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

3. 予算科目 予算科目: 以域連携道路事業費	2) 目: 地域連携道路事業費	3) 目の細分: 工事費(直轄高速)	4) 事業名:	
6) 主 工 種7) 工 事 量8) 工 期9) 施 工 県0) 地 区1) 河川・路線	舗装工事 334日間 自 令和 4年 4月 1日 (当初) 至 令和 5年 2月28日 (2回変更) 至 令和 5年 2月28日 熊本県 山都	17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日	228, 415, 000 0 66, 880 令和 4年 1月25日	
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) 変更回数	令和 4年 1月 熊本河川国道事務所 工務第三課 2189500033 国債(翌債を含む)の分任官 2回	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	令和 4年 1月 0	0%
工事名 工事地名	九州中央道 戸ノ上地区舗装工事 熊本県上益城郡山都町金内地内			

工事名 九州中央道 戸ノ上地	!区舗装工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装	79818	1 1		1 1144		W= 11X		3114
ниж			1		128, 907, 011			
		式	1		127, 738, 939	1	-1, 168, 072	
					, ,		, ,	
			1		6, 037, 291			
		式	1		7, 513, 592	1	1, 476, 301	
					, ,			
			0		0			
		式	1		937, 748	1	937, 748	
	土砂 オープンカット 押土無							単-1号
	障害無 5,000m3未満		0	0	0			
		m3	140	354. 7	49,658	140	49, 658	
掘削	軟岩 オープンカット 障害無							単-2号
	1,000m3未満		0	0	0			
		m3	380	1, 556	591, 280	380	591, 280	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未							単-3号
	満		0	0	0			
		m3	380	228. 6	86, 868	380	86, 868	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-4号
	含む)		0	0	0			
		m3	8	1,880	15, 040	8	15, 040	
土砂等運搬	軟岩							単-5号
			0	0	0			
		m3	380	512. 9	194, 902	380	194, 902	
路体盛土工								
			1		430, 290			
		式	1		430, 290	0	0	
路体(築堤)盛土	2.5m未満							単-6号
			90	4, 781	430, 290			
		m3	90	4, 781	430, 290	0	0	
路床盛土工								
			0		0			
		式	1		352, 200	1	352, 200	
路床盛土	4.0m以上							単-7号
			0	0	0			
		m3	1,000	352. 2	352, 200	1,000	352, 200	

工事名	九州中央道 戸ノ上	地区舗装工事		(2 回変更) (個別	J合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
法面整形工									
				0		0			
			式	1		144, 075	1	144, 075	
法面整形(盛土部)		法面締固め有 現場制							単-8号
		約無		0	0	0			
			m2	250	576. 3	144, 075	250	144, 075	
 防草コンクリート									
				1		5, 607, 001			
			式	1		5, 649, 279	1	42, 278	
 張りコンクリート		18-8-25 (20) (高炉		1		0,010,210	1	12, 210	内-1号
(法肩)) コンクリート夜間割増無		1, 115		3, 240, 794			r 1 1 7
(公用)		プログリード1文目1部1音無	0	1, 115		3, 240, 794	1 115	2 240 704	
 張りコンクリート		10.0.05 (00) (京原	m2	U		0	-1, 115	-3, 240, 794	内-2号
		18-8-25 (20) (高炉							PY-275
(法肩)) コンクリート夜間割増無		0		0	0.51	0.505.011	
			m2	951		2, 707, 211	951	2, 707, 211	
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		913		2, 366, 207			
			m2	0		0	-913	-2, 366, 207	
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	687		1, 913, 086	687	1, 913, 086	
金網設置		溶融亜鉛メッキ 2.0×50m							単-9号
		m		0	0	0			
			m2	951	1,082	1, 028, 982	951	1, 028, 982	
舗装工					·				
				1		43, 521, 970			
			式	1		42, 208, 662	1	-1, 313, 308	
アスファルト舗装工			,			,,,	-	_, 010, 000	
(本線部)				1		34, 054, 424			
(\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			式	0		01,001,121	-1	-34, 054, 424	
 下層路盤(車道·路		粒度調整Fe石灰処理材	1	U		U	1	04, 004, 424	単-10号
/盲応/金(早月・貯	/FI FIV/	位上り厚100mm		8, 980	914	8, 207, 720			T 10 7
		江上り/字100000	m2	8, 980 0		8, 201, 120	_0 000	_0 007 700	
1. 豆炒机 / 去 ツ ・ ・ ・ ・	タログの	收益期 	m2	U	914	0	-8, 980	-8, 207, 720	出 11 口
上層路盤(車道・路	合月削り	粒度調整砕石 M-30 仕		F 000	200	4 000 4::			単-11号
		上り厚 100mm		7, 220	600. 2	4, 333, 444			
			m2	0	600. 2	0	-7, 220	-4, 333, 444	

工事名	九州中央道 戸ノ-	上地区舗装工事		(2 回変更) (個別	合意 事業区分	道路新設·改築	·	
						工事区分	舗装		
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基層(車道・路肩	部)	再生粗粒度アスファルト混合							単-12号
		物(20) 舗装厚 50mm		6, 690	1,638	10, 958, 220			
		3.0m超	m2	0	1,638	0	-6, 690	-10, 958, 220	
表層(車道・路肩	部)	再生密粒度アスファルト混合							単-13号
		物(20) 舗装厚 50mm		6, 560	1,609	10, 555, 040			
		3.0m超	m2	0	1,609	0	-6, 560	-10, 555, 040	
アスファルト舗装工									
(本線路肩部)				1		9, 467, 546			
			式	1		9, 467, 546	0	0	
上層路盤(車道・	路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕							単-14号
		上り厚 100mm		2, 280	600. 2	1, 368, 456			
			m2	2, 280	600. 2	1, 368, 456	0	0	
	部)	再生粗粒度アスファルト混合			-	, , ==			単-15号
		物(20) 舗装厚 50mm		2, 420	1,638	3, 963, 960			
		3.0m超	m2	2, 420	1,638	3, 963, 960	0	0	
表層(車道・路肩	部()	再生密粒度アスファルト混合				2,111,111	-		単-16号
		物(20) 舗装厚 50mm		2,570	1,609	4, 135, 130			
		3. Om超	m2	2,570	1, 609	4, 135, 130	0	0	
		5. Olini		2, 5.5	2,000	2, 100, 100			
(本線部)				0		0			
(170846)			式	1		32, 741, 116	1	32, 741, 116	
 下層路盤(車道・路	タ肩部) (ICT)	粒度調整Fe石灰処理材		1		02, 111, 110	1	02, 111, 110	単-17号
		仕上り厚100mm		0	0	0			T 11.75
		12.1.9/2·100mm	m2	7, 370	956. 8	7, 051, 616	7, 370	7, 051, 616	
上層路盤(車道・.	終肩部) (ICT)	粒度調整砕石 M-30 仕	m2	1,010	300.0	1, 001, 010	1,010	1, 001, 010	単-18号
工/目时1001、千足	►H\□ Hb\ (T∩T\	上り厚 100mm		0	0	0			T 10/J
		1 / 7 TOOM III	m2	7, 220	577. 5	4, 169, 550	7, 220	4, 169, 550	
 基層(車道・路肩	<u> </u>	再生粗粒度アスファルト混合	1112	1,220	011.0	1, 100, 000	1, 220	1, 100, 000	単-19号
42/目(平足 ជ/月	HP/	物(20) 舗装厚 50mm		0	0	0			7 10 9
		3.0m超	m2	6, 690	1,639	10, 964, 910	6,690	10, 964, 910	
表層(車道・路肩 [*]	立(()	再生密粒度アスファルト混合	III Z	0,000	1,000	10, 304, 310	0,000	10, 304, 310	単-20号
X/盲(平坦· 蹈用	ΠP/	物(20) 舗装厚 50mm		0	0	0			4 20 5
		3.0m超	m2	6, 560	1,609	10, 555, 040	6, 560	10, 555, 040	
		J. VIIIÆ	1114	0, 500	1,009	10, 555, 040	0, 500	10, 555, 040	
沙小哥坦彻上				1		13, 757, 742			
			式	1			1	_454_010	
			八	1		13, 302, 924	1	-454, 818	

工事名	九州中央道 戸ノ上地	区舗装工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
	ASDI AMBI	44.03	277.71.	W. E)\\ /#*	工事区分	舗装	4.4.4.4.4	कि सर
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
作業土工									
				1		1, 379, 534			
			式	1		1, 369, 773	1	-9, 761	
床掘り									内-5号
				490		116, 330			
			m3	0		0	-490	-116, 330	
 床掘り									内-6号
				0		0			
			m3	380		89, 484	380	89, 484	
 床掘り(掘削)			lilo lilo	000		05, 101	000		内-7号
<i>ル</i> トルロソ (1/41円11 <i>)</i>				40		106, 333			r 3 1 77
							40	100,000	
			m3	0		0	-40	-106, 333	
床掘り(掘削)									内-8号
				0		0			
			m3	100		255, 987	100	255, 987	
埋戻し									内-9号
				350		812, 902			
			m3	0		0	-350	-812, 902	
埋戻し									内-10号
				0		0			
			m3	310		712, 147	310	712, 147	
 基面整正									内-11号
21 m 11 m				780		272, 837			1,111
			m2	0		0	-780	-272, 837	
			1112	0		0	100		内-12号
巫 田꿑业				0		0			r ; 14 / 7
							500	005 151	
(本) す (、			m2	590		205, 151	590	205, 151	
積込(ハーズ)									内-13号
				40		13, 172			
			m3	0		0	-40	-13, 172	
積込(ハーズ)									内-14号
				0		0			
			m3	100		31, 711	100	31, 711	
土砂等運搬									内-15号
				2		3, 195			
			m3	0		0	-2	-3, 195	

工事名	九州中央道 戸ノ上地	2区舗装工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
てまにハ て钎	4€⊓d √m⊓d	+H +4	\	¥4. 目.	単価	工事区分	舗装	V 42 (9.74)	क्ष्यं सर्व
工事区分・工種	• 種別 • 紺別	規格	単位	数量	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬				4.0		54 505			内-16号
				40		54, 765	4.0	54 505	
t at the section			m3	0		0	-40	-54, 765	
土砂等運搬									内-17号
				0		0			
6. 15 Pr			m3	100		75, 293	100	75, 293	
側溝工									
				1		11, 300, 952			
			式	1		10, 248, 485	1	-1, 052, 467	
プレキャストU型側溝		幅 30cm 高さ 30cm							単-21号
(A)				1,536	6, 545	10, 053, 120			
			m	1, 151	6, 545	7, 533, 295	-385	-2, 519, 825	
プレキャストU型側溝		幅 30cm 高さ 30cm							単-22号
(B)				216	5, 777	1, 247, 832			
			m	470	5, 777	2, 715, 190	254	1, 467, 358	
集水桝・マンホール工									
				1		1, 077, 256			
			式	1		1, 316, 848	1	239, 592	
現場打ち集水桝		現場打材 500×500×							単-23号
(G)		500 18-8-25(高炉) 法		17	36, 578	621, 826			
		面作業補正無	箇所	16	36, 578	585, 248	-1	-36, 578	
現場打ち集水桝		現場打材 500×500×							単-24号
(G)		600 18-8-25(高炉) 法		0	0	0			
		面作業補正無	箇所	2	41,610	83, 220	2	83, 220	
現場打ち集水桝		現場打材 500×500×							単-25号
(G)		850 18-8-25(高炉) 法		0	0	0			
		面作業補正無	箇所	2	56, 290	112, 580	2	112, 580	
蓋		グレーチング蓋 500×500							単-26号
		用 T-25 粗目 ボルト固		17	26, 790	455, 430			
		定	枚	20	26, 790	535, 800	3	80, 370	
						,		,	
				0		0			
			式	1		367, 818	1	367, 818	
 縦排水		幅 30cm 高さ 30cm	-	_		,	_	,-10	単-27号
44647174		1m 202m 1m 2 202m		0	0	0			3
			m	10	7, 375	73, 750	10	73, 750	

工事名	九州中央道 戸ノ上	地区舗装工事		(2 回変更) (個別	J合意) 事業区分	道路新設・改築		
	ACEU AMEU	1816	277.11	W/ E))/ /m²	工事区分	舗装	A 447144 A	I-to
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-18号
(縦排水溝)) コンクリート夜間割増無		0		0			
			m2	10		74, 668	10	74, 668	
金網設置		溶融亜鉛メッキ 2.0×50m							単-28号
		m		0	0	0			
			m2	10	1,082	10,820	10	10,820	
		縞鋼板蓋 500×1000×							単-29号
		3. 2		0	0	0			
			枚	1	18, 180	18, 180	1	18, 180	
		編鋼板蓋 500×1600×			,	,		,	単-30号
		3. 2		0	0	0			
		0. 2	枚	7	27, 200	190, 400	7	190, 400	
 縁石工				•	21,200	100, 100	·	100, 100	
				1		728, 640			
			式	1		452, 640	1	-276, 000	
 縁石工			10	1		402, 040	1	-270,000	
				1		700 640			
				1		728, 640		050 000	
		(mild effect on 1) NE A d/ (c	式	1		452, 640	1	-276, 000	W at H
アスカーフ゛		細粒度アスファルト混合物(1							単-31号
		3) 195cm2以上215cm2		660	1, 104	728, 640			
		未満	m	410	1, 104	452, 640	-250	-276, 000	
踏掛版工									
				1		1, 064, 684			
			式	1		952, 612	1	-112, 072	
踏掛版工									
				1		1, 064, 684			
			式	1		952, 612	1	-112, 072	
踏掛版		24-12-25(20)(高炉) S							単-32号
(御船川橋 A2)		D345 D29~32		19	56, 036	1, 064, 684			
			m3	17	56, 036	952, 612	-2	-112, 072	
防護柵工					,	,		,	
mare 1 mm				1		51, 709, 014			
			式	1		51, 123, 350	1	-585, 664	
				1		01, 120, 000	1	000,001	
IF木工工				1		66, 378			
			式	1				0	
			工	1		66, 378	0	0	

工事名	L州中央道 戸ノ上地区	区舗装工事		(2 回変更) (個別	リ合意) 事業区分 エ東区公	道路新設·改築		
 工事区分・工種・	新 <u>明</u> • 細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	舗装 数量増減		摘要
 床掘り	1里刀17	ANTITE	中位		- 平	亚识	双里归 恢	亚银相似	内-19号
/下1/正 ソ				30		5, 535			P 1 19 5
			m3	30		5, 535 5, 535	0	0	
 埋戻し			IIIO	30		0, 000	0	0	内-20号
生庆し				10		28, 393			P1 20 5
			m3	10		28, 393	0	0	
 基面整正			IIIO	10		20, 393	0	0	内-21号
基 国 登 上				30		0 140			P1-21 75
				30		9, 140	0	0	
			m2	30		9, 140	0	0	
土砂等運搬				10		00.010			内-22号
				10		23, 310			
n <i>tr I</i> nd D4+ 24* km			m3	10		23, 310	0	0	
路側防護柵工									
			l.	1		14, 060, 919			
10.10		10 100	式	1		14, 755, 398	1	694, 479	
カ゛ート゛レール		タ゛ークフ゛ラウン Gr-A-4E 10							単-33号
		0m以上		1, 180	10, 925	12, 891, 500			
10.10		10 100	m	895	10, 925	9, 777, 875	-285	-3, 113, 625	
カ゛ート゛レール		タ゛ークフ゛ラウン Gr-A-2B 21							単-34号
		m未満		16	17, 137	274, 192			
			m	0	17, 137	0	-16	-274, 192	
カ゛ート゛レール		ダークブラウン Gr-A-2E							単-35号
				28	20, 993	587, 804			
			m	94	20, 993	1, 973, 342	66	1, 385, 538	
カ゛ート゛レール		タ゛ークフ゛ラウン Gr-A-BJ							内-23号
				9		307, 423			
			m	0		0	-9	-307, 423	
カ゛ート゛レール		ダークブラウン GrーAーBJ							内-24号
				0		0			
			m	28		922, 271	28	922, 271	
岩削孔(ガードレール支柱	注用)	削孔径 φ152mm							単-36号
				0	0	0			
			本	87	23, 930	2, 081, 910	87	2, 081, 910	
路側防護柵工(剛性防調	隻柵)								
				0		0			
			式	1		1, 276, 265	1	1, 276, 265	

工事名 九州中央道 戸	ノ上地区舗装工事		(2 回変更) (個別	川合意) <u>事業区分</u> 工事区分	道路新設·改築 舗装		
 工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	 単価		数量増減	金額増減	摘要
基礎材	再生クラッシャラン40~0 敷	7-122	※	— іш	312 1137	3X = 17X	32. by 61%	単-37号
	厚 0.5m		0	0	0			" " "
	7	m2	19	3, 802	72, 238	19	72, 238	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	内-25号
	0 c m		0		0			
		m2	15		41, 165	15	41, 165	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)							単-38号
			0	0	0			
		m3	12	26, 670	320, 040	12	320, 040	
型枠								内-26号
			0		0			
		m2	34		254, 825	34	254, 825	
鉄筋	SD345 D13							単-39号
			0	0	0			
Not before		t	0.81	174, 600	141, 426	0.81	141, 426	
鉄筋	SD345 D16~25			•				単-40号
			0	0	0	0.11	10.007	
 目地板		t	0.11	172, 700	18, 997	0.11	18, 997	単-41号
日地依	遊育救維負日地板t=20		0	0	0			単-41万
		m2	0.6	2, 778	1, 666	0.6	1, 666	
ゴ゛ムプ レート	t=10mm	IIIZ	0. 6	2, 110	1,000	0.0	1,000	単-42号
2 4) V	t-10mm		0	0	0			平 44 万
		m2	3	12, 920	38, 760	3	38, 760	
	VE54	III2	0	12, 020	30,100		50, 100	単-43号
V□ IH □ ₩I	1801		0	0	0			7- 10/
		m	42	2, 207	92, 694	42	92, 694	
足場		-		_,	, 001		- = , 001	内-27号
			0		0			
		式	1		294, 454	1	294, 454	
中央分離帯防護柵工								
			1		37, 581, 717			
		式	1		32, 879, 441	1	-4, 702, 276	
剛性防護柵工	プレキャスト製							内-28号
			871		29, 339, 696			
		m	0		0	-871	-29, 339, 696	

工事名	九州中央道 戸ノ上	地区舗装工事		(2 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
剛性防護柵工		プレキャスト製							内-29号
				0		0			
			m	711		24, 637, 420	711	24, 637, 420	
 鋼製脱着式防護柵	T	鋼製							内-30号
野		27142		22		7, 505, 594			1 1 00 /3
				22		7, 505, 594	0	0	
	±+ 7₩-	0.4.10.05(00)(支持)	m			7, 505, 594	U	0	内-31号
鋼製脱着式防護柵	基 促	24-12-25(20)(高炉)							[7]-31号
				15		736, 427			
			m3	15		736, 427	0	0	
防護柵基礎工									
				0		0			
			式	1		2, 145, 868	1	2, 145, 868	
プレキャスト防護柵基礎	·····································	H=500							内-32号
	_			0		0			
			m	80		2, 145, 868	80	2, 145, 868	
			III	00		2, 140, 000	00	2, 140, 000	
惊哦上.				1		1 177 104			
			_b	1		1, 177, 124		105 100	
			式	1		1, 071, 935	1	-105, 189	
作業土工									
				1		38, 093			
			式	1		28, 542	1	-9, 551	
床掘り									内-33号
				10		3, 249			
			m3	10		3, 249	0	0	
						5,210	-		内-34号
-1/2, 0				10		24, 501			1, 01,
			m3	10		24, 501	0	0	
			GIII	10		24, 501	U	0	H 25 □
積込(ハーズ)				2					内-35号
				3		944			
			m3	0		0	-3	-944	
積込(ルーズ)									内-36号
				0		0			
			m3	3		792	3	792	
土砂等運搬									内-37号
				5		9, 399			
			m3	0		0,000	-5	-9, 399	

工事名	九州中央道 戸ノ上	地区舗装工事		(2 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
小型標識工									
				1		1, 139, 031			
			式	1		1, 043, 393	1	-95, 638	
標識基礎		18-8-40(高炉) □500							単-44号
(非常駐車帯)		×800		3	17, 372	52, 116			
			基	3	17, 372	52, 116	0	0	
標識基礎		18-8-40(高炉) □500			,	,			単-45号
(非常駐車帯)		×1050		1	22, 916	22, 916			,
() (10.4)			基	1	22, 916	22, 916	0	0	
標識基礎		18-8-40(高炉) □700		-	, ~	, = 10	,		単-46号
(警戒標識)		×1300		1	44, 831	44, 831			1 10.5
		7.1000	基	1	44, 831	44, 831	0	0	
 標識基礎		路側複柱 STK400 φ45	<u> </u>	1	11,001	11,001	· ·	0	単-47号
(出口案内標識)		7. 2 L=3500 L=4000		1	452, 645	452, 645			T 11/3
(四日来广州宗顺)		1.2 L-3000 L-4000	基	1	452, 645	452, 645	0	0	
 標識基礎		路側複柱 STK400 φ45	坐	1	452, 045	402, 040	0	0	単-48号
(確認標識)		7. 2 L=4000 L=4500		1	470, 885	470, 885			平 40 万
(作用心(示明)		7.2 L-4000 L-4500	基	1	470, 885	470, 885	0	0	
 標識基礎			巫	1	470, 665	470,000	0	0	内-38号
(盛土部・平坦部)				2		95, 638			F1 30 7
(盤工部・平坦部)			箇所	0		95, 638	-2	-95, 638	
			固別	0		U	-2	-95, 638	
担始的 禹旭敌土				1		1 000 040			
				1		1, 088, 340		107.001	
**************************************			式	1		950, 959	1	-137, 381	
道路付属物工				1		1 000 040			
				1		1, 088, 340		105 001	
4日 ◇白 ユモ > → 1元		1100 H-7 1 -1-74.54	式	1		950, 959	1	-137, 381	W 40 F
視線誘導標		φ100 片面 土中建込							単-49号
		30本以上		9	17, 977	161, 793			
111 15 25 15 17			本	6	17, 977	107, 862	-3	-53, 931	\\\\ = - ₽
視線誘導標		φ100 片面 防護柵取							単-50号
		付 30本以上		26	20, 993	545, 818			
			本	24	20, 993	503, 832	-2	-41, 986	
道路鋲		小型鋲 30個以上							単-51号
				36	1, 436	51, 696			
			個	30	1, 436	43, 080	-6	-8, 616	

工事名 九州中	中道 戸ノ上地区舗装工事		(2 回変更) (個別		道路新設·改築		
	Ampu In Le	227.11.	W. E)\/ /#*	工事区分	舗装	4.74.74	lete and
工事区分・工種・種別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
距離標	設置 n° 补式(金具固定							単-52号
(1km標))		1	23, 106	23, 106			
		枚	1	23, 106	23, 106	0	0	
距離標	設置 パネル式(土中埋込							単-53号
(1km標))		1	29, 905	29, 905			
		枚	1	29, 905	29, 905	0	0	
	設置 パネル式(金具固定			,				単-54号
(100m標))		14	16, 424	229, 936			- 01.5
(100帥)(示)	'	枚	12	16, 424	197, 088	-2	-32, 848	
口口动化于西	記 展 ″。ゲーチ / L 中 TEL 7.3	11.	12	10, 424	191,000		52, 646	単-55号
距離標	設置 パネル式(土中埋込		0	00.040	40.000			早-00万
(100m標))		2	23, 043	46, 086			
		枚	2	23, 043	46, 086	0	0	
管路工								
			1		6, 101, 685			
		式	1		6, 328, 634	1	226, 949	
			1		2, 323, 531			
		式	1		2, 270, 867	1	-52, 664	
 床掘り			1		2, 210, 001	1	02,001	内-39号
VK IIII 9			230		387, 928			F1 00 7
					301, 920	000	207 000	
÷ III 10		m3	0		0	-230	-387, 928	
床掘り								内-40号
			0		0			
		m3	170		295, 237	170	295, 237	
床掘り(掘削)								内-41号
			30		82, 949			
		m3	0		0	-30	-82, 949	
床掘り(掘削)								内-42号
			0		0			
		m3	80		197, 404	80	197, 404	
		mo .	00		101, 101	00	101, 101	内-43号
生伏し			120		970 E4E			r 1 40 7
			120		370, 545	100	070 545	
(m = 1)		m3	0		0	-120	-370, 545	
埋戻し								内-44号
			0		0			
		m3	100		285, 467	100	285, 467	

工事名	九州中央道 戸ノ上	地区舗装工事		(2 回変更) (個別	合意 事業区分	道路新設·改築		
			1			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
埋戻し									内-45号
				20		46, 483			
			m3	0		0	-20	-46, 483	
埋戻し									内-46号
				0		0			
			m3	50		103, 271	50	103, 271	
 埋戻し									内-47号
				100		1, 119, 939			
			m3	0		0	-100	-1, 119, 939	
 埋戻し								, ,	内-48号
<u> </u>				0		0			
			m3	100		1, 095, 783	100	1, 095, 783	
 積込(ハーズ)			ino ino	100		1, 000, 100	100	1,000,100	内-49号
				30		10, 275			1 10 /5
			m3	0		0	-30	-10, 275	
 積込(ルーズ)			IIIO	0		U	30	10, 213	内-50号
				0		0			P 1 30 5
			2	80		_	80	94 459	
していたが、宝地は			m3	80		24, 453	80	24, 453	内-51号
土砂等運搬				0.0		005 100			
				90		285, 129	00	005 100	
Late May Jan			m3	0		0	-90	-285, 129	
土砂等運搬									内-52号
				0		0			
			m3	70		175, 260	70	175, 260	
土砂等運搬									内-53号
				20		20, 283			
			m3	0		0	-20	-20, 283	
土砂等運搬									内-54号
				0		0			
			m3	40		93, 992	40	93, 992	
管路工(管路部)									
				1		3, 778, 154			
			式	1		3, 457, 538	1	-320, 616	
埋設管路		合成樹脂製 径30mm							単-56号
				125	793. 2	99, 150			
			l _m	106	793. 2	84, 079	-19	-15, 071	

