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	九州中央道 冷水地区舗装工事			
工事地名	熊本県上益城郡山都町北中島 地内			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更工種 7) 工事量 8) 工 期 9) 施工県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 4年 5月 熊本河川国道事務所 工務第三課 2289500013 単年度(繰越を含む)の分任官 1回 舗装工事 266日間 自 令和 4年 7月 8日 (当初) 至 令和 5年 3月30日 (1回変更) 至 令和 5年 3月30日 熊本県 山都	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) 現場管理費等対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 处分費等 23) 公告日	令和 4年 5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	九州中央道 冷水地	区舗装工事		(1 回変更) (個別	合意 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装									
				1		151, 591, 832			
			式	1		163, 673, 631	1	12, 081, 799	
道路土工									
				1		7, 376, 153			
			式	1		10, 914, 380	1	3, 538, 227	
掘削工						, ,			
				1		2, 350, 490			
			式	1		4, 927, 053	1	2, 576, 563	
 掘削		土砂 オープ・ンカット 押土無		<u> </u>		2,021,000	-	2, 0.0, 000	単-1号
1/ITI11.1		障害無 5,000m3未満		450	356. 4	160, 380			7- 1.0
		[平日 M 0,000m0/Nim	m3	720	356. 4	256, 608	270	96, 228	
 掘削		軟岩 オープンカット 障害無	ШО	120	330.4	230, 000	210	30, 220	単-2号
7年日7		1,000m3未満		500	1, 558	779,000			平 2 万
		1,000回3八個	m3	710	1,558		210	327, 180	
 積込(ハーズ)			m3	710	1, 558	1, 106, 180	210	327, 180	単-3号
↑		土砂 土量50,000m3未		450	990 5	100 075			単-3万
		満		450	229. 5	103, 275	1.10	00.400	
Land toke NEW 16th			m3	590	229. 5	135, 405	140	32, 130)/ . H
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-4号
		含む)		450	2, 381	1, 071, 450			
			m3	720	2, 381	1, 714, 320	270	642, 870	
土砂等運搬		軟岩							単-5号
				450	525. 3	236, 385			
			m3	0	525.3	0	-450	-236, 385	
土砂等運搬		軟岩							単-6号
				0	0	0			
			m3	590	2,906	1, 714, 540	590	1, 714, 540	
路体盛土工									
				1		291, 780			
			式	1		632, 190	1	340, 410	
路体(築堤)盛土		2.5m未満				,		•	単-7号
				60	4, 863	291, 780			
			m3	130	4, 863	632, 190	70	340, 410	
防草コンクリート				200	2, 000				
D3 T - // 1				1		4, 733, 883			
			式	1		5, 355, 137	1 1	621, 254	
			工人	1		ə, əəə, 13 <i>1</i>	1	021, 254	

工事名	九州中央道 冷水地	区舗装工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
		1	1			工事区分	舗装		
工事区分・工程	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
張りコンクリート		18-8-25 (20) (高炉							内-1号
(法肩)) コンクリート夜間割増無		553		1, 533, 654			
			m2	0		0	-553	-1, 533, 654	
張りコンクリート		18-8-25 (20) (高炉							内-2号
(法肩)) コンクリート夜間割増無		0		0			
			m2	558		1, 560, 835	558	1, 560, 835	
張りコンクリート		18-8-25 (20) (高炉							内-3号
(法尻)) コンクリート夜間割増無		1, 265		3, 200, 229			
			m2	0		0	-1, 265	-3, 200, 229	
張りコンクリート		18-8-25 (20) (高炉							内-4号
(法尻)) コンクリート夜間割増無		0		0			
			m2	1, 245		3, 161, 530	1, 245	3, 161, 530	
		溶融亜鉛メッキ 2.0×50m							単-8号
		m		0	0	0			
			m2	558	1, 134	632, 772	558	632, 772	
					,	,		,	
				1		46, 566, 118			
			式	1		45, 889, 492	1	-676, 626	
——————————— 橋面防水工						10, 000, 102		0,0,020	
110 124 1/2/1/				1		4, 145, 422			
			式	1		4, 145, 422	0	0	
———— 橋面防水		シート防水		1		1, 110, 122	Ů		内-5号
[[明][[]][](1)		19371		1,940		4, 145, 422			1,30,3
			m2	1, 940		4, 145, 422	0	0	
			IIIZ	1, 340		4, 140, 422	U	0	
(本線部)				1		22, 733, 040			
(本旅市)			式	0		22, 733, 040	_1	-22, 733, 040	
 下層路盤(車道・路	女 戸 立び)	粒度調整Fe石灰処理材	八	U		0	-1	-22, 133, 040	単-9号
	리/티디다/	社長調登Fe石灰処理材 仕上り厚100mm		4 000	960	4 704 000			十 ^一 サク
		1上上り/字100mm 		4, 900		4, 704, 000	4.000	4 704 000	
	四々三寸四)	₩ ឝ 細藤郡 〒 ₩ 00 / 1	m2	0	960	0	-4, 900	-4, 704, 000	
上層路盤(車道・		粒度調整砕石 M-30 仕		4 000	010	0.000.000			単-10号
		上り厚 100mm		4, 800	610	2, 928, 000			
# = 7.50	LX		m2	0	610	0	-4, 800	-2, 928, 000	
基層(車道・路肩	部)	再生粗粒度アスコン(20)							単-11号
		舗装厚 50mm 3.0m超		4, 450	1,727	7, 685, 150			
			m2	0	1,727	0	-4, 450	-7, 685, 150	

工事名	九州中央道 冷水均	地区舗装工事		(1 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・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()	再生密粒度アスコン(20)							単-12号
		舗装厚 50mm 3.0m超		4, 370	1, 697	7, 415, 890			
			m2	0	1, 697	0	-4, 370	-7, 415, 890	
アスファルト舗装工									
(本線路肩部)				1		6, 241, 710			
			式	0		0	-1	-6, 241, 710	
上層路盤(車道・	路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕							単−13号
		上り厚 100mm		1, 450	610	884, 500			
			m2	0	610	0	-1, 450	-884, 500	
基層(車道・路肩	部)	再生粗粒度アスコン(20)						·	単-14号
		舗装厚 50mm 3.0m超		1,520	1, 727	2, 625, 040			
			m2	0	1,727	0	-1, 520	-2, 625, 040	
表層(車道・路肩	音(3)	再生密粒度アスコン(20)				-	_,	_, ,	単-15号
	F17	舗装厚 50mm 3.0m超		1,610	1,697	2, 732, 170			
		NIW 200 1 000 000 000 000 000 000 000 000 0	m2	0	1, 697	0	-1,610	-2, 732, 170	
アスファルト舗装工						-			
(橋梁部)				1		5, 342, 760			
(IIII) / FIF			式	1		5, 342, 760	0	0	
基層(車道・路肩	音(3)	再生密粒度アスコン(13)				-,,			単-16号
	F1-7	舗装厚 40mm 3.0m超		1,940	1, 351	2, 620, 940			
		HILLEY TO THE THE OF THE CO.	m2	1, 940	1, 351	2, 620, 940	0	0	
表層(車道・路肩	部()	再生密粒度アスコン(13)		2, 0 10	1,001	2, 020, 010	, and the second		単-17号
2/11/20 20/11	FF7	舗装厚 40mm 3.0m超		1,940	1, 403	2, 721, 820			1. 3
		HILLEY TO THE THE OF THE CO.	m2	1, 940	1, 403	2, 721, 820	0	0	
アスファルト舗装工(ICT)			III.D	1,010	1, 100	2, 121, 020			
//// ///				0		0			
			式	1		28, 239, 220	1	28, 239, 220	
下層路盤(車道・	終肩部) (ICT)	粒度調整Fe石灰処理材		1		20, 200, 220	1	20, 200, 220	単-18号
1/11#11	►H 113 HF/ (TA1)	仕上り厚100mm		0	0	0			_ 10.0
		12.12.7/7-100mm	m2	4, 900	993. 5	4, 868, 150	4,900	4, 868, 150	
上層路盤(車道・	終肩部) (ICT)	粒度調整砕石 M-30 仕	1112	1, 000	000.0	1,000,100	1, 500	1, 000, 100	単-19号
工/目四(十)	₩H /LJ HA\ (∓∩1)	上り厚 100mm		0	0	0			7 10/3
		1 / F 100mm	m2	4, 800	587. 4	2, 819, 520	4,800	2, 819, 520	
基層(車道・路肩		再生粗粒度アスコン(20)	m2	1,000	001.4	2,010,020	7,000	2,013,020	単-20号
金/目 (千/2)	HP/	舗装厚 50mm 3.0m超		0	0	0			7 20 7
		開黎/子 50111111 5.011胜	m2	6, 050	1,728	10, 454, 400	6,050	10, 454, 400	
			IIIZ	o, uau	1, 128	10, 454, 400	ზ, სმს	10, 454, 400	

工事名	九州中央道 冷水地	区舗装工事		(1 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		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	部)	再生密粒度アスコン(20)							単-21号
		舗装厚 50mm 3.0m超		0	0	0			
			m2	5, 950	1, 697	10, 097, 150	5, 950	10, 097, 150	
アスファルト舗装工(ICT)									
(本線路肩部)				0		0			
			式	1		8, 162, 090	1	8, 162, 090	
上層路盤(車道・)	路肩部)(ICT)	粒度調整砕石 M-30 仕							単-22号
		上り厚 100mm		0	0	0			
			m2	1, 450	587.4	851, 730	1, 450	851, 730	
 基層(車道・路肩部	部)	再生粗粒度アスコン(20)						•	単-23号
		舗装厚 50mm 3.0m超		0	0	0			
			m2	2,070	1,728	3, 576, 960	2,070	3, 576, 960	
表層(車道・路肩音	部)	再生密粒度アスコン(20)		_,	_,	-, - : -, - : -		-,	単-24号
	-1-7	舗装厚 50mm 3.0m超		0	0	0			•
		HINGE TO STATE OF STATE	m2	2, 200	1, 697	3, 733, 400	2, 200	3, 733, 400	
				_, _ 。	2,001	3, 100, 100	_,	3, 100, 100	
(本線部)				1		5, 949, 420			
(1/////			式	0		0	-1	-5, 949, 420	
 基層(車道・路肩音	玄()	再生密粒度アスコン(20)		· ·				0,010,120	単-25号
2/2 (1/22)	-1-/	舗装厚 50mm 3.0m超		1,600	1,774	2, 838, 400			3
		III 20, TIME OF THE OF	m2	0	1,774	0	-1,600	-2, 838, 400	
 排水性舗装・表層	(* -ラスアスファルト混合物(13	III 2	0	1, 111		1,000	2,000,100	単-26号
が) 舗装厚 50mm 2.4m		1,580	1, 969	3, 111, 020			_ 20.5
		以上	m2	0	1, 969	0, 111, 020	-1, 580	-3, 111, 020	
 排水性舗装工		<u> </u>	1112	V	1, 500	0	1,000	0, 111, 020	
(本線路肩部)				1		2, 153, 766			
(/17/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/			式	0		2, 133, 700	-1	-2, 153, 766	
 基層(車道・路肩音	<u>≠</u> ()	再生密粒度アスコン(20)	120	V		0	1	2, 100, 100	単-27号
46/日(平足 昭月1	⊣ F/	舗装厚 50mm 3.0m超		557	1,774	988, 118			7 21 7
			m2	0	1,774	900, 110	-557	-988, 118	
 排水性舗装・表層	(古	** ーラスアスファルト混合物(13	1112	U	1, 114	0	331	300, 110	単-28号
アハは冊表・衣盾	1 (平坦) 四月刊/) 舗装厚 50mm 2.4m		592	1,969	1, 165, 648			+ 40 A
		以上	O	0	·	1, 105, 048	-592	_1 1GE GAO	
			m2	U	1, 969	0	-092	-1, 165, 648	
19F小件坦彻上				1		6 017 007			
			-	1		6, 017, 967		000 400	
			式	l		6, 398, 449	1	380, 482	

工事名	九州中央道 冷水地区	舗装工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種	. 徒 則,如則	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	舗装 数量増減	△ 据 1 前 油 計	摘要
	* 作工方门 * 术口方门	規格	里位.	-	- 単個	金領	双 里瑁侧	金額増減	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
作業土工				4		240.010			
			_ <u></u>	1		643, 812		150 451	
			式	1		803, 283	1	159, 471	
床掘り									内-6号
				150		34, 765			
			m3	0		0	-150	-34, 765	
床掘り									内-7号
				0		0			
			m3	160		37, 641	160	37, 641	
床掘り									内-8号
				3		19, 375			
			m3	0		0	-3	-19, 375	
床掘り									内-9号
				0		0			
			m3	1		7, 451	1	7, 451	
床掘り(掘削)									内-10号
				60		142, 019			
			m3	60		142, 019	0	0	
埋戻し									内-11号
				130		295, 289			
			m3	0		0	-130	-295, 289	
									内-12号
				0		0			
			m3	130		313, 889	130	313, 889	
									内-13号
				0.6		3, 277			
			m3	0		0	-0.6	-3, 277	
 埋戻し								, ::	内-14号
				0		0			
			m3	0. 2		1, 091	0.2	1,091	
 基面整正									内-15号
				230		82, 674			3
			m2	0		0	-230	-82, 674	
基面整正			1112	<u> </u>			200	02,011	内-16号
各回正址				0		0			11104
			m2	250		88, 706	250	88, 706	
			M∠	250		88, 706	250	88,706	

工事名	九州中央道 冷水地	区舗装工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種	· 新山、伽山	規格	単位	数量	単価	工事区分	舗装 数量増減	△短1前/㎡	摘要
	【•惟別•和別	規格	里1世	-	- 単個	金 額	級 重增級	金額増減	
積込(ハーズ)				20		17.710			内-17号
				60		17, 713			
			m3	60		17, 713	0	0	.1
土砂等運搬									内-18号
				80		48, 700			
			m3	0		0	-80	-48, 700	
土砂等運搬									内-19号
				0		0			
			m3	80		194, 773	80	194, 773	
側溝工									
				1		4, 843, 512			
			式	1		5, 060, 856	1	217, 344	
プレキャストU型側溝		幅 30cm 高さ 30cm							単-29号
(A)				459	6, 792	3, 117, 528			
			m	491	6, 792	3, 334, 872	32	217, 344	
プレキャストU型側溝		幅 30cm 高さ 30cm							単-30号
(B)				288	5, 993	1, 725, 984			
			m	288	5, 993	1, 725, 984	0	0	
集水桝・マンホール工									
				1		260, 240			
			式	1		325, 300	1	65, 060	
現場打ち集水桝		現場打材 500×500×5							単-31号
(G)		00 18-8-25(高炉) 法		4	37, 796	151, 184			
		面作業補正無	箇所	5	37, 796	188, 980	1	37, 796	
蓋		グレーチング蓋 500×500							単-32号
		用 T-25 粗目 ボルト固		4	27, 264	109, 056			
		定	枚	5	27, 264	136, 320	1	27, 264	
排水工									
				1		270, 403			
			式	1		209, 010	1	-61, 393	
縦排水		幅 30cm 高さ 30cm				,		•	単-33号
•				7	7,663	53, 641			
			m	3	7, 663	22, 989	-4	-30, 652	
張りコンクリート		18-8-25 (20) (高炉			.,	,		,	内-20号
(縦排水溝)) コンクリート夜間割増無		7		56, 219			
(41.61) (1.111)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m2	0		00,210	-7	-56, 219	

工事名	九州中央道 冷水地	也区舗装工事		(1 回変更) (個別	J合意) 事業区分	道路新設·改築		
		IB I/C	1 227	Ver 17		工事区分	舗装	A demonstration in	I-t
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
張りコンクリート		18-8-25 (20) (高炉							内-21号
(縦排水溝)) コンクリート夜間割増無		0		0			
			m2	3		22,076	3	22,076	
金網設置		溶融亜鉛メッキ 2.0×50m							単-34号
		m		0	0	0			
			m2	3	1, 134	3, 402	3	3, 402	
 蓋		縞鋼板蓋 500×1000×							単-35号
		3. 2		1	21,699	21,699			
			枚	1	21, 699	21, 699	0	0	
蓋		縞鋼板蓋 500×1600×				,			単-36号
		3. 2		4	34, 711	138, 844			
			枚	4	34, 711	138, 844	0	0	
					01,111	100,011	Ů		
				1		275, 040			
			式	1		366, 720	1	91, 680	
 縁石工			14	1		300, 120	1	31,000	
1				1		275, 040			
			式	1			1	01 600	
アスカーフ゛		公田松上店フォーン(10) 10 5	工	1		366, 720	1	91, 680	単-37号
J XII—)		細粒度アスコン(13) 195cm		0.40	1 140	075 040			単-37号
		2以上215cm2未満		240	1, 146	275, 040			
e i III de			m	320	1, 146	366, 720	80	91, 680	
踏掛版工									
				1		1, 185, 372			
			式	1		1, 185, 372	0	0	
踏掛版工									
				1		1, 185, 372			
			式	1		1, 185, 372	0	0	
踏掛版		24-12-25(20)(高炉) S							単-38号
		D345 D29~32		19	62, 388	1, 185, 372			
			m3	19	62, 388	1, 185, 372	0	0	
防護柵工									
				1		51, 321, 165			
			式	1		56, 698, 620	1	5, 377, 455	
作業土工									
				1		80, 582			
			式	1		120, 758	1	40, 176	

工事名	九州中央道 冷水地	区舗装工事		(1 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
床掘り									内-22号
				40		9, 406			
			m3	40		9, 406	0	0	
埋戻し									内-23号
				20		48, 361			
			m3	20		48, 361	0	0	
基面整正									内-24号
				40		13, 944			
			m2	40		13, 944	0	0	
 土砂等運搬									内-25号
				20		8,871			
			m3	0		0	-20	-8, 871	
 土砂等運搬								,	内-26号
				0		0			
			m3	20		49, 047	20	49, 047	
 路側防護柵工						27,121			
				1		11, 692, 055			
			式	1		13, 313, 897	1	1,621,842	
カ゛ート゛レール		タ゛ークフ゛ラウン Gr-A-4E 10		1		10,010,001	1	1, 021, 012	単-39号
		0m以上		876	11, 111	9, 733, 236			" " "
		VIII.	m	840	11, 111	9, 333, 240	-36	-399, 996	
カ゛ート゛レール		タ゛ークフ゛ラウン Gr-A-2E	III .	010	11, 111	0,000,210		300,000	単-40号
		, ,,,,,, or H 2E		44	22, 259	979, 396			10.5
			m	106	22, 259	2, 359, 454	62	1, 380, 058	
カ゛ート゛レール		タ゛ークフ゛ラウン GrーA-BJ	III	100	22, 200	2,000,101	02	1, 000, 000	内-27号
/4 4 /*		/ // // OI II DJ		28		979, 423			1, 3, 2, 7,
			m	28		979, 423	0	0	
 岩盤削孔(ガードレー			111	20		313, 123		0	単-41号
√□	" ✓ 1 T /11/			0	0	0			7 117
			本	12	24, 340	292, 080	12	292, 080	
		φ 200 t50	/ *	12	24, 540	232,000	12	232, 000	単-42号
ママノケ ドロリカム		φ 200 του		0	0	0			+ 427
			本	50	6, 994	349, 700	50	349, 700	
			4	90	0, 994	349,700	00	349, 700	
中 大 万 雅 市 的	•			1		20 540 500			
			<u>-</u>	1		39, 548, 528	_	751 005	
			式	l		40, 300, 363	1	751, 835	

工事名	九州中央道 冷水均	也区舗装工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
	44-1 ()	1		Stee		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
剛性防護柵工		プ レキャスト製 H=1030							内-28号
				165		6, 757, 751			
			m	0		0	-165	-6, 757, 751	
剛性防護柵工		プ レキャスト製 H=1000							内-29号
				467		19, 172, 741			
			m	0		0	-467	-19, 172, 741	
 剛性防護柵工		プ レキャスト製 H=1000	III .			· ·	101	10, 112, 111	内-30号
阿尔里罗尔曼州的二二		7 7 17/1 22 11 1000		0		0			1, 20,7
				632		26, 682, 327	632	26, 682, 327	
Northall BM 구수 _ Ly Iz + 2# Lim	I	Not the	m	032		20, 082, 321	032	20, 082, 321	J- 04 F
鋼製脱着式防護柵	† _	鋼製							内-31号
				33		12, 430, 209			
			m	33		12, 430, 209	0	0	
鋼製脱着式防護柵	基礎	24-12-25(20)(高炉)							内-32号
				23		1, 187, 827			
			m3	23		1, 187, 827	0	0	
D 4 — 1114 —				0		0			
			式	1		2, 963, 602	1	2, 963, 602	
基礎ブロック,鋼管៎2		鋼管基礎 φ101.6×3.	110	1		2, 303, 002	1	2, 303, 002	単-43号
(一般型)	至证	到音 基礎 ゆ 101.0へ3. 2t (亜鉛メッキ) L=600		0	0	0			平 43万
(一放空)		2t (亜重アッイ) L=600			_		0.1	00 100	
A ANT	- t Imt\		基	21	3, 959	83, 139	21	83, 139	W
金網·支柱(立入防	近卌)	支柱柵高2m以下							単-44号
(一般型)				0	0	0			
			m	41	7, 871	322, 711	41	322, 711	
門扉		片開き							単-45号
				0	0	0			
			基	1	48, 480	48, 480	1	48, 480	
落下物防止柵		H=2000							内-33号
				0		0			
			m	58		2, 509, 272	58	2, 509, 272	
						2,000,212	00	2,000,212	
1示400.11				1		323, 886			
							1	E97 E79	
<i>l</i> ⊬₩ 1. *			式	1		861, 459	1	537, 573	
作業土工									
			1.	1		63, 518			
			式	1		56, 931	1	-6, 587	

工事名	州中央道 冷水地区舗	接工事		(1 回変更) (個別	別合意) 事業区分	道路新設·改築		
	Start America	1814) V(II)	W =)\\ / / / /	工事区分	舗装	A 407134 \ K	I-lo
工事区分・工種・利	重別・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									内-34号
				30		6, 809			
			m3	0		0	-30	-6, 809	
床掘り									内-35号
				0		0			
			m3	20		5, 538	20	5, 538	
埋戻し									内-36号
				20		52, 779			
			m3	0		0	-20	-52, 779	
 埋戻し									内-37号
				0		0			
			m3	20		43, 246	20	43, 246	
基面整正						21,221			内-38号
213 pm 115 mm				6		1,986			,, ,,
			m2	0		0	-6	-1, 986	
基面整正			III 2				Ŭ.		内-39号
老面走业				0		0			1,00%
			m2	5		1, 631	5	1,631	
 積込(ハーズ)			IIIZ	9		1,031	5	1, 031	内-40号
作人 (ルー/)				0		0			P1 = 40 5
			m3	0		91	0.0	91	
L TIVE AT AND			m3	0.3		91	0.3	91	
土砂等運搬				9		1 044			内-41号
				3		1,944			
[]			m3	0		0	-3	-1, 944	
土砂等運搬									内-42号
				0		0			
			m3	3		6, 425	3	6, 425	
小型標識工									
				1		260, 368			
			式	1		804, 528	1	544, 160	
標識基礎(非常駐車	帯・非常電話)	18-8-40(高炉) □500							単-46号
		×1000		1	22, 479	22, 479			
			基	1	22, 479	22, 479	0	0	
標識基礎(非常駐車	帯・非常電話)	18-8-40(高炉) □500							単-47号
		×1050		1	23, 866	23, 866			
			基	1	23, 866	23, 866	0	0	

工事名	九州中央道 冷水地区	舗装工事		(1 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		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
標識基礎(非常駐	車帯)	18-8-40(高炉) □500							単-48号
		×800		2	18, 099	36, 198			
			基	2	18, 099	36, 198	0	0	
標識基礎(非常電	:話案内表示板)	18-8-40(高炉) □300							単-49号
		×500		2	6, 176	12, 352			
			基	0	6, 176	0	-2	-12, 352	
標識基礎(非常駐	車帯+非常電話予告)	18-8-40(高炉) □500						·	単-50号
		×1000		1	22, 479	22, 479			
			基	1	22, 479	22, 479	0	0	
標識基礎(非常駐		18-8-40(高炉) □500			,	,			単-51号
Manage (NI III MI	// / 🖂 🛱 🗗 /	×1050		1	23, 866	23, 866			
			基	1	23, 866	23, 866	0	0	
標識基礎(車間確	:認)	18-8-40(高炉) □500	22	<u> </u>	20,000	20,000	v		単-52号
1/1 may 22 m/c (1-10) m/c	.μυ·/	×1100		1	25, 188	25, 188			- 02.3
		7.1100	基	0	25, 188	0	-1	-25, 188	
	補助)	18-8-40(高炉) □700	Z+5		20, 100	<u> </u>	1	20, 100	単-53号
你晚圣晚 (自)人	1111-937)	×1300		2	46, 970	93, 940			4 007
		71300	基	2	46, 970	93, 940	0	0	
標識基礎		路側複柱 STK400 φ26	Æ		10, 310	30, 340	0	0	単-54号
(車間確認予告)		7. 4 L=2500		0	0	0			平 54 万
(十二日) (十二日)		7.4 L-2500	基	1	581, 700	581, 700	1	581, 700	
			坐	1	301, 700	301, 100	1	301, 700	
坦邱门 禹旭以工				1		1, 029, 912			
			式	1			0	0	
 道路付属物工			IV.	1		1, 029, 912	0	0	
坦岭门 偶物工				1		1 000 010			
			<u> -</u>	1		1, 029, 912		0	
担约系治师		1100 片云 [.由本)	式	1		1, 029, 912	0	0	W
視線誘導標		φ100 片面 土中建込			10.010	101 500			単-55号
		30本以上		9	18, 310	164, 790			
#日 4台 きむ 2巻 1回			本	9	18, 310	164, 790	0	0) / Fa E
視線誘導標		φ100 片面 防護柵取							単-56号
		付 30本以上		25	20, 156	503, 900			
			本	25	20, 156	503, 900	0	0	
道路鋲		小型鋲 30個以上							単-57号
				48	1, 461	70, 128			
			個	48	1, 461	70, 128	0	0	

工事名 九州中央道 冷水	地区舗装工事		(1 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
距離標	設置 パネル式(アンカー固定							単-58号
(100m標))		2	6, 587	13, 174			
		枚	2	6, 587	13, 174	0	0	
	設置 パネル式(金具固定							単-59号
(100m標)			10	16,060	160, 600			
		枚	10	16, 060	160, 600	0	0	
	設置 パネル式(土中埋込		1.0	20,000	100,000			単-60号
(100m標)			4	29, 330	117, 320			- 00/3
(100吨承)	/	枚	4	29, 330	117, 320	0	0	
		11X	4	49, 330	111, 320	U	0	
橋梁付属物工			,		00,000,740			
			1		29, 908, 743		0.000.000	
		式	1		32, 531, 559	1	2, 622, 816	
伸縮装置工								
			1		29, 547, 041			
		式	1		31, 335, 871	1	1, 788, 830	
鋼・ゴム製伸縮装置								内-43号
			23. 5		29, 547, 041			
		m	23. 5		29, 547, 041	0	0	
壁高欄用カバー					, ,			内-44号
			0		0			1 3 11 3
		組	10		1, 788, 830	10	1, 788, 830	
 地覆工		小江	10		1, 700, 000	10	1, 700, 000	
地復工			1		361, 702			
		_ <u></u>	1				000 000	
		式	1		1, 195, 688	1	833, 986	d 45 B
場所打地覆					004 000			内-45号
(壁高欄)			14		321, 333			
		m	14		321, 333	0	0	1.
場所打地覆								内-46号
(中央分離帯)			1		40, 369			
		m	1		40, 369	0	0	
								内-47号
			0		0			
		掛m2	230		833, 986	230	833, 986	
		401			223,230	200	222, 200	
			1		3, 512, 127			
		式	1		3, 712, 511	1	200, 384	
		八	1		ა, (12, 511	1	200 , 384	

