

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-308号	防護柵設置工(材料費を除く手間の み)	Gr-A-2E	単位	m	数量	100	単価	3, 095
						100		3, 095
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役			1. 7	25, 095	42, 661		
			人	1.7	25, 095	42, 661		
特殊作業員				1. 7	23, 100	39, 270		
			人	1. 7	23, 100	39, 270		
普通作業員				7.8	20, 475	159, 705		
18 10,		100 0001	人	7.8	20, 475	159, 705		110
ガードレール	/ 文柱打	400~600kg		6. 2	9, 007	55, 843	WYB00	119
			時間	6. 2	9, 007	55, 843	単一;	511号
諸雑費(率+	-まるめ)			1		12, 021		
5%								
			式	1		12, 021		
	計					309, 500		
	計					309, 500		
						3, 095		
	単価					,,,,,,		
						3, 095	円/n	n

		参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	1 1 00-00-2-0
単-309号	ガードレール	Gr-A-2E 土中建込 メッキ品	単位	m	数量	1	単価	19, 480 19, 480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール		Gr-A-2E 土中建込 メッキ品		1	19, 480	19, 480		
			m	1	19, 480	19, 480		
	計					19, 480 19, 480		
						19, 480		
	単価					19, 480	円/m	
						13, 400	1 1/ 11.	•

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-310号	防護柵設置工(材料費を除く手間の み)	Gr-A-1B	単位	m	数量	100	単価	3, 990 3, 990
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		79411	1 122	3	25, 095	75, 285		1142
			人	3	25, 095	75, 285		
特殊作業員				3	23, 100	69, 300		
V V V			人	3	23, 100	69, 300		
普通作業員				11. 5	20, 475	235, 462		
			人	11.5	20, 475	235, 462		
諸雑費(率+	- + ろめ)		人	11. 5	20, 475	18, 953		
5%	7.2 <i>m</i>)			1		10, 300		
			式	1		18, 953		
						399, 000		
	計							
						399, 000		
						3, 990		
	単価						_ ,	
						3, 990	円/n	1

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-311号	ガードレール	Gr-A-1B 土中建込グレーベージュ系10YR6.0/1.0程度	単位	m	数量	1	単価	20, 100 20, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール		Gr-A-1B 土中建込グレーベージュ系10YR6.0/1.0程度		1	20, 100	20, 100		
	計		m	1	20, 100	20, 100 20, 100		
						20, 100 20, 100		
	単価					20, 100	円/n	ı

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-312号	壁高欄端部保護レール設置		単位	箇所	数量	10	単価	13, 000 13, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	6 役			1. 2	26, 460	31, 752		
特殊作業員			人	1. 2	26, 460 24, 255	31, 752 29, 106		
*			人	1. 2	24, 255	29, 106		
普通作業員				3	21,000	63, 000		
諸雑費(率+	まるめ)		人	3	21,000	63, 000 6, 142		
5%			式	1		6, 142		
	計					130, 000 130, 000		
	単価					13, 000 13, 000	円/酱	5 d G
						13, 000	1 1 / 巨	1771

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-313号	壁高欄端部保護レール(材料費)	Gr-A用 グレーベージュ系10YR6.0/1.0程度 アンカー含む	単位	m	数量	1	単価	41, 900 41, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
壁高欄端部係	護レール	Gr-A用 グレーベージュ系10YR6. 0/1. 0程度 アンカー含む		1	41, 900	41, 900		
			枚	1	41, 900	41, 900		
	計					41, 900		
						41, 900		
	単価					41, 900		
						41, 900	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-314号	壁高欄端部保護レール(材料費)	Gr-A用 メッキ品 アンカー含む	単位	m	数量	1	単価	35, 200
						1		35, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
壁高欄端部係	R護レール	Gr-A用 メッキ品 アンカー含む		1	35, 200	35, 200		
			枚	1	35, 200	35, 200		
	計					35, 200		
						35, 200		
	単価					35, 200		
						35, 200	円/n	1

		参考資	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	仮設防護柵設置	L=2.0m				100		3, 059
単-315号			単位	個	数量		単価	
						100		3, 059
		規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
土木一般世話		7,21,1		2. 5	26, 460	66, 150		,,,,,
					,			
			人	2. 5	26, 460	66, 150		
特殊作業員				2. 5	24, 255	60, 637		
			人	2. 5	24, 255	60, 637		
普通作業員				3. 5	21,000	73, 500		
					,			
			人	3. 5	21,000	73, 500		
トラック[ク	レーン装置付] 運転	^ - ストラック4t級 吊能力2.0t		2. 5	38, 270	95, 675	WYB000	054
			日	2. 5	38, 270	95, 675	単一 (512号
諸雑費(率+	-まるめ)			1		9, 938		
5%								
			式	1		9, 938		
						305, 900		
	計							
						305, 900		
						3, 059		
	単価					,		
	1 100					3, 059	円/個	1
						-,	1 47 11-	•
			+					

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-316号	仮設防護柵設置移設	L=2.0m	単位	個	数量	100	単価	2, 492
						100		2, 492
1 L An III 34	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役			2	26, 460	52, 920		
			人	2	26, 460	52, 920		
特殊作業員				2	24, 255	48, 510		
			人	2	24, 255	48, 510		
普通作業員				3	21, 000	63, 000		
			人	3	21,000	63, 000		
トラック[ク	レーン装置付] 運転	ベーストラック4t級 吊能力2.0t		2	38, 310	76, 620	WYB000	62
			日	2	38, 310	76, 620	単一 5	13号
諸雑費 (率+	-まるめ)			1		8, 150		
5%								
			式	1		8, 150		
						249, 200		
	計							
						249, 200		
	単価					2, 492		
	半 伽					2, 492	 円/個	
						2, 492	T III	

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-317号	防護柵設置工 (ガードレール設置工)	土中建込 Gr-A-4E メッキ品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	11, 690
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレーバ	レ設置工 土中建込用	Gr-A-4E メッキ						
			m	1	11, 685. 7	11, 685		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		5		
	計							
						11, 690		
	単価					11,000		
						11, 690	円/n	1

		参考	·資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-318号	防護柵設置工(材料費を除く手間の み)	土中建込 Gr-A-4E メッキ品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	1, 385
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレーバ	レ設置工 土中建込用	Gr-A-4E メッキ						
			m	1	11, 685. 7	11, 685		
ガードレーバ	レ 路側用	土中建込 Gr-A-4E メッキ						
諸雑費(まる	5め)		m	1	-10, 300	-10, 300		
	/		式	1		0		
	計			1				
						1, 385		
	単価					1, 385	円/n	1

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-319号	防護柵設置工(材料費を除く手間の み)	Gr-A-1E	単位	m	数量	0	単価	0 4, 763
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役			0	0	0		
			人	3	25, 095	75, 285		
特殊作業員				0	0	0		
			人	3	23, 100	69, 300		
普通作業員				0	0	0		
			人	12. 5	20, 475	255, 937		
ガードレール	ン支柱打込機 	400~600kg		0	0	0	WYB001	62
			時間	6. 2	9, 007	55, 843	単一 5	514号
諸雑費(率+ 5%	-まるめ)			0		0		
			式	1		19, 935		
	計					0		
						476, 300		
	単価						m /	
						4, 763	円/m	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	1 1 -00-00-2-0
単一320号	ガードレール	Gr-A-1E 土中建込 メッキ品	単位	m	数量	0	単価	0 29, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール		Gr-A-1E 土中建込 メッキ品		0	0	0		
			m	1	29, 180	29, 180		
	計					0 29, 180		
	単価					0		
						29, 180	円/n	ı
								_

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-321号	防護柵設置工(材料費を除く手間の み)	Gr-A-2E	単位	m	数量	0	単価	0 3, 095
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	T	摘要
土木一般世記	舌役			0	0	0		
			人	1. 7	25, 095	42, 661		
特殊作業員				0	0	0		
			人	1. 7	23, 100	39, 270		
普通作業員				0	0	0		
			人	7.8	20, 475	159, 705		
ガードレール	ン支柱打込機 	400~600kg		0	0	0	WYB001	66
			時間	6. 2	9, 007	55, 843	単一 5	14号
諸雑費(率+ 5%	-まるめ)			0		0		
			式	1		12, 021		
	計					0		
						309, 500		
	単価					0		
						3, 095	円/m	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	1 1 -00-00-2-0
単一322号	ガードレール	Gr-A-2E 土中建込 メッキ品	単位	m	数量	0	単価	0 19, 480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール		Gr-A-2E 土中建込 メッキ品		0	0	0		
			m	1	19, 480	19, 480		
	計					0 19, 480		
	単価					0		
	〒 叫					19, 480	円/m	ı

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-323号	壁高欄端部保護レール設置		単位	箇所	数量	0	単価	0 13, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		УУЕТП	4位	0	0	0 77: HM		加女
			人	1. 2	26, 460	31, 752		
特殊作業員				0	0	0		
			人	1. 2	24, 255	29, 106		
普通作業員				0	0	0		
諸雑費(率+	ナフル)		人	3	21,000	63, 000		
新維貨 (半+ 5%	- まる <i>め)</i>			0		0		
5/0			式	1		6, 142		
				1		0,112		
	計							
						130, 000		
						0		
	単価							
						13, 000	円/籄	i所

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-324号	壁高欄端部保護レール(材料費)	Gr-A用 メッキ品 アンカー含む	単位	m	数量	0	単価	0 35, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
壁高欄端部份	ま護 レール	Gr-A用 メッキ品 アンカー含む		0	0	0		
			枚	1	35, 200	35, 200		
	計					0		
						35, 200		
	単価							
						35, 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	2022. 08 2022. 08 1. 000-0	
仮設防護柵設置 単-325号	L=2.0m	単位	個	数量	0	単価	0 3, 059
		単位	数量	単価	金額		
土木一般世話役	УУСТИ	十匹	0	0	0		100 久
		人	2. 5	26, 460	66, 150		
特殊作業員			0	0	0		
No and All Control of the Control of		人	2. 5	24, 255	60, 637		
普通作業員			0	0	0		
		人	3. 5	21,000	73, 500		
トラック[クレーン装置付]運転	^´-ストラック4t級 吊能力2.0t		0	0	0	WYB0016	33
「フランピン・・・・ XEII」定科	113BL772.00		Ů			"IBOOT	50
		日	2. 5	38, 270	95, 675	単一 51	15号
諸雑費 (率+まるめ)			0		0		
5%							
		式	1		9, 938		
					0		
計							
					305, 900		
単価					0		
半 侧					3, 059	円/個	
					0,003	1 1/ 10	

			参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-326号	仮設防護柵(支給品)	L=2.0m×800	単位	個	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量		金額		摘要
仮設防護柵(支給品)	L=2.0m×800	個	0		0	支給品	1
	計					0		
	単価					0	円/個	5

		参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-327号	仮設防護柵設置移設	L=2.0m	単位	個	数量	0	単価	0 2, 492
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	6役			0	0	0		
			人	2	26, 460	52, 920		
特殊作業員				0	0	0		
			人	2	24, 255	48, 510		
普通作業員				0	0	0		
			人	3	21,000	63, 000		
トラック[ク	レーン装置付] 運転	ベーストラック4t級 吊能力2.0t		0	0	0	WYB001	54
			日	2	38, 310	76, 620	単一 5	516号
諸雑費(率+ 5%	まるめ)			0		0		
			式	1		8, 150		
	計					0		
						249, 200		
	単価					0		
						2, 492	円/個	l