工事名	九州中央道 戸ノ上	:地区舗装工事		(2 回変更) (個別	月合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋設管路		合成樹脂製(難燃) 径3							単-57号
		Omm		572	962	550, 264			
			m	572	962	550, 264	0	0	
埋設管路		合成樹脂製 径50mm							単-58号
				3, 045	853.4	2, 598, 603			
			m	2, 894	853.4	2, 469, 739	-151	-128, 864	
埋設管路		合成樹脂製(難燃) 径5							単-59号
		Omm		350	1,069	374, 150			
			m	248	1,069	265, 112	-102	-109, 038	
埋設標識シート敷設									単-60号
				845	184.6	155, 987			
			m	0	184.6	0	-845	-155, 987	
埋設標識シート敷設									単-61号
				0	0	0			
			m	818	108	88, 344	818	88, 344	
管路工(法面部)									
				0		0			
			式	1		600, 229	1	600, 229	
厚鋼電線管		G28							単-62号
				0	0	0			
			m	22	5, 541	121, 902	22	121, 902	
厚鋼電線管		G54							単-63号
				0	0	0			
			m	11	8, 457	93, 027	11	93, 027	
 金属製可とう電線 ^を	<u> </u>	φ 30mm							単-64号
				0	0	0			
			m	0.8	1, 999	1, 599	0.8	1, 599	
金属製可とう電線	普	φ 50mm							単-65号
				0	0	0			
			m	0. 4	3, 681	1, 472	0.4	1, 472	
支持金物									単-66号
				0	0	0			
			箇所	9	30, 850	277, 650	9	277, 650	
プルボックス設置		$300 \times 300 \times 300$ mm							単-67号
				0	0	0			
			個	2	34,020	68,040	2	68, 040	

工事名	九州中央道 戸ノ上地	区舗装工事		(2 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
管路付属品									内-55号
				0		0			
			式	1		36, 539	1	36, 539	
						,	_	,	
1				1		2, 256, 182			
			式	1		2, 308, 247	1	52, 065	
 作業土工			10	1		2, 300, 241	1	52, 005	
作業工工						05.544			
				1		95, 541			
			式	1		154, 400	1	58, 859	
床掘り									内-56号
				40		8, 535			
			m3	0		0	-40	-8, 535	
									内-57号
				0		0			
			m3	20		4, 183	20	4, 183	
 床掘り(掘削)			mo	20		1, 100	20		内-58号
				0		0			r; 30 / 3
						_	00	55 410	
			m3	20		55, 410	20	55, 410	
埋戻し									内-59号
				30		67, 779			
			m3	0		0	-30	-67, 779	
埋戻し									内-60号
				0		0			
			m3	30		67, 550	30	67, 550	
基面整正						,		•	内-61号
				10		5, 128			
			m2	10		5, 128	0	0	
 積込(ハーズ)			1112	10		0,120	Ŭ I		内-62号
(現人) (M / /				0		0			r i 02 7
								4 505	
[Til bit vertice			m3	20		4, 707	20	4, 707	J. 20 F
土砂等運搬									内-63号
				8		14, 099			
			m3	0		0	-8	-14, 099	
土砂等運搬									内-64号
				0		0			
			m3	8		17, 422	8	17, 422	

工事名	九州中央道 戸ノ上	-地区舗装工事		(2 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・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ハント゛ホールエ									
				1		2, 160, 641			
			式	1		2, 153, 847	1	-6, 794	
ハント゛ホール		$900 \times 900 \times 900$							内-65号
(H2-9)				8		1, 738, 743			
, ,			箇所	8		1, 738, 743	0	0	
ハント゛ホール		800×800×1120	四//			1, 100, 110	, and the second		内-66号
(ET-A1)		0007.0007.1120		1		218, 985			1, 00.3
(LI III)			箇所	1		218, 985	0	0	
		200 × 200 × 1100	国力	1		210, 900	0	0	内-67号
ハント、ホール		$800 \times 800 \times 1120$		1		150,000			\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
(ET-C1)			A-A-	1		156, 682		-	
			箇所	1		156, 682	0	0	
ヘ゛ルマウス		FEP30mm用							単-68号
				11	371.1	4,082			
			個	11	371.1	4, 082	0	0	
ヘ゛ルマウス		FEP30mm用 難燃							単-69号
				21	427.9	8, 985			
			個	21	427.9	8, 985	0	0	
ヘ゛ルマウス		FEP50mm用				•			単-70号
,		,		64	395. 4	25, 305			'
			個	55	395. 4	21, 747	-9	-3, 558	
へ゛ルマウス		FEP50mm用 難燃	I I I I		000.1	21, 111	, ,	0,000	単-71号
1717/1		TEI OOMMIN AERK		17	462.3	7, 859			4 117
			/III	10			-7	2 22	
** na			個	10	462. 3	4, 623	-1	-3, 236	
道路照明設備工				_		005 000			
			15-	1		307, 668			
er sus e			式	1		336, 414	1	28, 746	
作業土工									
				1		10, 997			
			式	1		7, 238	1	-3, 759	
床掘り									内-68号
				5		1,056			
			m3	5		1, 056	0	0	
						,			内-69号
<u> </u>				3		6, 182			. , ,
			m3	3		6, 182	0	0	
			III 3	ა		0, 182	U	0	

工事名	九州中央道 戸ノ上	:地区舗装工事		(2 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
土砂等運搬									内-70号
				2		3, 759			
			m3	0		0	-2	-3, 759	
道路照明設備設置工	•								
				1		296, 671			
			式	1		329, 176	1	32, 505	
 CCTVカメラ基礎		1500×2000×1100				020, 110	-		内-71号
0011/1//25102		10007/20007/1100		1		296, 671			1 1 11/3
			箇所	0		0	-1	-296, 671	
CCTV4.15 H 7W		1500 × 0000 × 1100	直別			0	1	290, 071	内-72号
CCTVカメラ基礎		$1500 \times 2000 \times 1100$		0		_			YY=12万
			*** -r	0		0		000 : = 0	
			箇所	1		329, 176	1	329, 176	
構造物撤去工									
				0		0			
			式	1		249, 033	1	249, 033	
構造物取壊し工									
				0		0			
			式	1		144, 514	1	144, 514	
コンクリート構造物取壊	l	無筋構造物 機械施工							単-72号
				0	0	0			
			m3	19	7, 606	144, 514	19	144, 514	
			mo .	10	1,000	111, 011	10	111,011	
是派之圣工				0		0			
			式	1		104, 519	1	104, 519	
 殻運搬		コンクリート殻 (無筋)	1	1		104, 519	1	104, 519	単-73号
 放 炒		コングリート放(無肋)		0		_			华-13万
				0	0	0	10	05.000	
			m3	19	1, 981	37, 639	19	37, 639	
殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-74号
				0	0	0			
			m3	19	3, 520	66, 880	19	66, 880	
仮設工									
				1		1, 156, 671			
			式	1		939, 937	1	-216, 734	
交通管理工								•	
				1		1, 156, 671			
			式	1		939, 937	1	-216, 734	

工事名	九州中央道 戸ノ上地区舗	甫装工事		(2 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
交通誘導警備員									内-73号
				100		1, 156, 671			
			人日	0		0	-100	-1, 156, 671	
								· · ·	内-74号
				0		0			
			人日	77		939, 937	77	939, 937	
				- 11		333, 331	11	303, 301	
旦1女上尹貫				4		100 007 011			
			150	1		128, 907, 011			
			式	1		127, 738, 939	1	-1, 168, 072	
共通仮設費									
				1		14, 412, 563			
			式	1		24, 197, 716	1	9, 785, 153	
共通仮設費									
				1		1, 339, 742			
			式	1		8, 627, 448	1	7, 287, 706	
						=, ==, ===		.,,,	
及而音之矣				1		154, 177			
			式	1		6, 818, 416	1	6, 664, 239	
	理のための非破壊試験		10	1		0, 616, 410	1	0, 004, 239	内-75号
	理のための非吸袋試験			0					M-192
			150	0		0			
			式	1		1, 113, 000	1	1, 113, 000	
保守管理(ICT)									内-76号
				0		0			
			式	1		50, 239	1	50, 239	
システム初期費(ICT)									内-77号
				0		0			
			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-78号
用(ICT)	2			0		0			
/11 (101)			式	1		4, 720, 000	1	4, 720, 000	
ICT活用効果等調査	b		1	1		1, 120, 000	1	7, 720, 000	内-79号
1016円別本寺嗣領	4.月			0					Fi = 19 /2
				0		0			
	- TT - Hr		式	1		14, 500	1	14, 500	
Fe石灰工法品質管	理費								内-80号
				1		108, 353			
			式	1		108, 353	0	0	

工事名	九州中央道 戸ノ上地	区舗装工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本デーッ	9作成費								内-81号
				1		45, 824			
			式	1		45, 824	0	0	
————施工調査費						,			内-82号
,,,				0		0			
			式	1		43, 500	1	43, 500	
			- 4	-		10,000	1	10,000	内-83号
阳旭泉刻刊柳丑泉	4			0		0			1, 00,
			式	1		100,000	1	100, 000	
 営繕費			14	1		100,000	1	100,000	
当 階 質				0		0			
			式	1			1	COO 000	
(仲)本) ひ			I	1		622, 200	1	622, 200	H 04 H
快適トイレ				•					内-84号
			15	0		0	_		
			式	1		622, 200	1	622, 200	
現場環境改善費(率	≅計上)								
				1		1, 185, 565			
			式	1		1, 186, 832	1	1, 267	
共通仮設費 (率計上)									
				1		13, 072, 821			
			式	1		15, 570, 268	1	2, 497, 447	
純工事費									
				1		143, 319, 574			
			式	1		151, 936, 655	1	8, 617, 081	
現場管理費									
				1		38, 671, 279			
			式	1		44, 185, 472	1	5, 514, 193	
工事原価									
				1		181, 990, 853			
			式	1		196, 122, 127	1	14, 131, 274	
—————————————————————————————————————				<u>.</u>		100,100,101	1	11, 101, 111	
/AC I - A C I				1		25, 388, 264			
			式	1		26, 466, 990	1	1, 078, 726	
 業務委託料			14	1		20, 100, 330	1	1,010,120	
本1万女印117				1		270, 883			
			式	1				0	
			八	11		270, 883	0	0	

工事名 九州中央道 戸ノ上地区	舗装工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事価格	/9614	1 1		1 1144		3/12·11/3/	亚队 617	3163
			1		207, 650, 000			
		式	1		222, 860, 000	1	15, 210, 000	
消費税相当額								
			1		20, 765, 000			
		式	1		22, 286, 000	1	1, 521, 000	
工事費計								
			1		228, 415, 000			
		式	1		245, 146, 000	1	16, 731, 000	

1,115/0m2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. 3 2022. 2 分務調整係数 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		203	4, 796	973, 588			WB240720
		m 2	203	4, 796	973, 588	0		単一 75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, 115	2, 261	2, 521, 015			WB240730
	18-8-25 (20) (高炉) 無し							
	5m3/100m2 有り	m 2	1, 115	2, 261	2, 521, 015	0		単一 76号
養生工	防草コンクリート		1, 115	84. 79	94, 540			WB240740
		m 2	1, 115	84. 79	94, 540	0	0	単一 77号
					3, 240, 794			
合 計								
					0		-3, 240, 794	
				-			1	

0/951m2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. 3 2022. 2 分務調整係数 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	160	4, 796	767, 360	160	767, 360	単一 78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	951	2, 261	2, 150, 211	951	2, 150, 211	単一 79号
養生工	防草コンクリート		0	0	0			WB240740
		m 2	951	84. 79	80, 635	951	80, 635	単一 80号
					0			
合 計								
					2, 998, 206		2, 998, 206	
					0			
変更積算金額								
					2, 707, 211		2, 707, 211	円/m2
							1	

913/0m2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. 3 2022. 2 3 2022. 2 1.000-00-20-0

h. #1	In IV	224.4	W H) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	A	W H (V)	万	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		112	4, 796	537, 152			WB240720
		m 2	112	4, 796	537, 152	0	0	単一 75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		675	2, 261	1, 526, 175			WB240730
	18-8-25 (20) (高炉) 無し							
	5m3/100m2 有り	m 2	675	2, 261	1, 526, 175	0	0	単一 76号
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設		238	2,016	479, 808			WB240730
	18-8-25 (20) (高炉) 無し							
	5m3/100m2 有り	m 2	238	2,016	479, 808	0	0	単一 81号
養生工	防草コンクリート		913	84. 79	77, 413			WB240740
		m 2	913	84. 79	77, 413	0	0	単一 77号
					2, 366, 207			
合 計								
					0		-2, 366, 207	

0/687m2当たり内訳書

張りコンクリート

第 4号内訳書 (法尻)

単価使用年月 2022. 3 2022. 2 3 2022. 2 1.000-00-20-0

							刀刃剛正小欽	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	120	4, 796	575, 520	120	575, 520	単一 78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	408	2, 261	922, 488	408		単一 79号
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設		0	0	0			WB240730
	18-8-25 (20) (高炉) 無し							
	5m3/100m2 有り	m 2	279	2, 016	562, 464	279		単一 82号
養生工	防草コンクリート		0	0	0			WB240740
		m 2	687	84. 79	58, 250	687	58, 250	単一 80号
					0			
合 計								
					2, 118, 722		2, 118, 722	
					0			
変更積算金額								
					1, 913, 086		1, 913, 086	円/m2

床掘り

第 5号内訳書

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		494	260. 8	128, 835			CB210030
		m 3	494	260. 8	128, 835	0	0	
					116, 330			
合 計							110,000	
					0		-116, 330	

床掘り

第 6号内訳書

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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	380	260. 8	99, 104	380	99, 104	
0 71					0			
合 計					00.404		00.404	
					99, 104		99, 104	
変更積算金額					0			
及义恒异亚帜					89, 484		89, 484	□ /m3
					00, 101		30, 101	147 mo
		!		!	!		!	

床掘り(掘削)

第 7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 軟岩 オープンカット 有り 5,000m3未満 43.2 2,726 117, 763 CA900020 無し 無し m 3 43.2 2,726 117, 763 0 106, 333 合 計 0 -106, 333

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 3

床掘り(掘削)

第 8号内訳書

歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 軟岩 オープンカット 有り 5,000m3未満 CA900020 無し 無し m 3 104 2,726 283, 504 104 283, 504 合 計 283, 504 283, 504 変更積算金額 255, 987 255,987 円/m3

単価使用年月

第 9号内訳書

 埋戻し
 単価使用年月
 2022. 3

 歩掛使用年月
 2022. 2

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

 規格
 単位
 数量
 単価
 金額
 数量增減
 金額増減
 摘要

 最大埋戻幅1m未満
 355
 2,536
 900,280
 CB210410

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		355	2, 536	900, 280			CB210410
		m 3	355	2, 536	900, 280	0	0	
		III 0	000	2,000	812, 902	•	•	
A 71					812, 902			
合 計								
					0		-812, 902	
			!					

埋戻し

第 10号内訳書

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		0	0	0			CB210410
		m 3	311	2, 536	788, 696	311	788, 696	
合 計					0			
					788, 696		788, 696	
					0		100,000	
変更積算金額								
					712, 147		712, 147	円/m3

780/0m2当たり内訳書

基面整正

第 11号内訳書

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基面整正			782	386. 4	302, 164			CB210080
		m 2	782	386. 4	302, 164	0	0	
					272, 837			
合 計								
					0		-272, 837	

基面整正

第 12号内訳書

単価使用年月 2022. 3 2022. 2 分務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基面整正			0	0	0			CB210080
		m 2	588	386. 4	227, 203	588	227, 203	
合 計					0			
					227, 203		227, 203	
					0		221, 200	
変更積算金額								
					205, 151		205, 151	円/m2

積込(ルーズ)

13号内訳書								2022. 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
込 (ルーズ)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満		43. 2	337. 7	14, 588			CA900010
		m 3	43. 2	337. 7	14, 588	0	0	
合 計					13, 172			
Ц П					0		-13, 172	
							,	

単価使用年月

育 14号内訳書	<u>責込(ルーズ[*])</u>	07			7		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 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
漬込 (ルーズ)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満		0	0	0			CA900010
		m 3	104	337. 7	35, 120	104	35, 120	
					0			
合 計								
					35, 120		35, 120	
and the A dee					0			
E更積算金額					01 711		01.711	Ш / о
					31, 711		31, 711	円/m3

第 15号内訳書	上砂等運搬						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 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
土砂等運搬	標準		1. 7	2, 082	3, 539			CB210110
	ハックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	1. 7	2, 082	3, 539	0	0	
合 計					3, 195			
台 訂					0		-3, 195	
					0		-5, 195	

土砂等運搬

名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量物 20等連線 標準	金額増減	摘要
軟岩無し4.5km以下 m3 43.2 1,404 60,652 0 合計 計 54,765		CB210110
6 計		
6 計)
	-54, 765	5

土砂等運搬

第 17号内訳書

							刀伤则歪尔奴	1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準		0	0	0			CB210110
	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)							
	軟岩 無し 1.0km以下	m 3	104	801.8	83, 387	104	83, 387	
					0		,	
合 計								
H P1					83, 387		83, 387	
					0		00,001	
変更積算金額								
久又惧异立似					7E 909		75, 293	Ш /ш2
					75, 293		15, 293	
	!	-	!			!	<u> </u>	!

0/10m2当たり内訳書

張りコンクリート

第 18号内訳書 (縦排水溝)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	税排水溝 総排水溝	- 早144	数重 0	<u></u>	金額 0	双里 增侧	並領増帆	個安 WB240720
空作工.	桃排水再		0	0	0			WB240720
		m 2	2. 9	10, 010	29, 029	2.9	29 029	単一 91号
コンクリート打設工	縦排水溝 ラフテレーンクレーン	111 2	0	0	0	2.0		WB240730
-V// 111KI	18-8-25 (20) (高炉) 無し		•		· ·			WB2 10 10 0
	5m3/100m2 無し 標準	m 2	9. 5	5, 484	52, 098	9. 5	52, 098	単一 92号
養生工	縦排水溝・小段排水溝		0	0	0			WB240740
		m 2	9. 5	165. 6	1,573	9.5	1, 573	単一 93号
					0			
合 計								
					82, 700		82, 700	
					0			
変更積算金額								
					74, 668		74, 668	円/m2

床掘り

第 19号内訳書

 単価使用年月
 2022. 3

 歩掛使用年月
 2022. 2

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

 単価
 金額

 数量増減
 衛要

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 標準 無し 無し		26. 2	234	6, 130			CB210030
		m 3	26. 2	234	6, 130	0	0	
A ∋L					5, 535			
合 計					5, 535		0	
					5, 555		0	
		T						

第 20号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		12. 4	2, 536	31, 446			CB210410
		m 3	12. 4	2, 536	31, 446	0	0	
					28, 393			
合 計					, ,			
П н					28, 393		0	
					20,000		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				1				

基面整正

第 21号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基面整正			26. 2	386. 4	10, 123			CB210080
		m 2	26. 2	386. 4	10, 123	0	0	
					9, 140			
合 計								
					9, 140		0	

第 22号内訳書	上砂等運搬		mo <u>∃</u> / ⊂ /				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 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
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		12. 4	2, 082	25, 816			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し							
	15.5km以下	m 3	12. 4	2, 082	25, 816	0	0	
					23, 310			
合 計								
					23, 310		0	

第 23号内訳書

第 23号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
方護柵設置工(材料費を除	土中建込 Gr-A-BJ		9. 3	5, 095	47, 383			WYB00012
く手間のみ)								
		m	9. 3	5, 095	47, 383	0	0	単一 105号
ガードレール	Gr-A-BJ ダ-クブラウン		8	32, 470	259, 760			WYB00015
		m	8	32, 470	259, 760	0	0	単一 106号
由レール	A種 L=1.3m用 ダークブラウン		1	27, 770	27, 770			WYB00008
		枚	1	27, 770	27, 770	0	0	単一 107号
コンクリートアンカーボル			3	1, 220	3, 660			CB473310
、設置								
		本	3	1, 220	3,660	0	0	
コンクリートアンカー(め aじ)	M-16×63		3	600	1,800			WYB00017
,		本	3	600	1,800	0	0	単一 108号
コンクリートアンカー(お	M-16×40 亜鉛メッキ		3	31.9	95			WYB00011
a C)								
		個	3	31.9	95	0	0	単一 109号
					307, 423			
合 計								
					0		-307, 423	

単価使用年月

2022. 3

第 24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
防護柵設置工(材料費を除	土中建込 Gr-A-BJ		0	0	0			WYB00091
く手間のみ)								
		m	27.9	5, 095	142, 150	27.9	142, 150	単一 110号
ガードレール	Gr-A-BJ ダークブラウン		0	0	0			WYB00082
		m	24	32, 470	779, 280	24	779, 280	単一 111号
油レー/レ	A種 L=1.3m用 ダークブラウン		0	0	0			WYB00093
		枚	3	27, 770	83, 310	3	83, 310	単一 112号
コンクリートアンカーボル			0	0	0			CB473310
、設置				4 000	40.000		40.000	
->. 511 1 -> 5 / 12	W 10 V 20	本	9	1, 220	10, 980	9	10, 980	
コンクリートアンカー(め	M-16 × 63		0	0	0			WYB00094
2じ)		本	0	000	F 400	0	F 400	単一 113号
	M 16 × 40	4	9	600	5, 400	9	5, 400	単一 113号 WYB00099
ュンクリードアンガー (お ユじ)	M-10~40 亜鉛/ソイ		U		0			W1D00099
a ()		個	9	31.9	287	9	287	 単一 114号
		IEI		31. 9	0	9	201	平 1147
合 計								
ц н					1, 021, 407		1, 021, 407	
					0		1, 021, 101	
変更積算金額								
					922, 271		922, 271	円/m

単価使用年月 歩掛使用年月

2022. 3

均しコンクリート

第 25号内訳書

							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用		0	0	0			CB240010
		m 3	1.5	27, 600	41, 400	1.5	41, 400	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		0	0	0			CB240210
		m 2	1	4, 191	4, 191	1	4, 191	
合 計					0			
					45, 591		45, 591	
変更積算金額					0			
					41, 165		41, 165	円/m2

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 06

型枠

第 26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 一般型枠 鉄筋·無筋構造物 CB240210 m 2 34.3 8, 228 282, 220 34.3 282, 220 合 計 282, 220 282, 220 変更積算金額 254,825 円/m2 254, 825

単価使用年月

足場

第 27号内訳書	L-W						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
足場	設置・撤去 ブラケット式		0		0			WYB00164
		式	1		326, 110	1	326, 110	 単一 122号
0 71					0			
合 計					326, 110		326, 110	
					0		,	
変更積算金額					294, 454		294, 454	□ / ‡
					234, 434		234, 434	N X

単価使用年月

871/0m当たり内訳書

剛性防護柵工

第 28号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付工			871	2, 258	1, 966, 718			WYB00057
			871	2, 258	1 066 719	0))単一 123号
組立緊張工		m	46	2, 258 86, 470	1, 966, 718 3, 977, 620	0	,	WYB00059
旭立糸灰工			40	80, 470	3, 911, 020			W1D00039
		スパン	46	86, 470	3, 977, 620	0		□ 単一 124号
伸縮目地工			4	52, 040	208, 160			WYB00086
		箇所	4	52, 040	208, 160	0) 単一 125号
シーリング工	天端定着部		92	1,896	174, 432			WYB00076
		 箇所	92	1,896	174, 432	0))単一 126号
シーリング工	伸縮目地部		8	28, 440	227, 520			WYB00079
		箇 所	8	28, 440	227, 520	0))単一 127号
シーリング工	伸縮目地定着部		4	18, 960	75, 840			WYB00066
		箇所	4	18, 960	75, 840	0))単一 128号
プレキャスト防護柵	標準プロック(L=4990 H=1000)		119	145, 000	17, 255, 000			WYB00067
		個	119	145, 000	17, 255, 000	0))単一 129号
プレキャスト防護柵	PC定着ブロック中間(L=4990 H=1000)		39	150, 000	5, 850, 000			WYB00068
		個	39	150,000	5, 850, 000	0))単一 130号
プレキャスト防護柵	伸縮目地プロック(L=4990 H=1000)		9	148, 000	1, 332, 000			WYB00069
		個	9	148, 000	1, 332, 000	0))単一 131号
プレキャスト防護柵	PC定着ブロック端部(L=4990 H=1000)	11-4	5	148, 000	740, 000		,	WYB00070
		個	5	148, 000	740, 000	0))単一 132号
プレキャスト防護柵	短尺プロック(L=4355 H=1000)	IIEI	1	139, 000	139, 000	0		WYB00071
		/IEI	1	120,000	120,000	0		7 出 122日
プレキャスト防護柵	短尺プロック(L=3233 H=1000)	個	2	139, 000	139, 000	0	-	D 単一 133号 WYB00072
ノレイヤクト的設備	元之人 / ドック (L-3233 H-1000)		۷	103, 000	206, 000			WIDUUU12
		個	2	103, 000	206, 000	0) 単一 134号

単価使用年月

剛性防護柵工

第 28号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用		9. 6	35, 530	341, 088			CB240060
		m 3	9. 6	35, 530	341, 088	0	0	
					29, 339, 696			
合 計								
					0		-29, 339, 696	