工事名	九州中央道 冷水地区舘	浦装工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
フォロハ ア任	14 DU VIII VIII	사다 다구	224 /	业. 目)\\ /\\rd /\rd	工事区分	舗装 数量増減	44.44.24.4	कि सर
工事区分・工種	• 種別 • 細別	規格	単位	数量	単価	金額		金額増減	摘要
作業土工									
				1		1, 321, 131			
			式	1		1, 496, 290	1	175, 159	
床掘り									内-48号
				110		197, 854			
			m3	0		0	-110	-197, 854	
 床掘り									内-49号
				0		0			
			m3	120		199, 589	120	199, 589	
 床掘り(掘削)				1=1		200,000	120		内-50号
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				40		107, 993			, , , ,
			m3	0		0	-40	-107, 993	
 床掘り(掘削)			GIII	0		0	-40		内-51号
本地 り(地門)				0					
				0		0			
			m3	40		109, 225	40	109, 225	
埋戻し									内-52号
				60		189, 650			
			m3	0		0	-60	-189, 650	
埋戻し									内-53号
				0		0			
			m3	60		192, 355	60	192, 355	
埋戻し									内-54号
				30		61, 382			
			m3	0		0	-30	-61, 382	
 埋戻し									内-55号
.4.//, 0				0		0			, , , , , ,
			m3	30		62, 079	30	62, 079	
 埋戻し			IIIO	30		02,019	30		内-56号
生伏し				60		700 005			r 1 00 5
				60		702, 235		F00 005	
(m ==)			m3	0		0	-60	-702, 235	
埋戻し									内-57号
				0		0			
			m3	60		710, 360	60	710, 360	
積込(ルーズ)									内-58号
				40		13, 469			
			m3	0		0	-40	-13, 469	

工事名	九州中央道 冷水地区	区舗装工事		(1 回変更) (個別	月合意) 事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種	£ 16EDII VMDII	規格	単位	数量	単価	工事区分	舗装	○ 45100 /F;	摘要
	■・種別・神別	規格	単位.	-	- 単価	金額	数量増減	金額増減	
積込(ハーズ)				^					内-59号
				0		0	40	10, 400	
			m3	40		13, 623	40	13, 623	
土砂等運搬									内-60号
				40		33, 121			
1 1			m3	0		0	-40	-33, 121	.I. a. H
土砂等運搬									内-61号
				0		0			
			m3	40		147, 756	40	147, 756	-
土砂等運搬									内-62号
				20		15, 427			
			m3	0		0	-20	-15, 427	
土砂等運搬									内-63号
				0		0			
			m3	20		61, 303	20	61, 303	
管路工(管路部)									
				1		2, 190, 996			
			式	1		2, 216, 221	1	25, 225	
埋設管路		合成樹脂製 径30mm							単-61号
				28	812. 2	22, 741			
			m	28	812. 2	22, 741	0	0	
埋設管路		合成樹脂製(難燃) 径3							単-62号
		Omm		239	984	235, 176			
			m	239	984	235, 176	0	0	
		合成樹脂製 径50mm							単-63号
				1, 987	873. 4	1, 735, 445			
			m	2,015	873.4	1, 759, 901	28	24, 456	
		合成樹脂製(難燃) 径5							単-64号
		Omm		129	1,092	140, 868			
			m	129	1, 092	140, 868	0	0	
埋設標識シート					,	,			単-65号
				517	109.8	56, 766			
			m	524	109. 8	57, 535	7	769	
						,-20			
—				1		1, 681, 477			
			式	1		1, 694, 206	1	12, 729	

工事区分・工種・種別・部別 規格 単位 教養 単値 全額 教養機	工事名	九州中央道 冷水地[区舗装工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
作業上工					Stre		工事区分	舗装		
大		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
大統分	作業土工									
京都り (報明)					1		72, 205			
大田野学選権 日本野学選権 日本野学学 日本学学学 日本学学学 日本学学学 日本学学学 日本学学学 日本学学学学 日本学学学 日本学学学学 日本学学学 日本学学学学 日本学学学学学学 日本学学学学学学学学学学				式	1		84, 934	1	12, 729	
大田野学選権 日本野学選権 日本野学学 日本学学学 日本学学学 日本学学学 日本学学学 日本学学学 日本学学学学 日本学学学 日本学学学学 日本学学学 日本学学学学 日本学学学学学学 日本学学学学学学学学学学	 床掘り									内-64号
京都り(規則) 京都り(制制) 京都り(制度) 京					20		5, 315			
Rボリ (細削)				m3				0	0	
## 日本の				mo			0,010	Ů,		内-65号
理反し					4		11 040			1, 00,7
世 反し				m2				0	0	
基面整正	## = 1			IIIO	4		11,049	U	0	H CC
基面整正	埋戻し				22		40.005			177-00方
基面整正 9 3,263 0 内-67号 構造(ルーズ)										
横込(ルーズ) 横込(ルーズ)				m3	20		48, 827	0		
横込(ル-パ)	基面整正									内-67号
横込(ルス*)										
日本の学連線				m2	9		3, 263	0	0	
上砂等運搬	積込(ルーズ)									内-68号
大砂等運搬					4		941			
大砂等運搬				m3	4		941	0	0	
大学連線	 十砂等運搬									内-69号
世	1000				5		2. 023			
上砂等運搬 の				m3				-5	-2 023	
大砂等運搬				mo			0	0		
大砂等運搬	工的分连派				0		0			r 1 10 9
上砂等連搬 2 787				2				_	11 106	
2 787	L. T.L. AANSE Han.			ШЭ	- 3		11, 180	Э		
大砂等運搬	工砂寺連搬						505			[四-/1号
土砂等運搬								_		
1				m3	0		0	-2		
m3 2 4,353 4,353 2	土砂等運搬									内-72号
パント・ホール工										
1				m3	2		4, 353	2	4, 353	
式 1 1,609,272 0 0	ハント゛ホールエ									
式 1 1,609,272 0 0					1		1,609,272			
ハント [*] ホール 900×900×900 内-73号 (H2-9) 7 1,571,193 内-73号				式	1			0	0	
(H2-9) 7 1,571,193	ハント゛ホール		900×900×900				. ,			内-73号
					7		1, 571, 193			
	(112 0)			箇所	7		1, 571, 193	0	0	

工事名	九州中央道 冷水地	也区舗装工事		(1 回変更) (個別	J合意) 事業区分	道路新設·改築		
			1 3244	Stee		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
へ。ーラインコンクリート		18-8-40(高炉)W/C規定							内-74号
		無し		0.2		3, 801			
			m3	0.2		3, 801	0	0	
へ゛ルマウス		FEP30mm用							単-66号
				3	377.4	1, 132			
			個	3	377. 4	1, 132	0	0	
^゛ルマウス		FEP30mm用 難燃							単-67号
		1 21 0 0 11111/14 / / / / / / / / / / / / / / /		13	435. 2	5, 657			" " "
			個	13	435. 2	5, 657	0	0	
へ゛ルマウス		FEP50mm用		10	100.2	0,001	0	0	単-68号
· // *// ^		1.171.9011111/13		59	402. 2	23, 729			平 00 万
			/III					0	
S a silver		DDD50 H #W.W.	個	59	402. 2	23, 729	0	0	¥ 20 □
ヘ゛ルマウス		FEP50mm用 難燃			450.4	0. 500			単-69号
				8	470. 1	3, 760			
			個	8	470. 1	3, 760	0	0	
道路照明設備工									
				1		584, 447			
			式	1		584, 783	1	336	
作業土工									
				1		323			
			式	1		659	1	336	
 床掘り									内-75号
				0. 1		224			
			m3	0. 1		224	0	0	
 土砂等運搬			-110	V. 1			, ,		内-76号
工的可定款				0. 1		99			. ,
			m3	0		0	-0.1	-99	
 土砂等運搬			шо	U		0	0.1	99	内-77号
工砂寺建城				0		^			rillo
						0		405	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	_		m3	0. 1		435	0.1	435	
道路照明設備設置コ									
				1		584, 124			
			式	1		584, 124	0	0	
CCTVカメラ基礎									単-70号
				1	584, 124	584, 124			
			箇所	1	584, 124	584, 124	0	0	

工事名 九州中央道	冷水地区舗装工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
工事反八 工 任 任 四 如四	54 FI4	が仕	华4 目)\\\ /\\\r\	工事区分	舗装	V 421974	भिन्न 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
路側通信設備工								
			1		633, 095			
		式	1		441, 626	1	-191, 469	
通信管路工								
			1		302, 379			
		式	1		106, 801	1	-195, 578	
露出管路	PVC50							内-78号
			6		24, 999			
		m	6		24, 999	0	0	
通信管路	VE54							単-71号
			30	2, 244	67, 320			
		m	0	2, 244	0	-30	-67, 320	
通信管路	VE54			,			,	単-72号
			0	0	0			, •
		m	30	1, 841	55, 230	30	55, 230	
	S50	III		1,011	00,200	00	00, 200	単-73号
2011日刊	500		4	9, 899	39, 596			7 10/3
		m	0	9, 899	0	-4	-39, 596	
	S50	m	0	9, 099	0	4	39, 390	単-74号
迪信官 始	350		0	0	0			平-14万
						4	10 004	
TH 15/75 4-5 /	DDDE0 DVGE0	m	4	3, 071	12, 284	4	12, 284	
異種管接続材	FEP50-PVC50							単-75号
			4	3, 572	14, 288			
The section is		個	4	3, 572	14, 288	0	0	
異種管継手	AD50							単-76号
			4	1, 303	5, 212			
		個	0	1, 303	0	-4	-5, 212	
異種管継手	AD50							単-77号
			0	0	0			
		個	4	0	0	4	0	
伸縮継手	EX50							単-78号
			4	37, 741	150, 964			
		個	0	37, 741	0	-4	-150, 964	
伸縮継手	EX50							単-79号
1			0	0	0			
		個	4	0	0	4	0	

工事名	九州中央道 冷水地	区舗装工事		(1 回変更) (個別	合意 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プルボックス設置工									
				1		310, 749			
			式	1		310, 749	0	0	
		$750 \times 300 \times 450$ (WP, SUS							単-80号
)		1	174, 475	174, 475			·
			個	1	174, 475	174, 475	0	0	
		$750 \times 300 \times 300$ (WP, SUS			,	,			単-81号
				1	136, 274	136, 274			
			個	1	136, 274	136, 274	0	0	
			11-1		100, 2.1	100, 111	,		
/ /···· ////IIX 🗗 🞞				1		19, 967			
			式	1		24, 076	1	4, 109	
		350×200×350 (WP, SUS	14	1		21,010	1	7, 103	単-82号
7 MAN 977/11K Z)		1	8, 764	8, 764			平 02万
		,	個	1	8, 764	8, 764	0	0	
		$350 \times 450 \times 350$ (WP, SUS	1101	1	0, 104	0, 704	U	0	単-83号
/ ルホック人1取云		350 × 450 × 350 (WP, 505		4	11 000	11 000			早-83万
)	/t==	1	11, 203	11, 203		0	
TD 10 3% / 1 10 V2 lén			個	1	11, 203	11, 203	0	0	J. 50 F
現場発生品運搬									内-79号
				0		0			
			□	1		4, 109	1	4, 109	
仮設工									
				1		1, 176, 330			
			式	1		1, 364, 542	1	188, 212	
交通管理工									
				1		1, 176, 330			
			式	1		1, 364, 542	1	188, 212	
交通誘導警備員									内-80号
				100		1, 176, 330			
			人日	0		0	-100	-1, 176, 330	
交通誘導警備員									内-81号
				0		0			
			人日	116		1, 364, 542	116	1, 364, 542	
直接工事費									
				1		151, 591, 832			
			式	1		163, 673, 631	1	12, 081, 799	

工事名 九州中央道 冷水地区舗	装工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
	DH 17.		Vr. □	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	舗装	A destruction is	I-1
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
共通仮設費								
			1		16, 352, 692			
		式	1		27, 404, 323	1	11, 051, 631	
共通仮設費								
			1		1, 450, 669			
		式	1		8, 382, 581	1	6, 931, 912	
運搬費		120	1		0,002,001	1	0, 301, 312	
建 恢复			0					
			0		0		455 000	
		式	1		175, 200	1	175, 200	,
建設機械運搬費								内-82号
			0		0			
		台	2		175, 200	2	175, 200	
技術管理費								
			1		101, 700			
		式	1		6, 444, 608	1	6, 342, 908	
Fe石灰工法品質管理費					0, 111, 000	1		内-83号
10日八工公吅員日左員			1		55, 097			1,100,7
		式	1			0	0	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		工	1		55, 097	0	0	± 0.1
道路施設基本データ作成費								内-84号
			1		46, 603			
		式	1		46, 603	0	0	
防護柵の出来形管理のための非破壊試験								内-85号
			0		0			
		式	1		1,062,000	1	1,062,000	
保守管理(ICT)					. ,			内-86号
			0		0			
		式	1		38, 408	1	38, 408	
システム初期費(ICT)		14	1		30, 400	1		内-87号
√^/ メイアリナタワ須(1∪1 <i>)</i>			^		_			r 3 01 5
			0		0		200	
		式	1		623, 000	1	623, 000	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費								内-88号
用(ICT)			0		0			
		式	1		4, 505, 000	1	4, 505, 000	
ICT活用効果等調査費								内-89号
			0		0			
		式	1		14,500	1	14, 500	

工事名	九州中央道 冷水地区舗装	 工事		(1 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
諸経費動向調査費									内-90号
1				0		0			
1			式	1		100,000	1	100,000	
営繕費									
1				0		0			
1			式	1		336, 600	1	336, 600	
快適トイレ									内-91号
				0		0			
1			式	1		336, 600	1	336, 600	
現場環境改善費(率詞	計上)		-			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,	
)				1		1, 348, 969			
1			式	1		1, 426, 173	1	77, 204	
						1, 120, 110		,=-1	
				1		14, 902, 023			
1			式	1		19, 021, 742	1	4, 119, 719	
				<u> </u>		10, 021, 112	1	1, 110, 110	
,				1		167, 944, 524			
1			式	1		191, 077, 954	1	23, 133, 430	
						101, 011, 001	1	20, 100, 100	
2.20 6.25				1		44, 207, 440			
1			式	1		53, 061, 877	1	8, 854, 437	
						00, 001, 011	1	0,001,101	
				1		212, 151, 964			
			式	1		244, 139, 831	1	31, 987, 867	
			- 1	*		=11,100,001	1	22,001,001	
,X 11 - 12 X 14				1		32, 517, 452			
			式	1		36, 109, 585	1	3, 592, 133	
業務委託料						23, 233, 000	-	5, 552, 100	
NAME OF THE PROPERTY OF THE PR				1		330, 584			
			式	1		330, 584	0	0	
			- 4	*		550,001	,		
- 4: IMITH				1		245, 000, 000			
			式	1		280, 580, 000	1	35, 580, 000	
			- 4	1		200, 000, 000	1	00,000,000	
				1		24, 500, 000			
			式	1		28, 058, 000	1	3, 558, 000	

工事名	九州中央道 冷水地区舘	接工事		(1 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・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
工事費計			式	1 1		269, 500, 000 308, 638, 000	1	39, 138, 000	

553/0m2当たり内訳書

張りコンクリート

第 1号内訳書 (法肩)

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

A			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
型枠工	防草コンクリート		63.8	4, 796	305, 984			WB240720
		m 2	63.8	4, 796	305, 984	0	0	単一 84号
コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ		553	2, 382	1, 317, 246			WB240730
	18-8-25 (20) (高炉) 無し							
	5m3/100m2 有り	m 2	553	2, 382	1, 317, 246	0	0	単一 85号
養生工	防草コンクリート		553	84. 79	46, 888			WB240740
		m 2	553	84. 79	46, 888	0	0	単一 86号
					1, 533, 654			
合 計								
					0		-1, 533, 654	

0/558m2当たり内訳書

張りコンクリート

第 2号内訳書 (法肩)

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
型枠工	防草コンクリート		0	0	0			WB240720
		m 2	67. 4	4, 796	323, 250	67. 4	323, 250	単一 87号
コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ		0	0	0			WB240730
	18-8-25 (20) (高炉) 無し							
	5m3/100m2 有り	m 2	558	2, 382	1, 329, 156	558	1, 329, 156	単一 88号
養生工	防草コンクリート		0	0	0			WB240740
		m 2	558	84. 79	47, 312	558	47, 312	単一 89号
					0			
合 計								
					1, 699, 718		1, 699, 718	
					0			
変更積算金額								
					1, 560, 835		1, 560, 835	円/m2

1,265/0m2当たり内訳書

張りコンクリート

第 3号内訳書 (法尻)

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

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠工	防草コンクリート		76	4, 796	364, 496			WB240720
		m 2	76	4, 796	364, 496	0	0	単一 84号
コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ		1, 265	2, 382	3, 013, 230			WB240730
	18-8-25 (20) (高炉) 無し							
	5m3/100m2 有り	m 2	1, 265	2, 382	3, 013, 230	0	0	単一 85号
養生工	防草コンクリート		1, 265	84. 79	107, 259			WB240740
		m 2	1, 265	84. 79	107, 259	0	0	単一 86号
					3, 200, 229			
合 計								
					0		-3, 200, 229	

- 3 -

0/1,245m2当たり内訳書

張りコンクリート

第 4号内訳書 (法尻)

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠工	防草コンクリート		0	0	0			WB240720
		m 2	77. 5	4, 796	371, 690	77. 5	371, 690	単一 87号
コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ		0	0	0			WB240730
	18-8-25 (20) (高炉) 無し							
	5m3/100m2 有り	m 2	1, 245	2, 382	2, 965, 590	1, 245	2, 965, 590	単一 88号
養生工	防草コンクリート		0	0	0			WB240740
		m 2	1, 245	84. 79	105, 563	1, 245	105, 563	単一 89号
					0			
合 計								
					3, 442, 843		3, 442, 843	
					0			
変更積算金額								
					3, 161, 530		3, 161, 530	円/m2

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 06

第 5号内訳書

3 0 0 7 1 IV(目							少 哲使用年月 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
シート系防水	新設 有 18.6m/100m2 有		1, 940	2, 287	4, 436, 780			WB812910
	18m/100m2 200m2以上 無 無							
		m 2	1, 940	2, 287	4, 436, 780	0	0	単一 91号
水キャップ(橋面排水用	φ 38.1×80 溶融亜鉛メッキ		31	2, 500	77, 500			WYB00001
		個	31	2, 500	77, 500	0	0	単一 92号
					4, 145, 422			
合 計								
					4, 145, 422		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 06

第 6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 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し 床掘り 145 261. 1 37, 859 CB210030 m 3 145 261.1 37,859 0 0 34, 765 合 計 0 -34, 765

単価使用年月

第 7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 床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し CB210030 m 3 157 261.1 40,992 157 40,992 合 計 40,992 40,992 変更積算金額 37,641 円/m3 37,641

単価使用年月

第 8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 第 全額增減 第 第

1	In It.	226.61	W E	27.6	A	W H ()()		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 現場制約あり		2.6	8, 115	21, 099			CB210030
			ļ i					
				6 115				
		m 3	2. 6	8, 115	21, 099	0	0	
					19, 375			
合 計					1			Į.
□ н			ļ i				10.075	
					0		-19, 375	
					1			Į.
					1			Į.
			l i					
1			İ					
1		1	ĺ					
1			İ					
		-			-	-		
1		1	ĺ					
			l i					
			ļ i					
		-			-	 		
1		1	ĺ					
			ļ i					
1			İ				ļ	
 		 						
1		1	ĺ					
			l i					
			ļ i					
					 	 		
			l i					
			ļ i					
1			İ				ļ	
					<u> </u>	1		
		1	ĺ					
I			İ				ļ	
I			İ				ļ	
		1	ĺ					
			İ				ļ	
		<u></u>	<u> </u> i			i		
						ı		
			İ					
		1	ĺ					
		<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	
1		1	ĺ					
			İ				ļ	

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 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 現場制約あり CB210030 m 3 1 8, 115 8, 115 1 8, 115 合 計 8, 115 8, 115 変更積算金額 7,451 円/m3 7,451

単価使用年月

床掘り(掘削) 単価使用年月 2022. 06 第 10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

0	
0	
0	
0	

埋戻し

第 11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 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 127 2,532 321, 564 CB210410 m 3 127 2,532 321, 564 0 0 295, 289 合 計 0 -295, 289

単価使用年月

第 12号内訳書	里戻し						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
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		0	0	0			CB210410
		m 3	135	2, 532	341, 820	135	341, 820	
					0			
合 計								
					341, 820		341, 820	
					0			
変更積算金額								H (a
					313, 889		313, 889	円/m3
							1	

埋戻し

第 13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 現場制約あり 土砂 有り 埋戻し 0.6 5, 949 3, 569 CB210410 m 3 0.6 5,949 3,569 0 3, 277 合 計 0 -3, 277

単価使用年月

埋戻し

単価使用年月 2022. 06 第 14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 現場制約あり 土砂 有り 埋戻し CB210410 m 3 0.2 5,949 1, 189 0.2 1, 189 合 計 1, 189 1, 189 変更積算金額 1,091 円/m3 1,091

230/0m2当たり内訳書

基面整正

第 15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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基面整正			233	386. 4	90, 031			CB210080
		m 2	233	386. 4	90, 031	0	0	
					82, 674			
合 計								
					0		-82, 674	

基面整正

第 16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

西部学	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合計 1 0 96,600 96,600 変更積算金額 0 0 0 0	基面整正								CB210080
合計 1 0 96,600 96,600 変更積算金額 0 0 0 0									
合計 1 96,600 96,600 変更積算金額 0 0			m 2	250	386. 4		250	96, 600	
変更積算金額 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td></t<>						0			
変更積算金額 0 </td <td>台 計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>00.000</td> <td></td> <td></td> <td></td>	台 計					00.000			
変更積算金額								96, 600	
	亦再结管 全婚					0			
	及火領弁立帜					88 706		88 706	四 /m2
						00,100		30,100	1 1 7 1112

- 16 -

積込(ルーズ)

第 17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
積込 (ルーズ)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満		57.6	334. 9	19, 290			CA900010
		m 3	57. 6	334. 9	19, 290	0	0	
					17, 713			
合 計								
					17, 713		0	
						ļ.		

単価使用年月 歩掛使用年月

2022. 06

土砂等運搬

第 18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
土砂等運搬	標準		80. 1	662. 1	53, 034			CB210110
	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m 3	80. 1	662. 1	53, 034	0	0	
	工作(石) 工作成 / 工作名 / 流 0 1. 04m/9/1	III 0	00.1	002.1	48, 700	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
A =1					40, 700			
合 計								
					0		-48, 700	
							1	

- 18 -

第 19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
土砂等運搬	標準		0	0	0			CB210110
	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	81. 8	2, 593	212, 107	81.8	212, 107	
					0			
合 計								
					212, 107		212, 107	
to the state of the					0			
変更積算金額								
					194, 773		194, 773	円/m3

単価使用年月

7/0m2当たり内訳書

張りコンクリート

第 20号内訳書 (縦排水溝)

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

							万務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠工	縦排水溝		2. 1	10,010	21, 021			WB240720
		m 2	2. 1	10,010	21, 021	0	0	単一 100号
コンクリート打設工	縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ		7. 2	5, 418	39, 009			WB240730
	18-8-25 (20) (高炉) 無し							
	5m3/100m2 無し	m 2	7. 2	5, 418	39, 009	0	0	単一 101号
養生工	縦排水溝・小段排水溝		7. 2	165. 6	1, 192			WB240740
		m 2	7. 2	165. 6	1, 192	0	0	単一 102号
					56, 219			
合 計								
					0		-56, 219	

0/3m2当たり内訳書

張りコンクリート

第 21号内訳書 (縦排水溝)

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

							万務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠工	縦排水溝		0	0	0			WB240720
		m 2	0.84	10,010	8, 408	0.84	8, 408	単一 103号
コンクリート打設工	縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ		0	0	0			WB240730
	18-8-25 (20) (高炉) 無し							
	5m3/100m2 無し	m 2	2.8	5, 418	15, 170	2.8	15, 170	単一 104号
養生工	縦排水溝・小段排水溝		0	0	0			WB240740
		m 2	2.8	165. 6	463	2.8	463	単一 105号
					0			
合 計								
					24, 041		24, 041	
The state A lies					0			
変更積算金額								F (a
					22, 076		22, 076	円/m2
				<u> </u>	!	-	-	

床掘り

第 22号内訳書

V == V V V								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
ミ掘り	土砂 標準 無し 無し		43. 7	234. 4	10, 243			CB210030
		m 3	43. 7	234. 4	10, 243	0	0	
					9, 406			
合 計								
					9, 406		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 06

埋戻し

第 23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 最大埋戻幅1m未満 20.8 2,532 52, 665 CB210410 m 3 20.8 2,532 52,665 0 0 48, 361 合 計 48, 361 0

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 06

基面整正 単価使用年月 2022. 06 第 24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 基面整正 39.3 386. 4 15, 185 CB210080 m 2 39.3 386.4 15, 185 0 0 13,944 合 計 13, 944 0

第 25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 量増減 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
土砂等運搬	規格 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		20.6	469	9, 661			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下							
		m 3	20.6	469	9, 661	0	0	
			20.0	100	8,871		, , ,	
∧ ∌I					0,071			
合 計								
					0		-8, 871	

土砂等運搬

亨 26号内訳書	LIVTALIN						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	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0	-		CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し							
	22. 5km以下	m 3	20.6	2, 593	53, 415	20.6	53, 415	
				2,000	0	20.0	55, 115	
合 計					V			
					E9 41E		53, 415	
					53, 415		53, 415	
and the Australia					0			
更積算金額								
					49, 047		49, 047	円/m3

単価使用年月

第 27号内訳書

第 27号内訳書							事価使用年月 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
坊護柵設置工(材料費を除	土中建込 Gr-A-BJ		27. 9	5, 097	142, 206			WYB00013
(手間のみ)								
		m	27. 9	5, 097	142, 206	0	0	単一 115号
ガードレール	Gr-A-BJ ダークブラウン		24	34, 010	816, 240			WYB00016
		m	24	34, 010	816, 240	0	0	単一 116号
曲レール	A種 L=1.3m用 ダークブラウン		3	29, 850	89, 550			WYB00012
			_			_		W= E
ンクリートアンカーボル	. here	枚	3	29, 850	89, 550	0	0	単一 117号
コンクリートアンカーホル ト設置			9	1, 373	12, 357			CB473310
`		4-	0	1 070	10.057	0		
- \ . h ii 1 - \ b / \	1 W 10 V 00	本	9	1, 373	12, 357	0	0	
コンクリートアンカー (&	Ø M−16 × 63		9	660	5, 940			WYB00017
aじ)			0	000	5.040	0		W 110 E
- 소프 · · (W 10×40 ±60) }	本	9	660	5, 940	0	0	単一 118号
六角ボルト(おねじ)	M-16×40 亜鉛メッキ		9	31	279			WYB00011
		個	9	31	279	0	0	 単一 119号
		7,0	9	31	979, 423	0	0	平一 119万
合 計					919, 423			
П н					979, 423		0	
					313, 423		0	

単価使用年月

165/0m当たり内訳書

剛性防護柵工

第 28号内訳書							単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 06
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
全称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
居付工			165	2, 244	370, 260			WYB00225
		m	165	2, 244	370, 260	0	0	単一 121号
組立緊張工			8	89, 150	713, 200			WYB00227
		スパン	8	89, 150	713, 200	0	0	単一 122号
ンーリングエ	天端定着部		16	1, 540	24, 640			WYB00234
		箇所	16	1, 540	24, 640	0	0	単一 123号
プレキャスト防護柵	標準プロック(L=4990 H=1030)		21	184, 000	3, 864, 000			WYB00235
		個	21	184, 000	3, 864, 000	0	0	単一 124号
プレキャスト防護柵	PC定着ブロック中間(L=4990 H=1030)		6	189, 000	1, 134, 000			WYB00236
		個	6	189, 000	1, 134, 000	0	0	単一 125号
プレキャスト防護柵	PC定着ブロック端部 (L=4990 H=1030)		4	187, 000	748, 000			WYB00238
		個	4	187, 000	748, 000	0	0	単一 126号
プレキャスト防護柵	短尺プロック(L=4712 H=1030)		1	191, 000	191, 000			WYB00239
		個	1	191, 000	191, 000	0	0	単一 127号
プレキャスト防護柵	短尺プロック(L=2611 H=1030)		2	125, 000	250, 000			WYB00240
		個	2	125, 000	250, 000	0	0	単一 128号
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用		1.8	35, 530	63, 954			CB240060
		m 3	1.8	35, 530	63, 954	0	0	
A =1					6, 757, 751			
合 計					0		-6, 757, 751	