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-328号	防護柵設置工(材料費を除く手間の み)	土中建込 Gr-A-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	1, 398
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレーハ	之設置工 土中建込用 	G r - A - 4 E						
			m	1	10, 978. 7	10, 978		
ガードレーハ	路側用	土中建込 Gr-A-4E 塗装						
			m	1	-9, 580	-9, 580		
諸雑費(まる	(5 <i>b</i>)							
			式	1		0		
	計					1, 398		
	単価					1, 398	円/n	
						1,000	117 11	

	参考資料(1)						2022. 2022. 1.000	
単-329号	ガードレール	Gr-A-1E 土中建込グレーベージュ系10YR6.0/1.0程度	単位	m	数量	0	単価	0 30, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール	,	Gr-A-1E 土中建込グレーベージュ系10YR6.0/1.0程度	m	0	0 30, 000	0 30, 000		
	計		III	1	30, 000	30,000		
	単価					0 30, 000	円/n	1

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-330号	防護柵設置工(材料費を除く手間の み)	塗装品 Gr-A-2E	単位	m	数量	0	単価	0 3, 095
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記				0	0	0		
			人	1. 7	25, 095	42, 661		
特殊作業員				0	0	0		
			人	1. 7	23, 100	39, 270		
普通作業員				0	0	0		
			人	7.8	20, 475	159, 705		
ガードレール	支柱打込機	400~600kg		0	0	0	WYB00	175
			時間	6. 2	9, 007	55, 843	単一 :	514号
諸雑費 (率+ 5%	-まるめ)			0		0		
			式	1		12, 021		
	計					0		
						309, 500		
	単価					0		
						3, 095	円/m	1

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-331号	ガードレール	Gr-A-2E 土中建込グレーベージュ系10YR6.0/1.0程度	単位	m	数量	0	単価	0
						1		20, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール	<i>,</i>	Gr-A-2E 土中建込グレーベージュ系10YR6.0/1.0程度		0	0	0		
			m	1	20, 300	20, 300		
	計					0 20, 300		
	単価					0		
						20, 300	円/n	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-332号	壁高欄端部保護レール(材料費)	Gr-A用 グレーベージュ系10YR6. 0/1. 0程度 アンカー含む	単位	m	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		41,900 摘要
壁高欄端部係	マ 護レール	Gr-A用 グレーベージュ系10YR6.0/1.0程度 アンカー含む		0	0	0		
			枚	1	41, 900	41, 900		
	計					0		
						41, 900		
	単価					0		
						41, 900	円/n	n

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-333号	防護柵設置工 (材料費を除く手間の み)	Gr-A-1B	単位	m	数量	0	単価	0 3, 990
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役			0	0	0		
			人	3	25, 095	75, 285		
特殊作業員				0	0	0		
			人	3	23, 100	69, 300		
普通作業員				0	0	0		
			人	11. 5	20, 475	235, 462		
諸雑費 (率 + 5%	-まるめ)			0		0		
			式	1		18, 953		
	함					0		
						399, 000		
	単価					3, 990	円/m	
						3, 990	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	2022. I 2022. I 1. 000-0	
単-334号	ガードレール	Gr-A-1B 土中建込グレーベージュ系10YR6.0/1.0程度	単位	m	数量	0	単価	0 20, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール		Gr-A-1B 土中建込グレーベージュ系10YR6.0/1.0程度		0	0	0		
			m	1	20, 100	20, 100		
	計					20, 100		
	単価					0		
						20, 100	円/m	

		参考	垮資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-335号	仮設防護柵設置	L=2.0m	単位	個	数量	0	単価	0 3, 059
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役			0	0	0		
			人	2. 5	26, 460	66, 150		
特殊作業員				0	0	0		
			人	2. 5	24, 255	60, 637		
普通作業員				0	0	0		
			人	3. 5	21,000	73, 500		
トラック[ク	′ レーン装置付]運転	^´-ストラック4t級 吊能力2.0t		0	0	0	WYB002	
			日	2. 5	38, 270	95, 675	単一 5	15号
諸雑費(率+ 5%	-まるめ)		_5	0		0		
			式	1		9, 938		
	計					305, 900		
	単価					0		
						3, 059	円/個	

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-336号	仮設防護柵設置移設	L=2.0m	単位	個	数量	0	単価	0 2, 492
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	6 役			0	0	0		
			人	2	26, 460	52, 920		
特殊作業員				0	0	0		
			人	2	24, 255	48, 510		
普通作業員				0	0	0		
			人	3	21, 000	63, 000		
トラック[ク	「レーン装置付]運転	ベーストラック4t級 吊能力2.0t		0	0	0	WYB002	
			日	2	38, 310	76, 620	単一	516号
諸雑費(率+ 5%	-まるめ)			0		0		
			式	1		8, 150		
	計					0		
						249, 200		
	単価					0		1
						2, 492	円/個	1

	参考資料(1)					歩掛使用年月 2022		022. 08 022. 08 . 000-00-00-2-0	
単-337号	仮設防護柵設置	L=2.0m	単位	個	数量	0	単価	0 3, 059	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	f役			0	0	0			
			人	2. 5	26, 460	66, 150			
特殊作業員				0	0	0			
			人	2. 5	24, 255	60, 637			
普通作業員				0	0	0			
			人	3. 5	21,000	73, 500			
トラック[ク	「レーン装置付]運転	ベーストラック4t級 吊能力2.0t		0	0		WYB00		
			日	2. 5	38, 270	95, 675	単一	515号	
諸雑費(率+ 5%	-まるめ)			0		0			
			式	1		9, 938			
	計					0			
						305, 900			
	単価					0	III //		
						3, 059	円/個	<u> </u>	

参考資料(1)						2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
金網・支柱(立入防止柵)(材料費)	H1800 丸パイプ型 Z-GS7 3.2×56(亜鉛メッキ)	単位	m	数量	0	単価	0 7, 250
■	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金網柵 (立入防止柵)	H1800 丸パイプ型 Z-GS7 3.2×56(亜鉛メッキ)		0	0	0		
		m	1	7, 250	7, 250		
라					0		
FI					7, 250		
24 fr					0		
単価					7, 250	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一339号	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ89.1 3~4基 無 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)	単位	基	数量	1	単価	69, 460
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎	陸設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	1	69, 457. 7	69, 457		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
	計					69, 460		
	単価					69, 460	円/基	±14

参考資料(1)						単価使用年月 2022. 10 歩掛使用年月 2022. 10 労務調整係数 1. 000-00-00-		10
単-340号	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ 76.3 3~4基 無 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)	単位	基	数量	1	単価	49, 250
			単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式 メッキ+塗装 φ 7 6.3	基	1	49, 247. 6	49, 247		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
計						49, 250		
	単価					49, 250	円/寿	Ę

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-341号	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ60.5 3~4基 無 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 (白色)	単位	基	数量		単価	
						1		43, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎	善設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ60.5			40.004.05	40.004		
諸雑費(まる	(ab)		基	1	43, 091. 65	43, 091		
HEATEN COLUMN	, , , ,							
			式	1		9		
	計							
						43, 100		
	単価					40.000		
<u> </u>						43, 100	円/基	<u> </u>

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000				
単-342号	標識基礎設置(片持式・門型式)	門型式の基礎 6.0m3以上 無 無 無	単位	m 3	数量		単価	
						1		82, 330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識基礎設置		コンクリート基礎 6.0m3以上	m 3	1	82, 325. 1	82, 325		
諸雑費(まる	5,0)		式	1		5		
	#					82, 330		
	単価					82, 330	円/n	n 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
円形空洞 単一343号	洞型枠(材料費)	D200	単位		数量	1	単価		742
平-343万			半仏	m		1			742
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
円形空洞型枠		D 2 0 0		1	742	742			
			m	1	742	742			
						742			
計									
						742			
						742			
単価									
						742	円/m	l	

参考資料(1)							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
単-344号	アンカーボルト材料費			単位	k g	数量	1	単価	710	
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
道路標識設置	置工 加算額	アンカーボルト材料								
				k g	1	710	710			
諸雑費(まる	5め)			11 8	1					
				式	1		0			
	計									
							710			
	単価									
							710	円/k	g	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000				
単-345号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	187, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	Jート用棒鋼 	SD345 D13						
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1. 03	117, 000	120, 510		
			t	1	67, 016. 25	67, 016		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		74		
	計					187, 600		
	単価					187, 600	円/ t	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-)			
単-346号	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 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		276. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置	(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	161.07	161,070			
トラフィック	ペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		,		,			
	0		kg	570	162	92, 340			
ガラスビース	·	0. 106~0.850mm		0.5	150	0.770			
接着用プライ	· マー		k g	25	150	3, 750			
政相用ノノイ	,	 	k g	25	350	8, 750			
軽油		1. 2号	n g	20	330	0,100			
			L	40	135	5, 400			
諸雑費 (率+	-まるめ)								
5%			式	1		5, 490			
	計								
						276, 800			
	単価					276.8	円/m	1	
						210.0	1 37 11	•	

		参考	参考資料(1)					2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-347号	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 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		276. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置	(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	161. 07	161,070			
トラフィック	ペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		2,000	1011.01	101,000			
			kg	570	162	92, 340			
ガラスビース		0. 106~0. 850mm							
144 H 1		Estat (d) III	k g	25	150	3, 750			
接着用プライ	∀ −	区画線用	1	95	250	0.750			
軽油		1.2号	k g	25	350	8, 750			
TE 114		1. 2.9	L	40	135	5, 400			
諸雑費(率+	-まるめ)					,			
5%			式	1		5, 490			
	計								
						276, 800			
	単価					276.8	円/n		
						270.8	H/ II	1	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0				
単-348号	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価		633. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置((溶融式)	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	404.04	484, 848			
トラフィック	ペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		2,200	1011.01	10.1,010			
ガラスビーズ	•	0. 106~0. 850mm	k g	684	162	110, 808			
			kg	30	150	4, 500			
接着用プライ	マー	区画線用	k g	30	350	10, 500			
軽油		1. 2号	n g	30	350	10,000			
= la l. 22 = da	1.7.1		L	120	135	16, 200			
諸雑費(率+ 5%			式	1		7, 044			
	≅ŀ								
	単価					633, 900			
	IIM					633. 9	円/n	1	

	参考資	参考資料(1)					2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 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		295. 5
名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
(溶融式)	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1, 000	179, 27	179, 270			
ペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		2,000	110121	110, 210			
		k g	570	162	92, 340			
*	0. 106~0. 850mm							
		k g	25	150	3, 750			
~~	区画線用							
	1 0 8	k g	25	350	8, 750			
	1. 25		44	105	5.040			
- するめ)		L	44	135	5, 940			
<i>4.90)</i>			1		5 450			
∃I.		IX.	1		5, 450			
ijT					295, 500			
単価					295. 5	円/n	1	
	名称 溶融式) ペイント マー まるめ)	区画線設置 無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 名称 規格 溶融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無 ペイント 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 0.106~0.850mm マー 区画線用 1.2号 まるめ)	区画線設置 無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての費用 単位 名称 規格 単位 溶融式) 昼間豪雪無 破線15cm 制約無 m ペイント 3種1号 ビーズ15~18 白溶融型 kg マー 区画線用 kg まるめ) よ よ 計 よ よ	区面線設置 無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 単位 m 名称 規格 単位 数量 溶融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無 m 1,000 ペイント 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 570 0.106~0.850mm kg 25 マー 区画線用 よ 2号 L 44 まるめ) 式 1	区画線設置 無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装全ての費用 単位 m 数量 名称 規格 単位 数量 単価 溶融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無 m 1,000 179.27 ペイント 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 570 162 マー 区画線用 kg 25 150 マー 区画線用 kg 25 350 1.2号 L 44 135 まるめ) 式 1	Sem State	大田 1.50m 無し 20 1.000	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-				
単-350号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	1	単価	1, 440 1, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)			t	1.8	800 800	1, 440	WB0200 単一 5	
	計					1, 440		
	単価					1, 440 1, 440	円/m	3