0/711m当たり内訳書

剛性防護柵工

第 29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
計工			0	0	0			WYB00102
		m	711	2, 258	1, 605, 438	711	1, 605, 438	単一 135号
立緊張工			0	0	0			WYB00109
		スパン	35	86, 470	3, 026, 450	35	3, 026, 450	単一 136号
縮目地工			0	0	0			WYB00106
		箇所	3	52, 040	156, 120	3	156, 120	単一 137号
シーリング工	天端定着部		0	0	0			WYB00101
		箇所	70	1,896	132, 720	70	132, 720	単一 138号
シーリング工	伸縮目地部		0	0	0			WYB00104
		箇所	6	28, 440	170, 640	6	170, 640	単一 139号
シーリング工	伸縮目地定着部		0	0	0			WYB00105
		箇所	3	18, 960	56, 880	3	56, 880	単一 140号
゜レキャスト防護柵	標準プロック(L=4990 H=1000)		0	0	0			WYB00117
		個	99	145, 000	14, 355, 000	99	14, 355, 000	単一 141号
゜レキャスト防護柵	PC定着プロック中間(L=4990 H=1000)		0	0	0			WYB00118
		個	30	150, 000	4, 500, 000	30	4, 500, 000	単一 142号
ペレキャスト防護柵	伸縮目地ブロック(L=4990 H=1000)		0	0	0			WYB00119
		個	6	148, 000	888, 000	6	888, 000	単一 143号
°レキャスト防護柵	PC定着プロック端部(L=4990 H=1000)		0	0	0			WYB00120
		個	5	148, 000	740, 000	5	740, 000	単一 144号
゜レキャスト防護柵	短尺プロック(L=4550 H=1000)		0	0	0			WYB00121
		個	1	194, 000	194, 000	1	194, 000	単一 145号
[°] レキャスト防護柵	短尺プロック(L=2990 H=1000)		0	0	0			WYB00142
		個	2	151,000	302, 000	2	302.000	単一 146号

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 3

0/711m当たり内訳書

剛性防護柵工

第 29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
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用		0	0	0			CB240060
		m 3	7.8	35, 530	277, 134	7.8	277, 134	
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		0	0	0			CB240010
	18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満							
		m 3	36	24, 480	881, 280	36	881, 280	
					0			
合 計								
					27, 285, 662		27, 285, 662	
					0		, ,	
変更積算金額								
					24, 637, 420		24, 637, 420	H/m
					, , , ==		, , , ===	

22m当たり内訳書

鋼製脱着式防護柵工

第 30号内訳書							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
居付工	H=1340 L=11000		2	698, 700	1, 397, 400			WYB00016
		箇所	2	698, 700	1, 397, 400	0	0	単一 147号
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満		24	556. 7	13, 360			CB224410
		孔	24	556. 7	13, 360	0	0	
剛製脱着式防護柵	標準部 H=1340 L=1500 縦断勾配3%		5	357, 000	1, 785, 000			WYB00021
		組	5	357, 000	1, 785, 000	0	0	単一 148号
岡製脱着式防護柵	標準部 H=1340 L=1500 縦断勾配4%		5	357, 000	1, 785, 000			WYB00031
		組	5	357, 000	1, 785, 000	0	0	単一 149号
	端部 H=1340 L=1540 縦断勾配3%		2	555, 000	1, 110, 000			WYB00019
		組	2	555, 000	1, 110, 000	0	0	単一 150号
鋼製脱着式防護柵	端部 H=1340 L=1540 縦断勾配4%		2	555, 000	1, 110, 000			WYB00053
		組	2	555, 000	1, 110, 000	0	0	単一 151号
ナヤ管	□125×125 t=3 L=451 SUS304		28	28, 900	809, 200			WYB00018
		本	28	28, 900	809, 200	0	0	単一 152号
变形防止材	SUS製		4	75, 600	302, 400			WYB00020
		箇所	4	75, 600	302, 400	0	0	単一 153号
合 計					7, 505, 594			
п н					7, 505, 594		0	

単価使用年月

15m3当たり内訳書

鋼製脱着式防護柵基礎

第 31号内訳書	次ルル 目 といり n支削 企 we						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 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
- 健砕石	12.5cmを超え17.5cm以下		26. 3	1, 395	36, 688			CB221110
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用							
		m 2	26. 3	1, 395	36, 688	0	0	
コンクリート	無筋·鉄筋構造物 人力打設		15. 3	27, 300	417, 690			CB240010
	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し							
	全ての費用	m 3	15. 3	27, 300	417, 690	0	0	
U枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		30.6	8, 228	251, 776			CB240210
		m 2	30.6	8, 228	251,776	0	0	
· 扶筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無		0.63	173, 700	109, 431			WB810010
_	無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	0.63	173, 700	109, 431	0	0	単一 154号
				,	736, 427			
合 計					,			
					736, 427		0	
					,			

単価使用年月

0/80m当たり内訳書

第 32号内訳書

プレキャスト防護柵基礎工 単価使用年月 2022. 07 歩掛使用年月 2022. 07 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プレキャスト擁壁設置	0.5m以上1.0m以下 有り 有り		0	0	0			CB222110
	A## 500 V 4500 V 2000	m	80	7, 957	636, 560	80	636, 560	HIVE COLL 40
プレキャスト防護柵基礎(材料費)	A種用 500×1500×2000		0	0	0			WYB00140
1/1 1/1 頁 <i>)</i>		個	40	43, 500	1, 740, 000	40	1, 740, 000	単一 155号
				,	0		2,121,111	, === 0
合 計								
					2, 376, 560		2, 376, 560	
					0			
変更積算金額					0 145 000		2, 145, 868	Ш. /
					2, 145, 868		2, 145, 808	円/ m

床掘り

第 33号内訳書

### 13.8 290.8 3.800 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
음 計 3,249 3	床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		13.8	260. 8	3, 599			CB210030
음 計 3,249 3									
合 計 (**) <td< td=""><td></td><td></td><td>m 3</td><td>13.8</td><td>260.8</td><td></td><td>0</td><td>0</td><td></td></td<>			m 3	13.8	260.8		0	0	
	0 71					3, 249			
	合 計								
						3, 249		0	

第 34号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		10. 7	2, 536	27, 135			CB210410
		m 3	10. 7	2, 536	27, 135	0	0	
					24, 501			
合 計								
					24, 501		0	

第 35号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満		3. 1	337.7	1,046			CA900010
		m 3	3. 1	337. 7	1,046	0	0	
A =1					944			
合 計					0		-944	
					0		-944	

積込(ルーズ) 単価使用年月 2022. 3 第 36号内訳書 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要

名称	規格	単位.	数重	単価 単価	金額	数重增减	金額瑁減	間
積込 (ルーズ)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満		0	0	0			CA900010
		m 3	2. 6	337. 7	878	2.6	878	
		m s	2.0	331.1	0	2.0	010	
合 計					-			
					878		878	
					0			
変更積算金額					792		792	 円/m3
					132		132	11/ 110

」 第 37号内訳書	上砂等運搬						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 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
上砂等運搬	標準		5	2,082	10, 410			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	5	2, 082	10, 410	0	0	
				,	9, 399			
合 計					,			
п г					0		-9, 399	
					•		0,000	

2/0箇所当たり内訳書

標識基礎

第 38号内訳書 (盛土部·平坦部)

							为務調整係数	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
基礎掘削及びスパイラルダ	照明灯基礎 500φ2m以下		2	6, 876	13, 752			WE211600
クト立込								
		基	2	6, 876	13, 752	0	0	単一 161号
スパ゜イラルタ゛クト	φ 500mm×t0.6mm		2. 2	2, 320	5, 104			WYB00041
		m	2. 2	2, 320	5, 104	0	0	単一 162号
基礎砕石	7.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0		0.39	1, 083	422			CB221110
	全ての費用							
		m 2	0.39	1,083	422	0	0	
コンクリート	小型構造物 人力打設		1. 2	31, 930	38, 316			CB240010
	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し							
	全ての費用	m 3	1. 2	31, 930	38, 316	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物		4	7, 419	29, 676			CB240210
		m 2	4	7, 419	29, 676	0	0	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D10 場所打杭用かご筋 10t未満		0. 01	161, 700	1,617			WB810010
	無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
		t	0.01	161, 700	1,617	0	0	単一 163号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t未満		0.012	158, 600	1, 903			WB810010
	無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
		t	0.012	158, 600	1, 903	0	0	単一 164号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無		0. 016	173, 700	2,779			WB810010
	無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	0.016	173, 700	2,779	0	0	単一 154号
アンカーボルト材料費			16. 6	675	11, 205			WB812180
		k g	16. 6	675	11, 205	0	0	単一 165号
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm		4	286	1, 144			WYB00073
		m	4	286	1, 144	0	0	単一 166号
					95, 638			
合 計								
					0		-95, 638	

床掘り

第 39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
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		226	1, 901	429, 626			CB210030
A LOOM A	11.00 - 10.00 (1.0			1,001	150,050			
		m 3	226	1, 901	429, 626	0	0	
					387, 928			
合 計								
					0		-387, 928	
					0		301, 320	
		1						
	!	:	!	!	1		-	

床掘り

第 40号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
		m 3	172	1, 901	326, 972	172	326, 972	
A =1					0			
合 計					326, 972		326, 972	
					326, 972		326, 912	
変更積算金額					•			
《					295, 237		295, 237	円/m3
					,		,	

床掘り(掘削)

第 41号内訳書

歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 軟岩 オープンカット 有り 5,000m3未満 33. 7 2,726 91,866 CA900020 無し 無し m 3 33.7 2,726 91,866 0 82, 949 合 計 0 -82, 949

単価使用年月

床掘り(掘削)

第 42号内訳書

歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 軟岩 オープンカット 有り 5,000m3未満 CA900020 無し 無し m 3 80.2 2,726 218,625 80.2 218, 625 合 計 218,625 218, 625 変更積算金額 197, 404 197,404 円/m3

単価使用年月

第 43号内訳書

歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 埋戻し 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 125 3, 283 410, 375 CB210410 m 3 125 3, 283 410, 375 0 0 370, 545 合 計 0 -370, 545

単価使用年月

第 44号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0			CB210410
		m 3	96. 3	3, 283	316, 152	96. 3	316, 152	
合 計					0			
					316, 152		316, 152	
					0		010, 102	
変更積算金額								
					285, 467		285, 467	円/m3

第 45号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		20. 3	2, 536	51, 480			CB210410
		m 3	20. 3	2, 536	51, 480	0	0	
					46, 483			
合 計								
					0		-46, 483	
					!	ļ		

第 46号内訳書

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		0	0	0			CB210410
		m 3	45. 1	2, 536	114, 373	45. 1	114, 373	
					0			
合 計								
					114, 373		114, 373	
					0		,	
変更積算金額								
					103, 271		103, 271	円 /m3
							211,212	1,47
							<u> </u>	ļ

第 47号内訳書

歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 埋戻し・締固め 中埋砂 102 12, 160 1, 240, 320 CB440420 m 3 102 12, 160 1, 240, 320 0 1, 119, 939 合 計 0 -1, 119, 939

単価使用年月

第 48号内訳書

埋戻し 単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要

	798111	1 1	>/_	1 1144		3/1 III/		1147
埋戻し・締固め	中埋砂		0	0	0			CB440420
		m 3	99.8	12, 160	1, 213, 568	99.8	1, 213, 568	
					0			
合 計					1 919 500		1 010 500	
					1, 213, 568 0		1, 213, 568	
変更積算金額								
					1, 095, 783		1, 095, 783	円/m3

		007		- フィ J ID/ 日				
第 49号内訳書	<u>i込</u> (ルース [*])						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 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
積込(ルーズ)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	+12	33.7	337. 7	11, 380	<u> </u>	32.4R7E1/2A	CA900010
19,00 (7 7 7 7	工机工作机器工作工机厂工程机厂		00.1	001.1	11,000			0.1300010
		m 3	33.7	337.7	11, 380	0	0	
		III 3	33.1	331.1	10, 275	O O	0	
合 計					10, 275			
					0		-10, 275	
					0		-10, 275	

積込(ルーズ)

第 50号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満		0	0	0			CA900010
		m 3	80. 2	337. 7	27, 083	80. 2	27, 083	
合 計					0			
Ц н					27, 083		27, 083	
					0		,	
変更積算金額								
					24, 453		24, 453	円/m3

第 51号内訳書

### 1988	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し m3 86.8 3,638 315,778 0 0 合計 合計 285,129	土砂等運搬	小規模		86.8	3, 638	315, 778			CB210110
음 計 285, 129									
승 하		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	86.8	3, 638		0	0	
						285, 129			
Company	合 計								
						0		-285, 129	

第 52号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	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	65. 2	2, 977	194, 100	65. 2	194, 100	
					0			
合 計								
					194, 100		194, 100	
					0			
変更積算金額								
					175, 260		175, 260	円/m3

第 53号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準		16	1, 404	22, 464			CB210110
	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)							
	軟岩 無し 4.5km以下	m 3	16	1, 404	22, 464	0	0	
					20, 283			
合 計								
					0		-20, 283	

第 54号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準		0	0	0			CB210110
	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)							
	軟岩 無し 13.5km以下	m 3	41	2, 539	104, 099	41	104, 099	
					0			
合 計								
					104, 099		104, 099	
the Total Mit A dec					0			
変更積算金額					00,000		00,000	III / 0
					93, 992		93, 992	円/m3
		1						

管路付属品

### 25% 対象が 関係	管路位 第 55号内訳書							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
日本	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
변경	カップリング(材料費)	G28	<i>(</i> 173)	-			10	1 490	
	カップリンガ(オオメキリ弗)	C54	10			,	10	1, 400	
보는 기본	カップリング (例付貨)	654							
日本学校 日本学校			個			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5	2, 390	1
プーマルベンド (材料費) 654 個 1 1.420 1.420 1.420 1.420 単一97号 ボックスコネクター(材料 費) C28 個 4 1.210 4.840 4 4.840 単一97号 ボックスコネクター(材料 費) C54 個 4 1.210 4.840 4 4.840 単一98号 ボックスコネクター(材料 費) T30 個 2 2.974 5.948 2 5.948 単一99号 ボックスコネクター(材料 費) T30 4 4.499 1.996 4 1.996 単一90号 ボックスコネクター(材料 費) T50 個 4 4.99 1.996 4 1.996 単一200号 ボックスコネクター(材料 費) T50 個 2 1.292 2.584 2 2.584 単一200号 コンビネーションカップリ シグ(核料費) 日 0 0 0 0 0 1.996 4 2.584 単二20号 コンビネーションカップリ シグ(核料費) 日 0 0 0 0 0 1.996 1.996 1.996 1.9	ノーマルベンド(材料費)	G28		0	0	0			
ボックスコネクター(材料 C28 C28			個	2	389	778	2	778	単一 196号
ボックスコネクター(材料 費)	ノーマルベンド(材料費)	G54		0	0	0			WYB00145
費) 日本 日			個	1	1, 420	1,420	1	1, 420	単一 197号
ボックスコネクター(材料 費)		G28		0	0	0			WYB00146
費) にないのではないできます。 できないできます。 できないできないできます。 できないできないできます。 できないできないできます。 できないできます。 できないできます。 <td></td> <td></td> <td>個</td> <td>4</td> <td>1, 210</td> <td>4, 840</td> <td>4</td> <td>4, 840</td> <td>単一 198号</td>			個	4	1, 210	4, 840	4	4, 840	単一 198号
ボックスコネクター(材料 費) 個 4 499 1,996 4 1,996 単一 200号 ボックスコネクター(材料 費) 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「		G54		0	0	0			WYB00148
費) 個 4 499 1,996 4 1,996 単- 200号 ボックスコネクター(材料 費) #50 0 0 0 0 0 0 WYB00151 コンビネーションカップリング(材料費) FEP30~G28管 0 0 0 0 0 WYB00153 コンビネーションカップリング(材料費) FEP50~G54管 0 0 0 0 0 WYB00155 コンビネーションカップリング(材料費) #30~G28 0 0 0 0 0 WYB00157 コンビネーションカップリング(材料費) #30~G28 0 0 0 0 0 WYB00157 コンビネーションカップリ ではネーションカップリ ボラーのG54 個 4 677 2,708 4 2,708 単- 204号 コンビネーションカップリ ボラーのG54 #30~G54 0 0 0 0 0 WYB00159			個	2	2, 974	5, 948	2	5, 948	単一 199号
ボックスコネクター(材料 費)		#30		0	0	0			WYB00149
費) 個 2 1,292 2,584 2 2,584 単一201号 コンビネーションカップリング(材料費) FEP30~G28管 0 0 0 0 0 WB00153 コンビネーションカップリング(材料費) FEP50~G54管 0 0 0 0 0 WB00155 コンビネーションカップリング(材料費) #30~G28 個 1 4,641 4,641 1 4,641 単一203号 コンビネーションカップリング(材料費) #30~G28 0 0 0 0 WB00157 ング(材料費) #30~G28 0 0 0 0 WB00157 コンビネーションカップリング(材料費) #30~G28 0 0 0 0 0 WB00157 コンビネーションカップリング(大村・大力・ションカップリング(大村・大力・ションカップリング(大力・ションカップリング(大力・ションカップリング(大力・大力・ションカップリング(大力・大力・ションカップリング(大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大			個	4	499	1, 996	4	1, 996	単一 200号
コンビネーションカップリ ング (材料費) FEP30~G28管 個 2 3,692 7,384 2 7,384 ½		#50		0	0	0			WYB00151
ング(材料費) 個 2 3,692 7,384 2 7,384 2 7,384 単一 202号 コンビネーションカップリ (材料費) FEP50~G54管 0 0 0 0 0 0 WYB00155 コンビネーションカップリ (材料費) #30~G28 0 0 0 0 WYB00157 ング(材料費) 個 4 677 2,708 4 2,708 単一 204号 コンビネーションカップリ #50~G54 #50~G54 0 0 0 0 WYB00159			個	2	1, 292	2, 584	2	2, 584	単一 201号
コンビネーションカップリ ング(材料費) FEP50~G54管 個 1 4,641 4,641 1 4,641 単一 203号 コンビネーションカップリ ング(材料費) #30~G28 0 0 0 0 WYB00157 コンビネーションカップリ ング(材料費) #50~G54 個 4 677 2,708 4 2,708 単一 204号 コンビネーションカップリ #50~G54 0 0 0 0 WYB00159		FEP30~G28管		0	0	0			WYB00153
ング(材料費) 個 1 4,641 4,641 1 4,641 1 4,641 単一 203号 コンビネーションカップリ ング(材料費) #30~G28 0 0 0 0 WYB00157 コンビネーションカップリ コンビネーションカップリ コンビネーションカップリ #50~G54 0 0 0 0 0 WYB00159			個	2	3, 692	7, 384	2	7, 384	単一 202号
個	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	FEP50~G54管		0	0	0			WYB00155
ング(材料費) 個 4 677 2,708 4 2,708 単一 204号 コンビネーションカップリ #50~G54 0 0 0 WYB00159	ング(材料費)		個	1	4, 641	4, 641	1	4, 641	単一 203号
個 4 677 2,708 4 2,708 単一 204号 コンビネーションカップリ #50~G54 0 0 0 WYB00159		#30~G28		0	0	0			WYB00157
コンビネーションカップリ #50~G54 0 0 0 WYB00159			個	4	677	2,708	4	2,708	単一 204号
1. \ \(\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\tint{\tint{\text{\tint{\text{\text{\tint{\text{\tint{\tinit}\xint{\text{\text{\text{\text{\text{\tinit{\text{\text{\tinit}\xint{\text{\text{\tinit}\xint{\text{\text{\text{\text{\tinit}\xint{\text{\tinit}\xint{\text{\tinit}\xint{\text{\tinit}\xint{\text{\tinit}\xint{\text{\tinit}\xint{\text{\text{\tinit}\xint{\text{\tinithtet{\text{\tinit}\text{\tinithtet{\tinithtet{\tinithtet{\tinithtet{\tinithtet{\tinithtet{\tinithtet{\tinithtet{\tinithtet{\tinithtet{\tinithtet{\tinithtet{\tinithtet{\tinithtitt{\tinithtet{\tinithtet{\tinithtet{\tinithtet{\tinithtet{\tini		#50~G54				·			
個 2 677 1,354 2 1,354 単一 205号	(14111257		個	2	677	1, 354	2	1, 354	単一 205号

管路付属品

第 55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. 000-00-2-0 域 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
ブッシング(材料費)	G28		0	0	0			WYB00150
		個	10	76	760	10	760	 単一 206号
ブッシング(材料費)	G54	1,	0	0	0			WYB00154
		個	5	236	1, 180	5		単一 207号
ロックナット(材料費)	G28		0	0	0			WYB00156
		tree.	_			_)V
) (1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.		個	8	40	320	8		単一 208号
ロックナット(材料費)	G54		0	0	0			WYB00160
		個	4	172	688	4	688	単一 209号
					0			
合 計								
					40, 471		40, 471	
変更積算金額					0			
文义 慎异亚顿					36, 539		36, 539	円/式
					,		,	

床掘り

第 56号内訳書

 規格
 単位
 数量
 単価
 金額
 数量増減
 金額増減
 68210030

 長し
 40.4
 234
 9,453
 CB210030

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 標準 無し 無し		40. 4	234	9, 453			CB210030
		m 3	40. 4	234	9, 453	0	0	
					8, 535			
合 計								
					0		-8, 535	

床掘り

第 57号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し		0	0	0			CB210030
		m 3	19.8	234	4, 633	19.8	4, 633	
合 計					0			
Ц Н					4, 633		4, 633	
					0		,	
変更積算金額								
					4, 183		4, 183	円/m3

床掘り(掘削)

第 58号内訳書

新名 校告 + プット 有9 5,000m3 未満 低し 73 20.6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
有り(50,000m3未満)無し m3 20.6 2,979 61,367 20.6 61,367 合計 変更積算金額	掘削	軟岩 オープンカット 有り 5,000m3未満							
合計 0 61,367 61,367 変更積算金額 0		有り(50,000m3未満) 無し							
合計 61,367 61,367 変更積算金額 0			m 3	20.6	2, 979		20.6	61, 367	
変更積算金額 61,367 61,367						0			
変更積算金額 0	合 計								
変更積算金額								61, 367	
						0			
SS, 410 SS, 410 H/s3	変更積算金額								
						55, 410		55, 410	円/m3

埋戻し

第 59号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		29. 6	2, 536	75, 065			CB210410
		m 3	29. 6	2, 536	75, 065	0	0	
۸ عا					67, 779			
合 計					0		-67, 779	
					0		-01, 119	

埋戻し

第 60号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		0	0	0			CB210410
		m 3	29. 5	2, 536	74, 812	29. 5	74, 812	
合 計					0			
					74, 812		74, 812	
					0		11, 812	
変更積算金額								
					67, 550		67, 550	円/m3

基面整正

第 61号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基面整正			14. 7	386. 4	5, 680			CB210080
		m 2	14. 7	386. 4	5, 680	0	0	
A 31					5, 128			
合 計					5, 128		0	
					5, 126		0	

積込(ハーズ)

第 62号内訳書

歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 CA900010 m 3 20.6 253.1 5, 213 20.6 5, 213 合 計 5, 213 5, 213 変更積算金額 4,707 円/m3 4,707

単価使用年月

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. 3 2022. 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
砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		7. 5	2, 082	15, 615			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し							
	15.5km以下	m 3	7. 5	2, 082	15, 615	0	0	
				,	14, 099			
合 計					,			
П Р					0		-14, 099	
					, , ,		11,000	

第 64号内訳書

歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) CB210110 軟岩 無し 15.5km以下 m 3 7.6 2,539 19, 296 7.6 19, 296 合 計 19, 296 19, 296 変更積算金額 17,422 円/m3 17, 422

単価使用年月

8箇所当たり内訳書

ハント゛ホール

第 65号内訳書 (H2-9)

							."	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)		8	129, 800	1, 038, 400			CB440780
		個	8	129, 800	1, 038, 400	0	0	
ハンドホール鉄蓋	φ 600mm T-25 シリンダー錠対応型シリンダー錠付		8	109,000	872,000			WYB00026
		枚	8	109,000	872,000	0	0	単一 210号
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下		12.3	1, 239	15, 239			CB221110
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用			,	,			
	200	m 2	12. 3	1, 239	15, 239	0	0	
					1, 738, 743			
合 計								
					1, 738, 743		0	
					, ,			

1箇所当たり内訳書

ハント゛ホール

第 66号内訳書 (ET-A1)

							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
ハンドホール	バックホウ(クローラ型)		1	167, 900	167, 900			CB440780
		個	1	167, 900	167, 900	0	0	
敷砂			0. 036	3, 900	140			WYB00043
		m 3	0. 036	3, 900	140	0	0	単一 211号
基礎砕石	7.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		0. 61	1, 083	660			CB221110
		m 2	0.61	1,083	660	0	0	
安全柵(盛土用)	SGP32A L=1.7m/基 溶融亜鉛メッキ		1	66, 000	66, 000			WYB00037
₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩		基	1	66,000	66, 000	0	0	単一 212号
	HIVE16mm		0.5	87	43			WYB00009
		m	0.5	87	43	0	0	単一 213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	0	0	単一 214号
IV電線(600Vビニル 絶縁電線)	IV 3.5mm2		1.5	53	79			WE500100
		m	1.5	53	79	0	0	単一 215号
連結式接地棒	径14×1500		1	2, 400	2, 400			WE521600
		本	1	2, 400	2, 400	0	0	単一 216号
合 計					218, 985			
í⊒' #T					218, 985		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 3

1箇所当たり内訳書

ハント゛ホール

第 67号内訳書 (ET-C1)