単価使用年月

467/0m当たり内訳書

剛性防護柵工

第 29号内訳書

7 29 7 F 1 DV							少孫使用平月	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
付工			467	2, 239	1, 045, 613			WYB00186
		m	467	2, 239	1, 045, 613	0	0	単一 129号
且立緊張工			23	88, 430	2, 033, 890			WYB00188
		スパン	23	88, 430	2, 033, 890	0	0	単一 130号
申縮目地工			2	31, 270	62, 540			WYB00195
		箇所	2	31, 270	62, 540	0	0	単一 131号
ンーリング工	天端定着部		46	1,540	70, 840			WYB00200
		箇所	46	1,540	70, 840	0	0	単一 132号
シーリング工	伸縮目地部		4	28, 920	115, 680			WYB00201
		箇所	4	28, 920	115, 680	0	0	単一 133号
シーリングエ	伸縮目地定着部		2	1, 979	3, 958			WYB00203
		箇所	2	1, 979	3, 958	0	0	単一 134号
プレキャスト防護柵	標準プロック (L=4990 H=1000)		63	184, 000	11, 592, 000			WYB00204
		個	63	184, 000	11, 592, 000	0	0	単一 135号
プレキャスト防護柵	PC定着プロック中間(L=4990 H=1000)		18	189, 000	3, 402, 000			WYB00205
		個	18	189, 000	3, 402, 000	0	0	単一 136号
プレキャスト防護柵	伸縮目地プロック(L=4990 H=1000)		4	187, 000	748, 000			WYB00206
		個	4	187, 000	748, 000	0	0	単一 137号
プレキャスト防護柵	PC定着プロック端部(L=4990 H=1000)		6	187, 000	1, 122, 000			WYB00207
		個	6	187, 000	1, 122, 000	0	0	単一 138号
プレキャスト防護柵	短尺プロック(L=3497 H=1000)		1	142, 000	142, 000			WYB00208
		個	1	142, 000	142, 000	0	0	単一 139号
プレキャスト防護柵	短尺ブロック(L=3039 H=1000)		1	123, 000	123, 000			WYB00209
		個	1	123, 000	123, 000	0	0	単一 140号

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 06

467/0m当たり内訳書

剛性防護柵工

9 29号内訳書 名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 金額増減	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0 摘要
プレキャスト防護柵	短尺ブロック(L=2472 H=1000)		2	118, 000	236, 000			WYB00210
		個	2	118, 000	236, 000	0	0	単一 141号
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用		5. 1	35, 530	181, 203			CB240060
		m 3	5. 1	35, 530	181, 203 19, 172, 741	0	0	
合 計					19, 172, 741			
					0		-19, 172, 741	

0/632m当たり内訳書

剛性防護柵工

第 30号内訳書							事価使用年月 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
据付工			0	0	0			WYB00284
		m	632	2, 240	1, 415, 680	632	1, 415, 680	単一 142号
組立緊張工			0	0	0			WYB00286
		スパン	31	88, 510	2, 743, 810	31	2, 743, 810	単一 143号
伸縮目地工			0	0	0			WYB00293
		箇所	2	31, 270	62, 540	2	62, 540	単一 144号
シーリング工	天端定着部		0	0	0			WYB00297
		箇所	62	1, 540	95, 480	62	95, 480	単一 145号
シーリング工	伸縮目地部		0	0	0			WYB00298
		箇所	2	28, 920	57, 840	2	57, 840	単一 146号
シーリング工	伸縮目地定着部		0	0	0			WYB00299
		箇所	4	1, 979	7, 916	4	7, 916	単一 147号
プレキャスト防護柵	標準ブロック (L=4990 H=1000)		0	0	0			WYB00300
		個	84	184, 000	15, 456, 000	84	15, 456, 000	単一 148号
プレキャスト防護柵	PC定着ブロック中間(L=4990 H=1000)		0	0	0			WYB00301
		個	24	189, 000	4, 536, 000	24	4, 536, 000	単一 149号
プレキャスト防護柵	伸縮目地ブロック(L=4990 H=1000)		0	0	0			WYB00302
		個	4	187, 000	748, 000	4	748, 000	単一 150号
プレキャスト防護柵	PC定着ブェック端部 (L=4990 H=1000)		0	0	0			WYB00303
		個	10	187, 000	1, 870, 000	10	1, 870, 000	単一 151号
プレキャスト防護柵	短尺プロック(L=4712 H=1000)		0	0	0			WYB00304
		個	1	191, 000	191, 000	1	191, 000	単一 152号
プレキャスト防護柵	短尺プロック(L=3497 H=1000)		0	0	0			WYB00305
		個	1	142,000	142, 000	1	142,000	単一 153号

単価使用年月

0/632m当たり内訳書

剛性防護柵工

EZILA	生防護柵工	0,		·) 1			W 641. m 4 . n	
等 30号内訳書	工约或州 工						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
プレキャスト防護柵	短尺プロック(L=3039 H=1000)		0	0	0			WYB00306
		個	1	123, 000	123, 000	1	123, 000	単一 154号
プレキャスト防護柵	短尺プロック(L=2611 H=1000)		0	0	0			WYB00307
		個	2	125, 000	250, 000	2	250, 000	単一 155号
プレキャスト防護柵	短尺プロック(L=2472 H=1000)		0	0	0			WYB00308
		個	2	118, 000	236, 000	2	236, 000	単一 156号
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 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満		0	0	0			CB240010
	一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	32.8	26, 710	876, 088	32.8	876, 088	
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用		0	0	0			CB240060
		m 3	6. 9	35, 530	245, 157	6.9	245, 157	
合 計					0			
					29, 056, 511		29, 056, 511	
変更積算金額					0			
					26, 682, 327		26, 682, 327	円/m

33m当たり内訳書

鋼製脱着式防護柵工

第 31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
据付工	H=1340 L=11000		3	353, 400	1, 060, 200			WYB00211
		箇所	3	353, 400	1, 060, 200	0	0	単一 157号
コンクリート削孔(電動ハ	30mm以上200mm未満		36	556.8	20, 044			CB224410
ンマドリル)								
		孔	36	556. 8	20, 044	0	0	
鋼製脱着式防護柵	標準部 H=1340 L=1500 縦断勾配3%		10	434, 000	4, 340, 000			WYB00246
		組	10	434, 000	4, 340, 000	0	0	単一 158号
鋼製脱着式防護柵	端部 H=1340 L=1540 縦断勾配3%		4	671,000	2, 684, 000			WYB00244
		組	4	671, 000	2, 684, 000	0	0	単一 159号
鋼製脱着式防護柵	標準部 H=1340 L=1500 縦断勾配4%		5	434,000	2, 170, 000			WYB00248
		組	5	434,000	2, 170, 000	0	0	単一 160号
鋼製脱着式防護柵	端部 H=1340 L=1540 縦断勾配4%		2	671,000	1, 342, 000			WYB00247
		組	2	671, 000	1, 342, 000	0	0	単一 161号
サヤ管	□125×125 t=3 L=451 SUS304		42	33, 100	1, 390, 200			WYB00023
		本	42	33, 100	1, 390, 200	0	0	単一 162号
変形防止材	SUS製		6	88, 300	529, 800			WYB00015
		箇所	6	88, 300	529, 800	0	0	単一 163号
				,	12, 430, 209			
合 計					12, 430, 209		0	
					12, 100, 200		v	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 06

23m3当たり内訳書

鋼製脱着式防護柵基礎

第 32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
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下		39. 4	1, 395	54, 963			CB221110
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用							
		m 2	39. 4	1, 395	54, 963	0	0	
コンクリート	無筋·鉄筋構造物 人力打設		23	29, 530	679, 190			CB240010
	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し							
	全ての費用	m 3	23	29, 530	679, 190	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		45. 9	8, 228	377, 665			CB240210
		m 2	45.9	8, 228	377, 665	0	0	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無		0.94	193, 300	181, 702			WB810010
	無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	0.94	193, 300	181, 702	0	0	単一 164号
					1, 187, 827			
合 計								
					1, 187, 827		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 06

0/58m当たり内訳書

落下物防止柵

	J. Poles J. Lim	0/001111/10/1111/11						I
落下4 第 33号内訳書	勿防止柵						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 12 2022. 12 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
落下物防止柵設置	ガードレール取付式		0	0	0			WYB00022
		m	58	2, 689	155, 962	58	155, 962	単一 167号
落下物防止柵	H=2000 亜鉛メッキ (ガードレール用取付金具類含む)		0	0	0			WYB00068
		m	58	42, 100	2, 441, 800	58	2, 441, 800	単一 168号
落下物防止柵(袖部エキス トラ)	L=500		0	0	0			WYB00040
1 2 /		箇所	4	33, 700	134, 800	4	134, 800	単一 169号
合 計					0			
п н					2, 732, 562		2, 732, 562	
変更積算金額					0			
《人区》					2, 509, 272		2, 509, 272	円/m

床掘り

第 34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 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し 床掘り 28.4 261. 1 7, 415 CB210030 m 3 28.4 261.1 7,415 0 0 6,809 合 計 0 -6,809

単価使用年月

床掘り

第 35号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		0	0	0			CB210030
		m 3	23. 1	261. 1	6, 031	23. 1	6, 031	
合 計					0			
П П					6, 031		6, 031	
					0		3, 331	
変更積算金額								
					5, 538		5, 538	円/m3

埋戻し

第 36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 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 22.7 2,532 57, 476 CB210410 m 3 22.7 2,532 57, 476 0 0 52, 779 合 計 0 -52, 779

単価使用年月

埋戻し

第 37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	最大埋戻幅1m未満	İ	0	0	0			CB210410
		m 3	18. 6	2, 532	47, 095	18.6	47, 095	
		шэ	10.0	2, 552		10.0	47,095	
					0			
合 計								
					47, 095		47, 095	
					0			
変更積算金額								
久入·风开亚版					43, 246		43, 246	Ш /ш2
					45, 240		43, 240	円/ III3

第 38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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基面整正			5. 6	386. 4	2, 163			CB210080
		m 2	5. 6	386. 4	2, 163	0	0	
					1, 986			
合 計								
					0		-1, 986	

基面整正

第 39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

加2 4.6 386.4 1,777 4.6 1,777	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合計 0 1,777 1,777 変更積算金額 0	基面整正			0		0			CB210080
合計 0 1,777 1,777 変更積算金額 0									
合計 1,777 1,777 変更積算金額 0 0			m 2	4. 6	386. 4		4. 6	1,777	
変更積算金額 1,777 1,777						0			
変更積算金額	合 計								
変更積算金額								1,777	
	亦再辖管仝嫍					0			
	及义惧异亚帜					1 631		1 631	円 /m2
						1,001		1, 001	117 1112

積込(ルーズ)

第 40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
積込 (ルーズ)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満		0	0	0			CA900010
		m 3	0.3	334. 9	100	0.3	100	
合 計					0			
П н					100		100	
					0		100	
変更積算金額								
					91		91	円/m3

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 06

11号内訳書	1016	W.U.	W. E)// fr	A der	W B IXX	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
等運搬	標準		3. 2	662. 1	2, 118			CB210110
	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m 3	3. 2	662. 1	2, 118	0	0	
					1, 944			
合 計								
					0		-1, 944	

9 42号内訳書	(0.16		W B) V fr	A 457	W E IXV	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
上砂等運搬	標準 (************************************		0	0	0			CB210110
	ハブックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	2	2.7	2, 593	7 001	2.7	7, 001	
	工物(石塊・玉石底り工名む) 悪し	m 3	2. (2, 593	7,001	2. /	7,001	
合 計					0			
П н					7,001		7, 001	
					0		1,001	
変更積算金額								
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~					6, 425		6, 425	円/m3
					,		,	

鋼・ゴム製伸縮装置

第 43号内訳書	~—						単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 06
			T				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
橋梁用伸縮継手装置設置工 新設			23. 5	83, 750	1, 968, 125			WYB00026
			99. 5	99.750	1 000 105	0	0	単一 180号
橋梁用伸縮継手装置(材料		m	23. 5 11. 8	83, 750 1, 280, 000	1, 968, 125 15, 104, 000	0	0	単一 180号 WYB00043
情采用中稻極于表直(竹村 費)A1側			11. 8	1, 280, 000	15, 104, 000			W1B00043
負)AI側		m	11.8	1, 280, 000	15, 104, 000	0	0	単一 181号
橋梁用伸縮継手装置(材料		111	11.8	1, 280, 000	15, 104, 000	0	0	WYB00028
費) A2側			11.0	1, 200, 000	10, 104, 000			11100020
(A) 112 (A)		m	11.8	1, 280, 000	15, 104, 000	0	0	単一 182号
		111	11.0	1, 200, 000	29, 547, 041	<u> </u>		102.0
合 計					20, 011, 011			
					29, 547, 041		0	
					, ,			

単価使用年月

第 44号内訳書	, 13. ¹						事価使用年月 歩掛使用年月	2022. 11
71.01.18(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
壁高欄用カバー(材料費)	7,217		0	0	0	3,122 2473		WYB00067
(北中島橋A1・A2橋台)								
		組	8	186, 000	1, 488, 000	8		単一 183号
中央分離帯用カバー(材料			0	0	0			WYB00061
費) (滑川橋A1橋台)								
		組	2	230, 000	460, 000	2	460, 000	単一 184号
۸ عا					0			
合 計					1 040 000		1 040 000	
					1, 948, 000		1, 948, 000	
変更積算金額								
久入1只开业职					1, 788, 830		1, 788, 830	
					2, 100, 000		2, 100, 000	1 47 //

単価使用年月

14m当たり内訳書

場所打地覆

第 45号内訳書 (壁高欄)

単価使用年月 2022. 06 2022. 06 第務調整係数 1. 000-00-00-2-0

							刀伤帆歪床奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		28. 2	8, 228	232, 029			CB240210
		m 2	28. 2	8, 228	232, 029	0	0	
コンクリート	無筋·鉄筋構造物 人力打設		3.9	30, 230	117, 897			CB240010
	24-12-25(20)(普通) 一般養生 無し							
	全ての費用	m 3	3. 9	30, 230	117, 897	0	0	
				,	321, 333			
合 計					, ,			
					321, 333		0	
							-	
		-						
		-						

1m当たり内訳書

場所打地覆

第 46号内訳書 (中央分離帯)

単価使用年月 2022. 06 2022. 06 37 38調整係数 1. 000-00-00-2-0

							万務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		3.8	8, 228	31, 266			CB240210
		m 2	3.8	8, 228	31, 266	0	0	
コンクリート	無筋·鉄筋構造物 人力打設		0.42	30, 230	12, 696			CB240010
	24-12-25(20)(普通) 一般養生 無し							
	全ての費用	m 3	0.42	30, 230	12, 696	0	0	
					40, 369			
合 計								
					40, 369		0	
							1	!

足場

第 47号内訳書

労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 単位 数量 数量増減 金額増減 名称 規格 単価 金額 摘要 足場工 単管足場 必要 標準 WB252110 掛m 2 160,979 単一 185号 41.9 3,842 160,979 41.9 足場工 手摺先行型枠組足場 必要 標準 0 WB252110 掛m 2 185 747, 215 185 747,215 単一 186号 4,039 合 計 908, 194 908, 194 変更積算金額 833,986 円/掛m2 833, 986

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 12

床掘り

第 48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 床掘り 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 114 1,890 215, 460 CB210030 m 3 114 1,890 215, 460 0 0 197, 854 合 計 0 -197, 854

単価使用年月

床掘り

第 49号内訳書

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 3 115 1,890 217, 350 115 217, 350 合 計 217, 350 217, 350 変更積算金額 199,589 円/m3 199, 589

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 06

床掘り(掘削)

第 50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

 減
 金額増減

摘要

名称 規格 単位 数縁 単価 金額 数據増減 金額増減 接続 接続 接続 接続 数数 単価 金額 数数 数数 接続 表示 表示 表示 表示 表示 表示 表示 表	Ę
m3 43.8 2,685 117,603 0 0 合計 107,993 107,993	
습 計	
合 計	
	-

床掘り(掘削)

第 51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 軟岩 オープンカット 有り 5,000m3未満 CA900020 無し 無し m 3 44.3 2,685 118, 945 44.3 118, 945 合 計 118, 945 118, 945 変更積算金額 109,225 円/m3 109, 225

単価使用年月

第 52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 1.000-00-2-0 減 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		63. 1	3, 273	206, 526			CB210410
		m 3	63. 1	3, 273	206, 526	0	0	
					189, 650			
合 計								
					0		-189, 650	

- 54 -

埋戻し 単価使用年月 2022. 06 第 53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 埋戻し 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 CB210410 m 3 64 3, 273 209, 472 64 209, 472 合 計 209, 472 209, 472 変更積算金額

192, 355

192,355 円/m3

第 54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 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 26.4 2,532 66, 844 CB210410 m 3 26.4 2,532 66,844 0 0 61, 382 合 計 0 -61, 382

単価使用年月

55号内訳書	戻し			- ファリかく目			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	最大埋戻幅1m未満		0	0	0			CB210410
		m 3	26. 7	2, 532	67, 604	26. 7	67, 604	
					0			
合 計								
					67, 604		67, 604	
to Total Maria					0			
E 更積算金額					40.050		20.070	III (a
					62, 079		62, 079	円/m3

第 56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 埋戻し・締固め 中埋砂 60.5 12,640 764, 720 CB440420 m 3 60.5 12,640 764, 720 0 0 702, 235 合 計 0 -702, 235

単価使用年月

第 57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 埋戻し・締固め 中埋砂 CB440420 m 3 61.2 12,640 773, 568 61.2 773, 568 合 計 773, 568 773, 568 変更積算金額 710,360 円/m3 710, 360

単価使用年月

積込(ルーズ)

58号内訳書	東心 (* ^ /						歩掛使用年月	2022. 06
夕 孙	規格	単位	**- E-	単価	金額	新·智·1英/号	労務調整係数 金額増減	1.000-00-00-2-0 摘要
名称 <u>入</u> (ルーズ)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	- 単位	数量 43.8	単価 334.9	金 額 14,668	数量増減		個安 CA900010
<u> </u>	工物 十岁旭工帽11110人工2111个個		43.0	334.9	14, 008			CA900010
		m 3	43.8	334. 9	14, 668	0	0	
		III 0	10.0	331.0	13, 469		,	
合 計					,			
					0		-13, 469	

単価使用年月

第 59号内訳書	ğ込 (ルース°)			- 7 P 10 C 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
積込 (ルーズ)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満		0	0	0			CA900010
			44.0	004.0	44.000		14.000	
		m 3	44. 3	334. 9	14, 836	44. 3	14, 836	
合 計					0			
ц ы					14, 836		14, 836	
					0			
変更積算金額								
					13, 623		13, 623	円/m3

土砂等運搬

5 60号内訳書	上10 寸/生 収						事価使用年月 歩掛使用年月	2022. 06
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
砂等運搬	小規模	中心	<u> </u>	831.1	36,069	奴里归帆	並領垣帆	7向女 CB210110
10 分连版	バックポウ山積0.28m3(平積0.2m3)		43. 4	031.1	50, 003			CD210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m 3	43. 4	831. 1	36, 069	0	0	
	工物(石塊・玉石化り工百む)無し 1.0km以下	III o	43. 4	031.1	33, 121	0	0	
A =1					33, 121			
合 計					0		00 101	
					0		-33, 121	

単価使用年月

土砂等運搬

第 61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
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) 無し	m 3	44	3, 657	160, 908	44	160, 908	
	工的(相應 至有限)工目号/ 灬0	III O	11	0,001	0	- 11	100, 300	
۸ عا					0			
合 計								
					160, 908		160, 908	
					0			
変更積算金額								
					147, 756		147, 756	円/m3
	+							

第 62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
土砂等運搬	標準		20.8	807. 7	16, 800			CB210110
	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)							
	軟岩 無し 1.0km以下	m 3	20.8	807.7	16,800	0	0	
					15, 427			
合 計								
					0		-15, 427	
							,	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 06

土砂等運搬

第 63号内訳書	二砂等運搬						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
土砂等運搬	標準		0	0	0			CB210110
	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)							
	軟岩 無し 19.5km以下	m 3	21.1	3, 164	66, 760	21. 1	66, 760	
					0			
合 計								
					66, 760		66, 760	
					0		33,733	
· 更積算金額								
(又恨异亚帜					61, 303		61, 303	Ш /т2
					01, 303		61, 303	円/ 皿3

床掘り

64号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	土砂 標準 無し 無し		24. 7	234. 4	5, 789			CB210030
		m 3	24. 7	234. 4	5, 789	0	0	
		III 3	24. (234. 4	5, 315	U	0	
合 計								
					5, 315		0	

単価使用年月

床掘り(掘削)

第 65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 掘削 軟岩 オープンカット 有り 5,000m3未満 2, 935 12,033 CA900020 4. 1 有り(50,000m3未満) 無し m 3 4. 1 2,935 12,033 0 0 11,049 合 計 11,049 0

単価使用年月

第 66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 最大埋戻幅1m未満 21 2,532 53, 172 CB210410 m 3 21 2,532 53, 172 0 0 48,827 合 計 48,827 0

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 06

基面整正 単価使用年月 2022. 06 第 67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

4 你	况俗	半世	数里	1	立 領		並領垣 機	100 安
基面整正			9. 2	386. 4	3, 554			CB210080
		m 2	9. 2	386. 4	3, 554	0	0	
					3, 263			
合 計					9,000			
					3, 263		0	

積込(ルーズ)

第 68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 積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 4. 1 250 1,025 CA900010 m 3 4. 1 250 1,025 0 0 941 合 計 941 0

単価使用年月

第 69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 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 4. 7 469 2, 204 CB210110 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下 m 3 4.7 469 2, 204 0 0 2,023 合 計 0 -2,023

単価使用年月

70号内訳書								2022. 06
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	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0	33		CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し							
	22.5km以下	m 3	4. 7	2, 593	12, 187	4.7	12, 187	
					0			
合 計								
					12, 187		12, 187	
					0			
更積算金額								
					11, 186		11, 186	円/m3
								I

単価使用年月

第 71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	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		1. 5	572. 1	858			CB210110
	軟岩 無し 1.0km以下							
		m 3	1.5	572. 1	858	0	0	
A =1					787			
승 計					0		-787	
					0		-181	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 06

第 72号内訳書	Lルデル地域						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
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0			CB210110
	軟岩 無し 22.5km以下							
		m 3	1. 5	3, 164	4, 746	1.5	4, 746	
					0			
合 計					4.746		4 740	
					4,746		4, 746	
変更積算 金額					0			
(人)()()					4, 353		4, 353	円/m3
					1,000		1,000	177

単価使用年月

7箇所当たり内訳書

ハント゛ホール

第 73号内訳書 (H2-9)

単価使用年月 2022.06 2022.06 第務調整係数 1.000-00-20-0

			1				为初两正尔冢	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	
ハンドホール	バックホウ(クローラ型)		7	129, 800	908, 600			CB440780	
		個	7	129, 800	908, 600	0	0		
ハンドホール蓋	φ 600 T-25 シリンダー錠対応型シリンダー錠付	11	7	113, 000	791, 000			WYB00030	
) · O V	ψ 000 1 20 V)V/ ωΕΛΙ/ΔΙΞΥ/V/ ωΕΓΙ		'	113,000	751,000			11000000	
		44.	-	110.000	701 000			₩ 100 🗆	
alle add and		枚	7	113, 000	791, 000	0	0	単一 192号	
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下		9. 2	1, 239	11, 398			CB221110	
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用								
		m 2	9. 2	1, 239	11, 398	0	0		
					1, 571, 193				
合 計									
					1, 571, 193		0		
					1, 5.2, 100				

第 74号内訳書	712-27)						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
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 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用		0. 15	27, 600	4, 140			CB240010
		m 3	0.15	27, 600	4, 140	0	0	
A 31					3, 801			
合 計					3, 801		0	

単価使用年月

2022. 06

床掘り

第 75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 床掘り 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 0.13 1,890 245 CB210030 m 3 0.13 1,890 245 0 0 224 合 計 224 0

単価使用年月

第 76号内訳書

							少哲使用平月 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
等運搬	小規模		0. 13	831. 1	108			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) 無し 1.0km以下	m 3	0. 13	831. 1	108	0	0	
					99			
合 計								
					0		-99	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 06

第 77号内訳書

7 17 分下11八日							少每使用平月 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
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) 無し	m 3	0. 13	3, 657	475	0. 13	475	
					0			
合 計								
					475		475	
					0			
更積算金額								
					435		435	円/m3

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 06

露出管路

第 78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
金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設		6	2, 524	15, 144			WE112150
			C	2, 524	15 144	0	0	単一 206号
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50φ 0%	m	6	2,524 1,300	15, 144 7, 800	0	0	単一 200号 WE505800
並内なりとプモ派官	こ - //			1,500	1,000			WE303000
		m	6	1, 300	7,800	0	0	単一 207号
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップ。リンク、厚鋼用50mm		4	1,070	4, 280			WYB00056
		_						W
		個	4	1,070	4, 280	0	0	単一 208号
合 計					24, 999			
ц ы					24, 999		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 06

0/1回当たり内訳書

現場発生品運搬

第 79号内訳書

単価使用年月 2023. 1 2023. 1 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1

現態発生的・支給品運輸 2-分表實行を確認者(参)給育技)以助機を1.6m 9.0%	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合計 回 1 4,475 4,475 1 4,475 合計 4,475 4,475 4,475 変更積算金額 0 0 0	現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 9.0km							
合計 4,475 4,475 0 変更積算金額									
合計 4,475 4,475 変更積算金額 0			回	1	4, 475		1	4, 475	
変更積算金額 4,475 4,475						0			
変更積算金額	台計					4 455		4 455	
変更積算金額								4, 475	
	亦再待管公妬					0			
	及义恒异亚帜					4 109		4 109	田/同
						2, 100		1, 100	137 🖂

100/0人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 80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
交通誘導警備員B			100	12, 810	1, 281, 000			WB010212
								_
		人目	100	12,810	1, 281, 000	0	0	単一 230号
合 計					1, 176, 330			
<u>'</u>					0		-1, 176, 330	
					•		1,110,000	

0/116人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 81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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			0	0	0			WB010212
		人目	116	12, 810	1, 485, 960	116	1, 485, 960	単一 231号
					0			
合 計								
					1, 485, 960		1, 485, 960	
the transfer to the					0			
変更積算金額					1 004 540		1 004 540	m / l n
					1, 364, 542		1, 364, 542	円/人日

0/2台当たり内訳書

建設機械運搬費

第 82号内訳書	XIVACIDA S						歩掛使用年月	2022. 10
N1 05.01.10(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
	各種 25.1km 無 有 11600円		0	0	0	33		WB010010
平1四/		台	2	87, 600	175, 200	2	175, 200	単一 232号
					0			
合 計					175, 200		175, 200	
					0		175, 200	
変更積算金額								
					175, 200		175, 200	円/台

単価使用年月

一式当たり内訳書

Fe石灰工法品質管理費

第 83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
F e 石灰工法品質管理費			1	60,000	60,000			WYB00051
				,	ĺ ,			
		 -	_	00.000	20.000	_	_	₩ 000 □
		工事	1	60, 000	60, 000	0	0	単一 233号
					55, 097			
合 計								
1 2					55, 097		0	
					55, 097		0	
ļ								
ļ								
ļ								
ļ								
ļ								
ļ								
ļ								
ļ								
ļ								
ļ								