		参考	単価使用年月 2022 歩掛使用年月 2022 労務調整係数 1.00					
単-351号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	335
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 5	22, 995	11, 497		
波付硬質ポリ	エチレン電線管	FEP 30mm						
			m	100	220	22, 000		
諸雑費(まる	5め)		111	100	220	22,000		
			式	1		3		
	計							
						33, 500		
	単価					335	円/m	
						000	1 1/ 111	

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-				
単-352号	波付硬質合成樹脂管 (FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP難燃 30mm 1条	単位	m	数量	100	単価	520 520
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				0. 5	22, 995	11, 497		
			人	0. 5	22, 995	11, 497		
波付硬質ポリ	エチレン電線管(難燃)	FEP 30mm		100	405	40, 500		
			m	100	405	40, 500		
諸雑費(まる	5 b)			1		3		
			式	1		3		
	計					52, 000 52, 000		
						52,000		
	単価					520	円/m	
							, , ,	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0					
単-353号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	40	01
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0. 5	22, 995	11, 497			
波付硬質ポリ	エチレン電線管	F E P 5 0 m m							
			m	100	286	28, 600			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		3			
	計					40, 100			
	単価								
						401	円/n	1	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-				
単-354号	波付硬質合成樹脂管 (FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP難燃 50mm 1条	単位	m	数量	100	単価	637 637
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				0. 5	22, 995	11, 497		
			人	0. 5	22, 995	11, 497		
波付硬質ポリ	エチレン電線管(難燃)	FEP 50mm		100	522	52, 200		
			m	100	522	52, 200		
諸雑費(まる	o.b)			1		3		
			式	1		3		
	計					63, 700		
						63, 700		
	単価					637		
						637	円/m	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-					
単-355号	波付硬質合成樹脂管 (FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP難燃 50mm 2条	単位	m	数量	100	単価	1, 274 1, 274
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				1	22, 995	22, 995		
			人	1	22, 995	22, 995		
波付硬質ポリ	エチレン電線管(難燃)	FEP 50mm		200	522	104, 400		
			m	200	522	104, 400		
諸雑費(まる	5.6)			1		5		
			式	1		5		
	計					127, 400		
						127, 400		
	単価					1, 274	m (
						1, 274	円/m	

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0			
単-356号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 3条 0%	単位	m	数量	100	単価	1, 203
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1.5	22, 995	34, 492		
波付硬質ポリ	エチレン電線管	FEP 50mm			,	,		
				000	900	05.000		
諸雑費(まる			m	300	286	85, 800		
11 THE CO. C.								
			式	1		8		
	計							
	н					120, 300		
	単価					1, 203	円/m	
						1, 203		

		参考	参考資料 (1)					8 8 00-00-2-0
単-357号	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	単位	m	数量	100	単価	1, 604
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2	22, 995	45, 990		
波付硬質ポリ	リエチレン 電線管	FEP 50mm						
			m	400	286	114, 400		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		10		
	計					160, 400		
	W. 					100, 400		
	単価					1, 604	円/m	

			単価使用年月 2022. 08 歩掛使用年月 2022. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		08			
単-358号	波付硬質合成樹脂管 (FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP難燃 65mm 2条	単位	m	数量	100	単価	1, 518 1, 518
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				1	22, 995	22, 995		
			人	1	22, 995	22, 995		
波付硬質ポリ	「エチレン電線管(難燃)	FEP 65mm		200	644	128, 800		
			m	200	644	128, 800		
諸雑費(まる	5.6)			1		5		
			式	1		5		
	計					151, 800		
						151, 800 1, 518		
	単価					1,518	円/m	1

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0						
単-359号	リード線	φ 4. 0mm (通信用)	単位	m	数量	1	単価		19
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	19
ハ゜イロットワイヤー(リ	J-ド線)	φ4mm (通信用)		1	19. 5	19			
			m	1	19.5	19			
	計					19 19			
	単価					19 19	円/m	1	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0	
単-360号	ベルマウス	FEP30用	単位	個	数量	1	単価	433	
						1		433	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ベルマウス		FEP30用		1	433	433			
			個	1	433	433			
						433			
	計								
						433			
						433			
	単価								
						433	円/個		

	参考資料(1)							8 8 00-00-2-0
単一361号	ベルマウス	FEP30難燃用	単位	個	数量	1	単価	474
						1		474
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電絲	^後 管用付属品(難燃FEP用)	ベルマウス 30mm		1	474	474		
			個	1	474	474		
	計					474		
						474		
	単価					474		
						474	円/個	

						歩掛使用年月 労務調整係数	月 2022. 08	
単-362号	ベルマウス	FEP50用	単位	個	数量	1	単価	463 463
	 名称		 単位	数量	単価	金額		
ベルマウス		FEP50用		1	463	463		
			個	1	463	463		
	計					463		
	н					463		
	単価					463		
	+- (m					463	円/個	1

	参考資料 (1)							08 08 -00-00-2-0	
単-363号	ベルマウス	FEP50難燃用	単位	個	数量	1	単価	512	
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	<u></u> 金額		512	2
油品油质電纸	全性		- 単位	数里 1	- 単価 - 512	並 領 512		摘要	
(次门)恢 貝 电//	K 目 / 印 门 / 两 印 (朱正 / 於 I · L · F / 元 /	30 mm		1	312	512			
			個	1	512	512			
	-1					512			
	計					512			
						512			
	単価					512	円/個	1	

					歩掛使用年月 労務調整係数	08 -00-00-2-0	
ベルマウス 単-364号	FEP65難燃用	単位	個	数量	1	単価	559
					1		559
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電線管用付属品 (難燃 F E P 用)	ベルマウス 65mm		1	559	559		
		/1001		550	550		
		個	1	559	559		
計					559		
					559		
W/m					559		
単価					559	円/個	1

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0						
埋設標識シート敷設 単一365号	埋設標識沪卜敷設	単位	m	数量		単価		
					100			91. 98
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工		人	0. 4	22, 995	9, 198			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					9, 198			
単価					91. 98	円/m	1	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
埋設標識シート 単一366号	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量		単価	
平-300万		平15.	谷		1		6, 410
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	6, 410	6, 410		
計							
					6, 410		
単価							
- 					6, 410	円/巻	Š.

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-367号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	335
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 5	22, 995	11, 497		
波付硬質ポリ	エチレン電線管	FEP 30mm						
			m	100	220	22, 000		
諸雑費(まる	5め)		111	100	220	22,000		
			式	1		3		
	計							
						33, 500		
))(/m							
	単価					335	円/m	
							1, 1,	
							-	

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-368号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 3条 0%	単位	m	数量	100	単価	1, 203
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1.5	22, 995	34, 492		
波付硬質ポリ	エチレン電線管	FEP 50mm						
			m	300	286	85, 800		
諸雑費(まる	(ab)							
			式	1		8		
	計					120, 300		
	単価					1, 203	円/m	

	参考資料(1)						2022. (2022. (1. 000-	
単-369号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	単位	m	数量	100	単価	1, 604
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2	22, 995	45, 990		
波付硬質ポリ	エチレン電線管	FEP 50mm						
			m	400	286	114, 400		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		10		
	計					160, 400		
	単価					1,604	円/m	
						1,004	11/11	1

	参考資料(1)							08 08 -00-00-2-0	
単-370号	リード線	φ4.0mm(通信用)	単位	m	数量	0	単価		0 19
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	19
ハ゜イロットワイヤー(リ	リート* 線)	φ4mm (通信用)		0	0	0			
			m	1	19. 5	19			
	計					0			
						19			
	単価					0			
						19	円/m	1	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0	
ベルマウス 単-371号	FEP30用	単位	個	数量	0	単価		0
	規格	単位	数量	単価	金額		43 摘要	33
ベルマウス	FEP30用		0	0	0			
		個	1	433	433			
計					0			
					433			
単価					0			
. ,					433	円/個	I	

	参考	蒼 資料(1)			2022. 08 2022. 08 1. 000-0	
単-372号 ベルマウス	FEP50用	単位	個	数量	0	単価	0 463
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベルマウス	FEP50用		0	0	0		
		個	1	463	463		
計					0		
FI FI					463		
)					0		
単価					463	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0		
埋設標識シート敷設 単一373号	埋設標識シート敷設	単位		数量		単価		
平一313万		中亚	m	数里	100			91. 98
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工								
		人	0.4	22, 995	9, 198			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					9, 198			
単価								
					91. 98	円/n	1	

		参	:考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-0	
単-374号	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価	6, 410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標識シー		150mm×50m 2倍						
			巻	1	6, 410	6, 410		
	計					6, 410		
	単価						H / W	
						6, 410	円/巻	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-375号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	401
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 5	22, 995	11, 497		
波付硬質ポリ	エチレン電線管	FEP 50mm						
			m	100	286	28, 600		
諸雑費(まる	(s,b)							
			式	1		3		
	計							
						40, 100		
	単価							
						401	円/m	

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-376号	波付硬質合成樹脂管 (FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP難燃 50mm 2条	単位	m	数量	0	単価	0 1, 274
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				0	0	0		
			人	1	22, 995	22, 995		
波付硬質ポリ	エチレン電線管(難燃)	FEP 50mm		0	0	0		
コヤナル 井 / . ト マ			m	200	522	104, 400		
諸雑費(まる) (b)			0		0		
			式	1		5		
	計					0 127, 400		
						0		
	単価					1, 274	円/m	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000				
単-377号	波付硬質合成樹脂管 (FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP難燃 65mm 2条	単位	m	数量	0	単価	0 1, 518
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				0	0	0		
			人	1	22, 995	22, 995		
波付硬質ポリ	エチレン電線管(難燃)	FEP 65mm		0	0	0		
			m	200	644	128, 800		
諸雑費(まる	(b)			0		0		
			式	1		5		
	計					0		
						151, 800		
	単価					0 1, 518	円/n	
						1, 310		1

		参考資料	斗(1)	歩掛使用年月 20		2022. 0	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-378号	ベルマウス	FEP30難燃用	単位	個	数量	0	単価	474	0
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		1
波付硬質電網	泉管用付属品 (難燃 F E P 用)	ベルマウス 30mm		0	0	0)		
			個	1	474	474			
	計					0			
						474			
	単価					0			
						474	円/個	1	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
ベルマウス	FEP50難燃用	226.64	/177	ж. =	0	単価		0
単-379号		単位	個	数量	1	1 11111	į	512
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質電線管用付属品 (難燃 F E P 用)	ベルマウス 50mm	n 0 0 0		0				
		個	1	512	512			
		III	-	912	0			
計								
					512			
					0			
単価								
					512	円/個	1	
							·	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-380号	ベルマウス	FEP65難燃用	単位	個	数量	0	単価	0 559
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電網	泉管用付属品(難燃FEP用)	ベルマウス 65mm	lm.	0	0	0		
	計		個	1	559	559		
	#1					559 0		
	単価					559	円/作	固

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0				
単-381号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	187, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	ート用棒鋼	SD345 D13						
			t	1. 03	117, 000	120, 510		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	67, 016. 25	67, 016		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		74		
	計					187, 600		
	単価					187, 600	円/ t	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0				
単-382号	波付硬質合成樹脂管 (FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP難燃 50mm 1条	単位	m	数量	0	単価	0 637
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				0	0	0		
波付硬質ポリ	エチレン電線管(難燃)	FEP 50mm	人	0.5	22, 995	11, 497		
シャル・井 ノユッ			m	100	522	52, 200		
諸雑費(まる	0 80)			0		0		
			式	1		3		
	計					63, 700		
	単価					0		
						637	円/n	n.