							刀伤帆歪床奴	1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ハンドホール	バックホウ(クローラ型)		1	164, 900	164, 900			CB440780
		個	1	164, 900	164, 900	0	0	
敷砂			0.036	3,900	140			WYB00043
		m 3	0.036	3, 900	140	0	0	単一 211号
基礎砕石	7.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0		0.61	1,083	660			CB221110
	全ての費用							
		m 2	0.61	1,083	660	0	0	
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE16mm		0.5	87	43			WYB00009
		m	0.5	87	43	0	0	単一 213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	0	0	単一 214号
IV電線(600Vビニル	IV 3.5mm2		1.5	53	79			WE500100
絶縁電線)								
		m	1.5	53	79	0	0	単一 215号
連結式接地棒	径14×1500		1	2, 400	2, 400			WE521600
		本	1	2, 400	2, 400	0	0	単一 216号
					156, 682			
合 計								
					156, 682		0	
		1	<u> </u>			ļ	!	1

床掘り

第 68号内訳書

歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 床掘り 土砂 標準 無し 無し 5 234 1, 170 CB210030 0 m 3 5 234 1, 170 0 1,056 合 計 1,056 0

単価使用年月

埋戻し

第 69号内訳書

歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 2. 7 2,536 6,847 CB210410 0 m 3 2.7 2,536 6,847 0 6, 182 合 計 6, 182 0

単価使用年月

名称 二砂等運搬	規格 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	単位	数量 2	単価 2, 082	金額 4, 164	数量増減	歩掛使用年月 労務調整係数 金額増減	2022. 2 1. 000-00-00-2-0 摘要 CB210110
	15.5km以下	m 3	2	2, 082	4, 164	0	0	
숨 計					3, 759		-3, 759	
					0		-3, 759	

1/0箇所当たり内訳書

CCTVカメラ基礎

第 71号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下		3. 7	1, 239	4, 584			CB221110
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用							
		m 2	3. 7	1, 239	4, 584	0	0	
コンクリート	無筋·鉄筋構造物		3. 3	32, 760	108, 108			CB240010
	バックホウ(クレーン機能付)打設							
	24-12-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	3. 3	32, 760	108, 108	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		7. 7	8, 228	63, 355			CB240210
		m 2	7. 7	8, 228	63, 355	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無		0. 12	173, 700	20, 844			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. 12	173, 700	20, 844	0	0	単一 154号
アンカーボルト材料費			30. 9	675	20, 857			WB812180
		k g	30. 9	675	20, 857	0	0	単一 165号
安全柵(盛土用)	SGP32A L=4.4m/基 溶融亜鉛メッキ		1	103, 000	103, 000			WYB00052
		基	1	103, 000	103, 000	0	0	単一 221号
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP30mm		1. 2	220	264			WYB00028
		m	1.2	220	264	0	0	単一 222号
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP30mm(難燃)		1. 2	405	486			WYB00036
		m	1. 2	405	486	0	0	単一 223号
耐衝撃性硬質ビニル電線管	呼び径 16 0%		2	87	174			WE505500
(HIVE)								
		m	2	87	174	0	0	単一 224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	0	0	単一 214号
連結式接地棒	径10×1500		1	1, 220	1, 220			WE521600
		本	1	1,220	1, 220	0	0	単一 225号
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	·	1	260	260			WE521700
2								
		本	1	260	260	0	0	単一 226号

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 3

CCTVカメラ基礎

第 71号内訳書

						労務調整係数	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
IV 3.5mm2		2	53	106			WE500100
	m	2	53	106	0	0	単一 215号
				296, 671			
				0		-296, 671	
	規格 IV 3.5mm2	IV 3.5mm2	IV 3.5mm2 2	IV 3.5mm2 2 53	IV 3. 5mm2 2 53 106 m 2 53 106	IV 3. 5mm2 2 53 106 m 2 53 106 0 296, 671	IV 3.5mm2 2 53 106 m 2 53 106 0 0 2 53 296,671 0 0

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 3

0/1箇所当たり内訳書

CCTVカメラ基礎

第 72号内訳書	, and						歩掛使用年月	2022. 3
N1 15.01.10(E							労務調整係数	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
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下		0	0	0	33.22 (47)		CB221110
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用							
		m 2	3. 7	1, 239	4, 584	3. 7	4, 584	
コンクリート	無筋·鉄筋構造物		0	0	0			CB240010
	バックホウ(クレーン機能付)打設							
	24-12-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	3.3	32, 760	108, 108	3. 3	108, 108	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	7.7	8, 228	63, 355	7. 7	63, 355	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無		0	0	0			WB810010
	無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	0.12	173, 700	20, 844	0.12	20, 844	単一 227号
アンカーボルト材料費			0	0	0			WB812180
		k g	30. 9	675	20, 857	30. 9	20, 857	単一 228号
安全柵(盛土用)	SGP32A L=4.4m/基 溶融亜鉛メッキ ダークブラウン		0	0	0		,	WYB00134
		基	1	139, 000	139,000	1	139, 000	単一 229号
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP30mm		0	0	0			WYB00144
		m	1. 2	220	264	1. 2	264	単一 230号
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP30mm (難燃)		0	0	0			WYB00161
		m	1. 2	405	486	1.2	486	単一 231号
耐衝撃性硬質ビニル電線管	呼び径 16 0%		0	0	0			WE505500
(HIVE)			2	87	174	2	174	 単一 232号
接地設置	D種接地 補正あり	m	0	0	0	2	174	WE123800
		-						
New Co. D. Heatst. Left	tra	極	1	5, 302	5, 302	1	5, 302	単一 233号
連結式接地棒	径10×1500		0	0	0			WE521600
		本	1	1, 220	1, 220	1	1, 220	単一 234号
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500		0	0	0			WE521700
		本	1	260	260	1	260	単一 235号

単価使用年月

CCTVカメラ基礎

第 72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
I V電線(600Vビニル	IV 3.5mm2		0	0	0			WE500100
絶縁電線)								
		m	2	53	106	2	106	単一 236号
					0			•
合 計					, and the second			
LI PI					364, 560		364, 560	
					0		504, 500	
					U			
変更積算金額					000 4			III / fefer = r
					329, 176		329, 176	円/箇所

100/0人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 73号内訳書

歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 交通誘導警備員B 100 12,810 1, 281, 000 WB010212 0 単一 239号 人日 100 12,810 1, 281, 000 0 1, 156, 671 合 計 0 -1, 156, 671

単価使用年月

0/77人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 74号内訳書

歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 数量増減 金額増減 摘要 単価 金額 交通誘導警備員A WB010211 人日 387,660 単一 240号 26 14,910 387,660 26 交通誘導警備員B 0 WB010212 人日 51 12,810 653,310 単一 241号 653, 310 51 合 計 1,040,970 1,040,970 変更積算金額 939,937 円/人目 939, 937

単価使用年月

防護柵の出来形管理のための非破壊試験

第 75号内訳書

							刀伤帆笠床奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防護柵の出来形管理のため	根入れ長測定		0		0			WYB00122
の非破壊試験費								
- / y F MAAX IF VIIA 具		式	1		1, 113, 000	1	1, 113, 000	出 040日
		凡	1			1	1, 113, 000	半- 242万
					0			
合 計								
					1, 113, 000		1, 113, 000	
					0			
変更積算金額								
久人·展开业报					1, 113, 000		1, 113, 000	
					1, 113, 000		1, 113, 000	円/ 八

保守管理(ICT)

第 76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
下層路盤(車道・路肩部)	7368m2 1層		0		0			WB010460
(ICT)保守点検								
		式	1		25, 365	1		単一 243号
上層路盤(車道・路肩部)	7222m2 1層		0		0			WB010470
(ICT) 保守点検								
		式	1		24, 874	1	24, 874	単一 244号
					0			
合 計								
					50, 239		50, 239	
					0			
E.更積算金額								
					50, 239		50, 239	円/式

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 04

システム初期費(ICT)

第 77号内訳書

							刀伤则歪尔奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
システム初期費(ICT)	モータク、レータ、		0		0			WB010510
		式	1		623, 000	1	623 000	 単一 245号
		14	1			1	023,000	平 240万
					0			
合 計								
					623, 000		623, 000	
					0			
変更積算金額								
					623, 000		623, 000	四 / 式
					020,000		023, 000	11/ 1/

3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)

第 78号内訳書

歩掛使用年月 2022. 04 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 規格 単位 数量 単価 数量増減 金額増減 摘要 名称 金額 3次元起工測量・3次元設 4720千円 WB010610 計データの作成費用(ICT) 式 4,720,000 単一 246号 1 4, 720, 000 1 合 計 4,720,000 4, 720, 000 変更積算金額 4,720,000 円/式 4, 720, 000

単価使用年月

ICT活用効果等調査費

第 79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
ICT活用効果等調査費	技術員 0.5人工		0		0	-		WYB00125
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
		式	1		14, 500	1	14 500	 単一 247号
		工	1			1	14, 500	甲一 241万
					0			
合 計								
					14, 500		14, 500	
					0			
変更積算金額								
久入恒升业 版					14 500		14, 500	m /
					14, 500		14, 500	円/式

Fe石灰工法品質管理費

第 80号内訳書

							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
Fe石灰工法品質管理費			1	120, 000	120, 000			WYB00040
小火工的朋友日生英			_	1=0,000	1=0,000			
		工事	1	120, 000	120, 000	0	0	単一 248号
					108, 353			
合 計								
<u>ы</u> ні					100 252		0	
					108, 353		0	
			!	!	<u> </u>	!		!

道路施設基本データ作成費

第 81号内訳書

歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 道路施設基本データ作成費 50, 750 50, 750 WYB00023 工事 0 単一 249号 1 50,750 50,750 0 45,824 合 計 45,824 0

単価使用年月

施工調査費

第 82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
施工合理化調査費	踏掛版 技術員1.5人工		0		0			WYB00075
		式	1		43, 500	1	43, 500	単一 250号
		. •	_		0	_	,	1 7
合 計								
					49. 500		49, 500	
					43, 500		43, 500	
					0			
変更積算金額								
					43, 500		43, 500	円/式

一式当たり内訳書

諸経費動向調査費

第 83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			WYB00126
		式	1		100,000	1	100, 000	単一 251号
۸ عا					0			
合 計					100, 000		100, 000	
					0		100,000	
変更積算金額					0			
《					100,000		100,000	円/式
					,		,	

快適トイレ

第 84号内訳書

労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 数量増減 金額増減 摘要 単価 金額 快適トイレ費用 男性用 WYB00097 0 基・月 402,900 単一 252号 7.9 51,000 402,900 7.9 快適トイレ費用 女性用 0 WYB00131 基・月 219, 300 219,300 単一 253号 4.3 51,000 4.3 合 計 622, 200 622, 200 変更積算金額 622,200 円/式 622, 200

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 05

2022. 05

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000						
単一1号	掘削	土砂 オープ ンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	0	単価		0 54. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	0	0 392. 8	0 392. 8	CA900	020	
	計				302,0	0 392.8			
	単価					0 392. 8	円/m	3	
変更積算単値	H								

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
	掘削	軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3未満	2771		W E	0	単価	0
単一2号			単位	m3	数量	1	т іш	1, 556
	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		0	0	0	CA9000	020
		有り(50,000m3未満) 無し						
			m 3	1	1,723	1,723		
						0		
	計							
						1, 723		
						0		
	単価							
						1,723	円/m3	3
変更積算単価	li di							
						1, 556	円/m3	3

円/m3

354.7

	1次単価表							3 2 -00-00-2-0	
単一3号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	0	単価		0
		規格	単位	数量	単価	 金額		摘要	228. 6
積込(ルース	ズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0	CA900	010	
			m 3	1	253. 1	253. 1			
	計					0			
						253. 1			
	単価					0			
						253. 1	円/m	3	
変更積算単位	ш								
						228.6	円/m	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-4号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0	CB2101	110
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し						
		15.5km以下	m 3	1	2, 082	2, 082		
						0		
	計							
						2, 082		
						0		
	単価							
						2, 082	円/m3	3
変更積算単位	西							
						1,880	円/m3	3

	1次単価表							2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単一5号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	0	単価		0 512. 9
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		L 摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 1.0km以下	m 3	0	0 568	0 568	CB210		
	計		III O	1	300	0 568			
	単価					0 568	円/m	3	
変更積算単個	<u> </u>					512. 9	円/m	3	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一6号 路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	4, 781 4, 781
	規格	単位	数量	 単価			摘要
路体(築堤)盛土	2.5m未満		1	5, 296	5, 296	CA9000	
		m 3	1	5, 296	5, 296		
計					5, 296		
μ.					5, 296		
					5, 296		
単価					5, 296	円/m3	3

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0	
単一7号	路床盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	0	単価		0 352. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路床盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し		0	0	0	CA900	040	
			m 3	1	390	390			
	計					390			
	単価					0		_	
変更積算単位	ш					390 352. 2	円/m 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-		
.w . =	法面整形(盛土部)	法面締固め有 現場制約無	2441		W E	0	単価		0
単-8号			単位	m2	数量	1	- іш		576. 3
		規格	単位	数量	単価			 摘要	
法面整形		盛土部 有り 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土		0	0	0	CB2200		
		全ての費用							
			m 2	1	638. 2	638. 2			
						0			
	計								
						638. 2			
	W. Fr					0			
	単価					638. 2	円/m2	2	
変更積算単	価								
						576. 3	円/m2	2	

	1次単価表						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一9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, 082
		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	030
			m 2	1	1, 198	1, 198	単一	83号
	計					0		
						1, 198		
	単価					0		
						1, 198	円/m2	2
変更積算単価	<u> </u>							
						1, 082	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単-10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		914
						1			914
	名称			金額		摘要			
下層路盤(車	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, 013	1, 013	WYB000)83	
			m 2	1	1,013	1, 013	単一	84号	
	計					1, 013			
						1, 013			
)\/ fre					1, 013			
	単価					1,013	円/m2	2	

			2022. 3 2022. 2 1. 000-00-00-2-0						
単-11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		600. 2
	h. et	In It	2011	W =	\\\ _	1		1-1	600. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
上層路盤(車	道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工		1	664.8	664. 8	CB4100)40	
		全ての費用							
			m 2	1	664.8	664.8			
						664. 8			
	計								
						664.8			
						664. 8			

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-12号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 638
						1		1, 638
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層 (車道・	・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20)		1	1, 815	1, 815	CB4102	240
		プライムコート PK-3 全ての費用						
			m 2	1	1, 815	1, 815		
						1, 815		
	計							
						1, 815		
						1, 815		
	単価							
						1, 815	円/m2	2

664.8

円/m2

		1次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-13号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 609 1, 609
	 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) タックコート PK-4 全ての費用		1	1, 782			260
			m 2	1	1, 782	1, 782		
	計					1, 782		
						1, 782		
	単価					1, 782		
						1, 782	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単-14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	60	00. 2
						1		60	00.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
上層路盤(重	車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工		1	664. 8	664. 8	CB4100	040	
		全ての費用							
			m 2	1	664. 8	664. 8			
						664. 8			
	計								
						664. 8			
						664. 8			
	単価								
						664. 8	円/m2	2	

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000-	
単-15号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 638
						1		1, 638
	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, 815	1, 815	CB4102	240
			m 2	1	1, 815	1, 815		
	計					1, 815		
						1, 815		
	単価					1, 815		
						1, 815	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	
単-16号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,609
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		1,609
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		1	1,782	1, 782	CB4102	
			m 2	1	1, 782	1, 782		
	計					1, 782		
						1, 782		
	単価					1,782		
						1, 782	円/m²	2

		1 次 单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-		
単一17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
T 11.5			712		27.44	1			956.8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
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		0	0	0	0 WYB00181		
			m 2	1	1,060	1, 060	単一	85号	
	計					0			
						1,060			
	単価					0			
						1,060	円/m2	2	
変更積算単価	li								
						956. 8	円/m ²	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-		
	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	200		No. Ex	0	単価		0
単-18号			単位	m2	数量	1	- тіш		577. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
上層路盤(車	E道・路肩部)(ICT)	100mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30		0	0	0	CB4100)90	
			m 2	1	639. 7	639. 7			
	計					0			
						639. 7			
	単価					0			
	1 100					639. 7	円/m2	2	
変更積算単価	ĺ								
						577. 5	円/m2	2	

	1 次単価					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-19号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	0	単価	0
平-19万			中位	1112		1		1, 639
	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, 815	1, 815		
	計					0		
						1, 815		
	単価					0		
						1, 815	円/mi	2
変更積算単価	5							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一20号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	0	単価	0
平 - 20万			半位	IIIZ	数 里	1		1, 609
	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, 782	1, 782		
						0		
	計							
						1, 782		
						0		
	単価							
						1, 782	円/m2	2
l								
変更積算単価	T					1, 609	円/m2	2

円/m2

1,639

		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-	
単一21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, 545 6, 545
			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 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	7, 249 7, 249	7, 249 7, 249	WB8214 単一	
	計					7, 249 7, 249		
	単価					7, 249 7, 249	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	
単-22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, 777 5, 777
		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	6, 399	6, 399	WB8214	410
		無し無し無し	m	1	6, 399	6, 399	単一	87号
	計					6, 399		
						6, 399 6, 399		
	単価					6, 399	円/m	

		1 次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-23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	36, 578
		規格	単位	数量	単価	金額		36,578 摘要
現場打ち集力	K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	40, 510	40, 510	CB222	
	카	AXRL 11/ARL (MAX)	回 <i>//</i> //		10, 010	40, 510		
	単価					40, 510	円/饚	5 TiG
						40, 510		1/71

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-24号	現場打ち集水桝 (G)	現場打材 500×500×600 18-8-25(高炉) 法面作業補 正無	単位	箇所	数量	0	単価	0 41, 610
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集	水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0.32m3を超え0.34m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	0	0 46, 080	46, 080	CB222	950
	計				,	0 46, 080		
	単価					0	円/筐	新
変更積算単位	価					41,610	円/筐	

		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-25号	現場打ち集水桝 (G)	現場打材 500×500×850 18-8-25(高炉) 法面作業補 正無	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		56, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	k桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0.49m3を超え0.52m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	0	62, 340	0 62, 340	CB2229	950
	計		E///	-	02,010	62, 340		
	単価					0 62, 340	円/筐	前所
変更積算単値	ll i							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
蓋 単-26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 26, 790 26, 790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
盖版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	770	770	WB821430
		枚	1	770	770	単一 88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	WYB00001
		組	1	28, 900	28, 900	単一 89号
計					29, 670	
					29, 670	
単価					29, 670	
					29, 670	円/枚

円/箇所

56, 290

		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-27号	縦排水	幅 30cm 高さ 30cm	単位	m	数量	0	単価	0 7, 375
		規格	単位	数量	単価	金額		
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	m	0	0 8, 168	0 8, 168	WB8214 単一	
	1					0 8, 168		
	単価					0 8, 168	円/m	
変更積算単位	5					7, 375	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022.0	04 -00-00-2-0
単-28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, 082
	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	078
			m 2	1	1, 198	1, 198	単一	83号
	計					0		
						1, 198		
						0		
	単価					1, 198	円/m2	2
変更積算単位	—							
						1,082	円/m2	2

		1 次 導	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-29号	蓋	縞鋼板蓋 500×1000×3.2	単位	枚	数量	0	単価	0 18, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部		0	0	0	WB8214	130
			枚	1	311	311	単一	
縞鋼板蓋(材)	料費)	500×1000×3.2(亜鉛メッキ)		0	0	0	WYB000	
			枚	1	14, 530	14, 530	単一	95号
コンクリート	削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満		0	0	0	CB2244	110
			孔	6	556. 7	3, 340. 2		
コンクリートアンカー(オ	材料費)	M12×70 (SUS)		0	0	0	WYB000	74
			本	6	324	1, 944	単一	96号
	計					0 20, 125. 2		
	単価					0 20, 130	円/枚	
変更積算単価	<u> </u>					,	1	
	•					18, 180	円/枚	•

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-30号	蓋	縞鋼板蓋 500×1600×3.2	単位	枚	数量	0	0 単価 27, 200
		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		0	0	0	WB821430
			枚	1	311	311	単一 94号
縞鋼板蓋(材料	料費)	500×1600×3.2(亜鉛メッキ)		0	0	0	WYB00080
			枚	1	22, 760	22, 760	単一 97号
コンクリート	削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満		0	0	0	CB224410
			孔	8	556. 7	4, 453. 6	
コンクリートアンカー (木	材料費)	M12×70 (SUS)		0	0	0	WYB00081
			本	8	324	2, 592	単一 98号
	計					30, 116. 6	
	単価					0	FR. (W.
						30, 120	円/枚
変更積算単価	б					27, 200	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. 3 2022. 2 1. 000-00-00-2-0	
デスカーブ 単一31号	細粒度アススファルト混合物(13) 195cm2以上215cm2未満	単位	m	数量	1	当年 1,10	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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, 223 1, 223	1, 223 1, 223	CB410330	
計					1, 223 1, 223		
単価					1, 223 1, 223	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	
単-32号	踏掛版 (御船川橋 A2)	24-12-25(20)(高炉) SD345 D29~32	単位	m3	数量	1	単価	56, 036 56, 036
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
踏掛版		24-12-25(20)(高炉) 0.18t/m3以上0.20t/m3未満 無し		1	62, 060	62, 060	CB411	010
	計	SD345 D29~D32 標準(1.0)	m 3	1	62, 060	62, 060 62, 060		
						62, 060 62, 060		
	単価						П /	0
						62, 060	円/m	3

	1 ;	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単一33号	ケ [*] ークフ [*] ラウン Gr-A-4E 100m以上	単位	m	数量	1	10, 9 単価 10, 9	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-A-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無		1	1, 398	1, 398	WB810540	
ガードレール	Gr−A−4E ダ−クブラウン	m	1	1, 398 10, 700	1, 398 10, 700	単一 99号 WYB00002	
		m	1	10, 700	10, 700	単一 100号	
計					12, 098		
単価					12, 098 12, 100		
					12, 100	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
ガ゛ード レール 単一34号	ダークブラウン Gr-A-2B 21m未満	単位	m	数量	1	単価	17, 137
					1		17, 137
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)	コンクリート建込 Gr-A-2B 塗装品		1	5, 193	5, 193	WB8105	540
	21m未満 無 無 無						
		m	1	5, 193	5, 193	単一 1	101号
ガードレール	Gr-A-2B ダ-クプラウン		1	13, 780	13, 780	WYB000	051
		m	1	13, 780	13, 780	単一	102号
					18, 973		
計					18, 973		
単価					18, 980		
					18, 980	円/m	

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単一35号	タ゛ークフ゛ラウン GrーA-2E	単位	m	数量	1	単価	20, 993 20, 993
	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	WYB000	004
		m	1	3, 021	3, 021	単一 1	03号
ガードレール	Gr-A-2E ダ-クプラウン		1	20, 220	20, 220	WYB000	10
		m	1	20, 220	20, 220	単一 1	04号
計					23, 241		
					23, 241		
単価					23, 250		
					23, 250	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-36号	岩削孔(ガードレール支柱用)	削孔径 φ152mm	単位	本	数量	0	単価	0
						1		23, 930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
岩削孔(ガート	ドレール支柱用)	削孔径 φ 152mm 削孔長1650mm以下		0	0	0	WYB001	123
			本	1	26, 500	26, 500	単一	115号
	計					0		
						26, 500		
	単価					0		
						26, 500	円/本	<u> </u>
変更積算単位	価							
						23, 930	円/本	\$

		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-37号	基礎材	再生クラッシャラン40~0 敷厚 0.5m	単位	m2	数量	0	単価	0 3, 802
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		22.5cmを超え27.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		0	0	0	CB221	
			m 2	1	2, 105	2, 105		
基礎砕石		22.5cmを超え27.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		0	0	0	CB221	110
			m 2	1	2, 105	2, 105		
	쾀					0		
						4, 210		
	単価					0		
						4, 210	円/m²	2
変更積算単個	T					3, 802	円/mi	2

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-38号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	0	単価	0 26, 670
	 名称		 単位	数量	単価	金額		 摘要
コンクリート	`	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0	0 29, 530	0 29, 530	CB240	010
	11					0 29, 530		
	単価					0 29, 530	円/m	3
変更積算単位	Ti					26, 670	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一39号	鉄筋	SD345 D13	単位	_	数量	0	単価	0
平 - 39万			半仏	t	数里	1		174, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無		0	0	0	WB8100	010
		無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)						
		補正無(一般構造物)	t	1	193, 300	193, 300	単一 :	116号
						0		
	計							
						193, 300		
						0		
	単価							
						193, 300	円/t	
and the fall (1) / In	-							
変更積算単価	11					174, 600	円/t	

	1次单	色価表			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
単一40号	SD345 D16~25	単位	t	数量	0	り 単価 172,700
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0	191, 200	0 191, 200	WB810010 単一 117号
計	17世上宗(水桶足物)	t	1	131, 200	0 191, 200	平 1117
単価					0 191, 200	円/t
変更積算単価					172, 700	円/t

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
単-41号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量	0	単価	0 2, 778
		規格	単位	数量	単価	金額		
目地板	瀝青繊維質目地板t=20 0 0 0		CB224710					
			m 2	1	3, 076	3, 076		
	計					0		
						3, 076		
	単価					0		
	- 中川					3, 076	円/m2	2
変更積算単位	Hi							
						2,778	円/m2	2

		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-42号	コ゜ムブ゜レート	t=10mm	単位	m2	数量	0	単価	0 12, 920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴ ムプ レート(材	料費)	t=10mm		0	0	0	WYB001	100
			m 2	1	14, 300	14, 300	単一:	.18号
	計					0 14, 300		
	単価					0		
	平 個					14, 300	円/m2	2
変更積算単個	TT					12, 920	円/m ²	2
_								