道路施設基本データ作成費

第 84号内訳書

h T'	LD LA	226 7.1.	₩/ 🗁) / f==	A 400	业. 日 124 / 1/2		1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費			1	50, 750	50, 750			WYB00036
		- -		50.750	50.550			₩ 00.4 □
		工事	1	50, 750	50, 750	0	0	単一 234号
					46, 603			
合 計								
Ц П								
					46, 603		0	
		1						
		•					:	

防護柵の出来形管理のための非破壊試験

第 85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
防護柵の出来形管理のため			0		0			WYB00062
の非破壊試験費								
		式	1		1, 062, 000	1	1, 062, 000	単一 235号
					0			
合 計								
					1, 062, 000		1,062,000	
					0		, ,	
変更積算金額								
22001 220					1, 062, 000		1,062,000	四/式
					1,002,000		2,002,000	1.77 - 4
							!	ļ

保守管理(ICT)

保守管理(ICT) 第 86号内訳書 名称 規格	単位	W. F.					2022. 08 2022. 08
名称 規格	単位	\(\lambda t \cdot				刀切响走小阪	1.000-00-00-2-0
		数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
層路盤(車道・路肩部) 4899m2 1層		0		0	·		WB010460
ICT) 保守点検	式	1		16, 866	1	16 966	単一 236号
	10	0		0	1		WB010470
ICT)保守点検		v		v			"5010110
	式	1		21, 542	1	21, 542	単一 237号
Λ =1				0			
合 計				38, 408		38, 408	
				0		00, 100	
更積算金額							
				38, 408		38, 408	円/式

システム初期費(ICT)

87号内訳書								2022. 08 1. 000-00-00-2-0
	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ステム初期費(ICT)	モータク・レータ・	ا ا ا	0	1 Ibri	0	3/12·11//		WB010510
		式	1		623, 000	1	623, 000	単一 238号
合 計					0			
ц н					623, 000		623, 000	
					0			
更積算金額								
					623, 000		623, 000	円/式

単価使用年月

2022. 08

3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)

第 88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

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
3次元起工測量・3次元設	4505千円		0		0			WB010610
計データの作成費用(ICT)								
7 . 11//453/14 (201/		式	1		4, 505, 000	1	4, 505, 000	 単一 239号
			1		0	1	1, 000, 000	2007
A =1					0			
合 計								
					4, 505, 000		4, 505, 000	
					0			
変更積算金額								
					4, 505, 000		4, 505, 000	円/式

ICT活用効果等調査費

第 89号内訳書

単価使用年月 2023. 1 歩掛使用年月 2023. 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
ICT活用効果等調査費	技術員: 0.5人工		0	0	0			WYB00074
		工事	1	14, 500	14, 500	1	14, 500	単一 240号
A 31					0			
合 計					14 500		14 500	
					14, 500		14, 500	
変更積算金額					· ·			
《					14, 500		14, 500	円/式
					,		,	

- 91 -

諸経費動向調査費

第 90号内訳書

単価使用年月 2022. 11 歩掛使用年月 2022. 11 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
諸経費動向調査費			0	0	0			WYB00076
		工事	1	100, 000	100, 000	1	100, 000	単一 241号
					0			
合 計								
					100, 000		100,000	
変更積算金額					0			
多					100,000		100,000	□ /
					100,000		100,000	11/ 1/

快適トイレ

第 91号内訳書

歩掛使用年月 2022. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 快適トイレ費用 6.6ヶ月 WYB00063 式 336,600 単一 242号 1 336,600 1 合 計 336,600 336,600 変更積算金額 336,600 円/式 336,600

単価使用年月

2022. 09

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	
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	356. 4
			33.22	1		356. 4
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂 オープンカット 無し 無し		1	388. 2	388. 2	CA900	020
5,000m3未満						
	m 3	1	388. 2	388. 2		

単価

計

名称

掘削

単-1号

掘削

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 掘削 軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3未満 1 1,558 単価 単一2号 単位 数量 m31 1,558 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 掘削 軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 1,697 1,697 CA900020 有り(50,000m3未満) 無し 1 1,697 1,697 m 3 1,697 計 1,697 1,697 単価 円/m3 1,697

388. 2

388.2 388.2

388.2

円/m3

	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. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0
養込(ルーズ) 単−3号	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価 229.
	規格	単位	数量	単価	金額	229. 摘要
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		1	250	250	CA900010
		m 3	1	250	250	
計					250	
					250	
単価					250	
					250	円/m3
1						

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
単-4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	2, 381
		規格	単位	数量	単価	金額		2,381 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. 6m3) 1 2, 593 2, 593 CB210		CB2101			
		22.5km以下	m 3	1	2, 593	2, 593		
	計					2, 593		
						2, 593		
	単価					2, 593		
						2, 593	円/m3	3

		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. 0 2022. 0 1. 000-		
	土砂等運搬	軟岩	224 64-		ж. =	1	単価	!	525. 3
単一5号			単位	m3	数量	1	— IIII	!	525. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		1	572. 1	572. 1	CB2101	.10	
		軟岩 無し 1.0km以下							
			m 3	1	572. 1	572. 1			
						572. 1			
	計								
						572. 1			
						572. 1			
	単価								
						572. 1	円/m3	}	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単一6号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		2, 906
	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	10
		軟岩 無し 22.5km以下						
			m 3	1	3, 164	3, 164		
						0		
	計							
						3, 164		
						0		
	単価							
						3, 164	円/m3	3
変更積算単位	西							
						2, 906	円/m3	3

	1次単価表						06 06 -00-00-2-0
路体(築堤)盛土 単-7号	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	4, 863 4, 863
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
路体(築堤)盛土	2.5m未満		1	5, 296	5, 296	CA9000)30
		m 3	1	5, 296	5, 296		
計					5, 296		
					5, 296		
単価					5, 296		
					5, 296	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単-8号	金網設置	溶融亜鉛メッキ 2.0×50mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1, 134
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金網設置		溶融亜鉛メッキ 2.0×50mm		0	0	0	WYB000	019
			m 2	1	1, 234	1, 234	単一	90号
	計					0		
						1, 234		
	単価					0		
	平 個					1, 234	円/m2	}
変更積算単位	価							
2223,2001 1 1	-					1, 134	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. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-9号	下層路盤(車道・路肩部)	粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚100mm	単位	m2	数量	1	単価	960 960	
	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100mm		1	1,046	1, 046	WYB00049		
			m 2	1	1, 046	1, 046	単一	93号	
	計					1, 046			
						1, 046			
	単価					1, 046			
						1, 046	円/m	2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	06 -00-00-2-0
単-10号	上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	610
						1		610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用		1	664. 3	664. 3	CB410	040
			m 2	1	664. 3	664. 3		
	計					664. 3		
						664. 3		
	単価					664. 3		
						664. 3	円/m	2

	1次単価表						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
基層(車道・路肩部 単-11号	3)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 727
						1		1, 727
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) プライムコート PK-3 全ての費用		1	1, 881	1, 881	CB4102	240
			m 2	1	1, 881	1, 881		
計						1, 881 1, 881		
単価						1, 881	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	6 00-00-2-0
単-12号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 697
						1		1, 697
	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 再生密粒度アスコン (20)		1	1,848	1,848	CB4102	60
		タックコート PK-4 全ての費用						
			m 2	1	1, 848	1, 848		
						1, 848		
	計							
						1,848		
						1,848		
	単価							
						1, 848	円/m2	

	1 次単価表						2022. 2022. 1.000	
単-13号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	610 610
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	延道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用		1	664. 3	664. 3	CB410	040
			m 2	1	664. 3	664. 3		
	計					664. 3		
						664. 3		
	単価					664. 3		
						664. 3	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	06 -00-00-2-0
単一14号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 727
						1		1, 727
	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) プライムコート PK-3 全ての費用		1	1,881	1, 881	CB4102	240
			m 2	1	1,881	1, 881		
	計					1, 881		
						1, 881		
	単価					1,881		
						1,881	円/m2	2

	1 次単価表						2022. (2022. (1. 000-	
単-15号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 697 1, 697
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用		1	1, 848	1, 848	CB4102	260
			m 2	1	1, 848	1, 848		
	計					1, 848 1, 848		
	単価					1,848		
						1, 848	円/m2	:

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	6 00-00-2-0
単-16号	基層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 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 40mm 再生密粒度アスコン (13)		1	1, 472	1, 472	CB4102	40
		無し 全ての費用						
			m 2	1	1, 472	1, 472		
						1, 472		
	計							
						1, 472		
						1, 472		
	単価							
						1, 472	円/m2	

	1 次単価表						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-17号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 403
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
表層(車道・	・路肩部)	3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン (13) タックコート(各種) 全ての費用		1	1, 528	1, 528	CB4102	260
			m 2	1	1, 528	1, 528		
	計					1, 528 1, 528		
	単価					1, 528		
						1, 528	円/m2	;

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0)8 -00-00-2-0)
単-18号	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚100mm	単位	m2	数量	0	単価		0
						1			993. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(耳	車道・路肩部)(ICT)	粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚100mm		0	0	0	WYB000)86	
			m 2	1	1, 082	1, 082	単一	94号	
	計					0			
						1, 082			
))/ /m-					0			
	単価					1, 082	円/m2	2	
変更積算単位	11								
	·					993. 5	円/m2	2	

	1 次単価表						2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0		
単-19号	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	0	単価		0
						1			587.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
上層路盤(車	道・路肩部)(ICT)	100mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30		0	0	0	CB410	090	
			m 2	1	639. 7	639. 7			
	計					0			
						639. 7			
	単価					0			
						639. 7	円/mi	2	
変更積算単価	i								
						587. 4	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	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1, 728
	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	1,881	1,881		
						0		
	計							
						1, 881		
						0		
	単価							
						1,881	円/m2	2
変更積算単位	価							
						1, 728	円/m2	2

	1 次単価表						2022. 2022. 1.000	
単-21号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	0	単価	0 1,697
		規格	単位	数量	単価	金額		[
表層(車道・		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用		0	0	0	CB410	
	計		m 2	1	1, 848	1, 848 0 1, 848		
	単価					0	円/m	2
変更積算単個	li l					1, 697	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-		
単一22号	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	0	単価		0
						1			587. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
上層路盤(車	互道・路肩部)(I C T)	100mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30		0	0	0	CB4100	090	
			m 2	1	639. 7	639. 7			
	計					0			
						639. 7			
	単価					0			
						639. 7	円/m2	2	
変更積算単価	fi								
						587. 4	円/m2	2	

	1 次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単-23号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	0	単価	0
	h «!	In It.	277.11	W B)\\ /rr	1		1, 728
	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) プライムコート PK-3 全ての費用		0	0	0	CB410	240
			m 2	1	1,881	1, 881		
	計					0		
						1, 881		
	単価					0		
						1,881	円/m	2
変更積算単位	ш							
						1,728	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	06 -00-00-2-0
単一24号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1, 697
	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 再生密粒度アスコン (20)		0	0	0	CB4102	260
		タックコート PK-4 全ての費用						
			m 2	1	1, 848	1, 848		
						0		
	計							
						1,848		
						0		
	単価							
						1,848	円/m2	2
変更積算単位	西							
						1, 697	円/m2	2

	1 次単価表						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一25号	基層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 774
		規格	単位	数量	単価	 金額		1,774 摘要
基層(車道·	路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用		1	1, 932	1, 932	CB4102	
			m 2	1	1, 932	1, 932		
	計					1, 932 1, 932		
	単価					1, 932	m / 4	
						1, 932	円/mi	4

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
単-26号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポーラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1, 969
	57 III-	規格	単位	数量)	金額		1, 969
名称 排水性舗装・表層(車道・路肩部)		2. 4m以上 50mm 無し ポーラスアスコン(13) タックコート	- 中1年	<u> </u>	単価 2,145	32.6H 2, 145	CB4105	摘要 510
		PKR(ゴム入り)	m 2	1	2, 145	2, 145		
	計					2, 145		
						2, 145 2, 145		
	単価					2, 145	円/m2	2

	1 次単価表						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-27号	基層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 774
		規格	単位	数量	単価	 金額		1,774 摘要
基層(車道・	路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用		1	1, 932	1, 932	CB4102	240
			m 2	1	1, 932	1, 932		
	計					1, 932 1, 932		
	単価					1, 932	m / 1	
						1, 932	円/mi	4

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	6 00-00-2-0
単-28号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポーラスアスファル混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1, 969
						1		1, 969
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水性舗装	・表層(車道・路肩部)	2.4m以上 50mm 無し ポーラスアスコン(13) タックコート		1	2, 145	2, 145	CB4105	10
		PKR(ゴム入り)	m 2	1	2, 145	2, 145		
	計					2, 145		
	н					2, 145		
	単価					2, 145		
	平 III					2, 145	円/m2	

	1 次単価表						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-29号	プ [°] レキャストU型側溝 (A)	幅 30cm 高さ 30cm	単位	m	数量	1	単価	6, 792
		1011				1		6, 792
	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 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600		1	7, 397	7, 397	WB8214	10
		無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	7, 397	7, 397	単一	95号
	計					7, 397 7, 397		
	単価					7, 397		
						7, 397	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-	
単一30号	プ [°] レキャストU型側溝 (B)	幅 30cm 高さ 30cm	単位	m	数量	1	単価	5, 993 5, 993
	A称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 無し	m	1	6, 527 6, 527	6, 527 6, 527	WB8214	10
	計					6, 527 6, 527		·
	単価					6, 527 6, 527	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-	
単一31号	現場打ち集水桝 (G)	現場打材 500×500×500 18-8-25(高炉) 法面作業補 正無	単位	箇所	数量	1	単価	37, 796 37, 796
			単位	数量	単価	金額		
現場打ち集み	水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0.26m3を超え0.28m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	41, 160 41, 160	41, 160 41, 160	CB2229	950
	計					41, 160 41, 160		
	単価					41, 160 41, 160	円/籄	i所

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
<u>蓋</u> 単一32号	グレーチング蓋 500×500用 T-25 粗目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	27, 264
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	平1/4	1	786	786	WB8214	
		枚	1	786	786	単一	97号
グレーチング蓋	500×500用 T-25 粗目 ボルト固定		1	28, 900	28, 900	WYB000	002
		組	1	28, 900	28, 900	単一	98号
計					29, 686		
					29, 686		
単価					29, 690		
					29, 690	円/枚	

		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-	
単一33号	縦排水	幅 30cm 高さ 30cm	単位	m	数量	1	単価	7, 663
	 名称	規格	光	**r 早-	単価	金額		7,663
U型側溝			生銀 8,345	摘要 WB821410				
		無し 縦排水部 無し	m	1	8, 345	8, 345	単一	99号
	計					8, 345		
	単価					8, 345 8, 345		
	半岬					8, 345	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単-34号	金網設置	溶融亜鉛メッキ 2.0×50mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1, 134
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金網設置	金網設置 溶融亜鉛メッキ 2.0×50mm			0	0	0	WYB000	029
			m 2	1	1, 234	1, 234	単一	90号
	計					0		
						1, 234		
)\(\frac{1}{2}\)					0		
	単価					1, 234	円/m2	}
変更積算単値	т							
						1, 134	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. 0 2022. 0 1. 000-	
単-35号	蓋	縞鋼板蓋 500×1000×3.2	単位	枚	数量	1	単価	21, 699 21, 699
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部		1	321	321	WB8214	430
縞鋼板蓋		500×1000×3.2(亜鉛メッキ)	枚	1	321 18, 020	321 18, 020	単一 WYB000	
			枚	1	18, 020	18, 020	単一:	107号
コンクリート	削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満		6	556. 8	3, 340. 8		
			孔	6	556.8	3, 340. 8		
コンクリート	アンカー	M12×70 (SUS)		6	324	1, 944	WYB000	003
			本	6	324	1, 944	単一	108号
	計					23, 625. 8 23, 625. 8		
	単価					23, 630		
						23, 630	円/核	Ţ.

		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-36号	蓋	縞鋼板蓋 500×1600×3.2	単位	枚	数量	1	単価	34, 711 34, 711
		規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部		1	321	321	WB8214	130
縞鋼板蓋		500×1600×3.2 (亜鉛メッキ)	枚	1 1	321 30, 430	321 30, 430	単一 1 WYB000	
			枚	1	30, 430	30, 430	単一 1	
コンクリート	削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	1	8	556. 8	4, 454. 4		
			孔	8	556. 8	4, 454. 4		
コンクリート	アンカー	M12×70 (SUS)		8	324	2, 592	WYB000	005
			本	8	324	2, 592	単一 1	10号
	計					37, 797. 4 37, 797. 4		
	単価					37, 800		
						37, 800	円/枚	•

	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. 06 2022. 06 1. 000-0	
アスカーブ 単一37号	細粒度アスコン(13) 195cm2以上215cm2未満	単位	m	数量	1	単価	1, 146 1, 146
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
アスカーブ	195cm2以上215cm2未満 細粒度アスコン (13) 全ての費用	m	1	1, 248 1, 248	1, 248 1, 248	CB41033	30
計			1	1, 240	1, 248		
単価					1, 248 1, 248	円/m	
					1, 210	1 1 / 111	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一38号	踏掛版	24-12-25(20)(高炉) SD345 D29~32	単位	m3	数量	1	単価	62, 388 62, 388
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
踏掛版	21177	24-12-25 (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	67, 940	67, 940 67, 940	CB4110	
	計				01,010	67, 940 67, 940		
	単価					67, 940 67, 940	円/m3	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. 0 2022. 0 1. 000-	
単一39号	カ゛ート゛レール	ダークブラウン Gr-A-4E 100m以上	単位	m	数量	1	単価	11, 111 11, 111
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵設置	匚 (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	540
			m	1	1, 398	1, 398	単一	
ガードレーバ		Gr−A−4E ダ−クプラウン		1	10, 700	10, 700	WYB000	
			m	1	10, 700	10, 700	単一:	112号
	計					12, 098		
						12, 098		
	単価					12, 100		
						12, 100	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-	
単一40号 カ*ート*レール	ダークプラウン Gr-A-2E	単位	m	数量	1	単価	22, 259
					1		22, 259
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-2E		1	3, 021	3, 021	3, 021 WYB00006	
		m	1	3, 021	3, 021	単一 1	13号
ガードレール	Gr-A-2E ダークブラウン		1	21, 210	21, 210	WYB000	007
		m	1	21, 210	21, 210	単一 1	14号
計					24, 231		
					24, 231		
単価					24, 240		
					24, 240	円/m	

		1 次 🖺	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一41号	^{告盤削孔(ガードレール支柱用)}		単位	本	数量	0	単価	0 24, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
岩盤削孔		削孔長1.65m以下		0	0	0	WYB000	058
			本	1	26, 500	26, 500	単一 1	20号
	計					0		
						26, 500		
	単価					0		
						26, 500	円/本	:
変更積算単価								
						24, 340	円/本	;

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1	-00-00-2-0
コン 単一42号	クリート削孔	φ 200 t50	単位	本	数量	0	単価	0
						1		6, 994
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート削	孔(コンクリート穿孔機)	180mm以上200mm以下		0	0	0	CB2244	130
		50mm以上200mm未満						
			孔	1	7, 616	7, 616		
						0		
	計							
						7, 616		
						0		
	単価							
						7, 616	円/本	:
変更積算単価								
						6, 994	円/本	

		1 次章	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-43号	基礎プロック, 鋼管基礎 (一般型)	鋼管基礎 φ101.6×3.2t(亜鉛メッキ) L=600	単位	基	数量	0	単価	0 3, 959
		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	320
			基	1	4, 311	4, 311		
	計					0 4, 311		
	単価					0		
						4, 311	円/基	- \$
変更積算単位	ī.					3, 959	円/基	· S

		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-44号	金網·支柱(立入防止柵) (一般型)	支柱柵高2m以下	単位	m	数量	0	単価	0 7, 871
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
金網・支柱	(立入防止柵)	鋼管基礎 2m以下 2m		0	0	0	CB4208	340
			m	1	2, 671	2, 671		
立入防止柵		柵高1.5m 一般型		0	0	0	WYB000	
			m	1	5, 900	5, 900	単一 1	65号
	라					0		
						8, 571		
	単価					0		
						8, 571	円/m	
変更積算単位	ш					7,871	円/m	
						,		

		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. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0
単-45号	門扉	片開き	単位	基	数量	0	0 単価 48, 480
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
門扉		片開き 2m以下	***	0	0	0	CB420850
			基	1	12, 890	12, 890	
門扉		片開 W1000 H1500	***	0	0	0	WYB00021
			基	1	39, 900	39, 900	単一 166号
	計					0	
						52, 790	
	単価					0 52, 790	円/基
変更積算単価	i						
						48, 480	円/基

		1 次單	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-		06			
単-46号	標識基礎(非常駐車帯・非常電話)	18-8-40(高炉) □500×1000	単位	基	数量	1	単価	22, 479 22, 479
	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. 49	1, 239	607. 11		
コンクリー	\	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	0. 49	1, 239 33, 530	607. 11 8, 382. 5		010
			m 3	0. 25	33, 530	8, 382. 5		
型枠		一般型枠 小型構造物		2	7, 419	14, 838	CB2402	210
			m 2	2	7, 419	14, 838		
箱抜き		D100 全ての費用		1	647.9	647. 9	CB4208	860
			m	1	647. 9	647. 9		
	計					24, 475. 51 24, 475. 51		
	単価					24, 480 24, 480	円/基	-
						24, 400	11/ 4	<u>.</u>

		1 次	単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-6					
単-47号	標識基礎(非常駐車帯・非常電話)	18-8-40(高炉) □500×1050	単位	基	数量	1	単価	23, 866 23, 866
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石	H.V.	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. 49	1, 239	607. 11	CB221	
コンクリー	,	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	m 2	0. 49	1, 239 34, 940	9, 084. 4	1	010
			m 3	0. 26	34, 940	9, 084. 4		
型枠		一般型枠 小型構造物		2. 1	7, 419	15, 579. 9	CB240	210
			m 2	2. 1	7, 419	15, 579. 9		
箱抜き		D100 全ての費用		1. 1	647. 9	712. 69	CB4208	860
			m	1. 1	647. 9	712. 69)	
	計					25, 984. 1 25, 984. 1		
	単価					25, 990 25, 990	円/基	.
						20, 330	[] / A	

1 次単			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-48号	標識基礎(非常駐車帯)	18-8-40(高炉) □500×800	単位	基	数量	1	単価	18, 099 18, 099
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石	.H.O.	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. 49	1, 239	607. 11		
コンクリー	ŀ	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	0.49	1, 239 33, 530	607. 11 6, 706	CB2400	010
			m 3	0. 2	33, 530	6, 706		
型枠		一般型枠 小型構造物		1.6	7, 419	11, 870. 4	CB240:	210
			m 2	1.6	7, 419	11, 870. 4		
箱抜き		D100 全ての費用		0.8	647. 9	518. 32	CB4208	860
			m	0.8	647. 9	518. 32		
	計					19, 701. 83 19, 701. 83		
	単価					19, 710 19, 710	円/基	2
						10,110	11/ 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-49号	標識基礎(非常電話案内表示板)	18-8-40(高炉) □300×500	単位	基	数量	1	単価	6, 176 6, 176
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石	40	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. 25	1, 239	309. 75	CB221	
コンクリー	K	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	0. 25	1, 239 33, 530	309. 78 1, 676. 5		010
			m 3	0.05	33, 530	1, 676. 5		
型枠		一般型枠 小型構造物		0.6	7, 419	4, 451. 4	CB2402	210
			m 2	0.6	7, 419	4, 451. 4		
箱抜き		D75 全ての費用		0. 5	576. 5	288. 25	CB4208	860
			m	0. 5	576. 5	288. 25	5	
	計					6, 725. 9 6, 725. 9		
	単価					6, 726 6, 726	円/基	-
						6,126	11/ 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-	
単一50号	標識基礎(非常駐車帯+非常電話予告)	18-8-40(高炉) □500×1000	単位	基	数量	1	単価	22, 479 22, 479
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石	FR	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. 49	1, 239	607. 11		
コンクリー	k	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	0. 49	1, 239 33, 530	607. 11 8, 382. 5		010
			m 3	0. 25	33, 530	8, 382. 5		
型枠		一般型枠 小型構造物		2	7, 419	14, 838	CB240:	210
			m 2	2	7, 419	14, 838		
箱抜き		D100 全ての費用		1	647. 9	647. 9	CB4208	360
			m	1	647. 9	647. 9		
	計					24, 475. 51 24, 475. 51		
	単価					24, 480 24, 480	円/基	£
						21, 100	17, 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. 0 2022. 0 1. 000-		
単-51号	標識基礎(非常駐車帯+非常電話予告)	18-8-40(高炉) □500×1050	単位	基	数量	1	単価	23, 866 23, 866
	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. 49	1, 239		CB2211	
			m 2	0. 49	1, 239	607. 11	1	
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. 26	34, 940	9, 084. 4	CB2400	10
			m 3	0. 26	34, 940	9, 084. 4		
型枠		一般型枠 小型構造物		2. 1	7, 419	15, 579. 9	CB2402	10
			m 2	2. 1	7, 419	15, 579. 9		
箱抜き		D100 全ての費用		1. 1	647. 9	712.69	CB4208	60
			m	1. 1	647. 9	712. 69	ı	
	計					25, 984. 1 25, 984. 1		
	単価					25, 990 25, 990	円/基	

		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-52号	標識基礎(車間確認)	18-8-40(高炉) □500×1100	単位	基	数量	1	単価	25, 188 25, 188
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石	5.7	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. 49	1, 239	607. 11	CB221	
コンクリー	k	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	m 2	0. 49	1, 239 34, 940	9, 783. 2	1	010
			m 3	0. 28	34, 940	9, 783. 2		
型枠		一般型枠 小型構造物		2. 2	7, 419	16, 321. 8	1	210
			m 2	2. 2	7, 419	16, 321. 8		
箱抜き		D100 全ての費用		1. 1	647. 9	712. 69	CB4208	860
			m	1. 1	647. 9	712. 69)	
	計					27, 424. 8 27, 424. 8		
	単価					27, 430 27, 430	円/基	t
						21, 100	11/ 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-53号	標識基礎(警戒+補助)	18-8-40(高炉) □700×1300	単位	基	数量	1	単価	46, 970 46, 970
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石	517	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		0.81	1, 239	1, 003. 59		
コンクリー	,	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	m 2	0. 81	1, 239 34, 940	1, 003. 59 22, 361. 6	1	010
			m 3	0. 64	34, 940	22, 361. 6		
型枠		一般型枠 小型構造物		3. 6	7, 419	26, 708. 4	CB240	210
			m 2	3. 6	7, 419	26, 708. 4		
箱抜き		D150 全ての費用		1. 3	825. 3	1, 072. 89		860
			m	1. 3	825. 3	1, 072. 89		
	計					51, 146. 48 51, 146. 48		
	単価					51, 150	m /#	r
						51, 150	円/基	141

		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-54号	標識基礎 (車間確認予告)	路側複柱 STK400 φ 267.4 L=2500	単位	基	数量	0	単価	0 581, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管基礎設置		φ 216. 3~ φ 355. 6迄 L2500~3000迄		0	0	0	WYB001	08
			本	2	295, 600	591, 200	単一 1	
鋼管		STK400 φ 267. 4×6. 6t L=2500		0	0	0	WYB001	
			本	2	21, 100	42, 200	単一 1	71号
	計					0		
						633, 400		
	単価					0 633, 400	円/基	
変更積算単位	ш					581, 700	円/基	

		1 次単位	⊞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-55号	視線誘導標	φ100 片面 土中建込 30本以上	単位	本	数量	1	単価	18, 310 18, 310
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物部	设置工(視線誘導標設置)	土中建込 手間のみ 片面 反射体径 φ 100以下 支柱径 φ 34 30本以上(標準) 無 無		1	2, 629	2, 629	WB8123	310
			本	1	2, 629	2, 629	単一:	
視線誘導標		φ100 片面 土中建込用 ダークブラウン		1	14, 400	14, 400	WYBOO	
			本	1	14, 400	14, 400	単一:	173号
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		0. 016	33, 530	536. 48	CB2400	010
			m 3	0.016	33, 530	536. 48	3	
型枠		一般型枠 小型構造物		0. 32	7, 419	2, 374. 08	CB2402	210
			m 2	0. 32	7, 419	2, 374. 08		
	計					19, 939. 56 19, 939. 56		
	単価					19, 940 19, 940	円/本	5

