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

	熊本3号古城第2橋床版工(A1~P3)工事			
工事地名	熊本県水俣市古城地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更工種 7) 工事 よ 8) 工 リー・路線 0) 地 河川・路線	令和 4年 3月 八代河川国道事務所 工務第二課 2189510045 国債(翌債を含む)の分任官 3回 鋼橋架設工事 355日間 自 令和 4年 4月11日 (当初) 至 令和 5年 2月28日 (3回変更)至 令和 5年 3月31日 熊本県 水俣 国道 3 号 芦北出水道路	12) 設計年月 13) 機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日	令和 4年 2月 0	0%
3. 予算科目	2) 目: 地域連携道路事業費	3) 目の細分: 工事費	4) 事業名: 芦北出水道路	

工事名 熊本3号古城第2橋	末版工(A 1~P 3)工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	鋼橋上部		
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
鋼橋上部								
			1		115, 982, 470			
		式	1		126, 567, 080	1	10, 584, 610	
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
×1-7/0×			1		40, 178, 649			
		式	1		40, 178, 649	0	0	
		10	1		40, 170, 049	0	0	
RC/木/X工					40 150 040			
		15	1		40, 178, 649			
		式	1		40, 178, 649	0	0	
鉄筋	SD345 D13							単-1号
			2.65	150, 053	397, 640			
		t	2.65	150, 053	397, 640	0	0	
 鉄筋	SD345 D16~25							単-2号
			102. 73	148, 507	15, 256, 124			
		t	102. 73	148, 507	15, 256, 124	0	0	
コンクリート	24-12-25(20)(普通)		102.10	110,001	10, 200, 121	0		単-3号
20/) [24 12 23(20)(自)(1)		475	20, 222	9, 605, 450			平 3 万
7014	40. THE	m3	475	20, 222	9, 605, 450	0	0	.1 🖽
型枠	一般型枠							内-1号
			1, 470		14, 919, 435			
		m2	1, 470		14, 919, 435	0	0	
橋梁付属物工								
			1		48, 641, 868			
		式	1		60, 687, 530	1 1	12, 045, 662	
伸縮装置工					, , , = =		, , ,	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1		6, 295			
		式	1		6, 295	0	0	
	SD345 D16~25	120	1		0, 290	U U	0	単-4号
	3D349 D10, ~29		0.04	157 200	0.005			1
(補強鉄筋)			0.04	157, 396	6, 295		_	
Harani, I allama		t	0.04	157, 396	6, 295	0	0	
落橋防止装置工								
			1		5, 372, 159			
		式	1		5, 372, 159	0	0	
落橋防止装置								内-2号
[P3-A2]			1		5, 372, 159			
I		式	1		5, 372, 159	0	0	

工事名 熊本3号古城第2橋月	末版工(A1~P3)工事		(3 回変更) (個別	月合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部		
 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
排水装置工	/九/行	+位.	数 里	中川	立 供	奴里垣枫	立识归似	加女
孙小农 但工			1		12, 384, 932			
		式				0	0	
+111.4-44	Fittings on /FILL	IV.	1		12, 384, 932	0	0	単-5号
排水桝	偏芯TYPE 20kg/個以上		10	150.045	1 000 140			単−5号
	110kg/個以下	<i>k</i> ⁄c =r	12	158, 845	1, 906, 140		0	
111 1 846	sup firth	箇所	12	158, 845	1, 906, 140	0	0	.1
排水管	VP管 200A							内-3号
			164		4, 467, 917			
		m	164		4, 467, 917	0	0	
排水管	A-TYPE							内-4号
(橋面水抜き)			7		193, 021			
		箇所	7		193, 021	0	0	
排水管	В-ТҮРЕ							内-5号
(橋面水抜き)			5		179, 108			
		箇所	5		179, 108	0	0	
	標準TYPE				,			内-6号
[P3-A2]			1		483, 107			, , , ,
		式	1		483, 107	0	0	
	A-TYPE		1		100, 101	· ·		内-7号
(橋面水抜き)[P3-A2]	A THE		1		120, 351			Li (A
(個四/八次で)[13 元2]		式	1		120, 351	0	0	
		IV.	1		120, 551	0	0	内-8号
					F 00F 000			
[P3-A2]			1		5, 035, 288		0	
Id. The man		式	1		5, 035, 288	0	0	
地覆工								
(壁高欄)			1		10, 582, 702			
		式	1		10, 582, 702	0	0	
場所打地覆	24-12-25(20)(普通)							内-9号
(L側)			162		5, 279, 049			
		m	162		5, 279, 049	0	0	
場所打地覆	24-12-25(20)(普通)							内-10号
(R側)			164		5, 183, 579			
		m	164		5, 183, 579	0	0	
照明灯受台	24-12-25(20)(普通)				. ,			内-11号
(R側)			1		120, 074			
(41)(4)		基	1		120, 074	0	0	