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-43号	通信管路	VE54	単位	m	数量	0	単価	0 2, 207
	名称	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	WE1120	
			m	1	2, 005	2, 005	単一	
硬質ビニル電	意線管(VE)	呼び径 54 0%		0	0	0	WE5054	
· · · · 表始 / o	. o o ***	TW 0.0	m	1	388	388	単一]	
IV電線(6	5 0 0 ∇ ビニル絶縁電線)	IV 2. Omm		0	0	0	WE5001	
			m	1	51	51	単一	121号
	計					0 2, 444		
	単価					0 2, 444	円/m	
変更積算単価	б					2, 207	円/m	

		1 次	:単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-44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	17, 372 17, 372
		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	CB2211	
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 31, 190	607. 11 6, 238	CB2400	010
			m 3	0. 2	31, 190	6, 238		
型枠		一般型枠 小型構造物		1.6	7, 419	11, 870. 4	CB2402	210
			m 2	1. 6	7, 419	11, 870. 4		
箱抜き		D100 全ての費用		0.8	647. 9		CB4208	360
			m	0.8	647. 9	518. 32		
	計					19, 233. 83 19, 233. 83		
	単価					19, 240 19, 240	円/基	
						10, 210	11/ 22	·

		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-45号	標識基礎 (非常駐車帯)	18-8-40(高炉) □500×1050	単位	基	数量	1	単価	22, 916 22, 916
		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	CB2211	
コンクリー	<u> </u>	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 32, 590	607. 11 8, 473. 4		110
			m 3	0. 26	32, 590	8, 473. 4		
型枠		一般型枠 小型構造物		2. 1	7, 419	15, 579. 9	CB2402	210
			m 2	2. 1	7, 419	15, 579. 9		
箱抜き		D100 全ての費用		1. 1	647. 9		CB4208	360
			m	1. 1	647. 9	712. 69		
	計					25, 373. 1 25, 373. 1		
	単価					25, 380 25, 380	円/基	
						20,000	11/ 24	

		1 次	半価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-46号	標識基礎(警戒標識)	18-8-40(高炉) □700×1300	単位	基	数量	1	単価	44, 831 44, 831
		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. 81	1, 239	1, 003. 59		
コンクリー	<u> </u>	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 32, 590	1, 003. 59 20, 857. 6		10
			m 3	0. 64	32, 590	20, 857. 6		
型枠		一般型枠 小型構造物		3. 6	7, 419	26, 708. 4	CB2402	110
			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	CB4208	360
			m	1. 3	825. 3	1, 072. 89		
	計					49, 642. 48 49, 642. 48		
	単価					49, 650	m /#	
						49, 650	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. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-47号	標識基礎(出口案内標識)	路側複柱 STK400 φ457.2 L=3500 L=4000	単位	基	数量	1	452, 645 単価 452, 645
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管基礎設置	<u> </u>	φ 450~ φ 500迄 L3500~4500迄	4-	2	174, 800	349, 600	WYB00003
鋼管		φ 457. 2×9. 5t L=3500	本	1	174, 800 70, 660	349, 600 70, 660	単一 156号 WYB00007
			本	1	70, 660	70, 660	単一 157号
鋼管		φ 457. 2×9. 5t L=4000		1	80, 640	80, 640	WYB00014
			本	1	80, 640	80, 640	単一 158号
丸鋼		φ 13		0.003	124, 000	372	WYB00033
			t	0.003	124, 000	372	単一 159号
	計					501, 272 501, 272	
	単価					501, 300	F /#
						501, 300	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. 3 2022. 2 1. 000-0	
単-48号	標識基礎(確認標識)	路側複柱 STK400 φ457.2 L=4000 L=4500	単位	基	数量	1	単価	470, 885 470, 885
	 名称		単位	数量	単価	金額		
岡管基礎設置		φ 450~ φ 500迄 L3500~4500迄	7-122	2	174, 800	349, 600	WYB0004	
			本	2	174, 800	349, 600	単一 15	56号
岡管		φ 457. 2×9. 5t L=4000		1	80, 640	80, 640	WYB0003	
			本	1	80, 640	80, 640	単一 15	58号
剛管		φ 457. 2×9. 5t L=4500		1	90, 820	90, 820	WYB0005	
			本	1	90, 820	90, 820	単一 16	60号
L鋼		φ 13		0.003	124, 000	372	WYB0005	
			t	0.003	124, 000	372	単一 15	59号
	計					521, 432		
	н					521, 432		
	単価					521, 500		
						521, 500	円/基	

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-49号	視線誘導標	φ100 片面 土中建込 30本以上	単位	本	数量	1	17,977 単価 17,977	
		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)	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	WB812310	
			本	1	2, 629	2, 629	単一 167号	
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	WYB00027	
			本	1	14, 400	14, 400	単一 168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	31, 190	499.04	CB240010	
			m 3	0.016	31, 190	499.04		
型枠		一般型枠 小型構造物		0. 32	7, 419	2, 374. 08	CB240210	
			m 2	0. 32	7, 419	2, 374. 08		
	計					19, 902. 12 19, 902. 12		
	単価					19, 910 19, 910	円/本	
						10,010	137 71	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-50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, 993 20, 993
	 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	645	645	WB812310	
			本	1	645	645	単一	169号
視線誘導標		φ100 片面 防護柵取付用 ダークブラウン		1	22, 600	22, 600	WYB00	029
			本	1	22, 600	22, 600	単一	170号
	計					23, 245		
						23, 245		
	単価					23, 250		
						23, 250	円/4	Z Z

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	
道路鋲 単-51号	小型鋲 30個以上	単位	個	数量	1	単価	1, 436
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,436
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		1	1, 591	1, 591	WB8123	
		個	1	1, 591	1, 591	単一	171号
計					1, 591		
					1, 591		
単価					1, 591		
					1, 591	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. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0)
単-52号	距離標 (1km標)	設置 パネル式(金具固定)	単位	枚	数量	1	単価	3, 106 3, 106
		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	CB422910	
			枚	1	1, 688	1, 688		
距離標(1 k	x m標)	550×250 防護柵取付用 ダークブラウン		1	23, 900	23, 900	WYB00034	
			枚	1	23, 900	23, 900	単一 172号	
	計					25, 588		
						25, 588		
	単価					25, 590		
						25, 590	円/枚	

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-53号	距離標 (1km標)	設置 パネル式(土中埋込)	単位	枚	数量	1	単価	29, 905 29, 905
		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(1 k	x m標)	550×250 土中埋込用 ダークプラウン	枚	1	4, 586 21, 500	4, 586 21, 500	WYB000	35
>			枚	1	21, 500		単一 1	
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	31, 190	1, 684. 26		10
型枠		一般型枠 小型構造物	m 3	0. 054 0. 72	31, 190 7, 419	1, 684. 26 5, 341. 68		10
			m 2	0. 72	7, 419	5, 341. 68		
	計					33, 111. 94 33, 111. 94		
	単価					33, 120 33, 120	円/枚	
						00, 120	137 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. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-54号	距離標 (100m標)	設置 パネル式(金具固定)	単位	枚	数量	1	16, 424 単価 16, 424
		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)	枚	1	1, 688 1, 688	1, 688 1, 688	CB422910
距離標(10) 0 m標)	400×180 防護柵取付用 ダークブラウン	111	1	16, 500	16, 500	WYB00022
			枚	1	16, 500	16, 500	単一 174号
	計					18, 188	
						18, 188	
	単価					18, 190 18, 190	円/枚

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-55号	距離標 (100m標)	設置 パネル式(土中埋込)	単位	枚	数量	1	23, 043 単価 23, 043
	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)	枚	1	4, 586 4, 586	4, 586 4, 586	CB422910
距離標(10	00m標)	400×180 土中埋込用 ダークブラウン	11X	1	13, 900	13, 900	WYB00025
			枚	1	13, 900	13, 900	単一 175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. 054	31, 190	1, 684. 26	CB240010
			m 3	0.054	31, 190	1, 684. 26	
型枠		一般型枠 小型構造物		0. 72	7, 419		CB240210
			m 2	0. 72	7, 419	5, 341. 68	
	計					25, 511. 94 25, 511. 94	
	単価					25, 520 25, 520	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. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0)
単-56号	埋設管路	合成樹脂製 径30mm	単位	m	数量	1	単価		793. 2
4 00%			712		外 基	1			793. 2
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設部管路材	才設置	合成樹脂製 φ30mm		1	878. 5	878. 5	5 WYB00047		
			m	1	878. 5	878. 5	単一	176号	
	計					878. 5			
						878. 5			
	単価	878. 5		878. 5					
						878. 5	円/m		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	
単-57号	埋設管路	合成樹脂製(難燃) 径30mm	単位	m	数量	1	単価	962 962
	名称	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(難燃) φ30mm		1	1, 066	1, 066	WYB000)44
			m	1	1, 066	1, 066	単一 1	77号
	計					1, 066		
	HI					1, 066		
	単価					1, 066		
	十					1, 066	円/m	

単価使用年月

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000)
単-58号	埋設管路	合成樹脂製 径50mm	単位	m	数量	1	単価		853. 4
						1			853.4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設部管路材	才設置	合成樹脂製 φ50mm		1	945. 2	945. 2	WYB00)77	
			m	1	945. 2	945. 2	単一	178号	
	計					945. 2			
						945. 2			
	単価					945. 2			
						945. 2	円/m		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	
単-59号	埋設管路	合成樹脂製(難燃) 径50mm	単位	m	数量	1	単価	1, 069
		規格	単位	数量	単価	金額		1,069
埋設部管路材設置		合成樹脂製(難燃) φ50mm		1	1, 184	1, 184	WYB000)55
			m	1	1, 184	1, 184	単一 1	179号
	計					1, 184		
	н					1, 184		
	単価					1, 184		
	— пи					1, 184	円/m	

単価使用年月

	1次単価表					
単一60号 埋設標識沪ト敷設		単位	m	数量	50 50	単価 184. 6 184. 6
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設		50	84. 84	4, 242	WE122200
		m	50	84. 84	4, 242	単一 180号
埋設標識シート	150mm×50m 2倍		1	5, 980	5, 980	WE523200
		巻	1	5, 980	5, 980	単一 181号
計					10, 222	
					10, 222	
単価					204. 5	
					204. 5	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
埋設標識シート敷設単一61号		単位	m	数量	0 50	単価	0 108
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		0	0	0	WE5232	200
		巻	1	5, 980	5, 980	単一]	182号
計					0		
					5, 980		
単価					0		
					119.6	円/m	
変更積算単価							
					108	円/m	

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-62号	厚鋼電線管	G28	単位	m	数量	0	単価	0 5, 541
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 サドル留め 2m以上 補正なし 法面		0	0	0	WYB001	
			m	1	5, 624	5, 624	単一 1	
厚鋼電線管(材料費)	G28		0	0	0	WYB001	
			m	1	513	513	単一 1	.84号
	計					0		
						6, 137		
	単価					6, 137	円/m	
						0, 137	H/ m	
変更積算単位	6					5, 541	円/m	

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-63号	厚鋼電線管	G54	単位	m	数量	0	単価	0 8, 457
	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 サドル留め 2m以上 補正なし 法面		0	0	0	WYB001	
			m	1	8, 271	8, 271	単一 1	
厚鋼電線管(材料費)	G54		0	0	0	WYB001	
			m	1	1, 095	1, 095	単一 1	86号
	計					0		
						9, 366		
	単価					0		
						9, 366	円/m	
変更積算単位	5					8, 457	円/m	

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-64号	金属製可とう電線管	ϕ 30mm	単位	m	数量	0	単価	0 1, 999
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう	5 電線管敷設	38mm以下 新設 法面作業		0	0	0	WYB00	
			m	1	1, 516	1, 516	単一	
金属製可とう	5 電線管(材料費)	ビニル被覆 二種 30mm		0	0	0	WYB00	
			m	1	697	697	単一	188号
	計					0		
						2, 213		
	単価					0	円/m	
						2, 213	H/m	
変更積算単個	H					1, 999	円/m	
						,		

	1次単価表						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-65号	金属製可とう電線管	φ 50mm	単位	m	数量	0	単価	0 3, 681
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう	5 電線管敷設	63㎜以下 新設 法面作業		0	0	0	WYB001	
			m	1	2, 776	2, 776	単一 1	
金属製可とう	5 電線管(材料費)	ビニル被覆 二種 50mm		0	0	0	WYB001	
			m	1	1, 300	1, 300	単一 1	90号
	計					0		
						4, 076		
	単価					0	m /	
						4, 076	円/m	
変更積算単位	Б					3, 681	円/m	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一66号	支持金物		単位	箇所	数量	0	単価	0 30, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支持金物		A型		0	0	0	WYB001	.36
			箇所	1	34, 160	34, 160	単一	91号
	計					0 34, 160		
	単価					0		
	半 個					34, 160	円/籄	所
変更積算単位	ti					30, 850	円/籄	所

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-67号	プルボックス設置	$300\times300\times300\text{mm}$	単位	個	数量	0	単価	0 34, 020
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プルボックス		各種 新設 30cm 30cm 30cm 法面作業		0	0	0	WYB001	
			個	1	15, 270	15, 270	単一 1	
金属製プルオ	ドックス (ステンレス) (材料費)	300×300×300mm 完全防水		0	0	0	WYB001	
			個	1	22, 400	22, 400	単一 1	93号
	計					0		
						37, 670		
	単価					0 37, 670	円/個	
						31,010	円/ 値	
変更積算単位	H					34, 020	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. 2 2022. 2 1. 000-	
単 - 68号	FEP30mm用	単位	個	数量	1	単価	371. 1
4 007		サル	IEI		1		371. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベルマウス	FEP30mm用		1	411	411	WYB000	46
		個	1	411	411	単一 2	17号
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. 2022. 1. 000-		
ルベールマウス 単一69号	FEP30mm用 難燃	単位	個	数量	1	単価		427. 9
丰 - 09 万		半世	IIII	双 里	1			427. 9
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			
		個	1	474	474	単一 2	218号	
計					474			
					474			
単価					474	円/個		
					474			

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
^* ルマウス	FEP50mm用	兴任	/123	松 . 目.	1	単価	395. 4
単一70号		単位	個	数量	1		395. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス	FEP50mm用		1	438	438	WYB00056	
		個	1	438	438	単一 219号	
計					438		
					438		
単価					438		
					438	円/個	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単一71号	へ゛ルマウス	FEP50mm用 難燃	単位	個	数量	1	単価	462. 3
						1		462. 3
名 称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
ベルマウス		FEP50mm用 難燃		1	512	512	WYB000)49
			個	1	512	512	単一 2	220号
	計					512		
						512		
	単価					512		
						512	円/個	I

単価使用年月

	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-72号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		7, 606
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		0	0	0	WB8240	
			m 3	1	7, 606	7, 606	単一 2	237号
	큐 十					0		
						7, 606		
	単価					0		
						7, 606	円/m3	3
変更積算単位	H							
						7,606	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-73号	殼運搬	コングリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1, 981
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込		0	0	0	CB2270	010
		無し 14.4km以下 全ての費用						
			m 3	1	1, 981	1, 981		
						0		
	計							
						1, 981		
						0		
	単価							
						1, 981	円/m3	3
変更積算単位	価							
						1, 981	円/m3	3

	1次単価表						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-74号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0 3, 520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)			0	0	0	WB0200	051
			m 3	1	3, 520	3, 520	単一 2	238号
	計					0 3, 520		
						0		
	単価					3, 520	円/mst	3
変更積算単位	H					3, 520	円/m;	3

		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-75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
土木一般世話	舌役							
			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					45.000		
						47, 960		
	単価					4, 796	円/m	12
						1, 100	1 3/ 11	. <i> </i>

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1. 000-	
単-76号	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 18-8-25 (20) (高炉) 無し 5m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	2, 261
	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	18, 400	111, 320		
バックホウ(クロ	ューラ型)運転				22, 211		WK2400	50
			目	0.89	38, 730	34, 469	単一 25	54号
諸雑費(率+まる	るめ)							
4%			式	1		3, 042		
	計							
						226, 100		
	単価							
	. 1 → Im					2, 261	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. 3 2022. 2 1.000-0	3 2 00-00-2-0	
単-77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	没								
			人	0. 09	25, 830	2, 324			
普通作業員				3.00	20,000	2,021			
			人	0. 31	19, 320	5, 989			
諸雑費 (率+									
2%			式	1		166			
	計								
						8, 479			
	単価								
						84. 79	円/m:	2	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-78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
土木一般世話	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, 796	円/n	n 2

		参	参考資料(1)					3 2 00-00-2-0
単一79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 18-8-25 (20) (高炉) 無し 5m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	2, 261
	名称 	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	古役							
			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	- 卜 高炉	18-8-25 (20)						
			m 3	6. 05	18, 400	111, 320		
バックホウ	(クローラ型) 運転				22, 211		WK2400	50
			日	0.89	38, 730	34, 469	単一 25	55号
諸雑費 (率+								
4%			式	1		3, 042		
	} 							
						226, 100		
	単価							
	1 1944					2, 261	円/m	2

	参考	参考資料(1)					2	
養生工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100	単価	8	84. 79
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
役								
			0. 09	25, 830	2, 324			
				,	,			
		人	0.31	19, 320	5, 989			
まるめ)								
		式	1		166			
라								
					8, 479			
単価					84. 79	円/m	2	
	名称 役 まるめ) 計	養生工 防草コンクリート 名称 規格 役 計	養生工 防草コンクリート 単位 名称 規格 単位 役 人 まるめ) 式	養生工 防草コンクリート 単位 m 2 名称 規格 単位 数量 役 人 0.09 まるめ) 式 1 計 計	養生工 防草コンパート 単位 m 2 数量 名称 規格 単位 数量 単価 役 人 0.09 25,830 まるめ) 式 1 計 計	養生工 防草コンクリート 単位 m 2 数量 100 名称 規格 単位 数量 単価 金額 役 人 0.09 25,830 2,324 よるめ) 式 1 166 計 工 1 166 単価 場所 1 1 1	第4年工 防草コノリート 単位 m2 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 金額 人 0.09 25,830 2,324 よるめ) 式 1 166 計 場所 1 1 1 単価	業生工 防草ユンガート 単位 m 2 数量 100 場所 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 及 人 0.09 25,830 2,324 上 まるめ) 式 1 19,320 5,989 計 二 1 166 上 単価 単価 1 1 1 1

	参考資料 (1)					単価使用年月2022. 3歩掛使用年月2022. 2労務調整係数1.000-00-00-2-0		
単-81号	コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-25 (20) (高炉) 無し 5m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	2, 016
1 1 49.00.34	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	6役							
			人	1	25, 830	25, 830		
普通作業員								
			人	3. 2	19, 320	61, 824		
生コンクリー	- ト 高炉	18-8-25 (20)						
			m 3	6. 05	18, 400	111, 320		
諸雑費(率+								
3%			式	1		2, 626		
	計							
						201, 600		
	単価					2, 016	円/m	. 2
						2,010	1 1/ 11	1.2

参考資料(1))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-82号	コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-25 (20) (高炉) 無し 5m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	2, 016
1 1 An III 3a	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	1	25, 830	25, 830		
普通作業員					20,000	20,000		
			人	3. 2	19, 320	61, 824		
生コンクリー	- ト 高炉	18-8-25 (20)						
			m 3	6. 05	18, 400	111, 320		
諸雑費(率+								
3%			式	1		2, 626		
	計							
						201, 600		
	単価					2,016	円/m	9
						2,010	F1 / III	. 2

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-83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, 198
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	6 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	300	36, 000		
諸雑費(まる	5.b)			0		0		
			式	1		10		
	함					0 119, 800		
	単価					0		
						1, 198	円/n	n 2

		参考資	参考資料(1)					3 2 -00-00-2-0
単-84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	m 2	数量	100	単価	1, 013 1, 013
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	役			0. 03	25, 830	774		
			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, 050	80, 465		
			m 3	13. 3	6, 050	80, 465		
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		0. 106	51, 180	5, 425	WYB000	
20 ==	The second secon	Verden SS El . a . (de pre .) [= a	日	0. 106	51, 180	5, 425	単一:	
ロードローフ	「[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	連転質量10t 締固め幅 2. 1 m		0. 106	44, 090	4, 673	WYB00	
		Number of the control	目	0. 106	44, 090	4, 673	単一:	
タイヤローラ	"【普通型】	運転質量8~20t		0. 106	32, 480	3, 442	WYB00	
			日	0. 106	32, 480	3, 442	単一:	258号
諸雑費(率+ 9%	·まるめ)			1		1, 697		
			式	1		1, 697		
	計					101, 300		
						101, 300		
	単価					1,013		
						1,013	円/n	n 2

		参考	参考資料 (1)					04 04 -00-00-2-0
単-85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	m 2	数量	0	単価	0 1, 060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
路盤材		粒度調整Fe石灰処理材		0	0	0		
			m 3	13.3	6, 050	80, 465		
ICT建設機	後械経費賃料加算額	モータグレーダ		0	0	0		
			日	0. 12	51, 000	6, 120		
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		0	0	0	WYB00	182
			日	0. 12	39, 040	4, 684	単一 2	259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2.1 m		0	0	0	WYB00	183
			日	0. 12	32, 600	3, 912	単一 2	260号
タイヤローラ	[普通型]	運転質量8~20t		0	0	0	WYB00	184
			日	0.13	32, 550	4, 231	単一 2	261号
普通作業員				0	0	0		
			人	0. 13	19, 320	2, 511		
土木一般世話	舌役			0	0	0		
			人	0.03	25, 830	774		
諸雑費(率+	上まるめ)			0		0		
15%			式	1		3, 303		
	7.					0		
	計					106, 000		
	₩ /m					0		
	単価					1,060	円/m	n 2

		参考	参考資料 (1)					3 2 -00-00-2-0
単-86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, 249
Wil Ind 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	5, 344	53, 440		
鉄筋コンクリ	リートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	les.					
再生クラッシ	/ャーラン	R C – 4 0	個	16. 5	1, 060	17, 490		
			m 3	0. 6	2,600	1, 560		
諸雑費(まる	5 d)		式	1		0		
	計			1		72, 490		
	単価					7, 249	円/m	1

		参考	参考資料(1)					3 2 00-00-2-0
単-87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, 399
	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, 649. 28	46, 492		
鉄筋コンクリ	ートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0			3,111121			
諸雑費(まる	5 b)		個	16. 5	1,060	17, 490		
			式	1		8		
	計					63, 990		
	単価					6, 399	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. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0		
単-88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		770
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要	
蓋版コンクリ	リート・鋼製	170kg以下 昼 無							
			枚	100	770	77, 000			
側溝蓋		別途計上				,			
			枚	100	0	0			
諸雑費(まる	5め)		12	100	0				
			式	1		0			
			IX.	1		0			
	計								
						77, 000			
	単価								
						770	円/枚	•	

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-89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
	名称	規格	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		1	28, 900	28, 900		
			組	1	28, 900	28, 900		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					28, 900		
						28, 900		
	単価					28, 900		
						28, 900	円/組	-

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1. 000-00-00-2-0				
単-90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, 168
whi he ralls	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, 418. 14	64, 181		
鉄筋コンクリ	ートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0			-,			
3++4-3+ /. L va			個	16. 5	1,060	17, 490		
諸雑費(まる	o <i>Ø)</i>							
			式	1		9		
	計					81, 680		
	単価					8, 168	円/m	1
						7,222	, ,, ==	

		参考資料	参考資料(1)					3 2 -00-00-2-0
単-91号	型枠工	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
土木一般世記	舌役							
			人	1. 2	25, 830	30, 996		
型わく工								
			人	1. 6	25, 200	40, 320		
普通作業員								
			人	1. 2	19, 320	23, 184		
諸雑費(率+								
6%			式	1		5, 600		
	計							
						100, 100		
	単価					10.010	円/m	0
						10, 010	円/m	1 2

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-0				
単-92号	縦排水溝 ラフテレーンクレーン 18-8-25 (20) (高炉) 無し 5m3/100m2 無し 標準	単位	m 2	数量	100	単価	5, 484
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	3. 9	25, 830	100, 737		
特殊作業員				·			
		人	5	22, 785	113, 925		
普通作業員							
		人	7. 2	19, 320	139, 104		
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)						
		m 3	6. 05	18, 400	111, 320		
	25t吊	III S	0.03	10, 400	111, 320		
諸雑費 (率+まるめ)		日	1. 9	43, 300	82, 270		
10 m (学士まるの) 0.3% 0.							
		式	1		1, 044		
計							
at T					548, 400		
単価					5, 484	円/m	2
					,	1, 1,	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	022. 3 022. 2 000-00-00-2-0				
単-93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	舌役							
			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		
	-1							
	計					16, 560		
	単価							
	÷ III					165. 6	円/m	2

		参考資	参考資料(1)					2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0		
単-94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	311		
	- 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	311	31, 100				
側溝蓋		別途計上								
			枚	100	0	0				
諸雑費(まる	5め)									
			式	1		0				
	計									
						31, 100				
	単価									
						311	円/核	<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. 2022. 1. 000-	
単-95号	縞鋼板蓋(材料費)	500×1000×3.2(亜鉛メッキ)	単位	枚	数量	0	単価	0
	h Th	10 14	224 64-	W. E	777 \m	1		14, 530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
縞鋼板蓋		500×1000×3.2(亜鉛メッキ)	枚	0	0 14, 530	0 14, 530		
諸雑費(まる	5 Ø)			0		0		
			式	1		0		
計						0		
						14, 530		
	単価					0 14, 530	円/杉	r

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
コンクリートアンカー(材料費)	M12×70 (SUS)))(tL		ж. =	0	単価	0	
単一96号		単位	本	数量	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)		0	0	0			\Box
		本	1	324	324			
諸雑費 (まるめ)			0		0			
		式	1		0			
					0			
計								
					324			
					0			
単価								
					324	円/本	ž.	