	1次i					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	視線誘導標	φ100 片面 防護柵取付 30本以上	単位	本	数量	1	単価	20, 156 20, 156
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		防護柵取付 手間のみ 片面 反射体径 φ 100以下 バンド式 30本以上(標準) 無 無	1 1.224	1	645	645	WB812	
			本	1	645	645	単一	174号
視線誘導標		φ100 片面 防護柵取付用 ダークブラウン		1	21, 300	21, 300	WYB00	025
			本	1	21, 300	21, 300	単一	175号
	計					21, 945		
						21, 945		
	単価					21, 950		
						21, 950	円/本	Z

						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-57号	道路鋲	小型鋲 30個以上	単位	個	数量	1	単価	1, 461 1, 461
		規格	単位	数量	単価	金額		
道路付属物部	设置工(道路鋲設置)	小型鋲 手間+材料費 小型鋲 片面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 30個以上(標準) 無 無	. ,—	1	1, 591	1, 591	WB8123	
			個	1	1, 591	1, 591	単一]	.76号
	計					1, 591		
						1, 591		
	単価					1, 591		
						1, 591	円/個	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. 0 2022. 0 1. 000-	
単-58号	距離標 (100m標)	設置 パネル式(アンカー固定)	単位	枚	数量	1	単価	6, 587 6, 587
		規格	単位	数量	単価	金額		
距離標		設置 パネル式(アンカー固定)	枚	1	2, 224	2, 224	CB4229	910
距離標(1	0 0 m標)	400×180 構造物壁面取付用	111	1	2, 224 4, 950	2, 224 4, 950	WYB000)24
			枚	1	4, 950	4, 950	単一 1	.77号
	計					7, 174		
						7, 174		
	単価					7, 174		
						7, 174	円/枚	r

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-59号	距離標 (100m標)	設置 パネル式(金具固定)	単位	枚	数量	1	単価	16, 060 16, 060
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
距離標		設置 パネル式(金具固定)		1	1, 688	1, 688	CB422	
			枚	1	1, 688	1, 688		
距離標(10	00m標)	400×180 防護柵取付用 ダークブラウン		1	15, 800	15, 800	WYB00	027
			枚	1	15, 800	15, 800	単一	178号
	計					17, 488		
	н					17, 488		
	14 /m					17, 490		
	単価					17, 490	円/杪	ά

		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-60号	距離標 (100m標)	設置 パネル式(土中埋込)	単位	枚	数量	1	単価	29, 330 29, 330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
距離標		設置 パネル式(土中埋込)		1	4, 586	4, 586	CB4229	
距離標(10	00m標)	400×180 土中埋込用 ダークブラウン	枚	1	4, 586 20, 200	4, 586 20, 200	WYB00	047
>			枚	1	20, 200	20, 200	単一	
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		0.054	33, 530	1, 810. 62)10
			m 3	0.054	33, 530	1, 810. 62		
型枠		一般型枠 小型構造物		0. 72	7, 419	5, 341. 68		210
			m 2	0. 72	7, 419	5, 341. 68 31, 938. 3	8	
	計					31, 938. 3		
	単価					31, 940		
						31, 940	円/杉	(

		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-		
	埋設管路	合成樹脂製 径30mm	224 /-1-		*** 自	1	単価		812. 2
単-61号			単位	m	数量	1	1 11111		812. 2
	名称 規格		単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要	
埋設部管路材	是設部管路材設置 合成樹脂製 径30mm			1	884. 5	884. 5	WYB000)34	
			m	1	884. 5	884. 5	単一 1	.87号	
						884. 5			
	計								
						884. 5			
						884. 5			
	単価								
						884. 5	円/m		
							1		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
単-62号	埋設管路	合成樹脂製(難燃) 径30mm	単位	m	数量	1	単価	984 984
		規格	単位	数量	単価	金額		
埋設部管路林	才設置	合成樹脂製(難燃) 径30mm		1	1,072	1, 072	WYB000	037
			m	1	1,072	1,072	単一	188号
	計					1, 072		
	μ1					1,072		
	単価					1,072		
						1,072	円/m	

単価使用年月

	1 次単価表						2022. (2022. (1. 000-		
	埋設管路	合成樹脂製 径50mm	24.4		₩. E	1	単価		873. 4
単-63号			単位	m	数量	1	, ,,,,,,		873. 4
		規格	単位	数量	単価	金額	•	摘要	
埋設部管路材	設置	合成樹脂製 径50mm		1	951. 2	951. 2	WYB000)38	
			m	1	951. 2	951. 2	単一 1	.89号	
						951. 2			
	計								
						951. 2			
						951. 2			
	単価								
						951. 2	円/m		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
単-64号	埋設管路	合成樹脂製(難燃) 径50mm	単位	m	数量	1	単価	1, 092 1, 092
		規格	単位	数量	単価	金額		
埋設部管路材	才設置 「記置	合成樹脂製(難燃) 径50mm		1	1, 190	1, 190	WYB000	039
			m	1	1, 190	1, 190	単一 1	90号
	計					1, 190		
	н					1, 190		
	単価					1, 190		
	11 1141					1, 190	円/m	
1								

単価使用年月

	1 涉	ド単価表			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
埋設標識シート 単-65号		単位		₩, 目.	50	109.8
単一60万		単位.	m	数量	50	109.8
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		1	5, 980	5, 980	WE523200
		巻	1	5, 980	5, 980	単一 191号
計					5, 980	
					5, 980	
単価					119.6	
					119.6	円/m

FEP					労務調整係数	1.000	00-00-2-0
	P30mm用	単位	個	数量	1	単価	377. 4
					1		377.4
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
FEP3	P30mm用		1	411	411	WYB000	31
		個	1	411	411	単一 1	93号
					411		
					411	円/個	
	FEI	FEP30mm用	規格単位	規格 単位 数量 FEP30mm用 1	規格 単位 数量 単価 FEP30mm用 1 411	Band Band	現格 単位 数量 単価 金額 FEP30mm用 1 411 411 単一 1

単価使用年月

	1 次単価表						2022. 0 2022. 0 1. 000-		
べ <i>Nマウス</i> 単一67号		FEP30mm用 難燃	単位	個	数量	1	単価		435. 2
平-01万			半世	110	数 里	1			435. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ベルマウス	FEP30mm用 難燃 1 474		474	WYB000)42				
			個	1	474	474	単一 1	94号	
計						474			
						474			
単価						474			
						474	円/個		
1									ļ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	∄ 2022. 06		
単-68号	^* ルマウス	FEP50mm用	単位	個	数量	1	単価		402. 2 402. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ベルマウス		FEP50mm用	個	1	438 438	438		WYB00033 単一 195号	
	計		li-i	1	100	438	7-		
	単価	438 438			円/個	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. 0 2022. 0 1. 000-	6 6 00-00-2-0
単-69号	^ ルマウス	FEP50mm用 難燃	単位	個	数量	1	単価	470. 1 470. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベルマウス		FEP50mm用 難燃		1	512	512	WYBOOG	
			個	1	512	512	単一 1	96号
	計					512 512		
	単価					512		
						512	円/個	

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0
CCTVカメラ基礎 単一70号		単位	箇所	数量	1	584, 124 単価 584, 124
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
抵抗板付鋼製杭基礎打込·引抜(同日施工2回、施工1回)	無し		1		415, 200	WB823020
		式	1		415, 200	単一 197号
抵抗板付鋼製杭基礎材料費(H形鋼杭)			0. 29	700, 000	203, 000	WB823040
		t	0. 29	700, 000	203, 000	単一 198号
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm		1.2	220	264	WYB00035
		m	1. 2	220	264	単一 199号
波付硬質ポリエチレン電線管(難燃)	FEP 30mm		1. 2	405	486	WYB00032
		m	1. 2	405	486	単一 200号
接地設置	D種接地 補正あり		1	5, 302	5, 302	WE123800
		極	1	5, 302	5, 302	単一 201号
連結式接地棒	径10×1500		1	1, 220	1, 220	WE521600
		本	1	1, 220	1, 220	単一 202号
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500		1	260	260	WE521700
		本	1	260	260	単一 203号
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2		1.5	60	90	WE500100
		m	1. 5	60	90	単一 204号
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼び径 16 0%		1	87	87	WE505500
		m	1	87	87	単一 205号
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0. 13	33, 530	4, 358. 9	CB240010
		m 3	0. 13	33, 530	4, 358. 9	
型枠	一般型枠 小型構造物		0.78	7, 419	5, 786. 82	CB240210
		m 2	0.78	7, 419	5, 786. 82	

	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-	06 06 -00-00-2-0
単一70号	CCTVカメラ基礎		単位	箇所	数量	1	単価	584, 124 584, 124
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					636, 054. 72		
						636, 054. 72 636, 100	2	
	単価					636, 100	円/酱	i af-
						030, 100	11/ 恒	101

		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-71号	通信管路	VE54	単位	m	数量	1	単価	2, 244 2, 244
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ビニル管	「敷設(露出)	露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり		1	2, 005	2, 005	WE1120	
			m	1	2, 005	2, 005	単一:	
硬質ビニル電	ネ線管(∇E)	呼び径 54 0%		1	388	388	WE5054	
	4547 3545		m	1	388	388	単一 2	
I V電線(6	00Vビニル絶縁電線)	IV 2.0mm		1	51	51	WE500	
			m	1	51	51	単一:	211号
	計					2, 444 2, 444		
						2, 444		
	単価					2, 444	円/m	

		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. 2022. 1.000	
単-72号	通信管路	VE54	単位	m	数量	0	単価	0 1, 841
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ビニル管	敷設(露出)	露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり		0	0	0	WE112	
			m	1	2, 005	2, 005	単一	
硬質ビニル電	這線管(支給品)	VE 54mm		0	0	0	WYB00	
			m	1	0	0	単一	
IV電線(6	5 0 0 ∇ ビニル絶縁電線)(支給品)	IV 2.0mm		0	0	0	WYB00	
			m	1	0	0	単一:	214号
	計					0 2, 005		
						0		
	単価					2, 005	円/m	
変更積算単個	Ti					1,841	円/m	
						5, 2 5 2	1,47	

		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-73号	通信管路	S50	単位	m	数量	1	単価	9, 899 9, 899
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり		1	3, 341	3, 341	WE111	
厚鋼電線管	(S)	呼び径 50 付属品率0%	m	1	3, 341 7, 380	3, 341 7, 380	単一:	
			m	1	7, 380	7, 380	単一 2	216号
I V電線(6	600∨ビニル絶縁電線)	IV 2.0mm		1	51	51	WE500	
			m	1	51	51	単一:	211号
	計					10, 772 10, 772		
	単価					10, 780 10, 780	円/m	
						10, 100	1 1 7 111	

		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-74号	通信管路	S50	単位	m	数量	0	単価	0 3, 071
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり		0	0	0	WE111	
	(-)		m	1	3, 341	3, 341	単一	
厚 鋼電線管	(S) (支給品)	呼び径 50		0	0	0	WYB00	
11元命伯(6	2001年,如何高领(十分日)	TV 0 0	m	1	0	0	単一:	
IV 電廠(C	5 0 0 ∇ ビニル絶縁電線)(支給品)	IV 2. 0mm		0	0	0	WYB00	
			m	1	0	0	単一:	214号
	計					0 3, 341		
						0		
	単価					3, 341	円/m	
変更積算単個	Б					3, 071	円/m	
						5, 0.12	1 37	
					_			

		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. (2022. (1. 000-	
単一75号	異種管接続材	FEP50-PVC50	単位	個	数量	1	単価	3, 572 3, 572
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
異種管接続林	d	FEP50-PVC50		1	3, 890	3, 890	WYBOOG	052
			個	1	3, 890	3, 890	単一 2	219号
	計					3, 890		
						3, 890		
	単価					3, 890		
						3, 890	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-	
単-76号	異種管継手	AD50	単位	個	数量	1	単価	1, 303 1, 303
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
異種管継手		AD50		1	1, 420	1, 420	WYB000	
			個	1	1, 420	1, 420	単一 2	220号
	計					1, 420		
						1, 420		
	単価					1, 420		
	平 脚					1, 420	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. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0
異種管継手 単-77号	AD50	単位	個	数量	0	単価 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	 摘要
異種管継手 (支給品)	AD50		0	0		WYB00069
		個	1	0	0	単一 221号
計					0	
					0	
単価					0	円/個
変更積算単価						
					0	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-	
単-78号	伸縮継手	EX50	単位	個	数量	1	単価	37, 741 37, 741
	1 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
異種管継手			41, 100	WYBOO				
			個	1	41, 100	41, 100	単一 2	222号
	計					41, 100		
						41, 100		
						41, 100		
	単価					41, 100	円/個	1

	1 次単	i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
単一79号 伸縮継手	EX50	単位	個	数量	0	単価 0
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
異種管継手 (支給品)	EX50		0	0		WYB00072
		個	1	0	0	単一 223号
計					0	
単価					0	円/個
変更積算単価					0	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-	
ブ・ルボ・ックス設置 単一80号	750×300×450 (WP, SUS)	単位	個	数量	1	単価	174, 475
					1		174, 475
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プルボックス設置	各種 新設 75cm 30cm 45cm		1	15, 910	15, 910	WE1223	300
		個	1	15, 910	15, 910	単- 2	224号
材料費(個)	174000円/個		1	174, 000	174, 000	WE1006	605
		個	1	174, 000	174, 000	単- 2	225号
計					189, 910		
					189, 910		
単価					190, 000		
					190, 000	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-81号	プルボックス設置	750×300×300 (WP, SUS)	単位	個	数量	1	単価	136, 274 136, 274
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プルボック	ス設置	各種 新設 75cm 30cm 30cm	個	1	14, 320 14, 320	14, 320 14, 320	WE1223	300
材料費(個)		134000円/個		1	134,000	134, 000	WE100	605
	計		個	1	134, 000	134, 000 148, 320 148, 320	単一:	227号
	単価					148, 400 148, 400	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-	
ブ [*] ルボックス撤去 単-82号	350×200×350 (WP, SUS)	単位	個	数量	1	単価	8, 764 8, 764
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プルボックス設置	各種 撤去(再使用) 35cm 20cm 35cm		1	9, 544	9, 544	WE1223	
		個	1	9, 544	9, 544	単一 2	228号
計					9, 544		
					9, 544		
単価					9, 544		
					9, 544	円/個	i

		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-83号	プルボックス撤去	350×450×350 (WP, SUS)	単位	個	数量	1	単価	11, 203 11, 203
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プルボックス	ス設置	各種 撤去(再使用) 35cm 45cm 35cm		1	12, 200	12, 200	WE1223	
			個	1	12, 200	12, 200	単一 2	229号
	計					12, 200 12, 200		
	単価					12, 200		
	平 III					12, 200	円/個	1

参考資料(1)							06 06 -00-00-2-0	
単-84号	型枠工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	10	単価	4, 796
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 43	25, 830	11, 106		
型わく工								
			人	0. 86	25, 200	21, 672		
普通作業員								
			人	0. 52	19, 320	10, 046		
諸雑費(率+								
12%			式	1		5, 136		
	計							
						47, 960		
	単価					4.500	m /	0
						4, 796	円/m	1 2

	参	参考資料(1)				2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
コンクリート打設工 単-85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 5m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	2, 382
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 6	25, 830	15, 498		
特殊作業員							
		人	1. 1	22, 785	25, 063		
普通作業員							
		人	1. 9	19, 320	36, 708		
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)						
		m 3	6. 05	20, 400	123, 420		
バックホウ(クローラ型)運転		III 0	0.00	20, 400	120, 420	WK2400	50
		日	0.89	38, 770	34, 505	単一 2	43号
諸雑費 (率+まるめ)				,		-	<u> </u>
4%		式	1		3, 006		
			1		0,000		
計							
					238, 200		
単価							
1 1000					2, 382	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. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-86号	養生工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100			84. 79
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	5役								
			人	0. 09	25, 830	2, 324			
普通作業員			7 .			_,			
=\frac{1}{2} \frac{1}{2} L)		人	0.31	19, 320	5, 989				
諸雑費 (率+ 2%									
270			式	1		166			
	計					0.470			
						8, 479			
	単価								
						84. 79	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. 0 2022. 0 1. 000-		
単-87号	型枠工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	10	単価	4, 796
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 43	25, 830	11, 106		
型わく工								
			人	0.86	25, 200	21, 672		
普通作業員								
			人	0. 52	19, 320	10, 046		
諸雑費(率+								
12%			式	1		5, 136		
	카							
						47, 960		
	単価					4.500		
						4, 796	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. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-88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 5m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	2, 382
全	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.6	25, 830	15, 498		
特殊作業員							
		人	1. 1	22, 785	25, 063		
普通作業員							
		人	1. 9	19, 320	36, 708		
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)						
			0.05	00.400	100 400		
		m 3	6. 05	20, 400	123, 420	WK24005	0
						224	
諸雑費 (率+まるめ)		日	0.89	38, 770	34, 505	単一 24	4号
日本貝(ギーよるの) 4%							
		式	1		3, 006		
71							
計					238, 200		
単価					2, 382	 円/m 2	2
_					,		

		参考資料	参考資料 (1)				2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-89号	養生工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100	単価		84. 79
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	話役								
			人	0. 09	25, 830	2, 324			
普通作業員									
			人	0. 31	19, 320	5, 989			
諸雑費 (率+									
2%			式	1		166			
	計					8, 479			
	単価							_	
						84. 79	円/n	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. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-90号	金網設置	溶融亜鉛メッキ 2.0×50mm	単位	m 2	数量	0	単価	0 1, 234
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役			0	0	0		
			人	1	25, 830	25, 830		
普通作業員				0	0	0		
			人	3	19, 320	57, 960		
ひし形金網		亜鉛メッキ 2.0×50mm Z-GS2		0	0	0		
			m 2	120	330	39, 600		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)			0		0		
			式	1		10		
	計					0		
						123, 400		
	単価					1, 234	円/m	. 2
						1, 204	11/ 11	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-					
シート系防水 単-91号	新設 有 18.6m/100m2 有 18m/100m2 200m2以上 無 無	単位	m 2	数量	100	単価	2, 287
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, 111. 4	211, 140		
床版排水材 (ドレーンパイプ)	φ 18 スプリング管 溶融亜鉛メッキ	111 2		2, 111. 1			
橋面防水用目地材	成形目地 5×30	m	19. 53	640	12, 499		
		m	18. 9	265	5, 008		
諸雑費(まるめ)		式	1		53		
n l i					228, 700		
単価					2, 287	円/m	ı 2

		参	参考資料(1)				2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-92号	排水キャップ (橋面排水用)	φ38.1×80 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	2, 500 2, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	T	摘要
排水キャップ(橋		φ38.1×80 溶融亜鉛メッキ		1	2, 500	2, 500		
			個	1	2, 500	2, 500		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					2, 500		
						2, 500		
	単価					2, 500		
						2, 500	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. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
	下層路盤(車道·路肩部)	粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚100mm				100		1, 046
単-93号			単位	m 2	数量	100	単価	
	tr Th	FD F4-	24.44	₩. 目	14 /m	100		1, 046
土木一般世話	名称	規格	単位	数量 0.03	単価 25,830	金額 774		摘要
上/下 /以臣印				0.05	20, 000	111		
			人	0.03	25, 830	774		
特殊作業員				0. 11	22, 785	2, 506		
******			人	0. 11	22, 785	2, 506		
普通作業員				0. 12	19, 320	2, 318		
			人	0. 12	19, 320	2, 318		
路盤材		粒度調整Fe石灰処理材		13. 3	6, 300	83, 790		
			m 3	13. 3	6, 300	83, 790		
エータガレー	-ダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	 ブレード幅3.1m	m s	0. 106	50, 760	5, 380	WYBOO	152
	ノ [工工川 研みへ列衆主 (第2以)]	THE S. THI		0.100	50, 100	0,000	"IBOOK	700
			日	0. 106	50, 760	5, 380	単一 2	245号
ロードローラ	ラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2. 1m		0. 106	44, 120	4, 676	WYB000	054
			l l	0. 106	44, 120	4 676	単一 2	046 F.
タイヤローラ	5 「並活刑]	運転質量8~20 t	P	0. 106	32, 520	4, 676 3, 447	型- 2 WYB000	•
194 (B)	/ [日應生]	建 构員里 0 ° 2 0 t		0.100	32, 320	3, 447	WIBOOK	000
			日	0. 106	32, 520	3, 447	単一 2	247号
諸雑費 (率+	-まるめ)			1		1, 709		
9%			式	1		1,709		
			24	1		104, 600		
	計							
						104, 600		
	14 fm					1,046		
	単価					1, 046	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. 0 2022. 0 1. 000-	
)V	下層路盤(車道・路肩部)(ICT	粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚100mm	2001		W =	0)\\ /=	0
単-94号)		単位	m 2	数量	100	単価	1, 082
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
土木一般世記	5 役			0	0	0		
			人	0.03	25, 830	774		
普通作業員			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.03	0	0		
			人	0. 13	19, 320	2, 511		
路盤材		粒度調整Fe石灰処理材		0	0	0		
			m 3	13. 3	6, 300	83, 790		
ICT建設機	後械経費賃料加算額	モータグレーダ		0	0	0		
				0.10	F1 000	6 100		
モータグレー	- Å	ブレート 幅3.1m	日	0. 12	51,000	6, 120	WYBOOO	187
	,	7 7 4mo. 1m					"IBOOC	
			日	0. 12	39, 040	4, 684	単- 2	48号
ロードローラ	・マカダム	質量10~12t		0	0	0	WYB000	188
			日	0. 12	32, 600	3, 912	単一 2	49号
タイヤローラ	;	質量8t~20t	H	0.12	0	0,312	WYB000	
54x 41/x -11x / -1-x 1	1. ~		日	0. 13	32, 550	4, 231	単- 2	50号
諸雑費(率+ 10%	-まるめ)			0		0		
10/0			式	1		2, 178		
						0		
	計					100.000		
						108, 200		
	単価							
						1, 082	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. 0 2022. 0 1. 000-	
単-95号	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	7, 397
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L600 300kg以下 昼 無	m	10	5, 492	54, 920		
鉄筋コンクリ	リートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16 5	1 060	17, 490		
再生クラッシ	ノャーラン	R C - 4 0	11년	16. 5	1,060	17, 490		
			m 3	0.6	2, 600	1, 560		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		0		
	計					73, 970		
	単価					7, 397	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-96号	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 無し	単位	m	数量	10	単価	6, 527
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L600 300kg以下 昼 無	m	10	4, 778. 04	47, 780		
鉄筋コンクリ	リートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0			,			
諸雑費(まる	3め)		個	16. 5	1,060	17, 490		
			式	1		0		
	計					65, 270		
	単価					6, 527	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. 0 2022. 0 1. 000-		ı
単-97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		786
		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	786	78, 600			
側溝蓋		別途計上							
			枚	100	0	0			
諸雑費(まる	ろめ)		权	100	0	0			
			式	1		0			
	計								
						78, 600			
	単価								
	字''''					786	円/枚		

参考資料 (1) グレーチング						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-0	
単-98号	グレーチング蓋	500×500用 T-25 粗目 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	28, 900 28, 900
			単位	数量	単価	金額		摘要
グレーチンク		500×500用 T-25 粗目 ボルト固定	7-122	1	28, 900	28, 900		1612
			組	1	28, 900	28, 900		
諸雑費(まる	5 b)			1		0		
			式	1		0		
	計					28, 900		
						28, 900 28, 900		
	単価					28, 900	円/組	
						28, 900	円/組	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-99号	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 縦排水部 無し	単位	m	数量	10	単価	8, 345
a a Thil Inc. Nile	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L600 300kg以下 昼 無	m	10	6, 595. 89	65, 958		
鉄筋コンクリ	リートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0						
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		個	16. 5	1,060	17, 490		
			式	1		2		
	計					83, 450		
	単価					8, 345	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. 06 2022. 06 1. 000-6	
単一100号	縦排水溝	単位	m 2	数量	10	単価	10, 010
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役		人	1.2	25, 830	30, 996		
型わく工		人	1.6	25, 200	40, 320		
普通作業員		/	1.0	20, 200	10, 020		
		人	1. 2	19, 320	23, 184		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		5, 600		
計					100, 100		
単価					10, 010	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-	
コンクリート打設工 単-101号	縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-25 (20) (高炉) 無し 5m3/100m2 無し	単位	m 2	数量	100	単価	5, 418
	規格	単位	数量	単価	金額		
土木一般世話役	ATTT	辛匹	数 里	- 平岡	亚柳		旧女
		人	2. 5	25, 830	64, 575		
特殊作業員							
		人	2. 1	22, 785	47, 848		
普通作業員							
		人	5	19, 320	96, 600		
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)						
		m 3	6. 05	20, 400	123, 420		
バックホウ(クローラ)標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0 8 m3 早能力2 9 +	шъ	0.05	20, 400	123, 420		
アンノン がり (アローフ) 原中 超級電日 フレーマド	一						
		時間	16. 5	12, 600	207, 900	単一 2	251号
諸雑費 (率+まるめ)							
0.7%							
		式	1		1, 457		
71							
計					541, 800		
					541, 600		
単価							
					5, 418	円/m	12

		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-		ı
単-102号	養生工	縦排水溝・小段排水溝	単位	m 2	数量	100	単価		165. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	6役								
			人	0. 21	25, 830	5, 424			
普通作業員									
			人	0. 56	19, 320	10, 819			
諸雑費(率+									
2%			式	1		317			
	計								
						16, 560			
	単価								
						165. 6	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. 00 2022. 00 1. 000-0	
単一103号	縦排水溝	単位	m 2	数量	10	単価	10, 010
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役		人	1.2	25, 830	30, 996		
型わくエ		人	1.6	25, 200	40, 320		
普通作業員			1.0	20, 200	10, 520		
		人	1. 2	19, 320	23, 184		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		5, 600		
計					100, 100		
単価					10, 010	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. 00 2022. 00 1. 000-0	
単一104号	縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-25 (20) (高炉) 無し 5m3/100m2 無し	単位	m 2	数量	100	単価	5, 418
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2. 5	25, 830	64, 575		
特殊作業員							
		人	2. 1	22, 785	47, 848		
普通作業員							
		人	5	19, 320	96, 600		
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)						
。		m 3	6. 05	20, 400	123, 420		
バックホウ(クローラ)標準・超低騒音・クレーン付							
		時間	16. 5	12, 600	207, 900	単一 2	52号
諸雑費 (率+まるめ)							
0. 7%		式	1		1, 457		
計							
計					541, 800		
単価							
					5, 418	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-105号	養生工	縦排水溝・小段排水溝	単位	m 2	数量	100	単価		165. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	f役								
			人	0. 21	25, 830	5, 424			
普通作業員									
			人	0. 56	19, 320	10, 819			
諸雑費(率+									
2%			式	1		317			
	計								
	н					16, 560			
	単価								
						165. 6	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. 0 2022. 0 1. 000-		
単-106号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部	単位	枚	数量	100	単価		321
	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	40kg以下 昼 無							
			枚	100	321	32, 100			
側溝蓋		別途計上		100	021	02, 100			
3++4- 44 /. 1- >			枚	100	0	0			
諸雑費(まる	o Ø)								
			式	1		0			
	計								
						32, 100			
	単価								
						321	円/枚		

	参考資料(1)						2022. (2022. (1. 000-	
単-107号	縞鋼板蓋	500×1000×3.2(亜鉛メッキ)	単位	枚	数量	1	単価	18, 020
		規格	単位	数量	単価	金額		18,020 摘要
縞鋼板蓋		500×1000×3.2 (亜鉛メッキ)		1	18, 020	18, 020		
			枚	1	18, 020	18, 020		
諸雑費(まる	(3 め)			1		0		
			式	1		0		
	計					18, 020		
						18, 020		
	単価					18, 020		
						18, 020	円/杉	ζ