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-				
単-383号	立金物(材料費)	L=500mm 溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	0	単価	0
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		4,560 摘要
立金物		L=500mm 溶融亜鉛メッキ		0	0	0		
			本	1	4, 560	4, 560		
	計					0		
						4, 560		
	単価					0		
						4, 560	円/本	ξ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
	立金物(材料費)	L=500mm 溶融亜鉛メッキ	224		ж. =	0	単価	0
単-384号			単位	本	数量	1		4, 560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
立金物		L=500mm 溶融亜鉛メッキ		0	0	0		
			本	1	4, 560	4, 560		
	計					0		
						4, 560		
	単価					0		
						4, 560	円/本	\$

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0				
単-385号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価	7, 126
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	0.9	21, 000	18, 900		
トラック式ア	'ースオーガ[建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t			,	,		
			時間	7	7, 479	52, 353	単一;	518号
諸雑費(まる	5め)		. 3 [63		1, 110	32, 333	' '	313.9
			式	1		7		
				_				
	計 中					71 000		
						71, 260		
	単価							
						7, 126	円/基	÷
							+	
							1	

		参	参考資料(1)					08 08 -00-00-2-0
単-386号	スパイラルダクト	φ 500 × 1700	単位	本	数量	1	単価	3, 944
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		3,944
材料費(m)		2320円/m	+12.	1.7	2, 320	3, 944	WE1006	601
諸雑費(まる	3 め)		m	1. 7	2, 320	3, 944	単一 519号	
			式	1		0		
	計					3, 944		
						3, 944		
	単価					3, 944		
						3, 944	円/本	:

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-387号 組アンカーボルト	M24-4-915 固定枠付き	単位	組	数量	1	単価	57, 600 57, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
組アンカーボルト	M24-4-915 固定枠付き		1	57, 600	57, 600		
		組	1	57, 600	57, 600		
計					57, 600		
					57, 600		
単価					57, 600		
					57, 600	円/組	l

	参考資料(1)						2022. 2022. 1. 000	
単-388号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
						1		5, 748
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 25	22, 995	5, 748		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						5, 748		
	単価							
						5, 748	円/楢	Ī.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一389号	接地棒用リード端子	E-B10 10 φ 用 8mm2×500mm	単位	本	数量	1	単価	370
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
接地棒用リー	- ド端子	E-B10 10φ用8×500	本	1	370	370		
	計					370		
	単価					370	円/4	Σ.

	参考資料(1)						2022. (2022. (1. 000-	
単-390号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量		単価	
						1		1, 220
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結式接地格	*	φ 1 0 × 1 5 0 0 mm	本	1	1, 220	1, 220		
	計		4	1	1, 220	1, 220		
	単価					1, 220	円/本	Ž.

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 1. 000-00-00-2-0		
単-391号	硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 16 0%	単位	m	数量	1	単価		65
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
硬質ビニル電	直線管	VE 16mm							
			m	1	65. 1	65			
	計					65			
	₩ /m					00			
	単価					65	円/n	1	

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000		
単-392号	波付硬質ポリエチレン管 (FEP)	呼び径 30 0%	単位	m	数量	1	単価		220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質ポリ	エチレン電線管	FEP 30mm							
			m	1	220	220			
	nt it					220			
	単価					220	円/m	n	
						220	1 1 1	1	

		参考資	参考資料(1)				2022. 2022. 1. 000	
単-393号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価	7, 126
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	0.9	21,000	18, 900		
トラック式ア	ースオーガ [建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t			,	,		
			時間	7	7, 479	52, 353	単一	520号
諸雑費(まる	nめ)							
			式	1		7		
	計							
	н					71, 260		
	単価							
						7, 126	円/基	1
							-	

	参考資料(1)						2022. 2022. 1. 000	
単一394号	スパイラルダクト	φ 500×1700	単位	本	数量	0	単価	0 3, 944
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(m)		2320円/m	m	0	0 2, 320	0 3, 944	WE100	601
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)			0	2, 020	0	+	321.5
	11		式	1		0 0 3,944		
単価						0	円/本	ž.

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
組アンカーボルト	M24-4-915 固定枠付き	207.11	45	W E	0	単価	0
単-395号		単位	組	数量	1	— іш	57, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
組アンカーボルト	M24-4-915 固定枠付き		0	0	0		
		組	1	57, 600	57, 600		
計					0		
					57, 600		
単価					0		
1 Jan					57, 600	円/組	1

	参考資料(1)						2022. (2022. (1. 000-	
単-396号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
						1		5, 748
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 25	22, 995	5, 748		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						5, 748		
	単価							
	平 III					5, 748	 円/植	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単-397号	接地棒用リード端子	E-B10 10 φ 用 8mm2×500mm	単位	本	数量	1	単価	370	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
接地棒用リー	- ド端子	E-B10 10φ用8×500	本	1	370	370			
	計					370			
	単価					370	円/本	Z.	

	参考資料(1)						2022. (2022. (1. 000-	
単-398号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量		単価	
						1		1, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結式接地棒	-	φ 1 0 × 1 5 0 0 mm	+	1	1 220	1 990		
	計		本	1	1, 220	1, 220		
	単価					1, 220	円/本	\$

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 1. 000-00-00-2-0		
単一399号	硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 16 0%	単位	m	数量	1	単価		65
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
硬質ビニル電	電線管	VE 16mm							
			m	1	65. 1	65			
	計								
						65			
	単価								
	1 100					65	円/m	ı	

	参考資 ※出頭所式用でも12次第(R.R.R.D.) INTXX 20.0W)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-400号	波付硬質ポリエチレン管 (FEP)	呼び径 30 0%	単位	m	数量	1	単価	220
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質ポリ	エチレン電線管	FEP 30mm						
			m	1	220	220		
	計					220		
	単価					220	円/n	n

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-401号	自発光式障害物表示灯設置		単位	基	数量	5 5	単価	34, 280 34, 280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			人	5 5	21, 000 21, 000	105, 000 105, 000		
トラック[ク	レーン装置付]運転	ベーストラック4t級 吊能力2.0t		1.6	38, 270	61, 232	WYB00	
諸雑費(率+ 5%	まるめ)		日	1.6	38, 270	61, 232 5, 168	単一!	522号
			式	1		5, 168 171, 400		
	計					171, 400 34, 280		
	単価					34, 280	円/基	-

	参考資料 (1)						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
自発光式障害	导物表示灯	ソーラー式 支柱φ60.5×2.3 L=1750 メッキ+静電粉体塗装	単位	基	数量	1	単価	91, 400 91, 400
	 弥	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
障害物表示灯等		ソーラー式 支柱 φ 60.5×2.3 L=1750 メッキ+静電粉体塗装		1	91, 400	91, 400		
			基	1	91, 400	91, 400		
計						91, 400		
						91, 400		
単価						91, 400		
						91, 400	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-403号	視線誘導標	φ300 片面 本体のみ	単位	基	数量	1	単価	7, 450
						1		7, 450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
視線誘導標		φ 300 片面 本体のみ		1	7, 450	7, 450		
			基	1	7, 450	7, 450		
	計					7, 450		
						7, 450		
	単価					7, 450		
						7, 450	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	2022. 08 2022. 08 1. 000-0	
丸形クッションドラム 単-404号	φ 580×820	単位	個	数量	1	単価	31, 900 31, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
丸形クッションドラム	φ 580×820		1	31, 900	31, 900		
		個	1	31, 900	31, 900 31, 900		
計					31, 900		
単価					31, 900		
. ,,					31, 900	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	2022. 2022. 1.000	
単-405号	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	単位	m	数量	1	単価	73, 590
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用伸縮装	長置	伸縮量20mm 遊間30mm【チューリップジョイント SJ-20】						
			m	1	33, 300	33, 300		
伸縮装置工	新設	普通型						
			m	1	40, 290	40, 290		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					73, 590		
	¥/п					10, 000		
	単価					73, 590	円/n	n

		参考資	料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-406号	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	単位	m	数量	1	単価	82, 490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用伸縮装	長置 一	伸縮量25mm 遊間30mm【チューリップジョイント SJ-25】						
			m	1	42, 200	42, 200		
伸縮装置工	新設	普通型						
			m	1	40, 290	40, 290		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					82, 490		
	単価							
						82, 490	円/n	1

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-407号	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 車道用 二次止水構造付	単位	m	数量	8. 3 8. 3	単価	364, 400 364, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		7,51	1 1	6	25, 095	150, 570		11422
			人	6	25, 095	150, 570		
橋りょう特殊	未工			30	29, 190	875, 700		
			人	30	29, 190	875, 700		
普通作業員			,,,	30	20, 475	614, 250		
			人	30	20, 475	614, 250		
打設コンクリ				2. 48	13, 750	34, 100		
			m 3	2. 48	13, 750	34, 100		
補強鉄筋			III 3	0. 173	130, 000	22, 490		
III JA9/1/J				0.110	100,000	22, 130		
			t	0. 173	130, 000	22, 490		
カバープレー	- ト			2	30,000	60,000		
			fato more					
二次止水流末	- An rin -		箇所	2	30,000	60,000		
一次正小师才	7.处理工			1		120, 000		
			式	1		120, 000		
諸雑費(率-	-まるめ)			1		1, 147, 890		
70%								
			式	1		1, 147, 890		
	計					3, 025, 000		
	iT					3, 025, 000		
						364, 400		
	単価					,		
						364, 400	円/n	ı

	参考資料(1)						2022. 2022. 1. 000-	
単-408号	橋梁用伸縮継手装置【材料費】	車道用ジョイント 伸縮量175mm用	単位	m	数量	1	単価	561, 000 561, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用伸縮裝	橋梁用伸縮装置 車道用ジョイント 伸縮量175mm用			1	561, 000	561, 000		
			m	1	561, 000	561, 000		
	計					561, 000		
						561, 000		
	単価					561, 000		
						561, 000	円/m	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0
橋梁用伸縮継手装置単-409号	【材料費】	地覆ジョイント 伸縮量175mm用	単位	m	数量	1	単価	561,000
						1		561,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用伸縮装置		地覆ジョイント 伸縮量175mm用		1	561, 000	561, 000		
			m	1	561, 000	561,000		
計						561, 000		
						561, 000		
						561,000		
単価						561,000	円/m	ı

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-410号	落下物等防止柵設置(流用品)	ベースプレート調整有	単位	m	数量	0	単価	0 5, 034
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役			0	0	0		
			人	4	25, 095	100, 380		
特殊作業員				0	0	0		
			人	4	23, 100	92, 400		
普通作業員				0	0	0		
			人	14	20, 475	286, 650		
諸雑費(率+ 5%	まるめ)			0		0		
			式	1		23, 970		
	計					503, 400		
	単価					0		
						5, 034	円/n	1