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-97号	縞鋼板蓋(材料費)	500×1600×3.2(亜鉛メッキ)	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		22, 760
	名称	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)	枚	0	0 22, 760	22, 760		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)			0	22,100	0		
			式	1		0		
	計					0		
						22, 760		
	単価					0 22, 760	円/杉	_

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
コンクリートアンカー(材料費) 単一98号	M12×70 (SUS)	単位	本	数量	0	単価	0
单一98万		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)		0	0	0		
		本	1	324	324		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
					0		
計							
					324		
					0		
単価							
					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-99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
ガードレーバ	ン設置工 土中建込用	G r - A - 4 E						
			m	1	10, 978. 7	10, 978		
ガードレーバ	ン 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	137 11	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-100号	ガードレール	Gr-A-4E ダ-クプラウン	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-クプラウン系10YR2.0/1.0程度		1	10, 700	10, 700		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		m	1	10, 700	10, 700		
WE1122 (01.2	, -,		式	1		0		
	計					10, 700		
						10,700		
	単価					10, 700 10, 700	円/m	
						10, 100		

		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-101号	防護柵設置工(材料費を除く手間の み)	コンクリート建込 Gr-A-2B 塗装品 21m未満 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	5, 193
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレーハ	設置工 コンクリート建込用	G r - A - 2 B 塗装						
			m	1	17, 543. 7	17, 543		
ガードレール	ン 路側用	コンクリート建込 Gr-A-2B 塗装						
			m	1	-12, 350	-12, 350		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)							
			式	1		0		
	計					5, 193		
	単価					5, 193	円/n	
						5, 255	1,17, 11	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-0	
単-102号	ガードレール	Gr-A-2B ダ-クプラウン	単位	m	数量	1	単価	13, 780 13, 780
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール		Gr-A-2B コンクリート建込ケークフ、ラウン系10YR2.0/1.0程度		1. 3	10, 600	13, 780		
諸雑費(まる)め)		m	1. 3	10, 600	13, 780		
			式	1		0		
	計					13, 780		
						13, 780 13, 780		
	単価					13, 780	円/m	

		参	考資料(1)		単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-(
単-103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	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話				0.8	25, 830	20, 664			
			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			
ガードレーハ	ン支柱打込機運転	モンケン式質量400~600kg		0. 08	46, 780	3, 742	WYB000	006	
			日	0.08	46, 780	3, 742	単一 2	262号	
諸雑費(まる	(5 db)			1		8			
			式	1		8			
	計					30, 210 30, 210			
	単価					3, 021			
						3, 021	円/m	1	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-104号	ガードレール	Gr-A-2E ダ-クブラウン	単位	m	数量	1	単価	20, 220 20, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレーハ		Gr-A-2E ダ-クプラウン		1	20, 220	20, 220		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		m	1	20, 220	20, 220		
			式	1		0		
	計					20, 220		
						20, 220 20, 220		
	単価					20, 220	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. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0		
単-105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, 095 5, 095	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話		7,214	1 1-2-2-	0. 5	25, 830	12, 915		777	
			人	0. 5	25, 830	12, 915			
普通作業員				1	19, 320	19, 320			
			人	1	19, 320	19, 320			
ガードレール	ン支柱打込機運転	モンケン式質量400~600kg		0. 4	46, 780	18, 712	WYB00	013	
			日	0.4	46, 780	18, 712	単一	263号	
諸雑費(まる	5.b)		式	1		3			
				1		50, 950			
	라					50, 950			
	単価					5, 095	m /		
						5, 095	円/n	n	

	参考資料 (1)						2022. 2022. 1.000-	
単-106号	ガードレール	Gr-A-BJ ダ-クプラウン	単位	m	数量	1	単価	32, 470 32, 470
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール		GrーA-BJ ダークプラウン		1	32, 470 32, 470	32, 470 32, 470		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		m	1	32, 410	0		
			式	1		0		
	計					32, 470		
						32, 470		
	単価					32, 470 32, 470	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
袖レール	A種 L=1.3m用 ダークブラウン))(the	let.	ж. =	1	単価	27, 770
単-107号		単位	枚	数量	1	1 11111	27, 770
名称	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	27, 770	27, 770		
		枚	1	27, 770	27, 770		
諸雑費(まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					27, 770		
н					27, 770		
単価					27, 770		
1 1944					27, 770	円/核	ζ

	参考	斧 資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2022. 2	
コンクリートアンカー (めねじ) 単-108号	M-16×63	単位	本	数量	1	単価	600
					1		600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリートアンカー (めねじ)	M-16×63		1	600	600		
		本	1	600	600		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					600		
					600		
単価					600		
					600	円/本	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
コンクリートアンカー (おねじ) 単-109号	M-16×40 亜鉛メッキ	単位	個	数量	10	単価		31. 9
					10			31.9
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		10	31. 9	319			
		個	10	31.9	319			
諸雑費 (まるめ)			1	3110	0			
		式	1		0			
3 1					319			
計					319			
114 FTF					31.9			
単価					31.9	円/個	i	

2022. 3

単価使用年月

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	年月 2022. 2 系数 1.000-00-00-2-0		
単-110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	0	単価	0 5, 095	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記				0	0	0			
			人	0. 5	25, 830	12, 915			
普通作業員				0	0	0			
			人	1	19, 320	19, 320			
ガードレール	支柱打込機運転	モンケン式質量400~600kg		0	0	0	WYB00		
			日	0. 4	46, 780	18, 712	単一	264号	
諸雑費(まる	5,6)		_5	0		0			
			式	1		3 0			
	計					50, 950			
	単価					0			
						5, 095	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-111号	ガードレール	Gr-A-BJ ダ-クブラウン	単位	m	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		32,470 摘要
ガードレール		Gr-A-BJ ダークブラウン		0	0	0		
			m	1	32, 470	32, 470		
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		0		
	計·					0		
						32, 470		
	単価					0		
						32, 470	円/n	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
袖レール	A種 L=1.3m用 ダークブラウン	27.41.	L.	W E	0	単価	0
単-112号		単位	枚	数量	1	— іш	27, 770
名称	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		0	0	0		
		枚	1	27, 770	27, 770		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
計					0		
п					27, 770		
単価					0		
- 平伽					27, 770	円/枚	c

		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	
単一113号	ンクリートアンカー (めねじ)	M-16×63	単位	本	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	1 金額		600 摘要
コンクリートアン		M-16×63	1 1-22	0	0	0		1142
			本	1	600	600		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
	計					0		
	īП					600		
))/ Fr					0		
	単価					600	 円/4	ž

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-		
コンクリートアンカー (おねじ) 単-114号	M-16×40 亜鉛メッキ	単位	/IIII	数量	0	単価		0
事-114 万		平江	個	数里 	10			31. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト (おねじ)	ボルト (おねじ) M-16×40 亜鉛メッキ 0 0 0							
		個	10	31.9	319			
諸雑費 (まるめ)			0		0			
		式	1		0			
					0			
計								
					319			
					0			
単価								
					31.9	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	2023. 1 2023. 1 1.000-0	
単-115号	岩削孔(ガードレール支柱用)	削孔径 φ 152mm 削孔長1650mm以下	単位	本	数量	0	単価	0 26, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	行 役			0	0	0		
			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		
			人	0. 35	19, 320	6, 762		
ガードレール支柱	打込機運転			0	0	0	WYB0009	8
			日	0. 135	52, 970	7, 150	単一 26	5号
エアーコンフ゜レッサーズ	重転			0	0	0	WYB0012	
			日	0. 135	14, 350	1, 937	単一 26	6号
ダウンザホー	-ルハンマ(機械損料)			0	0	0		
			日	0. 135	4, 700	634		
諸雑費(率+ 15%	まるめ)			0		0		
			式	1		3, 455		
	計					0		
						26, 500		
	単価					0		
						26, 500	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-116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	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-117号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 補 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	191, 200
	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 D16~25						
			t	1. 03	117, 000	120, 510		
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		52		
	計					191, 200		
	単価					191, 200	円/ t	
						213, 211		

	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-118号 コ゚ムプレート(材料費)	t=10mm	単位	m 2	数量	0	単価	0
h di.	10.16	226.64	ж. =)\\ /#-	1		14, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴムプレート(コンクリートヒンジ用緩衝ゴムSBR)	t=10mm	m 2	0	14, 300	14, 300		
諸雑費 (まるめ)		4-	0		0		
		式	1		0		
計					0		
					14, 300		
単価					14, 300	円/m	n 2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
硬質ビニル管敷設 (露出) 単-119号	露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	
平 11979		幸瓜		奴里	100		2, 005
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人式	9. 45	21, 210	200, 434		
計		IX.	1		200, 500		
単価					2, 005	円/m	1

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-120号	硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 54 0%	単位	m	数量	1	単価	388
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ビニル電	這線管	VE 54mm	m	1	388. 2	388		
	計					388		
	単価					388	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-		
単-121号	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 2.0mm	単位	m	数量	1	単価		51
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	- 51
600Vビニ	ニル絶縁電線	IV 2.0mm							
			m	1	51.5	51			
	計								
						51			
	単価								
						51	円/n	ı	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-122号	足場	設置・撤去 ブラカット式	単位	式	数量	0	単価	0 326, 110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場		設置・撤去 ブラケット式		0		0		
			式	1		326, 110		
	計					0 326, 110		
						0		
	単価					326, 110	円/封	<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. 2022. 1. 000-	
据付工 単-123号		単位	m	数量	871 871	単価	2, 258 2, 258
	規格	 単位	数量	 単価	金額	+	
土木一般世話役	 税役		8.71	25, 830	立領 224, 979		10000000000000000000000000000000000000
			0.11	20,000	221,010		
		人	8. 71	25, 830	224, 979		
特殊作業員			26. 13	22, 785	595, 372		
		人	26. 13	22, 785	595, 372		
普通作業員			26. 13	19, 320	504, 831		
		人	26. 13	19, 320	504, 831		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		8. 71	43, 300	377, 143		
		目	8. 71	43, 300	377, 143		
無収縮モルタル		H	0. 67	238, 200	159, 594	WYBOOO	58
- Marky Mill E / P / / P			0.01	230, 200	100,004	"1B000	50
		m 3	0. 67	238, 200	159, 594	単一 2	67号
諸雑費 (率+まるめ) 8%			1		105, 081		
870		式	1		105, 081		
					1, 967, 000		
計					1, 967, 000		
					2, 258		
単価					2, 258	円/m	
					2, 200	1 37 111	

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
	組立緊張工					46		86, 470
単-124号			単位	スパン	数量		単価	
						46		86, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	役			6. 9	35, 175	242, 707		
			人	6. 9	35, 175	242, 707		
橋りょう特殊	江			25. 3	30, 240	765, 072		
			人	25. 3	30, 240	765, 072		
普通作業員				13. 8	19, 320	266, 616		
			人	13. 8	19, 320	266, 616		
トラック[ク	レーン装置付]	2t積 2.9t吊		6. 9	36, 590	252, 471	WYB000	060
			日	6. 9	36, 590	252, 471	単一 2	268号
PC鋼材(ア	ンボンド加工)	PC綱より線 1T21.8mm		996	1, 516	1, 509, 936	WYB000	061
			m	996	1, 516	1, 509, 936	単一 2	269号
定着金具		1T21.8mm用		92	6,030	554, 760	WYB000	062
			組	92	6,030	554, 760	単一 2	270号
緊張ジャッキ	- (賃料)	カーフ゛チェア含む		6. 9	19,000	131, 100	WYB000	063
			日	6. 9	19,000	131, 100	単一 2	271号
発動発電機 [「ディーゼルエンジン駆動」 (賃料)	25kVA		6. 9	12, 590	86, 871	WYB000	064
			日	6. 9	12, 590	86, 871	単一 2	272号
無収縮モルタ	ル			0. 28	238, 200	66, 696	WYB000	065
			m 3	0. 28	238, 200	66, 696	単一 2	273号
諸雑費 (率+	まるめ)			1		101, 771		
8%								
			式	1		101, 771		
						3, 978, 000		
	計							
						3, 978, 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. 2022. 1. 000-	3 2 00-00-2-0
単-124号	組立緊張工		単位	スパン	数量	46 46	単価	86, 470 86, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					86, 470 86, 470	円/ス	パン

		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-125号	伸縮目地工		単位	箇所	数量	1	単価	52, 040 52, 040
		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	I.			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	WYBOOG	
			m	5	1, 796	8, 980	単一 2	
定着金具		PC鋼棒 φ 23mm用	組	2	1, 647 1, 647	3, 294 3, 294	WYB000 単一 2	
無収縮モルタ	ル			0. 026	238, 200	6, 193	WYB000	990
			m 3	0. 026	238, 200	6, 193	単一 2	276号
瀝青繊維質目	地板	t=60mm		1	18, 000	18, 000		
			枚	1	18, 000	18, 000		
諸雑費(率+ 16%	まるめ)			1		2, 144		
			式	1		2, 144		
	計					52, 040		
						52, 040		
	単価					52, 040		
						52, 040	円/籄	所

			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-126号	シーリングエ	天端定着部	単位	箇所	数量	100	単価	1, 896 1, 896
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防水工				4	24, 675	98, 700		
シーリングを	t		人	16	24, 675 5, 190	98, 700 83, 040		
*************************************	ナフは)		L	16	5, 190	83, 040		
諸雑費(率+ 8%	- よるめ)			1		7, 860		
			式	1		7, 860 189, 600		
	計					189, 600		
	単価					1,896		
						1, 896	円/簡	箇所

	参考資料 (1) シーリングT (4縮月					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-127号	シーリングエ	伸縮目地部	単位	箇所	数量	100	単価	28, 440 28, 440
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防水工				60	24, 675	1, 480, 500		
シーリング材	†		人	60 240	24, 675 5, 190	1, 480, 500 1, 245, 600		
			L	240	5, 190	1, 245, 600		
諸雑費(率+ 8%	まるめ)			1		117, 900		
			式	1		117, 900		
	計					2, 844, 000 2, 844, 000		
						28, 440		
	単価					28, 440	円/籄	所

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-128号	シーリングエ	伸縮目地定着部	単位	箇所	数量	100	単価	18, 960 18, 960
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防水工				40	24, 675	987, 000		
			人	40	24, 675	987, 000		
シーリング材	t			160	5, 190	830, 400		
			L	160	5, 190	830, 400		
諸雑費(率+ 8%	-まるめ)			1		78, 600		
			式	1		78, 600		
	計					1, 896, 000 1, 896, 000		
						18, 960		
	単価					18, 960	円/篋	所

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-129号	プレキャスト防護柵	標準ブロック(L=4990 H=1000)	単位	個	数量	1	単価	145, 000 145, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス	、防護柵	標準プロック(L=4990 H=1000)		1	145, 000	145, 000		
			個	1	145, 000	145, 000		
諸雑費(まる	3 め)			1		0		
			式	1		0		
	計					145, 000		
						145, 000		
	単価					145, 000		
						145, 000	円/個	i

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
プレキャスト防護柵 単-130号	PC定着ブロック中間(L=4990 H=1000)	単位	個	数量	1	単価	150, 000
 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		150,000 摘要
プレキャスト防護柵	PC定着プロック中間(L=4990 H=1000)	1 平江	<u> </u>	150, 000	150,000		洞女
		個	1	150, 000	150, 000		
諸雑費(まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					150, 000		
н					150, 000		
単価					150, 000		
1 13444					150, 000	円/個	I

	参考資 プレキャスト防護柵)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-131号	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	148, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		148,000 摘要
プレキャスト	キャスト防護柵伸縮目地プロック(L=4990 H=1000)1148,00014		148, 000					
			個	1	148, 000	148, 000		
諸雑費(まる	らめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					148, 000		
						148, 000		
	単価					148, 000		
						148, 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-	
	プレキャスト防護柵	PC定着ブロック端部(L=4990 H=1000)				1	単価	148, 000
単-132号			単位	個	数量	1	1 1 	148, 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) 1 148,000		148, 000		41.4.5.2				
			個	1	148, 000	148, 000		
諸雑費(まるめ	め)			1		0		
			式	1		0		
						148, 000		
	計					148, 000		
						148, 000		
	単価					148, 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-133号	プレキャスト防護柵	短尺プロック(L=4355 H=1000)	単位	個	数量	1	単価	139, 000 139, 000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス	キャスト防護柵 短尺ブロック(L=4355 H=1000) 1 139,000 139,0		139, 000					
			個	1	139, 000	139, 000		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	취					139, 000		
	計					139, 000		
						139, 000		
	単価					139,000	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
W	プレキャスト防護柵	短尺プロック(L=3233 H=1000)	W. II.	477	W E	1	単価	103, 000
単-134号			単位	個	数量	1	Т-ти	103, 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=3233 H=1000)		1	103, 000	103, 000		
			個	1	103, 000	103, 000		
諸雑費(まる	: 'み')		110	1	103, 000	0		
商料賃 (よる) (4))			1		U		
			式	1		0		
						103, 000		
	計					103, 000		
						103, 000		
	単価					103,000		
						103, 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	3 2 -00-00-2-0	
単-135号	据付工		単位	m	数量	0 871	単価	0 2, 258
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	6 役			0	0	0		
			人	8. 71	25, 830	224, 979		
特殊作業員				0	0	0		
			人	26. 13	22, 785	595, 372		
普通作業員				0	0	0		
			人	26. 13	19, 320	504, 831		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		0	0	0		
			日	8. 71	43, 300	377, 143		
無収縮モルタ	<i>'\</i> \			0	0	0	WYB00	103
			m 3	0. 67	238, 200	159, 594	単一:	277号
諸雑費(率+ 8%	まるめ)			0		0		
			式	1		105, 081		
	計					0		
						1, 967, 000		
	単価					0		
						2, 258	円/n	1

		参考	参考資料(1)					3 2 00-00-2-0
	且立緊張工					0		0
単-136号			単位	スパン	数量	46	単価	86, 470
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役		ATT		<u> </u>	0	0		洞女
			人	6. 9	35, 175	242, 707		
橋りょう特殊工	•			0	0	0		
				05.0	00.040	7.05 0.70		
普通作業員			人	25. 3	30, 240	765, 072 0		
日地下未具				0	U	0		
			人	13. 8	19, 320	266, 616		
トラック[クレ	ーン装置付]	2t積 2.9t吊		0	0	0	WYB001	10
			日	6. 9	36, 590	252, 471	単一 2	
PC鋼材(アン	ボンド加工)	PC綱より線 1T21.8mm		0	0	0	WYB001	11
				996	1,516	1, 509, 936	単一 2	70号
定着金具		1T21.8mm用	m	0	0	1, 509, 950	WYB001	•
心自业 人		TIBIT Olimiy IJ		Ů			"IBoot	
			組	92	6, 030	554, 760	単一 2	80号
緊張ジャッキ((賃料)	カーブ・チェア含む		0	0	0	WYB001	13
70-71 70 75 UK F-00	S S THE TITE (ATURE)		日	6. 9	19,000	131, 100	単一 2	·
発動発電機した	「ィーゼルエンジン駆動] (賃料)	25kVA		0	0	0	WYB001	14
			B	6. 9	12, 590	86, 871	単一 2	82号
無収縮モルタル	,		H	0.0	0	0	WYB001	
			m 3	0. 28	238, 200	66, 696	単一 2	83号
諸雑費(率+ま	るめ)			0		0		
8%			15					
			式	1		101, 771		
	計					0		
	н					3, 978, 000		

参考資料(1)							単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0	
単-136号	組立緊張工		単位	スパン	数量	0 46	単価	0 86, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					0 86, 470	円/ブ	パン

			参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0			
	伸縮目地工			244	to the same	W E	0		0
単-137号				単位	箇所	数量	1	単価	52, 040
	L 名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	役				0	0	0		
橋りょう特殊	· T			人	0.1	35, 175 0	3, 517		
間りより付外	7.				0	0	0		
				人	0. 2	30, 240	6, 048		
普通作業員					0	0	0		
D C 銀 は (7		φ 23mm C種 1号		人	0. 2	19, 320	3, 864	WYB001	07
		φ 23111111 C1里 1 万				0	0	WIDOUI	01
				m	5	1, 796	8, 980	単一 2	84号
定着金具		PC鋼棒 φ23mm用			0	0	0	WYB001	08
				Arr.				,,,	0.5 []
無収縮モルタ	' 1\z			組	0	1, 647	3, 294	単一 2 WYB001	
MACAMIC CITY	,·							"IBOOI	10
				m 3	0.026	238, 200	6, 193	単一 2	86号
瀝青繊維質目	地板	t=60mm			0	0	0		
				枚	,	18, 000	18,000		
諸雑費(率+	- -まるめ)			111	0	16,000	18,000		
16%									
				式	1		2, 144		
	⇒ I						0		
	計						52, 040		
							0		
	単価								
							52, 040	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. 2022. 1.000-	
単-138号	シーリングエ	天端定着部	単位	箇所	数量	0	単価	0 1, 896
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防水工				0	0	0		
2 11 3 6 FF 44	-		人	4	24, 675	98, 700		
シーリング材				0	0	0		
=+++++++ / == 1	1 7 L)		L	16	5, 190	83, 040		
諸雑費(率+ 8%	· まるめ)			0		0		
			式	1		7, 860		
	計					0		
						189, 600		
	単価					1,896	円/賃	所

- 103 -

	参考資料(1)						2022. 2022. 1.000-	
単-139号	シーリングエ	伸縮目地部	単位	箇所	数量	0	単価	0 28, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防水工				0	0	0		
シーリング材	†		人	60	24, 675	1, 480, 500		
			L	240	5, 190	1, 245, 600		
諸雑費(率+ 8%	まるめ)			0		0		
			式	1		117, 900		
	計					0 2, 844, 000		
	単価					0		
						28, 440	円/篋	所

		斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0		
単-140号	シーリングエ	伸縮目地定着部	単位	箇所	数量	0	単価	0 18, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防水工				0	0	0		
), II), b'+-	4		人	40	24, 675	987, 000		
シーリングを	T .			0	0	0		
=1/ 1/6 at / cts	474\		L	160	5, 190	830, 400		
諸雑費(率+ 8%	- よるめ)			0		0		
0/0			式	1		78, 600		
	計					1, 896, 000		
						0		
	単価					18, 960	円/筐	所

		考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0		
単-141号	プレキャスト防護柵	標準ブロック(L=4990 H=1000)	単位	個	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		145,000 摘要
プレキャスト	、防護柵	標準プロック(L=4990 H=1000)		0	0	0		
			個	1	145, 000	145, 000		
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						145, 000		
	単価					0		
						145, 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-	
プレキャスト防護柵 単-142号	PC定着ブロック中間(L=4990 H=1000)	単位	/IIII	数量	0	単価	0
単−142 <i>万</i>		早14.	個	数里	1		150, 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	150,000	150, 000		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
함					0		
					150, 000		
単価					0		
					150, 000	円/個	1

	参考資)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-143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
		規格	単位	数量	単価	金額		148,000 摘要
プレキャスト	、防護柵	伸縮目地ブロック(L=4990 H=1000)		0	0	0		
			個	1	148, 000	148, 000		
諸雑費(まる	3め)			0		0		
			式	1		0		
	計·					0		
						148, 000		
	単価					0		
						148, 000	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
	プレキャスト防護柵	PC定着ブロック端部(L=4990 H=1000)				0	単価	0
単-144号			単位	個	数量	1	十皿	148, 000
	L	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	148, 000	148, 000		
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		0		
						0		
	計					148, 000		
	124 /m²					0		
	単価					148, 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. 2022. 1.000	
単-145号	プレキャスト防護柵	短尺プロック(L=4550 H=1000)	単位	個	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		194,000 摘要
プレキャスト防護柵		短尺プロック(L=4550 H=1000)		0	0	0		
			個	1	194, 000	194, 000		
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						194, 000		
	単価					0		
						194, 000	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
	プレキャスト防護柵	短尺ブロック(L=2990 H=1000)	26.0	-	W E	0	単価	0
単-146号			単位	個	数量	1	ТТТТ	151, 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(L=2990 H=10			0	0	0		
			個	1	151,000	151,000		
諸雑費(まると	め)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
	рI					151, 000		
	単価					0		
	十川叫					151, 000	円/個	<u> </u>

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-147号	据付工	H=1340 L=11000	単位	箇所	数量	1	単価	698, 700 698, 700
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
土木一般世話		794114	1 1-24	4	25, 830	103, 320		1142
			人	4	25, 830	103, 320		
特殊作業員				12	22, 785	273, 420		
				10	00.705	070 400		
普通作業員			人	12 8	22, 785 19, 320	273, 420 154, 560		
百进仆未具				0	19, 320	154, 560		
			人	8	19, 320	154, 560		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	20t吊		0. 2	40, 400	8, 080		
			日	0. 2	40, 400	8, 080		
諸雑費(率+	-まるめ)			1		159, 320		
30%			15-					
			式	1		159, 320 698, 700		
	計					698, 700		
	н					698, 700		
						698, 700		
	単価							
						698, 700	円/籄	i所

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-148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	357, 000
						1		357, 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	357, 000	357, 000		
			組	1	357, 000	357, 000		
諸雑費(まる	5 b)			1		0		
			式	1		0		
	計					357, 000		
						357, 000		
単価						357, 000		_
						357, 000	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-149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	357, 000
						1		357, 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4%		1	357, 000	357, 000		
			組	1	357, 000	357, 000		
諸雑費(まる	らめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					357, 000		
						357, 000		
	単価					357, 000		
						357, 000	円/組	1