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
コンクリートアンカー 単-108号	M12×70 (SUS)	単位	本	数量	1	単価	324
单-108号		平江	4	数里	1		324
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリートアンカー	M12×70 (SUS)		1	324	324		
		本	1	324	324		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
					324		
計							
					324		
					324		
単価							
					324	円/本	;

	参考資料(1)						2022. (2022. (1. 000-	
単-109号	縞鋼板蓋	500×1600×3.2(亜鉛メッキ)	単位	枚	数量	1	単価	30, 430 30, 430
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
縞鋼板蓋		500×1600×3.2 (亜鉛メッキ)		1	30, 430	30, 430		
			枚	1	30, 430	30, 430		
諸雑費(まる	(3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					30, 430		
						30, 430		
	単価					30, 430		
						30, 430	円/杉	ζ

					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-110号	M12×70 (SUS)	単位	本	数量	1	単価		24 24
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリートアンカー	M12×70 (SUS)		1	324	324			
		本	1	324	324			
諸雑費 (まるめ)			1		0			
		式	1		0			
al					324			
計					324			
単価					324			
华 ·····					324	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-111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	ン設置工 土中建込用	G r - A - 4 E 塗装						
			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	177	-

		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-112号	ガードレール	Gr-A-4E ダ-クブラウン	単位	m	数量	1 1	単価	10, 700 10, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール		Gr-A-4E 土中建込ダークブラウン系10YR2.0/1.0程度		1	10, 700	10, 700		
			m	1	10, 700	10, 700		
諸雑費(まる	56)			1		0		
			式	1		0		
	計					10, 700		
						10, 700		
	単価					10, 700		
						10, 700	円/m	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-113号	防護柵設置工(材料費を除く手間の み)	土中建込 Gr-A-2E	単位	m	数量	10	単価	3, 021 3, 021
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		790111	7-12-	0.8	25, 830	20, 664		IN X
			人	0.8	25, 830	20, 664		
普通作業員				0. 3	19, 320	5, 796		
			人	0.3	19, 320	5, 796		
ガードレール	支柱打込機運転	モンケン式質量400~600kg		0.08	46, 820	3, 745	WYB00	010
			目	0.08	46, 820	3, 745	単一:	253号
諸雑費(まる	(b)			1		5		
			式	1		5		
	計					30, 210		
						30, 210		
	単価					3, 021	m /	
						3, 021	円/m	1

			考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 00 2022. 00 1. 000-0	
単-114号	ガードレール	Gr-A-2E ダ-クプラウン	単位	m	数量	1	単価	21, 210 21, 210
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール		Gr-A-2E ダ-クプラウン		1	21, 210	21, 210		
			m	1	21, 210	21, 210		
諸雑費(まる	(b)			1		0		
			式	1		0		
	計					21, 210		
						21, 210		
	単価					21, 210		
						21, 210	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. 0 2022. 0 1. 000-	
単-115号	防護柵設置工(材料費を除く手間の み)	土中建込 Gr-A-BJ	単位	m	数量	10	単価	5, 097 5, 097
		規格	単位	数量	単価	金額		
土木一般世話			- 単位	<u> </u>	<u></u>	金 額 12, 915		- 摘安
工/1 //大区前				0.0	20,000	12,010		
			人	0.5	25, 830	12, 915		
普通作業員				1	19, 320	19, 320		
			人	1	19, 320	19, 320		
ガードレーバ	>支柱打込機運転	モンケン式質量400~600kg		0. 4	46, 820	18, 728	WYB000	014
								_
3++14 ± 1.1. ×			E	0. 4	46, 820	18, 728	単一 2	854号 ————————————————————————————————————
諸雑費(まる	o <i>Ø)</i>			1		7		
			式	1		7		
			14	1		50, 970		
	計					00,310		
	н					50, 970		
						5, 097		
	単価							
						5, 097	円/m	ı

	参考資料(1)						2022. (2022. (1. 000-	
単-116号	ガードレール	Gr-A-BJ ダ-クプラウン	単位	m	数量	1	単価	34, 010 34, 010
			単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール	V	Gr-A-BJ ダ-クプラウン		1	34, 010	34, 010		
			m	1	34, 010	34, 010		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					34, 010		
						34, 010		
	単価					34, 010		
						34, 010	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-117号	袖レール	A種 L=1.3m用 ダークブラウン	単位	枚	数量	1	単価	29, 850
— 111.5			7-12-		20.44	1		29, 850
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
袖レール		A種 L=1.3m用 ダークブラウン		1	29, 850	29, 850		
			枚	1	29, 850	29, 850		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
						29, 850		
	計							
						29, 850		
	14 /m					29, 850		
	単価					29, 850	円/核	ζ

	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-118号	M-16×63	単位	本	数量	1	単価	660
名称	規格	単位	数量	単価	金額		660 摘要
コンクリートアンカー (めねじ)	M-16×63		1	660	660		
		本	1	660	660		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					660		
					660		
単価					660		
1					660	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-		
六角ボルト (おねじ) 単-119号	M-16×40 亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価		31
					1			31
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト (おねじ)	M-16×40 亜鉛メッキ		1	31.9	31			
		個	1	31.9	31			
諸雑費(まるめ)			1		0			
		式	1		0			
計					31			
<u> </u>					31			
単価					31			
- 中心					31	円/個	1	

- 86 -

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-0	
	岩盤削孔	削孔長1.65m以下				0		0
単-120号			単位	本	数量	1	単価	26, 500
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
土木一般世記		7,50116	, ,	0	0	0		3742
杜孙 /七光 吕			人	0. 135	25, 830	3, 487		
特殊作業員				0	0	0		
			人	0. 135	22, 785	3, 075		
普通作業員				0	0	0		
ガーじレーコ			人	0. 35 0	19, 320 0	6, 762	WYB0005	0
	文件打心傚建料			U	U	0	W1B0003	9
			日	0. 135	52, 970	7, 150	単一 25	5号
エアーコンフ	プレッサー運転			0	0	0	WYB0006	0
ガウンボナー			日	0. 135 0	14, 350	1, 937	単一 25	6号
77294	/V/ V 19/11			V	V	9		
			日	0. 135	4, 700	634		
諸雑費 (率+	-まるめ)			0		0		
15%			_ <u>_</u>			0.455		
			式	1		3, 455		
	計							
						26, 500		
						0		
	単価					26, 500	円/本	
						20, 500	17/ 平	

	参考	·資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 00 2022. 00 1. 000-0	
据付工 単-121号		単位	m	数量	165 165	単価	2, 244 2, 244
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			1. 65	25, 830	42, 619		
		人	1. 65	25, 830	42, 619		
特殊作業員			4. 95	22, 785	112, 785		
		人	4. 95	22, 785	112, 785		
普通作業員			4. 95	19, 320	95, 634		
		人	4. 95	19, 320	95, 634		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		1.65	43, 300	71, 445		
		日	1. 65	43, 300	71, 445		
無収縮モルタル			0. 13	213, 800	27, 794	WYB0022	
		m 3	0. 13	213, 800	27, 794	単一 25	57号
諸雑費 (率+まるめ) 8%			1		20, 023		
		式	1		20, 023		
計					370, 300		
					370, 300 2, 244		
単価					2, 244	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. 0 2022. 0 1. 000-	
組立緊張工					8		89, 150
単-122号		単位	スパン	数量	8	単価	89, 150
 名称		単位	数量	 単価	金額		
橋りょう世話役	796114	1 1	1. 225	35, 175	43, 089		1147
		人	1. 225	35, 175	43, 089		
橋りょう特殊工			4. 5	30, 240	136, 080	+	
		人	4. 5	30, 240	136, 080		
普通作業員			2. 45	19, 320	47, 334		
		人	2. 45	19, 320	47, 334		
トラック[クレーン装置付]	2t積 2.9t吊		1. 225	36, 640	44, 884	WYB002	228
		日	1. 225	36, 640	44, 884	単一 2	:58号
PC鋼材 (アンボンド加工)	PC綱より線 1T21.8mm		183	1, 516	277, 428	WYB002	
			100		055 400),,	
定着金具	1T21.8mm用	m	183 16	1, 516 6, 030	277, 428 96, 480	単一 2 WYB002	<u> </u>
化 有並共	1121. Olilli/Ħ		10	6,030	90, 400	W1D002	.30
		組	16	6, 030	96, 480	単- 2	60号
緊張ジャッキ(賃料)	カープ・チェア含む		1. 225	19, 600	24, 010	WYB002	31
		日	1. 225	19,600	24, 010	単一 2	61号
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動](賃料)	25kVA		1. 225	12, 670	15, 520	WYB002	-
		日	1. 225	12, 670	15 520	単一 2	(C) 무·
無収縮モルタル		Н	0.048	213, 800	15, 520 10, 262	WYB002	
		m 3	0. 048	213, 800	10, 262	単一 2	63号
諸雑費 (率+まるめ) 8%			1		18, 113		
O/0		式	1		18, 113		
					713, 200		
計					713, 200		
					113, 200		

		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-	6 6 00-00-2-0
単-122号	組立緊張工		単位	スパン	数量	8	単価	89, 150 89, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					89, 150 89, 150	円/ス	パン

		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. 000-0	
単-123号	天端定着部	単位	箇所	数量	100	単価	1, 540 1, 540
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
	スタイプ		数里 4	24,675	並 領 98, 700		- 加安
列水工			T	24,010	30, 100		
		人	4	24, 675	98, 700		
シーリング材			8.8	5, 390	47, 432		
		L	8.8	5, 390	47, 432		
諸雑費 (率+まるめ)			1		7, 868		
8%		式	1		7, 868		
					154, 000		
計					154, 000		
					1,540		
単価					1, 540		
					1, 540	円/箇戸	听

		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-124号	プレキャスト防護柵	標準プロック(L=4990 H=1030)	単位	個	数量	1	単価	184, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		184, 000 摘要
プレキャスト	、防護柵	標準プロック(L=4990 H=1030)		1	184, 000	184, 000		
			個	1	184, 000	184, 000		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					184, 000		
						184, 000		
	単価					184, 000		
						184, 000	円/個	5

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	プレキャスト防護柵	PC定着プロック中間(L=4990 H=1030)				1	単価	189, 000
単-125号			単位	個	数量	1	1 1 	189, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト		PC定着ブロック中間 (L=4990 H=1030)	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	189, 000	189, 000		*****
			個	1	189, 000	189, 000		
諸雑費(まる	56)		IEI	1	189,000	0		
			式	1		0		
	71					189, 000		
	計					189, 000		
						189, 000		
	単価					189, 000	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-126号	プレキャスト防護柵	PC定着プロック端部(L=4990 H=1030)	単位	個	数量	1	単価	187, 000 187, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス	、防護柵	PC定着プロック端部(L=4990 H=1030)		1	187, 000	187, 000		
			個	1	187, 000	187, 000		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					187, 000		
	н					187, 000		
	単価					187, 000		
	里 伽					187, 000	円/個	5

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	プレキャスト防護柵	短尺ブロック(L=4712 H=1030)	24.11	-	W E	1	単価	191, 000
単-127号			単位	個	数量	1	十二四	191, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	防護柵	短尺ブロック(L=4712 H=1030)		1	191, 000	191, 000		
			個	1	191, 000	191, 000		
諸雑費(まる	oめ)			1		0		
			式	1		0		
						191, 000		
	計					191, 000		
	単価					191, 000		
	半 训					191,000	円/個	<u> </u>

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 00 2022. 00 1. 000-0	
単-128号	プレキャスト防護柵	短尺プロック(L=2611 H=1030)	単位	個	数量	1	単価	125, 000 125, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	、 防護柵	短尺プロック(L=2611 H=1030)		1	125, 000	125, 000		
諸雑費(まる	5.b)		個	1 1	125, 000	125, 000		
, (a)			式	1		0		
	計					125, 000		
						125, 000 125, 000		
	単価							
						125, 000	円/個	

	参え	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0			
据付工 単-129号		単位	m	数量	467 467	単価	2, 239 2, 239
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			4. 67	25, 830	120, 626		
		人	4. 67	25, 830	120, 626		
特殊作業員			14. 01	22, 785	319, 217		
		人	14. 01	22, 785	319, 217		
普通作業員			14. 01	19, 320	270, 673		
		人	14. 01	19, 320	270, 673		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		4. 67	43, 300	202, 211		
		日	4. 67	43, 300	202, 211		
無収縮モルタル			0. 36	213, 800	76, 968	WYB0018 単一 26	
諸雑費 (率+まるめ)		m 3	0.36	213, 800	76, 968 56, 305	単一 20	47
昭林貝 (平下よるの) 8%		-1-					
		式	1		56, 305		
計					1, 046, 000		
					1, 046, 000 2, 239		
単価					2, 239	円/m	
					2, 200	137 111	

	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. 000-00-00-2-0	
組立緊張工 単-130号		単位	スパン	数量	23	単価	88, 430 88, 430
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役	7,218	1 1-22	3. 485	35, 175	122, 584		772
		人	3. 485	35, 175	122, 584		
橋りょう特殊工			12. 79	30, 240	386, 769		
		人	12. 79	30, 240	386, 769		
普通作業員			6. 97	19, 320	134, 660		
		人	6. 97	19, 320	134, 660		
トラック[クレーン装置付]	2t積 2.9t吊		3. 485	36, 640	127, 690	WYB001	39
		日	3. 485	36, 640	127, 690	単一 20	65号
PC鋼材(アンボンド加工)	PC綱より線 1T21.8mm		522	1, 516	791, 352	WYB0019	90
		m	522	1, 516	791, 352	単一 20	66号
定着金具	1T21.8mm用		46	6, 030	277, 380	WYB0019	91
		組	46	6, 030	277, 380	単一 20	67号
緊張ジャッキ(賃料)	カーブチェア含む		3. 485	19, 600	68, 306	WYB0019	92
		日	3. 485	19, 600	68, 306	単一 20	68号
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] (賃料)	25kVA		3. 485	12, 670	44, 154	WYB0019	93
		日	3. 485	12, 670	44, 154	単一 20	69号
無収縮モルタル			0.14	213, 800	29, 932	WYB0019	94
		m 3	0. 14	213, 800	29, 932	単一 2	70号
諸雑費 (率+まるめ) 8%			1		51, 173		
		式	1		51, 173		
計					2, 034, 000		
					2, 034, 000		

参考資料(1)							2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-130号	組立緊張工		単位	スパン	数量	23 23	単価	88, 430 88, 430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					88, 430 88, 430	円/ス	パン

	参考	参考資料(1)					2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一131号		単位	箇所	数量	1	単価	31, 270 31, 270	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話役			0. 1	35, 175	3, 517			
		人	0. 1	35, 175	3, 517			
橋りょう特殊工			0. 2	30, 240	6, 048			
		人	0. 2	30, 240	6, 048			
普通作業員			0. 2	19, 320	3, 864			
		人	0. 2	19, 320	3, 864			
PC鋼棒 (アンボンド加工)	φ 23mm C種 1号		5	1, 796	8, 980	WYB001	96	
		m	5	1, 796	8, 980	単一 2	71号	
定着金具	PC鋼棒 φ23mm用		2	1, 647	3, 294	WYB0019		
		組	2	1, 647	3, 294	単一 2	72号	
無収縮モルタル			0.016	213, 800	3, 420	WYB001	98	
		m 3	0.016	213, 800	3, 420	単一 2	73号	
諸雑費 (率+まるめ) 16%			1		2, 147			
		式	1		2, 147			
計					31, 270			
					31, 270			
単価					31, 270			
					31, 270	円/箇	所	

		参考資料	参考資料(1)					2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-132号	シーリングエ	天端定着部	単位	箇所	数量	100	単価	1, 540 1, 540	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
防水工	HI	79416	مندر ر	4	24, 675	98, 700		1147	
			人	4	24, 675	98, 700			
シーリング材				8.8	5, 390	47, 432			
			L	8.8	5, 390	47, 432			
諸雑費(率+ 8%	まるめ)			1		7, 868			
			式	1		7, 868			
	計					154, 000			
						154, 000			
	単価					1, 540 1, 540	円/筐	所	
						·			

		参考資	参考資料(1)					2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-133号	シーリングエ	伸縮目地部	単位	箇所	数量	100	単価	28, 920	
						100		28, 920	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
防水工				60	24, 675	1, 480, 500			
			人	60	24, 675	1, 480, 500			
シーリング材	†			240	5, 390	1, 293, 600			
			L	240	5, 390	1, 293, 600			
諸雑費(率+ 8%	-まるめ)			1		117, 900			
			式	1		117, 900			
	計					2, 892, 000			
						2, 892, 000			
	単価					28, 920 28, 920	円/箇	所	
						25, 020		771	

		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-134号	シーリングエ	伸縮目地定着部	単位	箇所	数量	100	単価	1, 979 1, 979
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防水工	有 你	飛竹	半江	<u> </u>	24, 675	並領 123, 375		100分
63/1 / -					21,010	120, 010		
			人	5	24, 675	123, 375		
シーリングを	†		1,,	12	5, 390	64, 680		
					,	,		
			L	12	5, 390	64, 680		
諸雑費(率+	-まるめ)			1		9, 845		
8%								
			式	1		9, 845		
						197, 900		
	計							
						197, 900		
						1, 979		
	単価							
						1, 979	円/饚	所

- 101 -

		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-135号	プレキャスト防護柵	標準プロック(L=4990 H=1000)	単位	個	数量	1	単価	184, 000 184, 000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	、防護柵	標準プロック(L=4990 H=1000)		1	184, 000	184, 000		
			個	1	184, 000	184, 000		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					184, 000		
	нI					184, 000		
)\\ \fr					184, 000		
	単価					184, 000	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-	
プレキャスト防護柵	PC定着ブロック中間(L=4990 H=1000)				1	単価	189, 000
単-136号		単位	個	数量	1	1 + 1	189, 000
 名称			数量	単価	金額		摘要
プレキャスト防護柵	PC定着ブロック中間(L=4990 H=1000)	1 1224	1	189, 000	189, 000		41.4.2.2
		個	1	189, 000	189, 000		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
					189, 000		
計					189, 000		
単価					189, 000		
平 侧					189, 000	円/個	1

		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-137号	プレキャスト防護柵	伸縮目地プロック(L=4990 H=1000)	単位	個	数量	1	単価	187, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		187,000 摘要
プレキャスト	卜防護柵	伸縮目地ブロック(L=4990 H=1000)		1	187, 000	187, 000		
			個	1	187, 000	187, 000		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					187, 000		
						187, 000		
	単価					187, 000		
						187, 000	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-	
プレキャスト防護柵 単-138号	PC定着ブロック端部(L=4990 H=1000)	単位	個	数量	1	単価	187, 000
					1		187, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト防護柵	PC定着ブロック端部(L=4990 H=1000)		1	187, 000	187, 000		
		個	1	187, 000	187, 000		
諸雑費(まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					187, 000		
					187, 000		
単価					187, 000		
					187, 000	円/個	1

		参考	香資料(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-139号	プレキャスト防護柵	短尺プロック(L=3497 H=1000)	単位	個	数量	1	単価	142, 000 142, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス	、防護柵	短尺プロック(L=3497 H=1000)		1	142, 000	142, 000		
			個	1	142, 000	142, 000		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	취					142, 000		
	計					142, 000		
	.W.					142, 000		
	単価					142, 000	 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-	
単-140号	卜防護柵	短尺プロック(L=3039 H=1000)	単位	個	数量	1	単価	123, 000 123, 000
	称	規格	単位	数量	 単価			摘要
プレキャスト防護柵		短尺ブロック(L=3039 H=1000)		1	123, 000	123, 000		,,,,,,
			個	1	123, 000	123, 000		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
71						123, 000		
計						123, 000		
\\\ /E:						123, 000		
単価						123, 000	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. 0								
プレキャスト防護柵	短尺ブロック(L=2472 H=1000)	単位	個	数量	1	単価	118, 000 118, 000							
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要							
防護柵	短尺プロック(L=2472 H=1000)		1	118, 000	118, 000									
		個	1	118, 000	118, 000									
め)			1		0									
		式	1		0									
計					118, 000									
					118, 000									
単価					118, 000									
1 1000					118, 000	円/個								
	名称 防護柵 め)	プレキャスト防護柵 短尺プロック(L=2472 H=1000) 名称 規格 防護柵 短尺プロック(L=2472 H=1000) 計	プレキャスト防護柵 短尺ブロック(L=2472 H=1000) 単位 名称 規格 単位 防護柵 短尺ブロック(L=2472 H=1000) 個	単位 個 単位 数量 短尺ブロック (L=2472 H=1000)	プレキャスト防護栅 短尺プロック(L=2472 H=1000) 単位 個 数量 名称 規格 単位 数量 単価 防護柵 短尺プロック(L=2472 H=1000)	プレキャスト防護栅 短尺プロック(L=2472 H=1000) 単位 個 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 防護栅 短尺プロック(L=2472 H=1000) 118,000 118,0	プレキャスト防護栅 短尺プロック(L=2472 H=1000) 単位 個 数量 1 1 000- 単位 個 数量 単価 全額 防護栅 短尺プロック(L=2472 H=1000) 1 118,000 118,000 個 1 118,000 118,000 対 1 0 118,000 対 1 0 118,000 対 1 18,000 対	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-	
----------------------	--------	-------	--------	----------	----------------------------	-------------------------------	-------------							
据付工 単一142号		単位	m	数量	0 632	単価	0 2, 240							
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要							
土木一般世話役			0	0	0									
		人	6. 32	25, 830	163, 245									
特殊作業員			0	0	0									
		人	18. 96	22, 785	432, 003									
普通作業員			0	0	0									
		人	18. 96	19, 320	366, 307									
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0	0	0									
		日	6. 32	43, 300	273, 656									
無収縮モルタル			0	0	0	WYB002	85							
		m 3	0. 49	213, 800	104, 762	単一 2	74号							
諸雑費 (率+まるめ) 8%			0		0									
		式	1		76, 027									
計					0									
					1, 416, 000									
単価					0									
					2, 240	円/m								

- 106 -

	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-	
組立緊張工 単-143号		単位	スパン	数量	0	単価	0
					31		88, 510
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役			0	0	0		
		人	4. 697	35, 175	165, 216		
橋りょう特殊工			0	0	0		
		人	17. 239	30, 240	521, 307		
普通作業員			0	0	0		
		人	9. 394	19, 320	181, 492		
トラック[クレーン装置付]	2t積 2.9t吊		0	0	0	WYB002	87
		日	4. 697	36, 640	172, 098	単一 2	75号
PC鋼材 (アンボンド加工)	PC綱より線 1T21.8mm		0	0	0	WYB002	88
		m	705	1, 516	1, 068, 780	単一 2	76号
定着金具	1T21.8mm用		0	0	0	WYB002	89
		組	62	6, 030	373, 860	単一 2	77号
緊張ジャッキ (賃料)	カープ・チェア含む		0	0	0	WYB002	90
		目	4. 697	19, 600	92, 061	単一 2	78号
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] (賃料)	25kVA		0	0	0	WYB002	91
		日	4. 697	12, 670	59, 510	単一 2	79号
無収縮モルタル			0	0	0	WYB002	92
		m 3	0. 19	213, 800	40, 622	単一 2	80号
諸雑費 (率+まるめ)			0		0		
8%		式	1		69, 054		
計					0		
₽T					2, 744, 000		

		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-143号	組立緊張工		単位	スパン	数量	0 31	単価	0 88, 510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					0 88, 510	円/7	パン

	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. 000-00-00-2-0
伸縮目地工 単一144号		単位	箇所	数量	0	0 単価
					1	31, 270
名称	規格	単位	数量	単価。	金額	摘要
橋りょう世話役			0	0	0	
		人	0. 1	35, 175	3, 517	
橋りょう特殊工			0	0	0	
		人	0. 2	30, 240	6, 048	
普通作業員			0	0	0	
		人	0. 2	19, 320	3, 864	
PC鋼棒 (アンボンド加工)	φ 23mm C種 1号		0	0	0	WYB00294
		m	5	1, 796	8, 980	単一 281号
定着金具	PC鋼棒 φ 23mm用		0	0	0	WYB00295
		組	2	1, 647	3, 294	単一 282号
無収縮モルタル			0	0	0	WYB00296
		m 3	0. 016	213, 800	3, 420	単一 283号
諸雑費 (率+まるめ)			0	,	0	
16%		式	1		2, 147	
			-		0	
計					31, 270	
					0	
単価					31, 270	円/箇所
					31, 210	14/ 回刀

		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-145号	シーリングエ	天端定着部	単位	箇所	数量	0	単価	0 1, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防水工				0	0	0		
シーリングを	†		人	0	24, 675 0	98, 700		
			L	8.8	5, 390	47, 432		
諸雑費(率+ 8%	-まるめ)			0		0		
			式	1		7,868		
	計					154, 000		
	単価					0		
						1, 540	円/筐	節所

		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-146号	シーリングエ	伸縮目地部	単位	箇所	数量	0	単価	0 28, 920
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防水工		75-11		0	0	0		
			人	60	24, 675	1, 480, 500		
シーリング材	f			0	0	0		
			L	240	5, 390	1, 293, 600		
諸雑費(率+ 8%	-まるめ)			0		0		
			式	1		117, 900		
	합 나					2, 892, 000		
						0		
	単価					28, 920	円/籄	所

		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-147号	シーリングエ	伸縮目地定着部	単位	箇所	数量	0	単価	0 1, 979
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防水工				0	0	0		
			人	5	24, 675	123, 375		
シーリング材	Ť			0	0	0		
			L	12	5, 390	64, 680		
諸雑費(率+ 8%	-まるめ)			0		0		
			式	1		9, 845		
	計					0		
						197, 900		
	単価					1, 979	円/領	 節所

		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-148号	プレキャスト防護柵	標準プロック (L=4990 H=1000)	単位	個	数量	0	単価	0
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		184,000 摘要
プレキャスト	プレキャスト防護栅 標準ブ゚ロック(L=4990 H=1000)			0	0	0		
			個	1	184, 000	184, 000		
諸雑費(まる	3め)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
	βI					184, 000		
	単価					0		
	半1					184, 000	円/個	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
プレキャスト防護柵	PC定着ブロック中間 (L=4990 H=1000)	2001	-	No. Et	0	単価	0
単-149号		単位	個	数量	1	Т-т	189, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト防護柵	PC定着ブロック中間 (L=4990 H=1000)		0	0	0		
		個	1	189, 000	189, 000		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
計					0		
ਜ਼। ਜ਼					189, 000		
単価					0		
∓- μм					189, 000	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. 0 2022. 0 1. 000-	
単-150号	プレキャスト防護柵	伸縮目地プロック(L=4990 H=1000)	単位	個	数量	0	単価	0
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		187,000 摘要
プレキャスト	卜防護柵	伸縮目地プロック(L=4990 H=1000)		0	0	0		
			個	1	187, 000	187, 000		
諸雑費(まる	3め)			0		0		
			式	1		0		
	취					0		
	計					187, 000		
)V (m					0		
	単価					187, 000	 円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-0	
単-151号	PC定着プロック端部(L=4990 H=1000)	単位	個	数量	0	単価	0 187, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト防護柵 PC定着ブロック端部 (L=4990 H=1000) 0		0	0				
		個	1	187, 000	187, 000		
諸雑費(まるめ)			0		0		
		式	1		0		
31.					0		
計					187, 000		
単価					0		
-					187, 000	円/個	

		参考	音資料(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-152号	プレキャスト防護柵	短尺プロック(L=4712 H=1000)	単位	個	数量	0	単価	0 191, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	プレキャスト防護柵 短尺ブロック(H=4712 H=100			0	0	0		
			個	1	191,000	191, 000		
諸雑費(まる	3め)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
	ቩ Ι					191, 000		
						0		
	単価					191,000	円/個	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
プレキャスト防護柵	短尺ブロック(L=3497 H=1000)	200	/r	W E	0	単価	0
単-153号		単位	個	数量	1	— IIII	142, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト防護柵	短尺プロック(L=3497 H=1000)		0	0	0		
		個	1	142, 000	142, 000		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
計					0		
н					142, 000		
単価					0		
					142, 000	円/個	1