	参考資料 (1)						2022. 2022. 1.000	
単-411号	落下物等防止柵	再利用撤去	単位	m	数量	0	単価	0 2, 302
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役			0	0	0		
			人	2	25, 095	50, 190		
特殊作業員				0	0	0		
			人	2	23, 100	46, 200		
普通作業員				0	0	0		
			人	6	20, 475	122, 850		
諸雑費 (率+ 5%	-まるめ)			0		0		
			式	1		10, 960		
	計					0		
						230, 200		
	単価							
						2, 302	円/n	<u> </u>

		参え	考資料(1	資料(1)			2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0		
単-412号	主体足場 (パイプ吊足場)	ブ [*] レートカ [*] ータ [*] ・ホ [*] ックスカ [*] ータ [*] 賃料のみ 1.9月	単位	m 2	数量	1	単価		406
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		 摘要	100
主体足場賃料	¥	パイプ吊足場	月	1.9	213. 78	406			
諸雑費(まる	5め)		式	1		0			
	計					406			
	単価					406	円/n	n 2	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
中段足場 単-413号	プ レートガーダ・ボックスガーダ 賃料のみ 1.9月	単位	m 2	数量	1	単価		272
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
中段足場賃料 諸雑費 (まるめ)		月式	1.9	143. 31	272			
計					272			
単価					272	円/m	ı 2	

	参考資料(1)						08 08 -00-00-2-0	
朝顔 単-414号	プレートカ゛ーケ゛・ボ゛ックスカ゛ータ゛ 賃料のみ 1.9月 両側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価	28	82
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
朝顔賃料 諸雑費 (まるめ)		月式	1.9	148. 52	282			
計					282			
単価					282	円/n	n 2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単-415号	主体足場 (パイプ吊足場)	プ レートカ ータ ・ ・ ホ ックスカ ー タ * 賃料のみ 6月	単位	m 2	数量	1	単価	849
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主体足場賃料	<u></u>	パイプ吊足場	月	6	141.5	849		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	≅∤							
						849		
	単価							
						849	円/n	n 2

	参考資料(1)						2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0		
単-416号	中段足場	プレートカ゛ーケ゛・ボ゛ックスカ゛ーケ゛ 賃料のみ 6月	単位	m 2	数量	1	単価		588
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
中段足場賃料			月	6	98	588			
	計					588			
	単価					588	円/n	n 2	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-		
単-417号 朝顔	プレートカ [*] -ダ・ボックスガ-ダ 賃料のみ 6月 両側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価		601
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
朝顔賃料 諸雑費 (まるめ)		月	6	100. 33	601			
計					601			
単価					601	円/m	ı 2	

		考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0				
単-418号	主体足場 (パイプ吊足場)	プ [°] レートカ [*] ーケ [*] ・ホ [*] ックスカ [*] ーケ [*] 賃料のみ 3.1月	単位	m 2	数量	1	単価		535
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
主体足場賃料		パイプ吊足場	月	3. 1	172. 83	535	1142		
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)		式	1		0			
	計					535			
	単価					535	円/m	12	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単-419号	中段足場	プレートカ [*] ータ [*] ・ボックスカ [*] ータ [*] 賃料のみ 3.1月	単位	m 2	数量	1	単価		364
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
中段足場賃料			月式	3.1	117.64	364			
	計					364			
	単価					364	円/n	n 2	

	参考資料 (1)						2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-420号	朝顔	プレートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛ 賃料のみ 3.1月 両側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価		375
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
朝顔賃料諸雑費(まる	5 b)		月	3. 1	121. 22	375			
	計					375			
	単価					375	円/n	 n 2	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
主体足場(パイプ吊足場) 単-421号	プ [°] レートカ [°] ータ [°] ・ボ [°] ックスカ [°] ータ [°] 賃料のみ 7.2月	単位	m 2	数量	1	単価		978
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
主体足場賃料 諸雑費(まるめ)	パイプ吊足場	月	7.2	135. 91	978			
		式	1		0			
計					978			
単価					978	円/m	n 2	

	参考資料 (1)							2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-422号	中段足場	プ [°] レートカ [°] - タ [°] ・ホ [°] ックスカ [°] - タ [°] 賃料のみ 7.2月	単位	m 2	数量	1	単価		680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
中段足場賃料			月	7. 2	94. 5	680			
	計					680			
	単価					680	円/m	ı 2	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
単-423号 朝顔	プ レートカ ータ ・・ ボックスカ ータ 賃料のみ 7.2月 両側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価		695
		単位	数量	単価	金額		 摘要	
朝顔賃料		п	7.0	06.61	695			
諸雑費(まるめ)		月	7. 2	96. 61	099			
		式	1		0			
計								
					695			
単価					005			
					695	円/n	ı 2	

		歩掛使用年月 2022.0		2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0					
単-424号	板張防護工	賃料のみ 1.9月 両側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価		484
		規格	単位	数量	単価	 金額		摘要	101
防護材賃料 諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		月	1.9	255. 21	484			
			式	1		0			
	計					484			
	単価					484	円/n	n 2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	板張防護工	賃料のみ 6月 両側朝顔)) (+	0	***- 🗖 •		単価	
単-425号			単位	m 2	数量	1		1, 062
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護材賃料								
			月	6	177. 16	1, 062		
諸雑費(まる	ob)							
			式	1		0		
	計							
	н					1, 062		
	単価							
	1 Hone					1, 062	円/n	n 2

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0						
単-426号	板張防護工	賃料のみ 3.1月 片側朝顔	単位	m 2	数量		単価		
						1			548
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
防護材賃料			月	3. 1	177. 06	548			
諸雑費(まる	5.6)		式	1		0			
	計					548			
	単価					548	円/m	n 2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-427号	板張防護工	賃料のみ 7.2月 片側朝顔	単位	m 2	数量		単価	
甲一421万			早144	m 2		1		1, 077
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護材賃料			月	7. 2	149. 69	1, 077		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		0		
	計							
						1, 077		
	単価							
						1, 077	円/n	n 2

	参考資料(1)							2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-428号	シート張防護工	賃料のみ 1.9月 両側朝顔	単位	m 2	数量		単価		
						1			210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
シート張防護	棒材賃料					04.0			
			月	1. 9	111.05	210			
諸雑費(まる	5,6)		式	1		0			
	計					210			
	単価					210	円/m	n 2	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
シート張防護工	賃料のみ 6月 両側朝顔	224 /-	0	ж. =		単価		
単-429号		単位	m 2	数量	1			456
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
シート張防護材賃料								
		月	6	76. 16	456			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					456			
単価								
1 11044					456	円/m	n 2	

	参考資料(1)							2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-430号	シート張防護工	賃料のみ 3.1月 片側朝顔	単位	m 2	数量		単価		
						1			212
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
シート張防護	林貸料		月	3. 1	68. 54	212			
諸雑費(まる	5,8)		式	1	00.01	0			
	計			1		212			
	単価					212	円/m	n 2	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
シート張防護工 単-431号	賃料のみ 7.2月 片側朝顔	単位	0	数量		単価		
単一431万		半 位	m 2)	1			396
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
シート張防護材賃料								
		月	7. 2	55. 13	396			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		0			
計								
					396			
単価								
					396	円/n	n 2	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-					
単-432号	登り桟橋工 (箇所)	損料のみ 1.9月 7.8m	単位	箇所	数量		単価	00.140
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		83, 140
登り桟橋損料	ł							
			月	1.9	43, 755. 12	83, 134		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		6		
	計							
						83, 140		
	単価					83, 140	円/筐	新所

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
登り桟橋工(箇所)	損料のみ 6月 7.8m	単位	箇所	数量	1	単価	176, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
登り桟橋損料 諸雑費 (まるめ)		月	6	29, 403. 4	176, 420		
		式	1		80		
計					176, 500		
単価					176, 500	円/籄	所

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-					
単-434号	登り桟橋工 (箇所)	損料のみ 3.1月 15.5m	単位	箇所	数量	1	単価	219, 500
	1 名称		単位	数量	単価	金額		
登り桟橋損料	4							
			月	3. 1	70, 793. 5	219, 459		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		41		
	計							
						219, 500		
	単価							to and
						219, 500	円/筐	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-435号	登り桟橋工 (箇所)	損料のみ 3.1月 16m	#4 (-	Mr. arc	₩. 目.		単価	
単一435万			単位	箇所	数量	1		226, 600
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
登り桟橋損料	ł							
			月	3. 1	73, 077. 16	226, 539		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		61		
	計							
						226, 600		
	単価							
						226, 600	円/筐	前所

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-					
単-436号	登り桟橋工(箇所)	損料のみ 3.1月 16.3m	単位	箇所	数量	1	単価	230, 800
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
登り桟橋損料	+							
			月	3. 1	74, 447. 35	230, 786		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		14		
	計							
						230, 800		
	単価							
						230, 800	円/酱	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-437号	登り桟橋工 (箇所)	損料のみ 7.2月 15.5m	単位	箇所	数量		単価	
平-437万			早14.	固別	数里	1		404, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
登り桟橋損料			月	7. 2	56, 227. 11	404, 835		
諸雑費(まる	5.b)		式	1		65		
			IL.	1		00		
	計					404, 900		
	単価					404, 900	円/篋	所

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-					
単-438号	登り桟橋工 (箇所)	損料のみ 7.2月 16m	単位	箇所	数量	1	単価	417, 900
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		
登り桟橋損料	4							
			月	7. 2	58, 040. 88	417, 894		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		6		
	計							
						417, 900		
	単価							
						417, 900	円/筐	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
登り桟橋工(箇所 単-439号	5)	損料のみ 7.2月 16.3m	単位	箇所	数量	1	単価	425, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
登り桟橋損料 諸雑費 (まるめ)			月	7.2	59, 129. 15	425, 729 71		
計						425, 800		
単価						425, 800	円/筐	前所

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工 単-440号)	土中建込·標準型 Gr-A-4E 無 無	単位	m	数量		単価	1 100
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	\vdash	1,123 摘要
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A, B, C-4E			. ,,			,,,,,
		m	1	1, 123. 5	1, 123		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
11							
					1, 123		
単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
構造物とりこわし 単-441号	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価	9, 968
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	9, 968. 4	9, 968		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					9, 968		
単価					9, 968	円/m	. 3

円/m

1, 123

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-442号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	1	単価	2, 350 2, 350
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)				2. 35	1,000	2, 350	WB0200	
			t	2. 35	1,000	2, 350	単一 ほ	523号
	計					2, 350		
						2, 350		
	単価					2, 350		
						2, 350	円/m	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
処分費 (m 3) 単-443号		単位	m 3	数量	1 1	単価	3, 290 3, 290
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)			2. 35	1, 400	3, 290	WB0200	052
		t	2. 35	1, 400	3, 290	単一 ほ	524号
計					3, 290 3, 290		
単価					3, 290 3, 290	円/m	ı 3

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00	
単一444号 特殊作業員		単位	時間	数量	1	単価	3, 031 3, 031
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員			0. 125	24, 255	3, 031		
		人	0. 125	24, 255	3, 031		
諸雑費(まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					3, 031		
					3, 031		
単価					3, 031		
					3, 031	円/時間]

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
普通作業員 単-445号		単位	時間	数量	1	単価	2, 559
名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,559 摘要
普通作業員			0. 125	20, 475	2, 559		
		人	0. 125	20, 475	2, 559		
諸雑費(まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					2, 559		
at .					2, 559		
単価					2, 559		
半 伽					2, 559	円/時	剈

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
特殊運転手 単一446号		単位	時間	数量	1	単価	2, 887
	規格	単位	数量	 単価	金額		2,887 摘要
運転手 (特殊)			0. 125	23, 100	2, 887		
		人	0. 125	23, 100	2, 887		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					2, 887		
_ब ा					2, 887		
) 1 /11"					2, 887		
単価					2, 887	円/時	間