	参考資料(1)						2022. 2022. 1.000-	
単-150号	鋼製脱着式防護柵	端部 H=1340 L=1540 縦断勾配3%	単位	組	数量	1	単価	555, 000 555, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製脱着式防	岡製脱着式防護柵 端部 H=1340 L=1540 縦断勾配3%			1	555, 000	555, 000		
			組	1	555, 000	555, 000		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					555, 000		
	ĦΤ					555, 000		
)\\ / \rac{1}{2}					555, 000		
	単価					555, 000	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-151号	鋼製脱着式防護柵	端部 H=1340 L=1540 縦断勾配4%	単位	組	数量	1	単価	555, 000
						1		555, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製脱着式防	岡製脱着式防護柵 端部 H=1340 L=1540 縦断勾配4%			1	555, 000	555, 000		
			組	1	555, 000	555, 000		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					555, 000		
						555, 000		
	単価					555, 000		
						555, 000	円/組	1

	参考資 サヤ管 □125×125 t=3 L=451 SIS304)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-152号	サヤ管	□125×125 t=3 L=451 SUS304	単位	本	数量	1	単価	28, 900
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		28,900 摘要
サヤ管		□125×125 t=3 L=451 SUS304		1	28, 900	28, 900		
			本	1	28, 900	28, 900		
諸雑費(まる	56)			1		0		
			式	1		0		
	計					28, 900		
						28, 900		
単価						28, 900		
						28, 900	円/4	Z Z

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
変形防止材 単一153号	SUS製	出任	<i>₹</i> 25 ਜ€	*** =	1	単価	75, 600
单-103万		単位	箇所	数量	1		75, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
変形防止材	SUS製		1	75, 600	75, 600		
		箇所	1	75, 600	75, 600		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
					75, 600		
計							
					75, 600		
					75, 600		
単価							
					75, 600	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-	
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	173, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ート用棒鋼	SD345 D13						
		t	1. 03	100, 000	103, 000		
	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	70, 638. 75	70, 638		
め)							
		式	1		62		
計							
					173, 700		
単価					173, 700	田/ t	
	名称 ト用棒鋼 か)	鉄筋工 [市場単価] SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 (一般構造物) 名称 規格 ト月棒鋼 SD345 D13 加工・組立共 一般構造物 む) 計	鉄筋工[市場単価] SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無	鉄筋工 [市場単価] SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無	鉄筋工 [市場単価] SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 単位 t 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価	鉄筋工 [市場単価]	映筋工 [市場単価] SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無

		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-155号	プレキャスト防護柵基礎(材料費)	A種用 500×1500×2000	単位	個	数量	0	単価	0 43, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	防護柵基礎	A種用 500×1500×2000	個	0	0 43, 500	43, 500		
諸雑費(まる	5 Ø)			0	43, 300	0		
	計		式	1		0		
						43, 500		
	単価					43, 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. 2022. 1. 000-	
単-156号	鋼管基礎設置	φ 450~ φ 500迄 L3500~4500迄	単位	本	数量	10 10	単価	174, 800 174, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	香役			20	25, 830	516, 600		
			人	20	25, 830	516, 600		
特殊作業員				18	22, 785	410, 130		
			人	18	22, 785	410, 130		
普通作業員				12	19, 320	231, 840		
			人	12	19, 320	231, 840		
RTC装着式	tアースオーガ [EA及びモンケン架装]	16t吊 22KN・m モンケン1.2t		16. 8	17, 790	298, 872	WYB000	05
			時間	16. 8	17, 790	298, 872	単一 2	87号
諸雑費(率+ 20%	-まるめ)			1		290, 558		
			式	1		290, 558		
	計					1,748,000		
						1,748,000		
	単価					174, 800 174, 800	円/本	
						113,000		

φ 457. 2×9. 5t L=3500	単位	本	数量	1	単価	70, 660 70, 660	
規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
STK400 φ457.2×9.5t		0. 368	192, 000	70, 656			
	t	0.368	192, 000	4			
	式	1		4			
				70, 660			
				70, 660			
					m /-	_	
	φ 457. 2×9. 5t L=3500 規格	φ 457. 2×9. 5t L=3500 単位 規格 単位 STK400 φ 457. 2×9. 5t	規格 単位 数量 STK400 φ 457. 2×9. 5t 0. 368 t 0. 368 1	申位 本 数量 規格 単位 数量 単価 STK400 φ457.2×9.5t 0.368 192,000 t 0.368 192,000 1 1	分割を用すが 労務調整係数 単位 本数量 1 規格 単位数量 単価 金額 STK400 φ 457. 2×9. 5t 0. 368 192,000 70,656 t 0. 368 192,000 70,656 1 4 式 1 4 70,660	単位 本 数量 1 000 単価	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
鋼管 単-158号	φ 457.2×9.5t L=4000	単位	本	数量	1	単価	80, 640 80, 640
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ 457. 2×9. 5t		0. 42	192, 000	80, 640		
		t	0.42	192, 000	80, 640		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					80, 640		
ш					80, 640		
単価					80, 640		
+ μμ					80, 640	円/本	

		参考	斧資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-159号	丸鋼	φ 13	単位	t	数量	1	単価	124, 000 124, 000
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造用丸鋼		SS400 径13		1	124, 000	124, 000		
諸雑費(まる	(水)		t	1	124, 000	124, 000		
昭和貝 (よる) w))			1				
			式	1		0		
	計					124, 000		
						124, 000		
	単価					124, 000 124, 000	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-160号	φ 457. 2×9. 5t L=4500	単位	本	数量	1	単価	90, 820
	規格	単位	数量	単価	金額		90,820 摘要
構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ 457. 2×9. 5t		0. 473	192, 000	90, 816		
		t	0. 473	192, 000	90, 816		
諸雑費 (まるめ)			1		4		
		式	1		4		
#I					90, 820		
計					90, 820		
W fr					90, 820		
単価					90, 820	円/本	

		参考資	参考資料 (1)					
単-161号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500 ¢ 2m以下	単位	基	数量	10	単価	6, 876
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	0. 9	19, 320	17, 388		
トラック式ア	'ースオーガ[建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0 t						
			時間	7	7, 338	51, 366	単一 2	288号
諸雑費(まる	5 d)				,	,		-
			式	1		6		
				_				
	計					68, 760		
						00, 100		
	単価					6, 876	円/基	-
						0,010	117 4	2

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-162号	スパ [°] イラルタ゛クト	φ 500mm×t0.6mm	単位	m	数量	1	単価	2, 320 2, 320
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スハ゜イラルタ゛クト		φ 500mm×t0.6mm		1	2, 320	2, 320		
			m	1	2, 320	2, 320		
諸雑費(まる	56)			1		0		
			式	1		0 2, 320		
	計							
						2, 320 2, 320		
	単価					2, 320	円/m	
						2, 320	F1 / III	

				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-163号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D10 場所打杭用かご筋 10t未満 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	161, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	J 一ト用棒鋼	SD345 D10		1. 03	103, 000	106, 090		
鉄筋工		加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1.03	103, 000	100, 090		
			t	1	55, 545	55, 545		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		65		
	計					161, 700		
	単価					161, 700	円/ t	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-164号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t未満 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	158, 600
		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		1.00	100,000	102,000		
鉄筋工		加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1.03	100, 000	103, 000		
			t	1	55, 545	55, 545		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)							
			式	1		55		
	計					158, 600		
	単価					158, 600	円/ t	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-165号	アンカーボルト材料費		単位	k g	数量	1	単価	675
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路標識設置	置工 加算額	アンカーボルト材料						
			k g	1	675	675		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					675	055	
						675		
	単価					675	 円/k	g

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-		
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	W. (-t-		₩- 目.	1	単価		286
単-166号		単位	m	数量	1			286
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm		1	286	286			·
		m	1	286	286			
諸雑費 (まるめ)			1		0			
		式	1		0			
					286			
計								
					286			
					286			
単価								
					286	円/m	L	

	参考資料 (1)						
道路付属物設置工(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 2,6	629
	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						
		本	1	-2, 950	-2, 950		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					2, 629		
単価					2, 629	円/本	
					2, 029	门/ 本	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-168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 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		
諸雑費(まる	5b)		本	1	14, 400	14, 400		
式 1		0 14, 400						
	計					14, 400		
	単価					14, 400		
	1 1144					14, 400	円/本	:

参考資料(1)

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2

						労務調整係数	1. 000-00-00-2		
単-169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 バンバ 式 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価		645
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
視線誘導標影	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) め)								
			式	1		0			
	計					0.45			
						645			
	単価					645	円/本		
						040	11/ /	•	

		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-170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	22, 600
						1		22, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		22, 600						
=1++1/-+11 / 1. w			本	1	22, 600	22, 600		
諸雑費(まる	8)		_15	1		0		
			式	1		0		
	計					22, 600		
						22, 600		
	単価					22, 600		
						22, 600	円/4	z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-171号	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
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路鋲設置工		貼付式 片面反射 樹脂製 設置幅 10 c m	個	1	1, 591. 2	1, 591		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		0		
	計					1, 591		
	単価					1, 591	円/個	1

	参考資料 (1)						2022. 2022. 1.000	
単-172号	距離標(1 k m標)	550×250 防護柵取付用 ダークプラウン	単位	枚	数量	1	単価	23, 900 23, 900
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
距離標(11	x m標)	550×250 防護柵取付用 ダークブラウン		1	23, 900	23, 900		
			枚	1	23, 900	23, 900		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					23, 900		
	#T					23, 900		
)V fre					23, 900		
	単価					23, 900	円/松	ά

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単−173号 距離標(1 k m標)	550×250 土中埋込用 ダークブラウン	単位	枚	数量	1	単価	21, 500 21, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
距離標(1 k m標)	550×250 土中埋込用 ダークブラウン		1	21, 500	21, 500		
		枚	1	21, 500	21, 500		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
					21, 500		
計					21, 500		
)					21, 500		
単価					21, 500	円/枚	(

	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	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	16, 500 16, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
距離標(10) 0 m標)	400×180 防護柵取付用 ダークブラウン		1	16, 500	16, 500		
			枚	1	16, 500	16, 500		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					16, 500		
	ĦΤ					16, 500		
)V (m-					16, 500		
	単価					16, 500	円/枚	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単一175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	13, 900 13, 900
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
距離標(100m標)	400×180 土中埋込用 ダークブラウン		1	13, 900	13, 900		
		枚	1	13, 900	13, 900		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
					13, 900		
計					13, 900		
単価					13, 900		
- 中川					13, 900	円/枚	

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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		ı
	埋設部管路材設置	合成樹脂製 φ30mm				100			878. 5
単-176号			単位	m	数量	100	単価		878. 5
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	0.0.0
土木一般世記				0. 7	25, 830	18, 081			
特殊作業員			人	0. 7	25, 830	18, 081			
村然作来貝				0. 7	22, 785	15, 949			
			人	0.7	22, 785	15, 949			
普通作業員				1.4	19, 320	27, 048			
					10.000	07.040			
油仕価質ポコ	エチレン電線管	FEP 30mm	人	1. 4	19, 320 220	27, 048 22, 220			
	エグレン 电脉音	1. E.1. Somm		101	220	22, 220			
			m	101	220	22, 220			
600Vビニ	-ル絶縁電線	IV 2.0mm		100	45. 5	4, 550			
				100	45.5	4 550			
諸雑費(まる	(M)		m	100	45. 5	4, 550			
HEATER CO. C.	, - , ,					_			
			式	1		2			
	71					87, 850			
	計					87, 850			
						878. 5			
	単価								
						878. 5	円/n	1	

	参	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-0	
埋設部管路材設置 単一177号	合成樹脂製(難燃) φ30mm	単位	m	数量	100	単価	1, 066 1, 066
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	79616	7-122	0.7	25, 830	18, 081		IM X
		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(難燃)	FEP 30mm		101	405	40, 905		
			101	405	40, 905		
600Vビニル絶縁電線	IV 2.0mm	m	101	405	40, 905		
000~こール 配修电像	1 V 2. Omm		100	40.0	4, 550		
		m	100	45. 5	4, 550		
諸雑費(まるめ)		- 111	1	10.0	67		
			_				
		式	1		67		
					106, 600		
計							
					106, 600		
					1,066		
単価							
					1,066	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-)
	埋設部管路材設置	合成樹脂製 φ50mm				100			945. 2
単-178号			単位	m	数量		単価		
						100			945. 2
I I. An. III -34	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	5役			0. 7	25, 830	18, 081			
			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	F E P 5 0 m m		101	286	28, 886			
			m	101	286	28, 886			
600Vビニ	- ル	I V 2. 0 m m	111	100	45. 5	4, 550			
		1			10.0	1,000			
			m	100	45. 5	4, 550			
諸雑費(まる)め)			1		6			
			式	1		6			
						94, 520			
	計								
						94, 520			
))/ / m					945. 2			
	単価					945. 2	円/m		
						945. 2	H/ m	L	

		参	参考資料 (1)					3 2 00-00-2-0
単-179号	埋設部管路材設置	合成樹脂製(難燃) φ50mm	単位	m	数量	100	単価	1, 184 1, 184
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		79616	7-12-	0.7	25, 830	18, 081		1612
			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		
				1.4	10.220	27, 048		
油付価質ポリ	エチレン電線管(難燃)	FEP 50mm	人	1. 4	19, 320 522	52, 722		
扱門恢复かり	エクレン 电/水台 (天世/パ)	rer somm		101	322	52, 122		
			m	101	522	52, 722		
600Vビニ	ル絶縁電線	IV 2.0mm		100	45. 5	4, 550		
						,		
			m	100	45.5	4, 550		
諸雑費(まる	5め)			1		50		
			式	1		50		
						118, 400		
	計					110 100		
						118, 400		
	単価					1, 184		
	平Щ					1, 184	 円/m	
						1,101	1 37 111	

		参考資料	斗(1	参考資料(1)					
単-180号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量		単価		
						100			84. 84
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0. 4	21, 210	8, 484			
諸雑費(まる	56)								
			式	1		0			
	計								
						8, 484			
	単価								
						84. 84	I円/m	1	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	
単一181号	里設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価	5, 980
-	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	1	5, 980	5, 980		
	計					5, 980		
	単価					5, 980	円/巻	<u> </u>

2022. 3

単価使用年月

	参考資料(1)						2022. 2022. 1. 000-	
単-182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	- F	150mm×50m 2倍	巻	1	5, 980	5, 980		
	計					5, 980		
	単価					5, 980	円/巻	į.

					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	厚鋼 36mm以下 新設 サドル留め 2m以上 補正なし 法面			ж. =	0	単価	0
単-183号		単位	m	数量	100	1 11111	5, 624
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			0	0	0		
		人	20. 4	21, 210	432, 684		
諸雑費 (率+まるめ)			0	21, 210	0		
30%							
		式	1		129, 716		
計					0		
пі					562, 400		
N/					0		
単価					5, 624	円/n	1

	参考資料 (1)							2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0		
単-184号	厚鋼電線管(材料費)	G28	単位	m		数量	0	単価		0
							1			513
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要	
厚鋼電線管		G 2 8	m		0	0 513. 46	0 513			
諸雑費(まる	め)		式		0		0			
			1人		1					
	a l						0			
							513			
単価							0 513	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-185号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 サドル留め 2m以上 補正なし 法面	単位	m	数量	0	単価	0
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		8, 271 摘要
電工				0	0	0		
			人	30	21, 210	636, 300		
諸雑費(率+ 30%	-まるめ)			0		0		
30%			式	1		190, 800		
	⇒l.					0		
	計					827, 100		
)\\ /\text{rr}					0		
	単価					8, 271	円/n	1

	参考資料 (1)							2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-186号	厚鋼電線管(材料費)	G54		単位	m	数量	0	単価	0 1, 095
				単位	数量	 単価	 金額		摘要
厚鋼電線管		G 5 4			0	0	0		
				m	1	1, 095. 98	1, 095		
諸雑費(まる	5め)				0		0		
				式	1		0		
	計						0		
							1, 095		
	単価						0		
							1, 095	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-	
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設 法面作業	*****		No. Ex	0	単価	0
単-187号		単位	m	数量	100	十二四	1, 516
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			0	0	0		
		人	6. 5	21, 210	137, 865		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			0		0		
1070		式	1		13, 735		
計					0		
н					151, 600		
単価					0		
平 IIII					1, 516	円/n	1

	参考資料(1)						2022. (2022. (1. 000-	
単-188号	金属製可とう電線管(材料費)	ビニル被覆 二種 30mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		697
	名称	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 30mm		0	0	0		
			m	1	697	697		
諸雑費(まる	(b)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						697		
	単価					0		
						697	円/n	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000	
	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設 法面作業				0	単価	0
単-189号			単位	m	数量	100	平皿	0.550
						100		2, 776
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				0	0	0		
			人	11.9	21, 210	252, 399		
諸雑費 (率+	-まるめ)			0		0		
10%								
			式	1		25, 201		
						0		
	計							
						277, 600		
						0		
	単価							
						2, 776	円/n	1

			参考資料(1)				2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-190号	金属製可とう電線管(材料費)	ビニル被覆 二種 50mm	単位	m	数量	0	単価	0 1, 300
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう		ビニル被覆 二種 50mm		0	0	0		
			m	1	1, 300	1, 300		
諸雑費(まる	(i,b)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						1, 300		
	単価					0		
						1, 300	円/m	l

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-0	
単-191号	支持金物	A型	単位	箇所	数量	0	単価	0
事一191万			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1	平	34, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダクター取付	t	ダクター75mm×40mm以下 新設		0	0	0	WE12440)
			個	1	3, 182	3, 182	単一 289	9号
コンクリート	・削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満		0	0	0	CB22441	
			孔	1	556. 9	556		
支持金物		配管用	16	0	0	0		
			個	1	22, 100	22, 100		
アンカーホ゛ルト		$M10 \times 70$		0	0	0		
			本	2	220	440		
諸雑費(率+	-まるめ)			0		0		
30%			式	1		7, 882		
				1		0		
	計							
						34, 160		
	単価					0		
						34, 160	円/箇戸	Í

		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-192号	プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 30cm 法面作業	単位	個	数量	0	単価	0 15, 270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0.45	0 21, 210	9, 544		
アンカーボルト設置	<u> </u>	M8×70L		0.45	0	9, 544	WYB00	096
			個	4	956	3, 824	単一:	290号
諸雑費(率+ 20%	まるめ)			0		0		
			式	1		1, 902		
	計					0 15, 270		
	単価					0	- (/s	
						15, 270	円/個	

	参考資料(1)						2022. 2022. 1.000	
単-193号	金属製プルボックス(ステンレス) (材料費)	300×300×300mm 完全防水	単位	個	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		22, 400 摘要
金属製プルボックス(ステンレス)		300×300×300mm 完全防水		0	0	0		
			個	1	22, 400	22, 400		
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		0		
	÷1.					0		
	計					22, 400		
	\\\ /\tau \					0		
	単価					22, 400	円/個	5

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
カップリング(材料費) 単-194号	G28	単位	個	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
カップリング	G28		0	0	0		
		個	1	148	148		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
al					0		
計					148		
単価					0		
→ lm					148	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. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0			
単-195号	カップリング(材料費)	G54	単位	立	個	数量	0	単価		0
	<u> </u>	規格	単位	7	数量	 単価	 金額		摘要	478
カップリンク		G54	1 1-		0	0	0		31.424	
			個		1	478	478			
諸雑費(まる	3め)				0		0			
			式		1		0			
	計						0			
	рI						478			
	144 fm						0			
	単価						478	 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-	
ノーマルベンド(材料費) 単-196号	G28	単位	個	数量	0	単価	0
平 130万		辛匹	IIII	数重	1		389
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ノーマルベンド	G28		0	0	0		
		個	1	389	389		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
					0		
計							
					389		
					0		
単価							
					389	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-197号	ノーマルベンド(材料費)	G54		単位	個	数量	0	単価	0
			格	単位	数量	単価	金額		1,420 摘要
ノーマルベン		G54			0	0	0		
				個	1	1, 420	1, 420		
諸雑費(まる	5め)				0		0		
				式	1		0		
	計						0		
	βl						1, 420		
))/ /mr						0		
	単価						1, 420	 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-	
ボックスコネクター(材料費) 単-198号	G28	単位	個	数量	0	単価	0
					1		1, 210
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボックスコネクター	G28		0	0	0		
		個	1	1, 210	1, 210		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
計					0		
ਜ। ਜ					1, 210		
単価					0		
毕1100					1, 210	円/個	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-	
単-199号	ボックスコネクター(材料費)	G54		単位	個	数量	0	単価	0
	 名称			単位	数量	単価	金額		2,974 摘要
ボックスコス	ネクター	G54			0	0	0		
				個	1	2,974	2, 974		
諸雑費(まる	3め)				0		0		
				式	1		0		
	- 1						0		
	計						2, 974		
	NA free						0		
	単価						2, 974	 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-	
ボックスコネクター(材料費) 単-200号	#30	単位	個	数量	0	単価	0
77 544	Tra Fe	224 /-	松 , 目	14 /m	I A strate		499
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボックスコネクター	#30	個	0	0 499	499		
諸雑費 (まるめ)			0	100	0		
		式	1		0		
計					0		
					499		
単価					0		
					499	円/個	

	参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-201号	ボックスコネクター(材料費)	#50	È	単位	個	数量	0	単価	0
	 名称	規格	È	単位	数量	単価	 金額		1, 292 摘要
ボックスコン	ネクター	#50			0	0	0		
			個	I	1	1, 292	1, 292		
諸雑費(まる	3め)				0		0		
			式		1		0		
	計						0		
	∓ Ι						1, 292		
	77 LLL						0		
	単価						1, 292	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-202号 料費)	ング(材 FEP30~G28管	単位	個	数量	0	単価	0 3, 692
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンビネーションカップリング	FEP30~G28管		0	0	0		
		個	1	3, 692	3, 692		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
-1					0		
計					3, 692		
単価					0		
半個					3, 692	円/個	

	参考資料(1)							08 08 -00-00-2-0
単-203号	コンビネーションカップリング(材 料費)	FEP50~G54管	単位	個	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		4,641 摘要
コンビネーシ		FEP50~G54管	- 平匹	<u></u> 0	李 iiii 0	<u> </u>		100 安
			個	1	4, 641	4, 641		
諸雑費(まる	(i,b)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						4, 641		
	単価					0		
						4, 641	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-	
¥ 004 F	コンビネーションカップリング(材	#30~G28	224 /4-	/177	ж. =	0	単価	0
単-204号	料費)		単位	個	数量	1		677
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンビネーシ	/ョンカップリング	#30~G28		0	0	0		
			個	1	677	677		
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						677		
	単価					0		
						677	円/個	1

	参考資料(1)							08 08 -00-00-2-0
単一205号	コンビネーションカップリング(材 料費)	#50~G54	単位	個	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		
コンビネーシ	/ョンカップリング	#50~G54		0	0	0		
			個	1	677	677		
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
	рI					677		
	単価					0		
	平Щ					677	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-		
ブッシング(材料費) 単-206号	G28	単位	個	数量	0	単価		0
事-2005		平15.		数里	1			76
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ブッシング	G28		0	0	0			
		個	1	76	76			
諸雑費 (まるめ)			0		0			
		式	1		0			
計					0			
н					76			
単価					0			
1 Meet					76	円/個	i	

	参考資料 (1)							2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-207号	ブッシング(材料費)	G54		単位	個	数量	0	単価	0
		規格		単位	数量	単価	1 金額		
ブッシング		G54		1 1-1-1	0	0	0		7772
				個	1	236	236		
諸雑費(まる	5め)				0		0		
				式	1		0		
	計						0		
	п						236		
	114 /m						0		
	単価						236	 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-		
ロックナット(材料費) 単-208号	G28	単位	個	数量	0	単価		0 40
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ロックナット	G28	個	0	0 40	0 40			
諸雑費 (まるめ)		10	0	40	0			
		式	1		0			
計					0			
					40			
単価					0			
					40	円/個		

			参考	斧資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-209号	ロックナット(材料費)	G54		単位	個	数量	0	単価	0
							1		172
	名称 		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックナット	コックナット				0	0	0		
				個	1	172	172		
諸雑費(まる	5 Ø)				0		0		
				式	1		0		
	計						0		
							172		
	単価						0		
i							172	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-	
ドルシドホール鉄蓋 単-210号	φ 600mm T-25 シリンタ*-錠対応型シリンタ*-錠付	単位	枚	数量	1	単価	109, 000 109, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ハント゛ホール鉄蓋	φ 600mm T-25 シリンダ-錠対応型シリンダ-錠付		1	109, 000	109, 000		
		組	1	109, 000	109, 000		
諸雑費(まるめ)			1		0		
		式	1		0		
al .					109, 000		
計					109, 000		
単価					109, 000		
毕1100					109, 000	円/枚	:

	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−211号 敷砂		単位	m 3	数量	1	単価	3, 900
 名称		単位	数量	単価	金額		3,900
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目		1	3, 900	3, 900		
		m 3	1	3, 900	3, 900		
諸雑費(まるめ)			1		0		
		式	1		0		
a l					3, 900		
計					3, 900		
					3, 900		
単価					3,900	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一212号	安全柵(盛土用)	SGP32A L=1.7m/基 溶融亜鉛メッキ	単位	基	数量	1	単価	66, 000
						1		66, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安全柵(盛土)	用)	SGP32A L=1.7m/基 溶融亜鉛メッキ		1	66, 000	66, 000		
			基	1	66, 000	66, 000		
諸雑費(まる	nめ)			1		0		
			式	1		0		
	31					66, 000		
	計					66, 000		
	14 fm					66, 000		
	単価					66, 000	円/基	<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. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0		
単-213号	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE16mm	単位	m	数量	1	単価		87
						1			87
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
耐衝撃性硬質	[ビニル電線管	HIVE 16mm		1	87. 72	87			
			m	1	87.72	87			
諸雑費(まる	(b)			1		0			
			式	1		0			
	計					87			
						87			
	単価					87			
						87	円/n	1	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
接地設置	D種接地 補正あり))(tL	ler*	ж. =		単価	
単-214号		単位	極	数量	1	1 1114	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(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					5, 302		
単価							
					5, 302	円/極	Ž

- 151 -

	参考資	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
I V電線(6 0 0 Vビニル絶縁電線))	IV 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価 53
	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	53. 7	53	
計					53	
単価					53	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
連結式接地棒 単-216号	径14×1500	単位	本	数量		単価	
単一210万		甲1/4	— 本		1		2, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結式接地棒	φ 1 4×1 5 0 0 mm						
		本	1	2, 400	2, 400		
計							
					2, 400		
単価							
					2, 400	円/本	Ţ.