		参考	音資料(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-	
単一154号	プレキャスト防護柵	短尺プロック(L=3039 H=1000)	単位	個	数量	0	単価	0
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		123,000 摘要
プレキャスト	プレキャスト防護柵 短尺プロック(L=3039 H=1			0	0	0		
			個	1	123, 000	123, 000		
諸雑費(まる	3め)			0		0		
			式	1		0		
	÷1					0		
	計					123, 000		
)\\ /\r					0		
	単価					123, 000	円/個	<u>5</u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
プレキャスト防護柵	短尺プロック(L=2611 H=1000)	2071	/m	W E	0	単価	0
単-155号		単位	個	数量	1	— IIII	125, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト防護柵	プレキャスト防護柵 短尺プロック(L=2611 H=1000)		0	0	0		
		個	1	125, 000	125, 000		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
計					0		
訂					125, 000		
単価					0		
→ lm					125, 000	円/個	1

		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-156号	プレキャスト防護柵	短尺プロック(L=2472 H=1000)	単位	個	数量	0	単価	0 118, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト		短尺プロック(L=2472 H=1000)		0	0	0		
			個	1	118, 000	118, 000		
諸雑費(まる	58)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						118, 000		
	単価					0		
						118, 000	円/個	

	参	参考資料 (1)					
据付工 単-157号	H=1340 L=11000	単位	箇所	数量	1	単価	353, 400 353, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	79616	7-12	2	25, 830	51, 660		NA.
		人	2	25, 830	51, 660		
特殊作業員			6	22, 785	136, 710		
		人	6	22, 785	136, 710		
普通作業員			4	19, 320	77, 280		
		人	4	19, 320	77, 280		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	20 t 吊		0. 2	40, 400	8, 080		
St +1. # / +2 . 1. 4 . 1 . 1		日	0. 2	40, 400	8, 080		
諸雑費(率+まるめ)			1		79, 670		
30%		式	1		79, 670		
		IX.	1		353, 400		
計					333, 400		
П					353, 400		
					353, 400		
単価							
					353, 400	円/箇	所

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-158号	鋼製脱着式防護柵	標準部 H=1340 L=1500 縦断勾配3%	単位	組	数量	1	単価	434, 000 434, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製脱着式防	方護柵 	標準部 H=1340 L=1500 縦断勾配3%		1	434, 000	434, 000		
			組	1	434, 000	434, 000		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	⇒I.					434, 000		
	計					434, 000		
)\\ /#r					434, 000		
	単価					434, 000	円/組	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 -	
鋼製脱着式防護柵	端部 H=1340 L=1540 縦断勾配3%	226 644	40	M. E	1	単価	671, 000
単-159号		単位	組	数量	1	1 1144	671, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製脱着式防護柵	端部 H=1340 L=1540 縦断勾配3%		1	671, 000	671, 000		
		組	1	671,000	671, 000		
諸雑費 (まるめ)		7/122	1	311, 333	0		
		式	1		0		
71					671, 000		
計					671, 000		
単価					671, 000		
牛川					671,000	円/組	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-160号	鋼製脱着式防護柵	標準部 H=1340 L=1500 縦断勾配4%	単位	組	数量	1	単価	434, 000 434, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製脱着式隊	方護柵	標準部 H=1340 L=1500 縦断勾配4%		1	434, 000	434, 000		
			組	1	434, 000	434, 000		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	÷1					434, 000		
	計					434, 000		
	N/ (-)					434, 000		
	単価					434, 000	円/組	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-	
鋼製脱着式防護柵 単-161号	端部 H=1340 L=1540 縦断勾配4%	単位	組	数量	1	単価	671, 000 671, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製脱着式防護柵	端部 H=1340 L=1540 縦断勾配4%		1	671, 000	671, 000		
		組	1	671, 000	671, 000		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
					671, 000		
計					671, 000		
単価					671,000		
平 畑					671, 000	円/組	

		参考	蒼 脊料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-162号	サヤ管	□125×125 t=3 L=451 SUS304	単位	本	数量	1	単価	33, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		33, 100 摘要
サヤ管		□125×125 t=3 L=451 SUS304		1	33, 100	33, 100		
			本	1	33, 100	33, 100		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					33, 100		
						33, 100		
	単価					33, 100		
						33, 100	円/4	Z

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
変形防止材 単一163号	SUS製	単位	箇所	数量	1	単価	88, 300
					1		88, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
変形防止材	SUS製		1	88, 300	88, 300		
		箇所	1	88, 300	88, 300		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					88, 300		
					88, 300		
単価					88, 300		
					88, 300	円/籄	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. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-164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	193, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D13						
			t	1.03	119,000	122, 570		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	70, 638. 75	70, 638		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		92		
	計					193, 300		
	単価					193, 300	円/ t	
						,		

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-165号	立入防止柵	柵高1.5m 一般型	単位	m	数量	0	単価	0 5, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		
金網柵(一船	5型)	柵高1.5m 亜鉛メッキ 線径3.2×網目56		0	0	0		
			m	1	5, 900	5, 900		
諸雑費(まる	3め)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
	ĒΤ					5, 900		
	W. Fr					0		
	単価					5, 900	円/m	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-	
門扉	片開 W1000 H1500	2001		W E	0	単価	0
単-166号		単位	基	数量	1	- тіш	39, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
門扉	片開 W1000 H1500 亜鉛メッキ 線径3.2×網目50		0	0	0		
		基	1	39, 900	39, 900		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
					0		
計							
					39, 900		
単価					0		
平 IIII					39, 900	円/基	110

		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-167号	落下物防止柵設置	ガードレール取付式	単位	m	数量	0	単価	0
						1		2, 689
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
落下物等防止	□柵	無し		0	0	0	CB4218	310
			m	1	2, 689	2, 689		
	計					0		
						2, 689		
	単価					0		
						2, 689	円/n	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-	
落下物防止柵	H=2000 亜鉛メッキ (ガードレール用取付金具類含む)	2441		W E	0	単価	0
単-168号		単位	m	数量	1		42, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
落下物防止柵	H=2000 亜鉛メッキ (ガードレール用取付金具類含む)		0	0	0		
		m	1	42, 100	42, 100		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
					0		
計					42, 100		
					0		
単価					42, 100	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-169号	落下物防止柵(袖部エキストラ)	L=500	単位	箇所	数量	0	単価	0 33, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
落下物防止棉	冊(袖部エキストラ)	L=500		0	0	0		
			箇所	1	33, 700	33, 700		
諸雑費(まる	3 め)			0		0		
			式	1		0		
	計	計 計						
						33, 700		
	単価					0		
						33, 700	円/筐	

		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. 10 2022. 10 000-00-00-2-0	
単-170号	鋼管基礎設置	φ 216. 3~ φ 355. 6迄 L2500~3000迄	単位	本	数量	0 2	単価	0 295, 600	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
オーガ先行掘		72-07		0	0	0	WYB00		
			日	1	168, 900	168, 900	単一:	284号	
鋼管杭打込費	<u></u>			0		0	WYB00	111	
			式	1		409, 300	単一:	285号	
土木一般世話	5 役			0	0	0			
			人	0. 5	25, 830	12, 915			
諸雑費(まる	56)			0		0			
			式	1		85			
	1					0 591, 200			
	単価					0			
						295, 600	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. 1 2022. 1 1. 000-	0 0 00-00-2-0
単-171号	鋼管	STK400 φ267.4×6.6t L=2500	単位	本	数量	0	単価	0 21, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造用炭素鋼	鋼管	STK400 φ 267. 4×6. 6t		0	0	0		
			t	0. 106	199, 000	21, 094		
諸雑費(まる) b)			0		0		
			式	1		6		
	計					0		
						21, 100		
	単価					0		
	1 11000					21, 100	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. 0 2022. 0 1. 000-	
単-172号	路付属物設置工(視線誘導標設置)	土中建込 手間のみ 片面 反射体径 φ 100以下 支柱径 φ 34 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価	2, 629
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
視線誘導標設置	工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ34						
			本	1	5, 579. 4	5, 579		
視線誘導標		土中 片面 反射体 径100以下 支柱径34						
=±±1%=#1 / 1, or .1)	X		本	1	-2, 950	-2, 950		
諸雑費(まるめ))							
			式	1		0		
	計					2, 629		
	単価							
						2, 629	円/本	

		参考資	(料))		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-173号	視線誘導標	φ100 片面 土中建込用 ダークブラウン	単位	本	数量	1	単価	14, 400 14, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
視線誘導標		φ100 片面 土中建込用 ダークブラウン		1	14, 400	14, 400		
			本	1	14, 400	14, 400		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)			1		0		
			式	1		0		
	計					14, 400		
						14, 400		
	単価	14, 400						
						14, 400	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-174号	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間のみ 片面 反射体径 φ 100以下 バンド式 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価	645	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
視線誘導標訊	设置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 バンド式							
			本	1	3, 345. 6	3, 345			
視線誘導標		防護柵 片面 反射体 径100以下 バンド式							
			本	1	-2, 700	-2, 700			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計					645			
	単価								
						645	円/オ		

		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-175号	視線誘導標	φ100 片面 防護柵取付用 ダークブラウン	単位	本	数量	1	単価	21, 300
		規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		21,300 摘要
視線誘導標	-11 fV)	φ 100 片面 防護柵取付用 ダークブラウン	辛位	<u> </u>	21, 300	21, 300		响女
			本	1	21, 300	21, 300		
諸雑費(まる	(b)			1		0		
			式	1		0		
	計					21, 300		
						21, 300		
	単価					21, 300		
						21, 300	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-	
道路付属物設置工(道路鋲設置)	小型鋲 手間+材料費 小型鋲 片面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 30個以上(標準) 無 無	単位	個	数量	1	単価	1, 591
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路鋲設置工 小型鋲	貼付式 片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	1	1, 591. 2	1, 591		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		0		
計					1, 591		
単価					1, 591		
					1, 591	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. 0 2022. 0 1. 000-	
単-177号	距離標(100m標)	400×180 構造物壁面取付用	単位	枚	数量	1	単価	4, 950 4, 950
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
距離標(10	00m標)	400×180 構造物壁面取付用		1	4, 950	4, 950		
			枚	1	4, 950	4, 950		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					4, 950		
	声 I					4, 950		
)\\\ /m*					4, 950		
	単価					4, 950	 円/枚	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一178号 距離標(100m標)	400×180 防護柵取付用 ダークプラウン	単位	枚	数量	1	単価	15, 800 15, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		
距離標(100m標)	400×180 防護柵取付用 ダークブラウン		1	15, 800	15, 800		
		枚	1	15, 800	15, 800		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
71					15, 800		
計					15, 800		
W/ fee					15, 800		
単価					15, 800	円/枚	

	参考資料(1)						2022. (2022. (1. 000-	
単-179号	距離標(100m標)	400×180 土中埋込用 ダークブラウン	単位	枚	数量	1	単価	20, 200
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		20, 200 摘要
距離標(10) 0 m標)	400×180 土中埋込用 ダークブラウン		1	20, 200	20, 200		
			枚	1	20, 200	20, 200		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	⊋I.					20, 200		
	計					20, 200		
	124 /m					20, 200		
	単価					20, 200	円/杉	女

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設				1	単価	83, 750
単-180号		単位	m	数量		半1	
					1		83, 750
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用伸縮継手装置設置工	架用伸縮継手装置設置工 新設 週休2日補正		1	83, 742	83, 742		
		m	1	83, 742	83, 742		
諸雑費 (まるめ)			1		8		
		式	1		8		
					83, 750		
計							
					83, 750		
					83, 750		
単価							
					83, 750	円/m	1

参考資料(1)							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	
単-181号	橋梁用伸縮継手装置(材料費)A1側		単位	m	数量	1	単価	1, 280, 000 1, 280, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用伸縮継手装置(A1側)			m	1	1, 280, 000 1, 280, 000	1, 280, 000 1, 280, 000		
諸雑費 (まるめ)			m	1	1, 200, 000	0		
			式	1		0		
計						1, 280, 000		
						1, 280, 000 1, 280, 000		
単価						1, 280, 000	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	06 06 -00-00-2-0	
橋梁用伸縮継手装置(材料費)A2側 単-182号		単位	m	数量	1	単価	1, 280, 000 1, 280, 000
		単位	数量	単価	金額		
橋梁用伸縮継手装置(A2側)			1	1, 280, 000	1, 280, 000		
		m	1	1, 280, 000	1, 280, 000		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
					1, 280, 000		
計					1, 280, 000		
) V (TE					1, 280, 000		
単価					1, 280, 000	円/m	1

参考資料(1)							単価使用年月 2022.11 歩掛使用年月 2022.11 労務調整係数 1.000-00-0		11
単-183号	壁高欄用カバー(材料費)(北中島 橋A1・A2橋台)			単位	組	数量	0	単価	0 186, 000
	 名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
壁高欄用カバー(北中島橋A1・A2橋台)		1000×6×640 他			0	0	0		
				組	1	186, 000	186, 000		
諸雑費(まる	50)				0		0		
				式	1		0		
							0		
計							186, 000		
NV 5-							0		
単価							186, 000	 円/組	l

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0	
中央分離帯用カバー(材料費)(滑 単-184号 川橋A1橋台)	カバー (材料費) (滑 単位 組	組	数量	0	単価	0	
					1		230, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中央分離帯用カバー (滑川橋A1橋台)	950×6×860 他		0	0	0		
		組	1	230, 000	230, 000		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
計					0		
					230, 000		
単価					0		
					230, 000	円/組	1

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 12 2022. 12 1. 000-00-00-2-0				
単-185号	足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	3, 842
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	1. 7	25, 830	43, 911		
とびエ								
			人	7. 7	24, 465	188, 380		
普通作業員								
			人	1.6	19, 320	30, 912		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			日	0.8	43, 300	34, 640		
諸雑費(率+	-まるめ)				22,222			
29%			式	1		86, 357		
	計					384, 200		
						001,200		
	単価					3, 842	円/掛	rm 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. 1 2022. 1 1. 000-	
単-186号	足揚工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	4, 039
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	1. 4	25, 830	36, 162		
とび工								
			人	7. 7	24, 465	188, 380		
普通作業員								
			人	1. 2	19, 320	23, 184		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			日	1. 4	43, 300	60, 620		
諸雑費(率+	まるめ)			11.1	20,000	00,020		
31%								
			式	1		95, 554		
	il							
						403, 900		
	単価							
	1 1000					4, 039	円/排	m 2

単一187号 埋設部管路材設置 合成樹脂製 径30mm 単位 m 数量 100 名称 規格 単位 数量 単価 金額 土木一般世話役 0.7 25,830 18,08	単価	884.5 884.5 摘要
名称 規格 単位 数量 単価 金額	1	
	1	描
人 0.7 25,830 18,08	1	
特殊作業員 0.7 22,785 15,99	9	
人 0.7 22,785 15,94	9	
普通作業員 1.4 19,320 27,04	8	
人 1.4 19,320 27,04		
波付硬質ポリエチレン電線管FEP 30mm10122022,22	0	
	0	
m 101 220 22, 22 6 0 0 Vビニル絶縁電線 I V 2. 0 mm 100 51. 5 5, 15		
600Vビニル絶縁電線 IV 2.0mm 51.5	0	
m 100 51.5 5, 18	0	
	2	
明仲具(みるツグ)		
式 1	2	
88, 48		
計		
88, 48	0	
884.	5	
単価		
884.	5 円/m	Į.

		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. 000-6	
単-188号	埋設部管路材設置	合成樹脂製(難燃) 径30mm	単位	m	数量	100	単価	1, 072 1, 072
	 名称		 単位	数量	 単価	金額		摘要
土木一般世話		ужта	- 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一	0.7	25, 830	18, 081		- 加女
					,			
			人	0.7	25, 830	18, 081		
特殊作業員				0.7	22, 785	15, 949		
			人	0.7	22, 785	15, 949		
普通作業員				1. 4	19, 320	27, 048		
3 to 4 to man 1777 3 0 0 0	The late (del 11)		人	1. 4	19, 320	27, 048		
波付硬質ボリ	エチレン電線管(難燃)	FEP 30mm		101	405	40, 905		
				101	405	40.005		
600Vビニ	- n . 44. 经最高的	IV 2.0mm	m	101 100	405 51. 5	40, 905 5, 150		
00012	- / レ	1 V 2. Omm		100	51. 5	5, 150		
			m	100	51. 5	5, 150		
諸雑費(まる	5め)			1	31.3	67		
			式	1		67		
						107, 200		
	計							
						107, 200		
						1,072		
	単価							
						1,072	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. 06 2022. 06 1. 000-0	
埋設部管 単-189号	路材設置	合成樹脂製 径50mm	単位	m	数量	100	単価	951. 2 951. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		
土木一般世話役	401/17	A先代	平位	<u> </u>	25, 830	18, 081		1响女
			人	0. 7	25, 830	18, 081		
特殊作業員				0.7	22, 785	15, 949		
*			人	0. 7	22, 785	15, 949		
普通作業員				1.4	19, 320	27, 048		
			人	1. 4	19, 320	27, 048		
波付硬質ポリエチレン	電線管	FEP 50mm		101	286	28, 886		
			m	101	286	28, 886		
600Vビニル絶縁電網	泉	IV 2.0mm		100	51.5	5, 150		
			m	100	51.5	5, 150		
諸雑費 (まるめ)			111	1	31. 0	6		
(0.0)				_		_		
			式	1		6		
						95, 120		
計								
						95, 120 951. 2		
単価						951.2		
—						951. 2	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. 00 2022. 00 1. 000-0	
単-190号	埋設部管路材設置	合成樹脂製(難燃) 径50mm	単位	m	数量	100	単価	1, 190 1, 190
	<u> </u> 名称	規格	 単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		ARTH	- 平匹	0.7	25, 830	18, 081]问女
					,	,		
			人	0. 7	25, 830	18, 081		
特殊作業員				0. 7	22, 785	15, 949		
V->= 11 - 111 - 1			人	0. 7	22, 785	15, 949		
普通作業員				1. 4	19, 320	27, 048		
			人	1. 4	19, 320	27, 048		
波付硬質ポリ	 エチレン電線管(難燃)	FEP 50mm		101	522	52, 722		
						,		
			m	101	522	52, 722		
600Vビニ	ニル絶縁電線	IV 2.0mm		100	51. 5	5, 150		
			m	100	51.5	5, 150		
諸雑費(まる	5め)			1		50		
			式	1		50		
			IX.	1		119, 000		
	計					110,000		
						119,000		
						1, 190		
	単価							
						1, 190	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. 2022. 1. 000	
単-191号	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価	5, 980
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
埋設標識シー	- ŀ	150mm×50m 2倍	巻	1	5, 980	5, 980		
	計					5, 980		
	単価					5, 980	円/巻	*

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-192号	ハンドホール蓋	φ 600 T-25 シリンダー錠対応型シリンダー錠付	単位	枚	数量	1	単価	113, 000
						1		113, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ハンドホール	蓋	φ 600 T-25 シリンダ-錠対応型シリンダ-錠付		1	113, 000	113, 000		
			組	1	113, 000	113, 000		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	21					113, 000		
	計					113, 000		
	単価					113, 000		
	1 1344					113, 000	円/柞	X

	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. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0
ベルマウス 単-193号	FEP30mm用	単位	個	数量	1	単価 411
					1	411
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質電線管用付属品	ヘ゛ルマウス 30mm		1	411	411	
		個	1	411	411	
諸雑費 (まるめ)			1		0	
		式	1		0	
計					411	
					411	
単価					411	
					411	円/個

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
ベルマウス	FEP30mm用 難燃	2001		No. Ex	1	単価		474
単-194号		単位	個	数量	1	Т-т		474
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質電線管用付属品 (難燃 F E P 用)	ベルマウス 30mm		1	474	474			
		/==						
		個	1	474	474			
諸雑費 (まるめ)			1		0			
		式	1		0			
71					474			
計					474			
単価					474			
平 IIII					474	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-195号	ベルマウス	FEP50mm用	単位	個	数量	1	単価	438
	h et	(8.16	27.11.	W =)\\ / fre	1		438
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電絲	泉管用付属品	へ゛ルマウス 50mm	個	1	438 438	438		
			TIEI .	1	450			
諸雑費(まる	5 tb)		式	1		0		
	計					438 438		
	単価					438 438	円/個	<u> </u>

					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 単-196号	FEP50mm用 難燃	単位	個	数量	1	単価	512	
					1		512	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質電線管用付属品 (難燃 F E P 用)	ベルマウス 50mm		1	512	512			
		個	1	512	512			
諸雑費 (まるめ)			1		0			
		式	1		0			
計					512			
					512			
単価					512			
					512	円/個	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. 0 2022. 0 1. 000-	
単-197号	抵抗板付鋼製杭基礎打込·引抜(同日 施工2回、施工1回)	無し		単位	式	数量		単価	415,000
	h	10.16		2741	W B))/ fre	1		415, 200
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜 昼間		施工条件II		式	1		415, 200		
諸雑費(まる	5 b)			式	1		0		
計							415, 200		
単価							415, 200	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	抵抗板付鋼製杭基礎材料費(H形鋼		276.64-		Mar. El		単価	
単-198号	杭)		単位	t	数量	1	— імі	700, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
抵抗板付鋼製	l 杭基礎	ポールアンカー100型-V H150~400						
			t	1	700, 000	700, 000		
諸雑費(まる	(あ)							
			式	1		0		
	카							
						700, 000		
	単価							
						700, 000	円/ t	

	参考資料(1)						2022. (2022. (1. 000-	
単-199号	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	単位	m	数量	1	単価	220
						1		220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質ポリ	Jエチレン電線管	FEP 30mm	m	1	220 220	220 220		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		111	1	220	0		
			式	1		0		
	計					220		
						220		
	単価					220		
1						220	円/n	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-		
波付硬質ポリエチレン電線管(難燃)	FEP 30mm	207.11		W =	1	単価		405
単-200号		単位	m	数量	1	Τ- μμ		405
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(難燃)	FEP 30mm		1	405	405			
		m	1	405	405			
諸雑費(まるめ)			1		0			
		式	1		0			
					405			
計								
					405			
					405			
単価								
					405	円/m	ı	

	参考資料(1)							06 06 -00-00-2-0
単-201号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
						1		5, 302
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 25	21, 210	5, 302		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						5, 302		
	単価							
	. 1900					5, 302	円/楫	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
¥ 000 □	連結式接地棒	径10×1500	24/4		ж. =		単価	
単-202号			単位	本	数量	1		1, 220
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結式接地棒	奉	φ 1 0 × 1 5 0 0 mm	本	1	1, 220	1, 220	1 220	
	計					1, 220		
	単価					1, 220	円/2	*

	参考資料(1)						2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-203号	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	単位	本	数量	_	単価		
		規格	単位	数量	単価	1 金額		260	
連結式接地棒	を用リード端子	φ 1 0 用 8 mm 2 × 5 0 0	本		260	эт. ня 260	摘要		
	計					260			
	単価					260	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-		
I V電線(600Vビニル絶縁電線 単-204号)	IV 3.5mm2	単位	m	数量		単価		
					1			60
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2							
		m	1	60.8	60			
計								
					60			
単価								
					60	円/n	ı	
							·	

	多 少 貝们(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-205号	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIV E)	呼び径 16 0%	単位	m	数量	1	単価		87
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
耐衝擊性硬質	質ビニル電線管	HIVE 16mm	m	1	87.72	87			
	min i					87			
	単価					87	円/n	ı	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	06 -00-00-2-0
金属製可とう電線管敷設単-206号	63mm以下 新設	単位	m	数量	400	単価	0.504
名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,524 摘要
- Aが		平位		- 平川	亚谀		1順女
		人	11.9	21, 210	252, 399		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
11							
н					252, 400		
単価							
					2, 524	円/m	l

	参考資料(1)						2022. 2022. 1.000	
単-207号	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50φ 0%	単位	m	数量	1	単価	1,300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう	電線管	ビニル被覆 二種 50mm	m	1	1, 300	1, 300		
	計					1, 300		
	単価					1, 300	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップ゜リンク゛厚鋼用50mm				1	単価	1, 070
単-208号			単位	個	数量	1	Т	1, 070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう	電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 50 mm		1	1,070	1,070		
			個	1	1,070	1,070		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
						1,070		
	計					1, 070		
						1,070		
	単価					1,070	円/個	1

	参考資料 (1)						2022. (2022. (1. 000-	
単-209号	硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	2, 005
		規格	単位	数量	単価	金額		
電工								
			人	9. 45	21, 210	200, 434		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		66		
	11							
						200, 500		
	単価							
						2,005	円/n	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		
硬質ビニル電線管(VE) 単-210号	呼び径 54 0%	単位	m	数量	1	単価		388
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
硬質ビニル電線管	VE 54mm	m	1	388. 2	388			
計					388			
単価					388	円/m	ı	

	参考資料(1)							2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-211号	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 2. 0mm	単位	m	数量	1	単価		51
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
600Vビニ	-ル絶縁電線	IV 2.0mm	m	1	51.5	51			
	計					51			
	単価					51	円/n	n	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単一212号	硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	
- 212.5			7-122	111	27.±	100		2, 005
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	9. 45	21, 210	200, 434		
諸雑費(まる	8)				,	,		
			式	1		66		
	計					200, 500		
	単価					2, 005	円/n	ı

	参考資料 (1)							06 06 -00-00-2-0	
単一213号	硬質ビニル電線管 (支給品)	VE 54mm	単位	m	数量	0	単価		0
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	-
硬質ビニル電	直線管	VE 54mm	m	0	0 388. 2	0	支給品		
諸雑費(まる	3 b)		式	0		0			
計				1		0			
単価						0	円/n	n	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
I V電線(600Vビニル絶縁電線	IV 2.0mm	226.64		ж. =	0	単価		0
単-214号) (支給品)		単位	m	数量	1			0
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
600Vビニル絶縁電線	IV 2.0mm		0	0	0			
						支給品	1]	
		m	1	51. 5	0			
諸雑費 (まるめ)			0		0			
		式	1		0			
					0			
計								
					0			
					0			
単価								
					0	円/n	ı	

参考資料(1)							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-	
単-215号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	3, 341
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5 b)		人式	15. 75 1	21, 210	334, 057 43		
	計					334, 100		
	単価					3, 341	円/n	n

						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	厚鋼電線管(S)	呼び径 50 付属品率0%	単位	m	数量	1	単価	7, 380
						1		7, 380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		S50		1	7, 380	7, 380		
			m	1	7, 380	7, 380		
諸雑費(まる	め)			1		0		
			式	1		0		
	計					7, 380		
						7, 380		
	単価					7, 380		
						7, 380	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-					
電線管敷設 単一217号	厚鋼 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	3, 341
	規格	単位	数量	単価	金額	-	
電工 諸雑費 (まるめ)		人式	15. 75 1	21, 210	334, 057 43		
ni i					334, 100		
単価					3, 341	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
厚鋼電線管 (S) (支給品) 単-218号	呼び径 50	単位	m	数量	0	単価	0
	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		0 摘要
厚鋼電線管	S50	1 122	0	0	0		1147
						支給品	1
		m	1	7, 380	0		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
					0		
計					0		
単価					0		
					0	円/m	l

			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-219号	異種管接続材	FEP50-PVC50	単位	個	数量	1	単価	3, 890 3, 890
	 名称		単位	数量	単価	金額		
異種管接続材	†	FEP50-PVC50		1	3, 890	3, 890		
			個	1	3, 890	3, 890		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					3, 890		
	ĦΤ					3, 890		
)\(\frac{1}{2}\)					3, 890		
	単価					3, 890	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	
異種管	継手	AD50	2441	_	W E	1	単価	1, 420
単-220号			単位	個	数量	1	Т-1144	1, 420
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
異種管継手		AD50		1	1, 420	1, 420		
			個	1	1, 420	1, 420		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
71						1, 420		
計						1, 420		
単価						1, 420		
华仙	1					1, 420	円/個	1