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一447号		単位	時間	数量	1	単価	2, 467 2, 467
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
運転手 (一般)			0. 125	19, 740	2, 467		
		人	0. 125	19, 740	2, 467		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
					2, 467		
計					2, 467		
N/ F					2, 467		
単価					2, 467	円/時	間

参考資料(1)						2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
バックホウ 単-448号	山積0.13m3(平積0.1m3)[長期割引無し]	単位	目	数量	1	単価	7, 220
 名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		7, 220 摘要
小型バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.13m3 (平積0.1m3)	1 7,220 7,220			11412		
		日	1	7, 220	7, 220		
計					7, 220		
					7, 220		
単価					7, 220		
					7, 220	円/日	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	吏用年月 2022.10	
バックホウ	山積0.28m3(平積0.2m3)[長期割引無し]				0	単価	0
単-449号		単位	日	数量	1	4-1111	8, 790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.28m3(平積0.2m3)		0	0	0		
		日	1	8, 790	8, 790		
計					0		
					8, 790		
単価					0		
半 伽					8, 790	円/目	

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-450号	ダンプトラック	2t積級 [長期割引無し]	単位	日	数量	1	単価	5, 770
	h-11	1016	27.71.	W E)\/ f==	1		5, 770
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラッ	ック【4週8休補正】賃料	2 t 積 [長期割引無し]		1	5, 770	5, 770		
			日	1	5, 770	5, 770		
	計					5, 770 5, 770		
	単価					5, 770 5, 770	円/日	
						3,770	111\(\text{H}\)	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	6 -00-00-2-0
トラック(クレーン装置付き) 単-451号	積載質量 4t積・2.9t吊 [長期割引無し]	単位	目	数量	1	単価	13, 800
					1		13, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t		1	13, 800	13, 800		
		日	1	13, 800	13, 800		
					13, 800		
計							
					13, 800		
					13, 800		
単価							
					13, 800	円/日	

	参考資料(1)						2022. 0 2022. 0 1. 000-		
単-452号	軽油	1. 2号	単位	L	数量	1	単価	139 139	
		規格	単位	数量	単価	金額			9
軽油		1. 2号		1	139	139			
			L	1	139	139			
	計					139			
						139			
	単価					139 139	円/L		
						139	h/ L		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
アルミゲート 単-453号	H=1800 W=4000	単位	台	数量	1	単価	131, 000 131, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アルミゲート	H=1800 W=4000		1	131, 000	131, 000		
		台	1	131,000	131, 000		
計					131, 000		
μı					131, 000		
37.5					131, 000		
単価					131, 000	円/台	ì

	参考資)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-454号	オールネットフェンス	1800×1800	単位	台	数量	1	単価	7, 760
		規格	単位	数量	単価	金額		7,760 摘要
オールネット	フェンス	1800×1800		1	7, 760	7, 760		
			台	1	7, 760	7, 760		
	計					7, 760		
						7, 760 7, 760		
	単価					7, 760	円/台	`
						,		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	06 -00-00-2-0
ロープスティック 単-455号	φ 12×L1500 2段	単位	本	数量	1	単価	950
					1		950
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロープスティック	φ12×L1500 2段		1	950	950		
		本	1	950	950		
計					950		
					950		
単価					950		
					950	円/本	;

	参考資料 (1)							06 06 -00-00-2-0	
単-456号	トラロープ	9mm	単位	k g	数量	1	単価		430
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	430
トラロープ		9mm		1	430	430			
			k g	1	430	430			
	計					430			
						430			
	単価					430			
						430	円/k	g	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
看板 単-457号	スリム型 PE製	単位	枚	数量	1	単価	11, 200 11, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
看板	スリム型 PE製		1	11, 200	11, 200		
		枚	1	11, 200	11, 200		
計					11, 200		
п					11, 200		
N/ fee					11, 200		
単価					11, 200	円/枚	ζ

	参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-458号	スタント 、ハ 、リケート 。	PE製	単位	台	数量	1	単価	1, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,360 摘要
スタンドバリ	リケード	PE製		1	1, 360	1, 360		
			台	1	1, 360	1, 360		
	計					1, 360		
						1, 360		
	単価					1, 360		
						1, 360	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-459号	足場パイプ	2,000×48.6×2.4 STK500	単位	本	数量	1	単価	1, 030 1, 030
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場パイプ		2,000×48.6×2.4 STK500		1	1, 030	1, 030		
			本	1	1,030	1,030		
	計					1, 030		
						1, 030		
						1, 030		
	単価					1, 030	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	2022. (2022. (1. 000-	
単-460号	足場パイプ	3,000×48.6×2.4 STK500	単位	本	数量	1	単価	1, 530
		規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		1,530 摘要
足場パイプ		3,000×48.6×2.4 STK500		1	1, 530	1, 530		,,,,,
			本	1	1,530	1, 530		
	計					1, 530 1, 530		
	単価					1,530		
						1,530	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-		
単-461号	クランプ(直交)	パイプ径48.6(mm)用 電気めっき	単位	個	数量	1	単価		200 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
クランプ(直	交)	パイプ径48.6(mm)用 電気めっき		1	200	200			
			個	1	200	200			
	計					200			
						200			
	単価					200			
						200	円/個	1	

	参考資料(1)						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-462号	スタンドバリケード(賃料)	供用日数 100日間	単位	台	数量	1	単価	900
						1		900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スタンドバリ	Jケード(賃料)	Φ48.6 500*950 単クランプ2個付 溶融めっき		100	9	900		
			台	100	9	900		
	計					900		
	単価					900		
						900	円/台	`

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000		
単-463号	スタンドバリケード(賃料)	基本料	単位	台	数量	1	単価		220
单一403万			半世	Р		1			220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
スタンドバリ	リケード(賃料)基本料	Φ48.6 500*950 単クランプ2個付 溶融めっき		1	220	220			
			台	1	220	220			
	計					220			
						220			
	単価					220			
						220	円/台	ì	

	参考資)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-464号	スタンドバリケード(賃料)	供用日数 116日間	単位	台	数量	0	単価	0
	 名称	規格	単位	数量	単価	<u></u> 金額		1,044 摘要
スタンドバリ	ケード(賃料)	Φ48.6 500*950 単クランプ2個付 溶融めっき		0	0	0		
			台	116	9	1, 044		
	計					0		
						1, 044		
	単価					0		
						1, 044	円/台	ì

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	06 -00-00-2-0
スタンドバリケード(賃料) 単-465号	基本料	単位	台	数量	0	単価	0
名称	規格		数量	単価	金額		
スタンドバリケード(賃料)基本料	Φ48.6 500*950 単クランプ2個付 溶融めっき		0	0	0		
		台	1	220	220		
計					0		
					220		
単価					0		
					220	円/台	

	参考資料(1)							06 06 -00-00-2-0	
単-466号	足場パイプ (賃料)	供用日数 100日間	単位	本	数量	1	単価		29
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	29
足場パイプ(賃料)	$1,000 \times 48.6 \times 2.4$		100	0. 29	29			
			本	100	0.29	29			
	計					29			
						29 29			
	単価					29	円/本	:	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	06 -00-00-2-0	
単-467号	足場パイプ(賃料)	基本料	単位	本	数量	1	単価		9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	9
足場パイプ(賃料)基本料	1,000×48.6×2.4		1	9	9			
			本	1	9	9			
	計					9			
	μΙ					9			
	単価					9			
	平					9	円/4	×.	

	参考資料 (1)						2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-468号	足場パイプ(賃料)	供用日数 116日間	単位	本	数量	0	単価		0
	H-71.	LEI Lée	275 144	ж. Е)\\ /m'	1		let aut	33
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
足場パイプ(賃料)	$1,000 \times 48.6 \times 2.4$	本	0 116	0.29	33			
	計					33			
	単価					0 33	円/本	;	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000		
単-469号	足場パイプ(賃料)	基本料	単位	本	数量	0	単価		9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
足場パイプ(1	賃料)基本料	1,000×48.6×2.4		0	0	0			
			本	1	9	9			
	計					0			
						9			
)\\ / fre					0			
	単価					9	円/2	Z	

	参考資料(1)						2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-470号	足場パイプ(賃料)	供用日数 100日間	単位	本	数量	1	単価		116
		規格	単位	数量	単価	1 金額			116
足場パイプ(- 単位					摘要	
足場ハイノ(貝代)	$4,000 \times 48.6 \times 2.4$	本	100	1. 16 1. 16	116 116			
	計					116 116			
	単価					116 116	円/本	;	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0		
足場パイプ(賃料) 単-471号	基本料	単位	本	数量	1	単価		36
	規格	単位	数量	単価	金額		36	
足場パイプ(賃料)基本料	$4,000 \times 48.6 \times 2.4$		1	36	36			
		本	1	36	36			
計					36			
н					36			
単価					36			
т µщ					36	円/本	5	

	参考資料 (1)						2022. (2022. (1. 000-	
単-472号	足場パイプ(賃料)	供用日数 116日間	単位	本	数量	0	単価	0
						1		134
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場パイプ(賃料)	$4,000 \times 48.6 \times 2.4$	本	0 116	0	0 134		
	計		77	110	1.10	0		
	単価					0 134	円/本	;

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000		
単-473号	足場パイプ(賃料)	基本料	単位	本	数量	0	単価		0 36
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
足場パイプ(賃料)基本料	4, 000×48. 6×2. 4		0	0	0			
			本	1	36	36			
	計					0			
						36			
	単価					0			
						36	円/4	Σ.	

単価	36
	36
	摘要
円/個	固
	円/化

							歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0	
単-475号	自在クランプ(賃料)	基本料		単位	個	数量	1	単価		13
							1			13
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
自在クランプ(賃	賃料)基本料	φ 48. 6用			1	13. 5	13			
				個	1	13. 5	13			
							13			
	計									
							13			
							13			
	単価									
							13	円/個		

		参え	芳資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-		
単-476号	自在クランプ(賃料)	供用日数 116日間	単位	個	数量	0	単価		0 41
		規格	単位	数量	単価			摘要	71
自在クランプ(賃	香料)	φ 48. 6用		0	0	0			
			個	116	0.36	41 0			
	計					41			
	単価					0 41	円/個	1	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	06 -00-00-2-0	
単-477号	自在クランプ(賃料)	基本料	単位	個	数量	0	単価		0 13
		規格	単位	数量	単価	金額		l 摘要	10
自在クランプ(質	賃料)基本料	φ 48. 6用		0	0	0			
			個	1	13. 5	13			
	計					0			
	μ Ι					13			
	単価					0			
	半 個					13	円/個	3	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-478号	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 10.7月 有 36月 無	単位	m 2	数量	1	単価	6, 420
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板 諸雑費(まる	5 Ø)	鋼製補強型	m 2	1	6, 420	6, 420		
			式	1		0		
	計					6, 420		
	単価					6, 420	円/m	ı 2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
交通誘導警備員B 単-479号		単位	人目	数量	1	単価	12, 810
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	12, 810	12, 810		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計·							
н					12, 810		
単価							
					12, 810	円/人	、目

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	使用年月 2022. 1	
単-480号	交通誘導警備員 A		単位	人目	数量	1	単価	21, 900
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備諸雑費(まる			人	1	21, 892	21, 892		
	計		式	1		21, 900		
	単価					21, 900	円//	人 目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
交通誘導警備員B 単-481号		単位	人目	数量	1	単価	19, 220
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B 諸雑費(まるめ)		人	1	19, 215	19, 215		
旧作項(みるゲ)		式	1		5		
計					19, 220		
単価					19, 220	円/人	、日