		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-217号	ベルマウス	FEP30mm用	単位	個	数量	1	単価	411 411
		規格	単位	数量	単価	金額		
波付硬質電網	泉管用付付属品	へ* ルマウス 30mm		1	411	411		
			個	1	411	411		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	-al					411		
	計					411		
						411		
	単価					411	 円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
ベルマウス	FEP30mm用 難燃	2001		No. Ex	1	単価		474
単-218号		単位	個	数量	1	- 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			
- 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		10	1	474				
諸雑費 (まるめ)			1		0			
		式	1		0			
					474			
計					474			
W /rr					474			
単価					474	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. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
ベルマウス 単-219号	FEP50mm用	単位	個	数量	1	単価	438
	規格	単位	数量	 単価	金額	摘要	438
波付硬質電線管用付付属品	へ゛ルマウス 50mm		1	438	438		
		個	1	438	438		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					438		
					438		
単価					438		
, 1044					438	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
ベルマウス 単-220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FEP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			
1 11044					512	円/個	i	

		·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-221号	安全柵(盛土用)	SGP32A L=4.4m/基 溶融亜鉛メッキ	単位	基	数量	1	単価	103, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		103,000 摘要
安全柵(盛土	用)	SGP32A L=4.4m/基 溶融亜鉛メッキ		1	103, 000	103, 000		
			基	1	103, 000	103, 000		
諸雑費(まる	らめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					103, 000		
						103, 000		
	単価					103, 000		
	- IM					103,000	円/基	5

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
波付硬質ポリエチレンで電線管	FEP30mm				1	単価		220
単一222号		単位	m	数量	1	4-11111		220
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm		1	220	220			
		m	1	220	220			
諸雑費 (まるめ)			1		0			
		式	1		0			
					220			
計					220			
NV 677					220			
単価					220	円/m	ı	

	参考資料 (1)							3 2 -00-00-2-0
単-223号	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP30mm(難燃)	単位	m	数量	1	単価	405
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
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	oめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					405		
						405		
	単価					405 405	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIV	呼び径 16 0%	234 64-		ж. =		単価		
単-224号	E)		単位	m	数量	1	1 11111		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			
	計								
						87			
	単価								
						87	円/n	ı	

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-225号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量	1	単価	1, 220
	L 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
連結式接地棒	i i	φ 1 0 × 1 5 0 0 m m	本	1	1, 220	1, 220		
	計					1,220		
	単価					1, 220	円/本	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-		
単-226号	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	単位	本	数量	1	単価	26	30
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
連結式接地格	奉用リード端子	φ 1 0 用 8 m m 2 × 5 0 0							
			本	1	260	260			
	計								
						260			
	単価								
	1 lbes					260	円/本	:	

2022. 3

単価使用年月

		参考	参考資料(1)					3 2 -00-00-2-0
単-227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	173, 700
	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	100, 000	103, 000		
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	3 <i>b</i>)		t	1	10, 030. 13	10, 030		
			式	1		62		
	計					173, 700		
	単価					173, 700	円/ t	

		単価使用年月2022. 3歩掛使用年月2022. 3労務調整係数1.000-6							
単-228号	アンカーボルト材料費		単位	k g	数量	1	単価		675
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
道路標識設置	置工 加算額	アンカーボルト材料	kg	1	675	675			
諸雑費(まる	56)		式	1		0			
計						675			
単価						675	円/ k	g	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
安全柵(盛土用) 単-229号	SGP32A L=4.4m/基 溶融亜鉛メッキ ダークブラウン	単位	基	数量	0	り 単価 139,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安全柵(盛土用)	SGP32A L=4.4m/基 溶融亜鉛メッキ ダークブラウン		0	0	0	
		基	1	139, 000	139, 000	
諸雑費(まるめ)			0		0	
		式	1		0	
計					0	
į l					139, 000	
単価					0	
平岬					139, 000	円/基

	参考資料 (1)						2022. 2022. 1. 000-	
単-230号	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP30mm	単位	m	数量	0	単価	0
						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		0	0	0		
			m	1	220	220		
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						220		
	単価					0		
1						220	円/n	L

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP30mm(難燃)	2001		No. Et	0	単価		0
単-231号		単位	m	数量	1	ТТТТ	4	405
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要	
波付硬質ポリエチレン電線管 (難燃)	FEP 30mm		0	0	0			
		m	1	405	405			
諸雑費 (まるめ)			0		0			
		式	1		0			
計					0			
PI					405			
単価					0			
1 11044					405	円/m	1	

	参考資料 (1)							2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-232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			
	計					87			
	単価					87	円/n	ı	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
接地設置 単一233号	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 (まるめ)							
		式	1		0		
함							
					5, 302		
単価							
					5, 302	円/極	Ž

2022. 3

単価使用年月

		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. 2022. 1. 000-	
単-234号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量	1	単価	1, 220
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結式接地棒		φ 1 0 × 1 5 0 0 mm	本	1	1, 220	1, 220		
	計					1, 220		
	単価					1, 220	円/本	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0	ı
単-235号	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	単位	本	数量	1	単価		260
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	200
連結式接地極	奉用リード端子	φ 1 0 用 8 m m 2 × 5 0 0							
			本	1	260	260			
	計								
						260			
	単価								
						260	円/本	z.	

2022. 3

単価使用年月

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0				
I V電線(600Vビニル絶縁電線 単-236号)	IV 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価 53
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600∇ビニル絶縁電線	IV 3.5mm2	m	1	53. 7	53	
計					53	
単価					53	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-	
構造物とりこわし 単-237号	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量		単価	
					1		7, 606
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無						
		m 3	1	7, 606	7, 606		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					7, 606		
単価							
1 11044					7, 606	円/m	ı 3

	参考資料 (1)							
処分費 (m 3) 単-238号		単位	m 3	数量	100	単価	3, 520	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費[旬榊砕石]	コンクリート殻(無筋)	m 3	100	3, 520	352, 000			
計					352, 000			
単価					3, 520	円/m 3	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
交通誘導警備 単-239号	損B		単位	人日	数量	1	単価	12, 810
	 尔		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								
司						12, 810		
単価								
						12, 810	円/ル	、目

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-					
単-240号	交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価	14, 910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人式	1	14, 910	14, 910 0		
	計					14, 910		
	単価					14, 910	円/人	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
交通誘導警備員B 単一241号		単位	人目	数量	1	単価	12, 810
	 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							
P1					12, 810		
単価							
					12,810	円/人	、目

	参考資料(1)								09 09 -00-00-2-0
単-242号	防護柵の出来形管理のための非破壊 試験費	根入れ長測定		単位	式	数量	0	単価	0
	 名称			単位	数量	単価	金額		1,113,000 摘要
防護柵の出来		根入れ長測定			0		0		
				式	1		1, 113, 000		
	計						0		
							1, 113, 000		
	単価						0		
							1, 113, 000	円/ヹ	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-	
単-243号	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)保守点検	7368m2 1層	単位	式	数量		単価	
平 240万	7 体分杰快		辛匹		奴里	1		25, 365
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役			0. 982	25, 830	25, 365		
	計		<u> </u>	0.902	25, 650	25, 505		
	āl					25, 365		
	単価					25, 365	円/式	_
						29, 300		N

	参考資料(1)							
上層路盤(車道・路肩部)(ICT 単-244号)保守点検	7222m2 1層	単位	式	数量	1	単価	24, 874	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役		人	0. 963	25, 830	24, 874			
計					24, 874			
単価					24, 874	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) 単-245号	モータケ、レータ、	単位	4-	数量		単価	
単一240万		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	式	数里 	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					600,000	m /-t	_
					623, 000	円/式	v

	参考資料 (1)							04 04 -00-00-2-0
単-246号	3次元起工測量・3次元設計データ の作成費用(ICT)	4720千円	単位	式	数量		単価	4 500 000
		1916	2001)// H	,,, ,	1		4, 720, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
3次元起工測	川量・3次元設計データの作成費用		式	1		4, 720, 000		
	計					4, 720, 000		
	単価					4, 720, 000	円/ヨ	Č

					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−247号 ICT活用効果等調査費	技術員 0.5人工	単位	式	数量	0	単価	0 14, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ICT活用効果等調査費	技術員 0.5人工		0	0	0		
		工事	1	14, 500	14, 500		
計					0		
					14, 500		
					0		
単価					14, 500	円/封	3. V

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-248号	Fe石灰工法品質管理費		単位	工事	数量	1	単価	120, 000 120, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
Fe石灰工法	出質管理費	施工面積 5,000m2以上10,000m2未満		1	120,000	120, 000		
			工事	1	120, 000	120, 000		
	計					120, 000		
						120, 000		
	単価					120, 000		
						120, 000	円/コ	事

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
道路施設基本データ作成費 単一249号		単位	工事	数量	1	単価	50, 750
					1		50, 750
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員			1. 75	29, 000	50, 750		
		人	1. 75	29, 000	50, 750		
計					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	2022. 2022. 1. 000	
単-250号	施工合理化調査費	踏掛版 技術員1.5人工	単位	式	数量	0	単価	0
	h.tl.	la la	227.64	ж. н)\\ /m*	1		43, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
施工合理化調	周査費	踏掛版 技術員1.5人工	式	0		0 43, 500		
	計					0 43, 500		
	単価					0 43, 500	円/封	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-251号	諸経費動向調査費		単位	式	数量	0	単価	0
平 201万			辛匹		数重	1		100, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸経費動向調	舌			0		0		
			式	1		100, 000		
	計					0		
						100, 000		
	N/ 5-					0		
	単価					100,000	円/〒	Ĵ

		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-252号	快適トル費用	男性用	単位	基・月	数量	0	単価	0 51, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
快適トル費用		男性用	基・月	0	0 51, 000	0 51, 000		
	計					0 51, 000		
	単価					0	円/基	··月

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-253号	快適トイレ費用	女性用	単位	基·月	数量	0	単価	0 51, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
快適ト小費用		女性用	基・月	0	0 51,000	0 51, 000		
	計		A 71	1	31,000	51,000		
	単価					51,000	円/基	生•月

		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. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単一254号	バックホウ(クローラ型)運転		単位	Ħ	数量	1	単価	38, 730
and the second of the second	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	138	5, 451		
バックホウ((クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊						
			目	1.6	6, 620	10, 592		
諸雑費(まる	りめ)							
			式	1		7		
	計					00.700		
						38, 730		
	単価					38, 730	円/目	1

	参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
バックホウ (クローラ型) 運転 単-255号		単位	日	数量	1	単価	38, 730
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	7.	-	,			
		L	39. 5	138	5, 451		
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		7		
計							
					38, 730		
単価					38, 730	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. 2022. 1.000	
単-256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	51, 180 51, 180
		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		50	138	6, 900		
			L	50	138	6, 900		
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	18, 300	21, 594		
			供用日	1. 18	18, 300	21, 594		
諸雑費(まる	() () () () () () () () () () () () () (1		6		
			式	1		6		
	計					51, 180		
						51, 180 51, 180		
	単価						m / F	,
						51, 180	円/目	1

	参考資料(2)						2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-257号	ロードローラ [マカダム・排ガス対 策型 (第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1 m	単位	目	数量	1	単価	44, 090 44, 090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別				1	22, 680	22, 680		
			人	1	22, 680	22, 680		
軽油		1. 2号		33. 9	138	4, 678		
			L	33. 9	138	4, 678		
ロードローラ	「マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m		1. 23	13, 600	16, 728		
			供用日	1. 23	13, 600	16, 728		
諸雑費(まる	5b)			1		4		
			式	1		4		
	計					44, 090 44, 090		
	単価					44, 090		
	平 III					44, 090	円/目	1

	参考資料(2)						2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
.w	タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20t			W. E	1	,,, <u>,</u>	32, 480
単-258号			単位	日	数量	1	単価	32, 480
	 名称	規格		数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊				1	22, 680	22, 680		
軽油		1.2号	人	32. 6	22, 680	22, 680		
11年出		1. 27		32.6	138	4, 498		
			L	32. 6	138	4, 498		
タイヤローラ	[普通型]	運転質量8~20 t		1	5, 300	5, 300		
諸雑費(まる	.አ)		日	1 1	5, 300	5, 300		
田本世具 (よる)	(4)			1		2		
			式	1		2		
						32, 480		
	計					20, 400		
						32, 480 32, 480		
	単価					02, 100		
						32, 480	円/目	

		参考	参考資料(2)				2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-259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	0	単価	0 39, 040
		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	- <i>ý</i>	ブレード幅3.1m		0	0	0		
			日	1	9, 360	9, 360		
諸雑費(まる	5 tb)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						39, 040		
	単価					0	m / n	
						39, 040	円/目	

参考資料(2)						2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0	
ロードローラ [マカダム・排ガス対 策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1 m	単位	日	数量	0	単価	0 32, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
			0	0	0		
		人	1	22, 680	22, 680		
	1. 2号		0	0	0		
		L	33. 9	140	4, 746		
[マカダム]	運転質量10~12 t		0	0	0		
		日	1	5, 170	5, 170		
か)			0		0		
		式	1		4		
計							
単価						m / E	1
					32, 600	H/ F	ı
	策型(第2次)] 名称 [マカダム] b)	策型 (第 2 次)]	乗型 (第2次)] 単位 名称 規格 単位 人 1.2号 L [マカダム] 運転質量10~12t 日 か)	乗型(第2次)] 単位 日	乗型 (第2次)] 単位 日 数量 単価	乗型(第2次)] 単位 目 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 22,680 22,680 1.2号 0 0 0 [マカダム] 運転質量10~12 t 0 0 0 日 1 5,170 5,170 か) 0 0 0 式 1 4 計 0 0 32,600 0 0 0	ロードローラ [マカダム・排ガス対 表型 (第2次)] 連転質量10t 締固め幅2.1m 単位 数量 単価 全額 名称 規格 単位 数量 単価 全額 人 1 22,680 22,680 22,680 1.2号 0 0 0 0 [マカダム] 運転質量10~12 t 0 0 0 0 財 1 5,170 5,170 0 対 1 4 0 0 財価 32,600 0 0

		参考資	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-261号	タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20t	単位	日	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		
			Ħ	1	5, 300	5, 300		
諸雑費(まる	o.b)			0		0		
			式	1		6		
	計					32, 550		
						32, 550		
	単価					32, 550	円/目	1
						02,000	137 F	•

		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-262号	ガードレール支柱打込機運転	モンケン式質量400~600kg	単位	日	数量	1	単価	46, 780 46, 780
		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	138	4, 830		
			L	35	138	4, 830		
ガードレール	を支柱打込機 [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	o (b)			1		0		
			式	1		0		
	計					46, 780 46, 780		
	単価					46, 780		
						46, 780	円/月	1

		参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-263号	ガードレール支柱打込機運転	モンケン式質量400~600kg	単位	目	数量	1	単価	46, 780 46, 780
		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	138	4, 830		
			L	35	138	4, 830		
ガードレール	v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	ob)			1		0		
			式	1		0		
	計					46, 780 46, 780		
	単価					46, 780		
	-T- M					46, 780	円/目	1

		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. 2022. 1.000	
単-264号	ガードレール支柱打込機運転	モンケン式質量400~600kg	単位	日	数量	0	単価	0 46, 780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	붗)			0	0	0		
			人	1	19, 950	19, 950		
軽油		1. 2号		0	0	0		
				95	100	4.000		
ガードレール		モンケン質量400~600kg	L	35	138	4, 830		
	ZEIIZM [EV / V ZV]	TT / T MAIN TO TO THE						
			供用日	1. 25	17, 600	22, 000		
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		0		
						0		
	計							
						46, 780		
	単価							
						46, 780	円/目	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	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0
カート・レール支柱打込機運転単一265号		単位	目	数量	0	0 単価 52,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール支柱打込機 [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	
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	
諸雑費 (まるめ)			0		0	
		式	1		3	
計					0	
					52, 970 0	
単価					52, 970	円/日
					02,010	11/2 F

		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-266号	エアーコンプ・レッサー運転		単位	日	数量	0	単価	0 14, 350
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンフ゜レッサー IPM	I-130型用(機械損料)	5.0m3/min 50PS		0	0	0		
			供用日	1	3, 390	3, 390		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	80	137	10, 960		
諸雑費(まる) め)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						14, 350		
	単価					0 14, 350	円/日	
						11,000	13/ 1-	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-267号	無収縮モルタル		単位	m 3	数量	1	単価	238, 200 238, 200
	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	1	1, 875 1, 875	127 127	238, 125 238, 125		
諸雑費(まる	58)		k g	1,075	127	75		
			式	1		75		
	計					238, 200		
						238, 200		
	単価					238, 200 238, 200	円/m	. 1
						200, 200	1 1/ 11.	

		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. 2022. 1.000	
単-268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, 590 36, 590
		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	138	7, 286		
			L	52. 8	138	7, 286		
トラック(賃	資料)【4週8休】	/ルーン装置付 2t積 2.9t吊		1	6, 620	6, 620		
			日	1	6, 620	6, 620		
諸雑費(まる	5.b)			1		4		
			式	1		4		
	計					36, 590 36, 590		
	単価					36, 590		
						36, 590	円/目	1

		参考	蒼資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-269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		
	÷1					1, 516		
	計					1, 516		
))/ /m-					1, 516		
	単価					1, 516	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
定着金具	1T21.8mm用	2001		No. Et	1	単価	6, 030
単-270号		単位	組	数量	1	Т-Т	6, 030
4	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
P C 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		
- 中心					6, 030	円/組	1

		参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-271号	緊張ジャッキ (賃料)	カーブ・チェア含む	単位	日	数量	1	単価	19, 000 19, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
緊張ジャッキ		カーブ・チェア含む		1	19, 000	19, 000		
			日	1	19, 000	19, 000		
諸雑費(まる	5 b)			1		0		
			式	1		0		
	計					19, 000		
						19, 000		
	単価					19,000		
						19, 000	円/日	

		参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-272号	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] (賃料)	25kVA	単位	目	数量	1	単価	12, 590 12, 590
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		77	138	10, 626		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	2 5 k V A	L	77	138 1, 960	10, 626 1, 960		
			日	1	1, 960	1, 960		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)			1		4		
			式	1		12, 590		
	計					12, 590		
	単価					12, 590		
	芋 III					12, 590	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. 2022. 1. 000-	
単-273号	無収縮モルタル		単位	m 3	数量	1	単価	238, 200 238, 200
		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		1,875	127	238, 125		
諸雑費(まる	5 th)		k g	1,875	127	238, 125 75		
舶継負(よる	J ∞ <i>J</i>)			1				
			式	1		75 238, 200		
	計					238, 200		
						238, 200		
	単価					238, 200		
						238, 200	円/n	n 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
	PC鋼棒 (アンボンド加工)	φ 23mm C種 1号				1	単価	1, 796
単-274号			単位	m	数量	1	Т Ш	1, 796
	17 II-	111 46);; (-t-	₩. E.)	1 A 455		
D C MILLE (名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC鉤棒(ア	(ンボンド加工)	φ 23mm C種 1号		3. 26	551	1, 796		
			k g	3. 26	551	1, 796		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
						1, 796		
	計							
						1, 796		
						1, 796		
	単価					1, 750		
	宇					1, 796	 円/m	
						1, 190	□ / m	1

		参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-275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 兌	百着具	径23 後付用		1	1, 647	1, 647		
			組	1	1, 647	1, 647		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					1, 647		
						1, 647		
	単価					1, 647		
ł						1,647	円/組	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
無収縮モルタル 単一276号		単位	m 3	数量	1	単価	238, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		238, 200 摘要
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ		1,875	127	238, 125		
		k g	1, 875	127	238, 125		
諸雑費 (まるめ)			1		75		
		式	1		75		
計					238, 200		
					238, 200		
単価					238, 200		
-T-1144					238, 200	円/m	.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. 2022. 1. 000-	
単一277号	無収縮モルタル		単位	m 3	数量	0	単価	0 238, 200
	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	1	0 1,875	0 127	0 238, 125		
諸雑費(まる	58)		k g	0	121	238, 125		
			式	1		75		
	計					0		
						238, 200		
	単価					238, 200	円/m	1.3

		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. 2022. 1.000-	
単-278号	トラック [クレーン装置付]	2t積 2.9t吊	単位	目	数量	0	単価	0 36, 590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	ē)			0	0	0		
			人	1	22, 680	22, 680		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	52. 8	138	7, 286		
トラック(賃	詳)【4週8休】	クレーン装置付 2t積 2.9t吊		0	0	0		
			日	1	6, 620	6, 620		
諸雑費(まる	(b)			0		0		
			式	1		4		
	計					36, 590		
						36, 590		
	単価					36, 590	円/目	
						00,000	1137	

		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-279号	PC鋼材 (アンボンド加工)	PC綱より線 1T21.8mm	単位	m	数量	0	単価	0 1, 516
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC鋼より級	泉(アンボンド加工)	1T21.8mm		0	0	0		
			k g	2. 482	611	1, 516		
諸雑費(まる	らめ)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
	百1					1, 516		
	114 Jur					0		
	単価					1, 516	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
定着金具	1T21.8mm用	27.41	45	W E	0	単価	0
単-280号		単位	組	数量	1	— IIII	6, 030
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
P C 鋼より線 定着具 1 S 2 1 . 8 後付用			0	0	0		
		ψΠ	1	6,000	C 000		
54.46.曲 (.1.マリ)		組	1	6, 030	6, 030		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
					0		
計					6, 030		
					0,030		
単価					0		
					6, 030	円/組	1

		参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-281号	緊張ジャッキ (賃料)	カープ・チェア含む	単位	日	数量	0	単価	0 19, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
緊張ジャッキ	子(賃料)	カープ・チェア含む		0	0	0		
			月	1	19, 000	19, 000		
諸雑費(まる	56)			0		0		
			式	1		0		
	計					19, 000		
	単価					0		
						19, 000	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. 2022. 1.000-	
単-282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, 590
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	77	138	10, 626		
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		4		
	計					0 12, 590		
						12, 590		
	単価					12, 590	円/目	
						12,000	117	

		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-283号	無収縮モルタル		単位	m 3	数量	0	単価	0 238, 200
		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		0	0	0		
			k g	1,875	127	238, 125		
諸雑費(まる	3め)			0		0		
			式	1		75		
	⊋l.					0		
	計					238, 200		
						0		
	単価					238, 200	円/m	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
PC鋼棒 (アンボンド加工)	φ 23mm C種 1号	2001		No. Ex	0	単価	0
単-284号		単位	m	数量	1		1, 796
	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		
		kg	3. 26	551	1, 796		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
					0		
計					1, 796		
単価					0		
平伽					1, 796	円/n	1

参考資料(2)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-285号	定着金具	PC鋼棒 φ23mm用	単位	組	数量	0	単価	0
			単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		1,647 摘要
PC鋼棒 定			0	立 49	摘安			
			組	1	1, 647	1, 647		
諸雑費(まる	3め)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						1, 647		
	単価					0		
						1,647	円/組	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
無収縮モルタル 単-286号		単位	m 3	数量	0	単価	0
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		238, 200 摘要
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 0 0		0		1147		
		k g	1, 875	127	238, 125		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		75		
-1					0		
計					238, 200		
N/ FF					0		
単価					238, 200	円/m	3

		参考資料	斛(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-287号	RTC装着式アースオーガ [EA及 びモンケン架装]	16t吊 22KN・m モンケン1.2t	単位	時間	数量	1	単価	17, 790 17, 790
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	(5)			0. 17	22, 680	3, 855		
			人	0. 17	22, 680	3, 855		
軽油		1. 2号		14	138	1, 932		
			L	14	138	1, 932		
RTC装着式	アースオーガ [EA及びモンケン架装]	16 t 吊 22 k N・m モンケン質量1.2 t		1	12, 000	12, 000		
			時間	1	12, 000	12, 000		
諸雑費(まる	o &)			1		3		
			式	1		3		
	計					17, 790 17, 790		
	単価					17, 790		
						17, 790	円/時	酮

		参考資	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	3 2 -00-00-2-0	
単-288号	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t	単位	時間	数量	1	単価	7, 338
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()							
			人	0. 17	22, 680	3, 855		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	4. 3	138	593		
トラック式ア	'ースオーガ[建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t						
			時間	1	2, 890	2, 890		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					7, 338		
	単価					7, 338	円/雨	調
						1,000	137 8	THU

			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-289号	ダクター取付	ず^クタ−75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量	10	単価	3, 182	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	1.5	21, 210	31, 815			
諸雑費(まる	(j.b)				20,201				
	計		式	1		5			
						31, 820			
	単価					3, 182	円/個		

		参考資	学(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-290号	アンカーボ・ルト設置	M8×70L	単位	個	数量	0	単価	0 956
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	N削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満		0	0	0	CB224	410
			孔	1	556. 9	556		
アンカーホ゛ルト (木才)	料費)	M8×70		0	0	0	WYBOO	
			個	1	180	180	単一	291号
諸雑費(率+ 30%	-まるめ)			0		0		
			式	1		220		
	11					956		
						0		
	単価					956	円/化	固

		计(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-		
単-291号	アンカーボ ルト (材料費)	M8×70	単位	個	数量	0	単価	0 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカーホ゛ルト		M8×70	本	0	0 180	0 180		
諸雑費(まる	56)		平	0	100	0		
			式	1		0		
	計					180		
	単価					0 180	円/個	a
						100	1 1 / 旧	4