- 156 -

	参考資料(1)							06 06 -00-00-2-0	
単-221号	異種管継手 (支給品)	AD50	単位	個	数量	0	単価		0
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		摘要	0
異種管継手	41 W	AD50	- 平匹	<u></u> 0	中 岡	0			
			個	1	1, 420	0	支給品	1	
諸雑費(まる	5め)			0	,	0			
			式	1		0			
	計					0			
	п					0			
	単価					0			
	平 伽					0	円/個	<u> </u>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	異種管継手	EX50				1	単価	41, 100
単-222号			単位	個	数量		平Щ	44 400
						1		41, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
伸縮継手		EX50		1	41, 100	41, 100		
			個	1	41, 100	41, 100		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
						41, 100		
	計							
						41, 100		
						41, 100		
	単価					11,100		
	→ IIII					41, 100	円/個	1

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	単価	
単-223号	異種管継手(支給品)	EX50	単位	立	個	数量	0	単価		0
		規	格 単位	立	数量	単価	 金額		摘要	0
伸縮継手		EX50	個		0	0 41, 100	0	支給品	1	
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式		0		0			
	計						0			
	単価						0	円/個	<u> </u>	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
プルボックス設置 単-224号	各種 新設 75cm 30cm 45cm	単位	個	数量		単価	
tr Th.	10 14	274 1-1-	₩. 目	¥/m	1		15, 910
名称 電工	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
电上							
		人	0. 75	21, 210	15, 907		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
					15, 910		
単価							
					15, 910	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-225号	材料費(個)	174000円/個	単位	個	数量	1	単価	174, 000
	 名称	規格	単位	数量	 単価			摘要
材料費								
			個	1	174, 000	174, 000		
	計							
						174, 000		
	単価					174, 000	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-226号	プルボックス設置	各種 新設 75cm 30cm 30cm	単位	個	数量	1	単価	14, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 675	21, 210	14, 316		
諸雑費(まる	るめ)					23,121		
			式	1		4		
	計							
						14, 320		
	単価					14, 320	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-227号	材料費(個)	134000円/個	単位	個	数量	1	単価	134, 000
	1 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
材料費			個	1	134, 000	134, 000		
	計					134, 000		
	単価					134, 000	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	プルボックス設置	各種 撤去(再使用) 35cm 20cm 35cm	出任	/FE	*/ _* -₽.		単価	
単-228号			単位	固	数量	1		9, 544
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 45	21, 210	9, 544		
諸雑費(まるめ	<i>(</i>)		7.	0. 10	21, 210	3, 011		
			式	1		0		
	計							
						9, 544		
	単価					9, 544	円/個	<u> </u>

	参考資料 (1)							06 06 -00-00-2-0
単-229号	プルボックス設置	各種 撤去(再使用) 35cm 45cm 35cm	単位	個	数量	1	単価	12, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5め)		人式	0. 575 1	21, 210	12, 195 5		
	計					12, 200		
	単価					12, 200	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-	
交通誘導警備員B 単-230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							
++ IIII					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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	06 06 -00-00-2-0
単-231号	交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	12, 810
交通誘導警備	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
父旭礽导音师	H D							
			人	1	12, 810	12, 810		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	21							
	計					12, 810		
	24 fm							
	単価					12, 810	円/ル	、 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. 1 2022. 1 1. 000-	
単-232号	貨物自動車による運搬 (1車1回)	各種 25.1km 無 有 11600円	単位	台	数量	1	単価	87, 600
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車基	基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで						
			台	1	76, 000	76, 000		
貨物自動車道	重送料金	運搬中の賃料(損料) K (K')						
= la l. 1/2 - Ha / 2			台	1	11,600	11,600		
諸雑費(まる	5 Ø)							
			式	1		0		
	計					87, 600		
	単価					87,600	円/台	

	参考資料 (1)						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-233号	F e 石灰工法品質管理費		単位	工事	数量	1	単価	60, 000 60, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
Fe石灰工法	长品質管理費	施工面積 1000mm2以上5,000m2未満		1	60,000	60, 000		
			工事	1	60, 000	60,000		
	11					60, 000		
						60, 000		
	単価					60,000		
						60, 000	円/エ	.事

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
道路施設基本データ作成費 単-234号		単位	工事	数量	1 1	単価	50, 750 50, 750
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員		I.	1. 75 1. 75	29, 000 29, 000	50, 750 50, 750		
計		<u> </u>	1.70	29,000	50, 750 50, 750		
単価					50, 750 50, 750	円/エ	事

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-235号	防護柵の出来形管理のための非破壊 試験費		単位	式	数量	0	単価	0 1, 062, 000
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
鋼製防護柵框	入れ長測定			0		0		
			式	1		1, 062, 000		
	計					0		
						1, 062, 000		
	単価					0		
						1, 062, 000	円/式	Č

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT 単-236号)保守点検	4899m2 1層	単位	式	数量		単価	
手 250万 / 体引点换		辛匹	14	数里	1		16, 866
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役		人	0. 653	25, 830	16, 866		
計					16, 866		
単価					16, 866	円/式	V

	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-	
上層路盤(車道・路肩部)(ICT 単-237号)保守点検	6252m2 1層	単位	式	数量	1	単価	21, 542
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役		人	0.834	25, 830	21, 542		
計					21, 542		
単価					21, 542	円/式	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
システム初期費(ICT)	モータク、レータ、	14 C+		₩. 目.		単価	
単-238号		単位	式	数量	1		623, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
システム初期費	モータグレーダ						
		式	1		623, 000		
計							
					623, 000		
単価							
					623, 000	円/式	<u>,</u>

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-				
	3次元起工測量・3次元設計データ の作成費用(ICT)	4505千円	単位	式	数量	1	単価	4, 505, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		一
3次元起工測	量・3次元設計データの作成費用							
			式	1		4, 505, 000		
	計							
						4, 505, 000		
	単価							
						4, 505, 000	円/式	· 4

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1-00-00-2-0
単-240号	ICT活用効果等調査費	技術員: 0.5人工	単位	工事	数量	0	単価	0
						1		14, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ICT活用効	加果等調査費	技術員: 0.5人工		0	0	0		
			工事	1	14, 500	14, 500		
	計					0		
						14, 500		
	ж <i>I</i> ш					0		
	単価					14, 500	円/エ	事

		参考資料	斗(1)			2022. 2022. 1. 000-	
単一241号	諸経費動向調査費		単位	工事	数量	0	単価	0 100, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸経費動向認	周查費		工事	0	100,000	100,000		
	計			-	100,000	100,000		
	単価					100,000	円/コ	事

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
快適小費用	6.6ヶ月)) (+	_ 	₩. E.	0	単価	0
単-242号		単位	式	数量	1		336, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
快適トイレ			0	0	0		
		月	6. 6	51,000	336, 600		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
					0		
∄ †							
					336, 600		
					0		
単価							
					336, 600	円/式	<u>.</u>

		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-243号	バックホウ(クローラ型)運転		単位	Ħ	数量	1	単価	38, 770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	22, 680	22, 680		
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						
			日	1.6	6, 620	10, 592		
諸雑費(まる	(め)							
			式	1		8		
	計					00.550		
						38, 770		
	単価					38, 770		1

	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-				
バックホウ(クローラ型)運転 単-244号		単位	日	数量	1	単価	38, 770
全 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	22, 680	22, 680		
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						
		日	1.6	6, 620	10, 592		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					38, 770		
単価					38, 770	円/目	
					00,110	1137	

		参考資料	針(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-245号	モータグレーダ [土工用・排ガス対 策型 (第2次)]	ブレード幅3.1m	単位	目	数量	1	単価	50, 760 50, 760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<u></u> ¢)			1	22, 680	22, 680		
			人	1	22, 680	22, 680		
軽油		1. 2号		50	139	6, 950		
			L	50	139	6, 950		
モータグレー	-ダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3.1m		1. 18	17, 900	21, 122		
			供用日	1. 18	17, 900	21, 122		
諸雑費(まる	5b)			1		8		
			式	1		8		
	計					50, 760 50, 760		
	単価					50, 760		
						50, 760	円/目	l

		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. 000-00-00-2-0	
単-246号	ロードローラ [マカダム・排ガス対 策型 (第2次)]	運転質量10 t 締固め幅2.1 m	単位	日	数量	1	単価	44, 120 44, 120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)				1	22, 680	22, 680		
			人	1	22, 680	22, 680		
軽油		1. 2号		33. 9	139	4, 712		
			L	33. 9	139	4, 712		
ロードローラ	· [マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10 t 締固め幅2.1 m		1. 23	13, 600	16, 728		
			供用日	1. 23	13,600	16, 728		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
	計					44, 120 44, 120		
	単価					44, 120	- (-	
						44, 120	円/日	

	参考資料 (2)						
タイヤローラ [普通型] 単-247号	運転質量8~20 t	単位	日	数量	1	単価	32, 520 32, 520
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)			1	22, 680	22, 680		
		人	1	22, 680	22, 680		
軽油	1. 2号		32. 6	139	4, 531		
		L	32. 6	139	4, 531		
タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20 t		1	5, 300	5, 300		
		日	1	5, 300	5, 300		
諸雑費 (まるめ)			1		9		
		式	1		9		
計					32, 520		
					32, 520		
単価					32, 520	円/目	
					32, 520	円/ 日	

	参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0
単−248号 単−248号	ブ`レート` 幅3. 1m	単位	日	数量	0	0 単価 39,040
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, 680	22, 680	
軽油	1. 2号		0	0	0	
		L	50	140	7, 000	
モータグレーダ	ブレード幅3.1m		0	0	0	
		日	1	9, 360	9, 360	
諸雑費 (まるめ)			0		0	
		式	1		0	
計					39, 040	
					0	
単価					39, 040	円/日
					,	

	参	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. 000-00-00-2-0
単-249号	質量10~12t	単位	日	数量	0	0 単価 32,600
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)			0	0	0	
		人	1	22, 680	22, 680	
軽油	1. 2号		0	0	0	
		L	33. 9	140	4, 746	
ロードローラ [マカダム]	運転質量10~12 t		0	0	0	
		日	1	5, 170	5, 170	
諸雑費 (まるめ)			0		0	
		式	1		4	
計					0	
					32, 600	
単価					32, 600	円/日
					02,000	117 H

	参考資料(2)						2022. 2022. 1.000	
単-250号	タイヤローラ	質量8t~20t	単位	目	数量	0	単価	0 32, 550
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊				0	0	0		
			人	1	22, 680	22, 680		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	32. 6	140	4, 564		
タイヤローラ	[普通型]	運転質量8~20 t		0	0	0		
			日	1	5, 300	5, 300		
諸雑費(まる	め)			0		0		
			式	1		6		
	計 十					32, 550		
	単価					0		
						32, 550	円/目	1

		参考	資料(2	2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	06 06 -00-00-2-0	
単-251号	バックホウ (クローラ) 標準・超低 騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.	9 t 単位	時間	数量	1	単価	12, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	夫)							
			人	0. 16	22, 680	3, 628		
軽油		1. 2号						
			L	18	139	2, 502		
バックホウ	(クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.	9 t					
			時間	1	6, 470	6, 470		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						12, 600		
	単価					12,600	円/雨	보면 보면
						12,000		1 H

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 00				
バックホウ (クローラ) 標準・超低 騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2	. 9 t 単位	時間	数量	1	単価	12, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
未)							
		人	0. 16	22, 680	3, 628		
	1. 2号						
		L	18	139	2, 502		
(クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2	. 9 t					
		時間	1	6, 470	6, 470		
5め)							
		式	1		0		
計							
					12, 600		
単価					12 600	田/時	打
					12,000	11/ H41	Ħ]
	騒音・クレーン付名 名称 (クローラ)標準・超低騒音・クレーン付めめ)	バックホウ (クローラ) 標準・超低 排ガス2011年 山積0.8 m 3 吊能力2 名称 規格 規格	バックホウ (クローラ) 標準・超低 排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9 t 単位 単位 単位 日本	騒音・クレーン付 単位 時間 名称 規格 単位 数量 人 0.16 1.2号 L 18 (クローラ)標準・超低騒音・クレーン付 排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t 時間 1 5め) 式 1 計 計	パックホウ (クローラ) 標準・超低 排ガス2011年 山積0.8 m 3 吊能力2.9 t 単位 時間 数量 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単	パックホウ (クローラ) 標準・超低 排ガス2011年 山積0.8 m 3	パックホウ (クローラ) 標準・超低 排ガス2011年 山積0.8 m 3

	参考	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-	
ガードレール支柱打込機運転 単-253号	モンケン式質量400~600kg	単位	日	数量	1	単価	46, 820 46, 820
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)			1	19, 950	19, 950		
		人	1	19, 950	19, 950		
軽油	1. 2号		35	139	4, 865		
		L	35	139	4, 865		
ガードレール支柱打込機 [モンケン式]	モンケン質量400~600kg		1. 25	17, 600	22, 000		
		供用日	1. 25	17,600	22, 000		
諸雑費 (まるめ)			1		5		
		式	1		5		
計					46, 820 46, 820		
単価					46, 820 46, 820	円/日	
					13,020	137	

	参考	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-	
ガードレール支柱打込機運転 単-254号	モンケン式質量400~600kg	単位	日	数量	1	単価	46, 820 46, 820
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)			1	19, 950	19, 950		
		人	1	19, 950	19, 950		
軽油	1. 2号		35	139	4, 865		
		L	35	139	4, 865		
ガードレール支柱打込機 [モンケン式]	モンケン質量400~600kg		1. 25	17, 600	22, 000		
		供用日	1. 25	17,600	22, 000		
諸雑費 (まるめ)			1		5		
		式	1		5		
計					46, 820 46, 820		
単価					46, 820 46, 820	円/日	
					13,020	137	

		参考資料)		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-255号	ガードレール支柱打込機運転		単位	Ħ	数量	0	単価	0 52, 970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	*)			0	0	0		
			人	1	19, 950	19, 950		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	41	137	5, 617		
ガードレール	を支柱打込機 [エアブレーカ式]	ブレーカ質量700kg級 打撃周波数530bpm		0	0	0		
			供用日	1	27, 400	27, 400		
諸雑費(まる	(b)			0		0		
			式	1		3		
	計					0		
						52, 970 0		
	単価						 m / r	1
						52, 970	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	2023. 2023. 1.000	
単-256号	エアーコンプレッサー運転		単位	Ħ	数量	0	単価	0 14, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		0	0	0		
エアーコンプ	プレッサー	5.0m3/min 50PS	L	80	137	10, 960		
		0. VIII0/ III11	供用日		3, 390	3, 390		
諸雑費(まる	(b)			0	3, 390	0		
			式	1		0		
	計					0 14, 350		
	単価					0		
	十川山					14, 350	円/月	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-257号	無収縮モルタル		単位	m 3	数量	1	単価	213, 800 213, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg		1, 875	114	213, 750		
諸雑費(まる	5.b)		k g	1, 875	114	213, 750 50		
			式	1		50		
	計					213, 800		
						213, 800 213, 800		
	単価					213, 800	円/m	3

		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-	
	トラック[クレーン装置付]	2t積 2.9t吊				1		36, 640
単-258号			単位	日	数量		単価	
						1		36, 640
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	:)			1	22, 680	22, 680		
			人	1	22, 680	22, 680		
軽油		1. 2号		52. 8	139	7, 339		
			L	52. 8	139	7, 339		
トラック(賃	料)	/ルーン装置付 2t積 2.9t吊 週休2日補正		1	6,620	6, 620		
			B	1	6,620	6, 620		
諸雑費(まる	ಶ)			1	,	1		
(3. 3								
			式	1		1		
				1		36, 640		
	≅†					00,010		
	н					36, 640		
						36, 640		
	単価					30, 040		
	- 中川					36, 640	円/目	
						30, 040	F / F	

	参考資料 (2)						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-259号	PC鋼材 (アンボンド加工)	PC綱より線 1T21.8mm	単位	m	数量	1	単価	1, 516 1, 516
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
PC鋼より総	泉(アンボンド加工)	1T21.8mm		2. 482	611	1, 516		
			k g	2. 482	611	1, 516		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					1, 516		
	яT					1, 516		
)\/ /re-					1, 516		
	単価					1, 516	円/m	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-	
単一260号	1T21.8mm用	単位	組	数量	1	単価	6, 030 6, 030
名称	規格	単位	数量	単価			摘要
PC鋼より線 定着具	1 S 2 1. 8 後付用		1	6, 030	6, 030		
		組	1	6, 030	6, 030		
諸雑費(まるめ)			1		0		
		式	1		0		
					6, 030		
計					6, 030		
単価					6, 030		
宇					6, 030	円/組	l

			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-261号	緊張ジャッキ (賃料)	カーブ・チェア含む	È	単位	日	数量	1 1	単価	19, 600 19, 600
		規格	È	単位	数量	単価	金額		摘要
緊張ジャッキ	子(賃料)	カーブ・チェア含む			1	19, 600	19, 600		
			日		1	19, 600	19, 600		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)				1		0		
			式		1		0 19, 600		
	計						19, 600		
	単価						19, 600		
							19, 600	円/目	

		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-262号	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] (賃料)	25kVA	単位	日	数量	1	単価	12, 670 12, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		77	139	10, 703		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	2 5 k V A	L	77	139 1, 960	10, 703 1, 960		
********* / 1. w			Ħ	1	1, 960	1, 960		
諸雑費(まる	ob)			1		7		
			式	1		7 12, 670		
	計					12, 670		
	単価					12, 670		
						12, 670	円/日	

		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-	
単-263号	無収縮モルタル		単位	m 3	数量	1	単価	213, 800 213, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無収縮剤		セメント系 ブ゚レミックスタイプ。 沓座基礎用 標準混和量 1875kg		1, 875	114	213, 750		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		kg	1,875	114	213, 750 50		
			式	1		50		
	計					213, 800		
						213, 800		
	単価					213, 800		
						213, 800	円/n	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	年月 2022.06	
無収縮モルタル 単-264号		単位	m 3	数量	1	単価	213, 800
					1		213, 800
名称		金額		摘要			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg		1, 875	114	213, 750		
		k g	1,875	114	213, 750		
諸雑費 (まるめ)			1		50		
		式	1		50		
計					213, 800		
					213, 800		
単価					213, 800		
					213, 800	円/m	ı 3

		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-265号	トラック[クレーン装置付]	2t積 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	36, 640 36, 640
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()			1	22, 680	22, 680		
			人	1	22, 680	22, 680		
軽油		1. 2号		52. 8	139	7, 339		
			L	52. 8	139	7, 339		
トラック(賃	(料)	クレーン装置付 2t積 2.9t吊 週休2日補正		1	6, 620	6, 620		
			日	1	6,620	6, 620		
諸雑費(まる) b)			1		1		
			式	1		1		
	計					36, 640		
						36, 640 36, 640		
	単価					36, 640	円/日	
						30, 040		

	参考資料 (2)						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-266号	PC鋼材 (アンボンド加工)	PC綱より線 1T21.8mm	単位	m	数量	1	単価	1, 516 1, 516
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC鋼より総	泉(アンボンド加工)	1T21.8mm		2. 482	611	1, 516		
			k g	2. 482	611	1, 516		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					1, 516		
	яT					1, 516		
)\/ /re					1, 516		
	単価					1, 516	円/m	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-	
定着金具	1T21.8mm用				1	単価	6, 030
単-267号		単位	組	数量		半皿	
					1		6, 030
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC鋼より線 定着具	1 S 2 1. 8 後付用		1	6, 030	6, 030		
		組	1	6, 030	6, 030		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
					6, 030		
計							
					6, 030		
					6, 030		
単価							
					6,030	円/組	l

			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-268号	緊張ジャッキ (賃料)	カーブ・チェア含む	单	単位	日	数量	1 1	単価	19, 600 19, 600
		規格	单	単位	数量	単価	金額		摘要
緊張ジャッキ	· (賃料)	カーブ・チェア含む			1	19, 600	19, 600		
			日		1	19, 600	19, 600		
諸雑費(まる	5.6)				1		0		
			式		1		0 19, 600		
	計						19, 600		
	単価						19, 600		
							19, 600	円/目	

- 191 -

		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-269号	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] (賃料)	25kVA	単位	日	数量	1	単価	12, 670 12, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		77	139	10, 703		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	2 5 k V A	L	77	139 1, 960	10, 703 1, 960		
			日	1	1, 960	1, 960		
諸雑費(まる	5め)			1	2,000	7		
			式	1		7		
	計					12, 670		
						12, 670 12, 670		
	単価					12, 670	円/目	

		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-270号	無収縮モルタル		単位	m 3	数量	1	単価	213, 800 213, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	1	1, 875	114	213, 750		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		kg	1,875	114	213, 750 50		
			式	1		50		
	計					213, 800		
						213, 800		
	単価					213, 800		
						213, 800	円/n	1 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-	
PC鋼棒 (アンボンド加工)	φ23mm C種 1号)) (+		₩- 目.	1	単価	1, 796
単-271号		単位	m	数量	1		1, 796
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC鋼棒 (アンボンド加工)	φ23mm C種 1号		3. 26	551	1, 796		
		k g	3. 26	551	1, 796		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
					1, 796		
計							
					1, 796		
					1, 796		
単価							
					1, 796	円/m	ı

	参考資)		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-272号	定着金具	PC鋼棒 φ 23mm用	単位	組	数量	1	単価	1, 647
						1		1, 647
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC鋼棒 定	至着具	径23 後付用		1	1, 647	1, 647		
			組	1	1,647	1, 647		
諸雑費(まる	(S) (B)			1		0		
			式	1		0		
	計					1, 647		
						1, 647		
	単価					1, 647		
						1, 647	円/組	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-	
無収縮モルタル 単-273号		単位	m 3	数量	1	単価	213, 800
					1		213, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無収縮剤	セメント系 プ レミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg		1, 875	114	213, 750		
		k g	1,875	114	213, 750		
諸雑費 (まるめ)			1		50		
		式	1		50		
計					213, 800		
					213, 800		
単価					213, 800		
					213, 800	円/m	ı 3

		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-	
単-274号	無収縮モルタル		単位	m 3	数量	0	単価	0 213, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg		0	0	0		
			k g	1,875	114	213, 750		
諸雑費(まる	5め)		n g	0	111	0		
			式	1		50		
	計					0		
	äΤ					213, 800		
						0		
	単価							
						213, 800	円/m	. 3

	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. 000-00-00-2-0	
トラック[クレーン装置付]	2t積 2.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0 36, 640
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
)			0		0		
		人	1				
	1.2号						
		L					
料)	クレーン装置付 2t積 2.9t吊 週休2日補正		0	0	0		
		日	1	6, 620	6, 620		
め)			0		0		
		式	1		1		
計							
単価						ш / н	
					30, 040		
)	名称 (料) (対)	トラック [クレーン装置付] 2t積 2.9t吊 名称 規格 1.2号 料) ルン装置付 2t積 2.9t吊 週休2日補正 か) 計	トラック [クレーン装置付] 2t積 2.9t吊 単位 名称 規格 単位 人 1.2号 L アンシ装置付 2t積 2.9t吊 週休2日補正 日 対) 式	単位 日 単位 数量 0 0 人 1 1 2号 0 L 52.8 科) か) 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1	上	大ラック [クレーン装置付] 2t積 2.9tR	大ラック [クレーン装置付] 2t積 2.9t吊

単一276号 PC鋼材 (アンボンド加工) PC綱より線 1T21.8mm 単位 m 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 PC鋼より線 (アンボンド加工) 1T21.8mm 0 0 0	単価 1,516 摘要
	摘要
P C 鋼より線 (アンボンド加工) 1T21.8mm 0 0	
k g 2. 482 611 1, 516	
諸雑費 (まるめ) 式 1	
計	
1,516	
単価 1,516 F	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
定着金具	1T21.8mm用	2001		No. Et	0	単価	0
単-277号		単位	組	数量	1	ТТ ТТ	6, 030
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC鋼より線 定着具	1 S 2 1. 8 後付用		0	0	0		****
		4 0		2 000	0.000		
		組	1	6, 030	6, 030		
諸雑費(まるめ)			0		0		
		式	1		0		
					0		
計							
					6, 030		
単価					0		
1 11044					6, 030	円/糺	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. 0 2022. 0 1. 000-	
単-278号	緊張ジャッキ (賃料)	カーブ・チェア含む		単位	日	数量	0	単価	0 19, 600
	名称	規格		単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
緊張ジャッキ	- (賃料)	カープ・チェア含む			0	0	0		
				日	1	19, 600	19, 600		
諸雑費(まる	ob)				0		0		
				式	1		0		
	計						0		
							19, 600		
	単価						0		
							19,600	円/日	

		参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0			
単-279号	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] (賃料)	25kVA	単位	日	数量	0	単価	0 12, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	77	139	10, 703		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	2 5 k V A		0	0	0		
			日	1	1, 960	1, 960		
諸雑費(まる	56)			0		0		
			式	1		7		
	計					0		
						12, 670		
	単価					0		
						12, 670	円/日	

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
0	単価 213,800
金額	摘要
0 0	
0	
0	
213, 800	
0	円/m3
1	歩掛使用年月 労務調整係数 0 1 金額 0 114 213,750 0 50 0 213,800

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
PC鋼棒 (アンボンド加工)	φ 23mm C種 1号				0	単価	0
単-281号		単位	m	数量		平皿	
					1		1, 796
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC鋼棒 (アンボンド加工)	φ 23mm C種 1号		0	0	0		
		k g	3. 26	551	1, 796		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
					0		
計							
					1, 796		
					0		
単価							
1 1944					1, 796	円/m	L

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-282号	定着金具	PC鋼棒 φ 23mm用	単位	組	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		1,647 摘要
PC鋼棒 克	E着具	径23 後付用		0	0	0		
			組	1	1, 647	1, 647		
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
	я́Т					1, 647		
	144 fm					0		
	単価					1, 647	 円/組	l

					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	
無収縮モルタル 単-283号		単位	m 3	数量	0	単価	0
			1		213, 800		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮剤	セメント系 プ レミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg		0	0	0		
		k g	1,875	114	213, 750		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		50		
計					0		
П					213, 800		
単価					0		
1 1344					213, 800	円/n	ı 3

	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					
オーガ先行掘削費 単-284号		単位	日	数量	0	単価	0 168, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			0	0	0		
トラック式アースオーガ運転		人	0	19, 320	38, 640	WYB00110	
		日	1	91, 300	91, 300	単一:	286号
諸雑費 (率+まるめ) 30%			0		0		
		式	1		38, 960		
11					0 168, 900		
					0		
単価					168, 900	円/目	1

	参考資料(2)						2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-285号	鋼管杭打込費		単位	式	数量	0	単価	0 409, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役			0	0	0		
			人	1	25, 830	25, 830		
特殊作業員				0	0	0		
			人	2	22, 785	45, 570		
普通作業員				0	0	0		
			人	1	19, 320	19, 320		
油圧式バイブ	でロ杭打機	ZX210-W3, LHV-09		0	0	0	WYB00112	
			日	1	224, 200	224, 200	単一 2	287号
諸雑費(率+ 30%	-まるめ)			0		0		
			式	1		94, 380		
	計					0		
						409, 300		
	単価					0		
						409, 300	円/式	

	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				
ドラック式アースオーガ運転 単一286号		単位	日	数量	0	り 単価 91,300
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, 680	22, 680	
軽油	1. 2号		0	0	0	
		L	62. 4	138	8, 611	
トラック式アースオーガ損料			0	0	0	
		日	1	60, 000	60,000	
諸雑費 (まるめ)			0		0	
		式	1		9	
計					0	
					91, 300	
単価					91, 300	円/目
					31, 300	117 H

	参考資料(3)						2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-287号	油圧式バイブロ杭打機	ZX210-W3, LHV-09	単位	日	数量	0	単価	0 224, 200
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	k)			0	0	0		
I may I			人	1	22, 680	22, 680		
軽油		1. 2号		0	0	0		
VE 113	. Le del	24.0.450.019	L	112	138	15, 456		
油圧バイブロ	1 損料	84. 3~159. 8kN		0	0	0		
			供用日	1	70,000	70, 000		
バックホウ	損料	0.7m3 排ガス対策型 ZX210-W3		0	0	0		
= 14 1.17 -114 ()			供用日	1	116,000	116, 000		
諸雑費(まる	56)			0		0		
			式	1		64		
	計					0		
						224, 200		
	単価					0		,
						224, 200	円/目	1