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-482号	防護柵の出来形管理のための非破壊 試験費	対象数量11本以上15本以下	単位	式	数量	1	単価	422, 800
	h. 4	In It	274.11	W E	,,,, , ,	1		422, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵の出来	米形管理のための非破壊試験費	対象数量11本以上15本以下	式	1		422, 800 422, 800		
	計					422, 800 422, 800		
	単価					422, 800 422, 800	円/式	-

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-483号	防護柵の出来形管理のための非破壊 試験費	対象数量11本以上15本以下	単位	式	数量	0	単価	0 422, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵の出来	米形管理のための非破壊試験費	対象数量11本以上15本以下	式	0		0		
	計		A	1		422, 800 0 422, 800		
	単価					0 422,800	円/豆	

	参考	·資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
防護柵の出来形管理のための非破壊 試験費	対象数量1本以上5本以下	単位	式	数量	0	単価	0
	規格	単位	数量	単価	金額		383, 000 摘要
形管理のための非破壊試験費	対象数量1本以上5本以下		0		0		
		式	1		383, 000		
計					0		
					383, 000		
単価					0		
					383, 000	383,000 円/式	
	試験費 名称 形管理のための非破壊試験費 計	防護柵の出来形管理のための非破壊 対象数量1本以上5本以下 試験費 規格 水管理のための非破壊試験費 対象数量1本以上5本以下 計	防護柵の出来形管理のための非破壊 対象数量1本以上5本以下 試験費 単位 名称 規格 形管理のための非破壊試験費 対象数量1本以上5本以下 計 式	試験費 単位 式 名称 規格 単位 数量 形管理のための非破壊試験費 対象数量1本以上5本以下 0 式 1 計	防護柵の出来形管理のための非破壊 対象数量1本以上5本以下 単位 式 数量 名称 規格 単位 数量 単価 形管理のための非破壊試験費 対象数量1本以上5本以下 0 計 計	防護柵の出来形管理のための非破壊 対象数量1本以上5本以下	方面使用中月 2022. 一方面使用中月 2022. 一方面整係数 1,000-

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-485号	粒度調整Fe石灰処理路盤材(室内CBR 試験)	施工面積 1,000m2以上5,000m2未満	単位	式	数量	1	単価	60, 000 60, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
粒度調整FeZ	「灰処理路盤材(室内CBR試験)	施工面積 1,000m2以上5,000m2未満		1		60, 000		
			式	1		60, 000		
	計					60, 000		
						60, 000		
	単価					60,000		
						60,000	円/〒	£

- 322 -

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-486号	施工合理化調査費	踏掛版 技術員:1.5人	単位	式	为量 2		単価	43, 500
	h th	10 14	224 (4-	₩. 目	124 /m			43, 500
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
施工合理化調	司 企 費	踏掛版 技術員:1.5人	式	1		43, 500 43, 500		
	# *					43, 500 43, 500		
	単価		43, 500 43, 500	円/式	- V			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
)\\\ 107.F	施工形態動向調査費(モリタリング	グースアスファルト舗装工 技術員:0.5人	226 644	_6.	ж. =	1	単価	14, 500
単-487号	調査)		単位	式	数量	1		14, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
施工形態動向	他工形態動向調査費(モリタリング調査) ケーズアスファルト舗装工 技術員:0.5人			1		14, 500		
			式	1		14, 500		
	計					14, 500		
						14, 500		
	単価					14, 500		
						14, 500	円/式	· v

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-0	00-00-2-0
単-488号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価	50, 750 50, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員			人	1. 75 1. 75	29, 000 29, 000	50, 750 50, 750		
諸雑費(まる	(b)			1	23,000	0		
			式	1		0		
	計					50, 750		
						50, 750		
	単価					50, 750 50, 750	円/式	
						00, 100	11/24	

	参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
バックホウ (クローラ型) 運転 単-489号		単位	Ħ	数量	1	単価	39, 190
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	23, 100	23, 100		
軽油	1. 2号						
		L	39. 5	139	5, 490		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積 0. 28 m 3 (平積 0. 2 m 3) 1. 7 t 吊						
		日	1.6	6, 620	10, 592		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		8		
計					00.400		
					39, 190		
単価					39, 190	円/日	
					21,211	1 7 7	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-		
単-490号	バックホウ (クローラ型) 運転		単位	Ħ	数量	1	単価	39, 190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()							
			人	1	23, 100	23, 100		
軽油		1. 2号						
			L	39. 5	139	5, 490		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊						
			目	1.6	6, 620	10, 592		
諸雑費(まる	(め)							
			式	1		8		
	計							
						39, 190		
	単価					39, 190	円/目	1
						39, 190	11/ F	1

参考資料(2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000				
単-491号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価		800
処分費	名称	規格 土砂【(株)西村砕石所 蒲生工場】	単位	数量	単価	金額		摘要	
			t	100	800	80, 000			
	計					80, 000			
	単価					800	円/1	:	

		参考資料) (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-492号	モータグレーダ運転	[土工用・排出ガス対策型(第1次)] プレード幅3.1m	単位	日	数量	1	単価	53, 000 53, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()			1	22, 365	22, 365		
			人	1	22, 365	22, 365		
軽油		1. 2号		54	135	7, 290		
			L	54	135	7, 290		
モータグレー	-ダ[土工用・排ガス対策型(第1次)]	ブレード幅3.1m		1. 45	16, 100	23, 345		
			供用日	1. 45	16, 100	23, 345		
諸雑費(まる	(a,b)			1		0		
			式	1		0		
	計					53, 000		
						53, 000		
	単価					53, 000 53, 000	円/日	
						33,000		

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-493号	ロードローラ運転	[マカダム・排出ガス対策型(第1次)] 質量 10~12t	単位	日	数量	1	単価	44, 650 44, 650
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()			1	22, 365	22, 365		
			人	1	22, 365	22, 365		
軽油		1. 2号		30	135	4, 050		
			L	30	135	4,050		
ロードローラ	・[マカダム・排ガス対策型(第1次)]	運転質量10~12 t 締固め幅2.1 m		1. 47	12, 400	18, 228		
			供用日	1. 47	12, 400	18, 228		
諸雑費(まる) b)			1		7		
			式	1		7		
	計					44, 650 44, 650		
	単価					44, 650		
						44, 650	円/目	1

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-494号	タイヤローラ運転	[普通型・排出ガス対策型(第1次)]質量 8~20t	単位	日	数量	1	単価	44, 220 44, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	ē)			1	22, 365	22, 365		
			人	1	22, 365	22, 365		
軽油		1. 2号		36	135	4, 860		
			L	36	135	4, 860		
タイヤローラ	「[普通型・排出ガス対策型(第1次)]	運転質量8~20 t		1. 49	11, 400	16, 986		
			供用日	1. 49	11, 400	16, 986		
諸雑費(まる	(b)			1		9		
			式	1		9		
	計					44, 220 44, 220		
	単価					44, 220		
						44, 220	円/目	1

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-495号	モータグレーダ運転	[土工用・排出ガス対策型(第1次)] プレード幅3.1m	単位	Ħ	数量	1	単価	53, 740 53, 740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員				1	23, 100	23, 100		
		_	人	1	23, 100	23, 100		
軽油		1. 2号		54	135	7, 290		
			L	54	135	7, 290		
モータグレー	-ダ[土工用・排ガス対策型(第1次)]	ブレード幅3.1m 		1. 45	16, 100	23, 345		
			供用日	1. 45	16, 100	23, 345		
諸雑費(まる	(b)			1		5		
			式	1		5		
	計					53, 740 53, 740		
	単価					53, 740		
						53, 740	円/目	1

	参考資料(2)							1 1 -00-00-2-0
単-496号	ロードローラ運転	[マカダム・排出ガス対策型(第1次)]質量 10~12t	単位	日	数量	1	単価	42, 760 42, 760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員				1	20, 475	20, 475		
			人	1	20, 475	20, 475		
軽油		1. 2号		30	135	4, 050		
			L	30	135	4, 050		
ロードローラ	「[マカダム・排ガス対策型(第1次)]	運転質量10~12 t 締固め幅2.1 m		1. 47	12, 400	18, 228		
			供用日	1. 47	12, 400	18, 228		
諸雑費(まる	(b)			1		7		
			式	1		7		
	計					42, 760 42, 760		
	単価					42, 760		
						42, 760	円/目	1

		参考資料	斗 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-497号	モータグレーダ運転	[土工用・排出ガス対策型(第1次)] プレード幅3.1m	単位	目	数量	1	単価	65, 290 65, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員				1	34, 650	34, 650		
		_	人	1	34, 650	34, 650		
軽油		1. 2号		54	135	7, 290		
		8	L	54	135	7, 290		
モータグレー	-ダ[土工用・排ガス対策型(第1次)]	プレード幅3.1m		1. 45	16, 100	23, 345		
			供用日	1. 45	16, 100	23, 345		
諸雑費(まる	(b)			1		5		
			式	1		5		
	計					65, 290 65, 290		
	単価					65, 290		
						65, 290	円/目	1

	単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-50						
単-498号	[マカダム・排出ガス対策型(第1次)]質量 10~12t	単位	日	数量	1	単価	52, 990 52, 990
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			1	30, 712	30, 712		
		人	1	30, 712	30, 712		
軽油	1. 2号		30	135	4, 050		
		L	30	135	4, 050		
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第1次)]	運転質量10~12 t 締固め幅2.1 m		1. 47	12, 400	18, 228		
		供用日	1. 47	12, 400	18, 228		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					52, 990 52, 990		
単価					52, 990	円/目	
					52, 990	h/ F	'

参考資料(2)							単価使用年月2022. 1歩掛使用年月2022. 1労務調整係数1.000-00-00-2-50		
単-499号	タイヤローラ運転	[普通型・排出ガス対策型(第1次)]質量 8~20t	単位	日	数量	1	単価	55, 400 55, 400	
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手(特殊	ē)			1	33, 547	33, 547			
			人	1	33, 547	33, 547			
軽油		1. 2号		36	135	4, 860			
			L	36	135	4, 860			
タイヤローラ	「[普通型・排出ガス対策型(第1次)]	運転質量8~20 t		1. 49	11, 400	16, 986			
			供用日	1. 49	11, 400	16, 986			
諸雑費(まる	(b)			1		7			
			式	1		7			
	計					55, 400 55, 400			
	単価					55, 400			
						55, 400	円/目	1	

参考資料 (2)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-500号	モータグレーダ運転	[土工用・排出ガス対策型(第1次)] プレード幅3.1m	単位	目	数量	0	単価	0 53, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	:)			0	0	0		
			人	1	22, 365	22, 365		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	54	135	7, 290		
モータグレー	ダ[土工用・排ガス対策型(第1次)]	ブレード幅3.1m		0	0	0		
			供用日	1. 45	16, 100	23, 345		
諸雑費(まる	ಶ)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						53, 000		
	単価					0		
						53, 000	円/日	

参考資料 (2)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	1 1 -00-00-2-0	
単-501号	ロードローラ運転	[マカダム・排出ガス対策型(第1次)]質量 10~12t	単位	日	数量	0	単価	0 44, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()			0	0	0		
			人	1	22, 365	22, 365		
軽油		1. 2号		0	0	0		
20 ==		Vertical St. E	L	30	135	4, 050		
ロードローラ	- 【マカダム・排ガス対策型(第 1 次)」	運転質量10~12 t 締固め幅2.1 m		0	0	0		
			供用日	1. 47	12, 400	18, 228		
諸雑費(まる) b)			0		0		
			式	1		7		
	計					0 44, 650		
	単価					0		
	÷™					44, 650	円/目	1

参考資料(2)						単価使用年月2022. 1歩掛使用年月2022. 1労務調整係数1.000-00-00-2-0		
単-502号	タイヤローラ運転	[普通型・排出ガス対策型(第1次)]質量 8~20t	単位	目	数量	0	単価	0 44, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()			0	0	0		
Ima y I			人	1	22, 365	22, 365		
軽油		1. 2号		0	0	0		
2 2 2 2 2 2 2 2		VIII SEE BOOK	L	36	135	4, 860		
タイヤローフ	「[普通型・排出ガス対策型(第1次)]	連転貨量8~20t		0	0	0		
			供用日	1. 49	11, 400	16, 986		
諸雑費(まる	(b)			0		0		
			式	1		9		
	計					0 44, 220		
						0		
	単価					44, 220	円/目	3

参考資料 (2)						2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0		
モータグレーダ運転 単-503号	[土工用・排出ガス対策型(第1次)] プレード幅3.1m	単位	目	数量	0	り 単価 53,740		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員			0	0	0			
		人	1	23, 100	23, 100			
軽油	1. 2号		0	0	0			
	3 3/4	L	54	135	7, 290			
モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第1次)]	プレード幅3.1m		0	0	0			
		供用日	1. 45	16, 100	23, 345			
諸雑費(まるめ)			0		0			
		式	1		5			
計					53, 740			
単価					0			
					53, 740	円/目		

参考資料 (2)						単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
単-504号	ロードローラ運転	[マオカダム・排出ガス対策型(第1次)] 質量 10~12t	単位	日	数量	0	単価	0 42, 760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員				0	0	0		
			人	1	20, 475	20, 475		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	30	135	4, 050		
ロードローラ	「[マカダム・排ガス対策型(第1次)]	運転質量10~12 t 締固め幅2.1 m		0	0	0		
			供用日	1. 47	12, 400	18, 228		
諸雑費(まる	(b)			0		0		
			式	1		7		
	計					0		
						42, 760		
	単価					42, 760	円/日	,
						42, 700		<u>'</u>

	参考資料	学(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	0022. 1 0022. 1 . 000-00-00-2-50	
モータグレーダ運転 単-505号	[土工用・排出ガス対策型(第1次)] プレード幅3.1m	単位	目	数量	0	単価	0 65, 290	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊作業員			0	0	0			
		人	1	34, 650	34, 650			
軽油	1. 2号		0	0	0			
		L	54	135	7, 290			
モータグレーダ [土工用・排ガス対策型 (第1次)]	ブレード幅3.1m		0	0	0			
		供用日	1. 45	16, 100	23, 345			
諸雑費(まるめ)			0		0			
		式	1		5			
計					0 65, 290			
単価					0			
					65, 290	円/日		

	参考資	料(2)		単価使用年月 2022. 歩掛使用年月 2022.		
単-506号	[マカダム・排出ガス対策型(第1次)] 質量 10~12t	単位	日	数量	0	単価	0 52, 990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
普通作業員			0	0	0		
		人	1	30, 712	30, 712		
軽油	1. 2号		0	0	0		
The state of the s		L	30	135	4, 050		
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第1次)]	運転質量10~12 t 締固め幅2.1 m		0	0	0		
		供用日	1. 47	12, 400	18, 228		
諸雑費(まるめ)			0		0		
		式	1		0		
計					0 52, 990		
単価					0		
					52, 990	円/日	

		参考資) (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-507号	タイヤローラ運転	[普通型・排出ガス対策型(第1次)]質量 8~20t	単位	日	数量	0	単価	0 55, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()			0	0	0		
+77 \L			人	1	33, 547	33, 547		
軽油		1. 2号		0	0	0		
カノわヮーラ	「[普通型・排出ガス対策型(第1次)]	海屿所具 9 ~ 9 0 4	L	36	135	4, 860		
7770-7	[普通空・排出ルク対東空(第1次)]	運転員里8~20t		0	0	0		
			供用日	1. 49	11, 400	16, 986		
諸雑費(まる	め)			0		0		
			式	1		7		
	計					0		
						55, 400 0		
	単価					55, 400	円/目	3
						00, 100	137	

		参考資料	斗 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-508号	グースアスファルトフィニッシャ運 転		単位	日	数量	1	単価	127, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	22, 365	22, 365		
軽油		1. 2号	, ,	-	,			
ガーフアフラ	· ・アルトフィニッシャ	舗装幅2.5~4.5 m	L	58	135	7, 830		
		開表帽 2. 5 ° 4. 5						
			供用日	1. 56	62, 300	97, 188		
諸雑費(まる	(a)							
			式	1		17		
			八	1		17		
	計							
						127, 400		
	単価							
	阜伽					127, 400	円/日	
							1,47	

	参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00	
処分費 (t) 単-509号		単位	t	数量	100	単価	800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	土砂【(株)西村砕石所 蒲生工場】	t	100	800	80, 000		
計					80,000		
単価					800	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-		
処分費 (t) 単-510号		単位	t	数量	100	単価		800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費	土砂【(株)西村砕石所 蒲生工場】							
		t	100	800	80, 000			
計					80, 000			
単価					800	円/ t		

		参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-511号	ガードレール支柱打込機	400~600kg	単位	時間	数量	1	単価	9, 007 9, 007
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	ē)			0. 2	22, 365	4, 473		
軽油		1 0 8	人	0. 2	22, 365	4, 473		
		1. 2号		6. 6	135	891		
H. 181 a a		モンケン質量400~600kg	L	6. 6	135	891		
	·文任打込機 [モンケン式]	モンケン貝里400~600kg		1	3, 420	3, 420		
			時間	1	3, 420	3, 420		
諸雑費 (率+ 5%	·まるめ)			1		223		
			式	1		223		
	함					9, 007 9, 007		
	単価					9, 007		
						9, 007	円/時	間

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-512号	トラック [クレーン装置付] 運転	ベーストラック4t級 吊能力2.0t	単位	日	数量	1	単価	38, 270 38, 270
		規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
運転手(特殊	(5)			1	23, 100	23, 100		
			人	1	23, 100	23, 100		
軽油		1. 2号		33	140	4, 620		
			L	33	140	4, 620		
トラック[ク	レーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.0 t		1. 2	8, 790	10, 548		
			供用日	1. 2	8, 790	10, 548		
諸雑費(まる	n (b)			1		2		
			式	1		2		
	計					38, 270		
						38, 270		
	単価					38, 270 38, 270	円/日	
						36, 210		

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-513号	トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック4t級 吊能力2.0t	単位	日	数量	1	単価	38, 310 38, 310
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	:)			1	23, 100	23, 100		
			人	1	23, 100	23, 100		
軽油		1. 2号		33	141	4, 653		
			L	33	141	4, 653		
トラック[ク	レーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.0 t		1. 2	8, 790	10, 548		
			供用日	1. 2	8, 790	10, 548		
諸雑費(まる	め)			1		9		
			式	1		9		
	計					38, 310		
						38, 310 38, 310		
	単価					38, 310	円/日	
						30, 310		

		参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00	-00-2-0
単-514号	ガードレール支柱打込機	400~600kg	単位	時間	数量	0	単価	0 9, 007
	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	0.2	22, 365	4, 473		
牲田		1. 25						
.12 191 2		T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	L	6. 6	135	891		
カードレール	を支柱打込機 [モンケン式]	モンケン質量400~600kg		0	0	0		
			時間	1	3, 420	3, 420		
諸雑費(率+ 5%	まるめ)			0		0		
			式	1		223		
	計					0		
						9, 007		
	単価					9,007	円/時間	
						9,007	円/ 时间	

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-515号	トラック [クレーン装置付] 運転	ベーストラック4t級 吊能力2.0t	単位	日	数量	0	単価	0 38, 270
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()			0	0	0		
			人	1	23, 100	23, 100		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	33	140	4, 620		
トラック[ク	'レーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.0 t		0	0	0		
			供用日	1. 2	8, 790	10, 548		
諸雑費(まる	5 tb)			0		0		
			式	1		2		
	計					38, 270		
						0		
	単価					38, 270	円/日	1
						33,2,1	137	

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-516号	トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック4t級 吊能力2.0t	単位	日	数量	0	単価	0 38, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	:)			0	0	0		
			人	1	23, 100	23, 100		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	33	141	4, 653		
トラック[ク	レーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.0 t		0	0	0		
			供用日	1. 2	8, 790	10, 548		
諸雑費(まる	め)			0		0		
			式	1		9		
	計					0		
						38, 310		
	単価					38, 310	円/目	1
						30, 810	1117	·

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単-517号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価		800
処分費	名称	規格 土砂【(株)西村砕石所 蒲生工場】	単位	数量	単価	金額		摘要	
			t	100	800	80,000			
	計					80,000			
	単価					800	円/ t	;	

		参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-518号	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0 t	単位	時間	数量	1	単価	7, 479
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	€)							
			人	0. 17	23, 100	3, 927		
軽油		1. 2号						
			L	4. 3	140	602		
トラック式ア	ースオーガ [建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t						
			時間	1	2, 950	2, 950		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		0		
	計							
						7, 479		
	単価							
						7, 479	円/時	間

			参え	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-0	
単-519号	材料費 (m)	2320円/m		単位	m	数量	1	単価	2, 320
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費									
				m	1	2, 320	2, 320		
	計						2, 320		
	単価							ш./	
							2, 320	円/m	

		参考資	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-520号	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t	単位	時間	数量	1	単価	7, 479
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	0. 17	23, 100	3, 927		
軽油		1. 2号						
			L	4. 3	140	602		
トラック式ア	'ースオーガ[建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t						
			時間	1	2, 950	2, 950		
諸雑費(まる)め)							
			式	1		0		
	計							
						7, 479	-	
	単価					7, 479	円/眼	韓間
						1, 113	1 1 1 2 1.	1 [14]

			参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-0	
単-521号	材料費(m)	2320円/m		単位	m	数量	1	単価	2, 320
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費									
				m	1	2, 320	2, 320		
	計						2, 320		
	単価						2, 320	円/m	
							2, 320		

参考資料 (2) 						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-522号	トラック [クレーン装置付] 運転	^゙ーストラック4t級 吊能力2.0t	単位	日	数量	1	単価	38, 270 38, 270
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊		72.0	1 122	1	23, 100	23, 100		377
			人	1	23, 100	23, 100		
軽油		1. 2号		33	140	4, 620		
			L	33	140	4, 620		
トラック[ク	レーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.0 t		1. 2	8, 790	10, 548		
			供用日	1. 2	8, 790	10, 548		
諸雑費(まる)め)			1		2		
			式	1		2		
	計					38, 270		
	iT					38, 270		
	単価					38, 270		
	半 伽					38, 270	円/目	1

参考資料(2)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単-523号	処分費 (t)			単位	t	数量	100	単価	1, 000
		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		コンクリート殻(無筋) 【(株)西村砕石	石所(蒲生工場) 】	t	100	1, 000	100, 000		
	計						100, 000		
	単価						1,000	円/ t	:

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
処分費 (t) 単-524号		単位	t	数量	100	単価	1, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費【昼間】	アスファルト殻(掘削) 【三共建設(株)黒崎センター】						
		t	100	1, 400	140, 000		
計					140,000		
単価					1, 400	円/ t	
							_