工事名	熊本3号古城第2橋床院	饭工(A1~P3)工事		(3 回変更) (個別	別合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	鋼橋上部		
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
橋梁用防護柵工									
				1		20, 295, 780			
			式	1		32, 341, 442	1	12, 045, 662	
落下物等防止柵		柵高 1.1m アンカーホ・ルト							内-12号
(L側)		設置有		55		853, 699			
			m	55		853, 699	0	0	
		柵高 1.1m アンカーボルト							内-13号
(R側)		設置有		17		256, 910			
(11/4)		IN E II	m	17		256, 910	0	0	
		設置 U型 M12(4T) 埋	1111	11		200, 010	Ŭ	0	内-14号
(R側)		込式 		39		43, 972			L1 14-2
				39		43, 972	0	0	
 積荷転落防止柵			m	39		45, 912	0	0	内-15号
				1		10 141 100			
[P3-A2]				1		19, 141, 199		10 141 100	
			式	0		0	-1	-19, 141, 199	
積荷転落防止柵									内-16号
[P3-A2]			, n	0		0			
			式	1		30, 407, 714	1	30, 407, 714	
積荷転落防止柵									内-17号
[P2-P3]				0		0			
			m	27		779, 147	27	779, 147	
路側通信設備工									
				1		6, 074, 708			
			式	1		4, 954, 854	1	-1, 119, 854	
配管·配線工									
				1		4, 758, 326			
			式	1		3, 638, 472	1	-1, 119, 854	
屋外配管		VE54 径 54mm							単-6号
				1, 273	2, 319	2, 952, 087			
			m	1, 290	2, 319	2, 991, 510	17	39, 423	
		G54 径 54mm			,			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	内-18号
				60		280, 178			
			m	0		0	-60	-280, 178	
		G54 径 54mm						200, 110	内-19号
/ _ / pu p		001 p. 01mm		0		0			1 10 7
			m	59		275, 889	59	275, 889	
			i m	59		275, 889	59	275, 889	

工事名	熊本3号古城第2村	喬床版工(A1~P3)工事		(3 回変更) (個別	合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部		
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
屋外配管		G28 径 28mm							内-20号
(照明用)				5		15, 387			
(1117,147			m	5		15, 387	0	0	
埋設配管		FEP30 径 30mm					-		単-7号
(照明用)				2	757. 5	1, 515			
()11()4)14)			m	2	757. 5	1, 515	0	0	
		S50 径 50mm	-						内-21号
// He H		200 12 0011111		24		220, 393			1 3 =1 3
			m	0		0	-24	-220, 393	
屋外配管		EX-54-ZP 径 50mm	in .				21	220,000	内-22号
/ 1 /1		EX 01 Zi E 00IIIII		0		0			1, 22,7
			m	16		143, 206	16	143, 206	
配管配線附属品		伸縮継手 EX50(露出式	III.	10		110,200	10	110, 200	単-8号
) DYGG (時日24		1	86, 751	86, 751			T 0.3
			個	0	86, 751	00,701	-1	-86, 751	
配管配線附属品		伸縮継手 EX50(埋込式	IEI .	0	00, 101	0	1	00, 101	単-9号
)		8	123, 294	986, 352			7 37
		,	個	0	123, 294	0	-8	-986, 352	
配管配線附属品		異種管継手 AD50	III	0	125, 254	0	0	900, 332	単-10号
HL E HL/MYPI /FA DD		英俚自MET ADSO		16	428.4	6, 854			平 10万
			個	0	428. 4	0, 054	-16	-6, 854	
配管配線附属品			III	0	420.4	0	10	0,004	単-11号
日1日日11月11月11日		英俚自MT EAST		0	0	0			平 11万
			個	16	513. 7	8, 219	16	8, 219	
 配管配線附属品		 異種管継手 G28-FEP30	10	10	515. /	8, 219	16	8, 219	単-12号
(照明用)		美俚官胚于 G28-FEF30		1	2 077	2 077			甲-12万
(思明用)			個	1	3, 877	3, 877	0	0	
		固定支持金具 G54×1	10	1	3, 877	3, 877	0	0	単-13号
配管配線附属品				0.1	4.700	140.070			甲-13万
		条用 L=150	40	31	4, 783	148, 273		4 700	
ボコケケボコックロバトロ			組	30	4, 783	143, 490	-1	-4, 783	
配管配線附属品		固定支持金具 G28×1		4	2 000	05.000			単-14号
(照明用)		条用 L=150	ψH	4	6, 900	27, 600			
77 66 77 66 BU D		0 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	組	4	6, 900	27, 600	0	0)V . = II
配管配線附属品		ハ゜イロットワイヤー(リート゛線)							単-15号
		φ4mm(通信用)		1, 363	21. 32	29, 059			
			m	1, 303	21. 32	27, 779	-60	-1, 280	

工事名 熊本3号古城第2橋床	版工(A1~P3)工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プルボックス設置工								
			1		1, 316, 382			
		式	1		1, 316, 382	0	0	
	300×300×200 (SUS, W							単-16号
	P) t=1.5mm		1	31, 686	31,686			
		個	1	31, 686	31, 686	0	0	
	650×350×211-175 (S			,	,			単-17号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	US, WP) t=3.2mm		6	214, 116	1, 284, 696			
	05, 117, 0 0. 21111	個	6	214, 116	1, 284, 696	0	0	
				211, 110	1, 201, 000	Ů		
判而化物 寸以 巨 丄			1		12, 810, 417			
		式	1		12, 810, 417	0	0	
		IV.	1		12, 810, 417	0	0	
橋梁足場工			,		0.001.050			
			1		8, 081, 959			
Liller on 18		式	1		8, 081, 959	0	0	
床版足場	プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ							内-23号
	, and the second		1, 740		8, 081, 959			
		m2	1, 740		8, 081, 959	0	0	
橋梁防護工								
			1		488, 964			
		式	1		488, 964	0	0	
板張防護								内-24号
			240		488, 964			
		m2	240		488, 964	0	0	
昇降用設備工					,			
			1		4, 239, 494			
		式	1		4, 239, 494	0	0	
登り桟橋		-	-		1, 200, 101			内-25号
			4		4, 239, 494			10.5
		箇所	4		4, 239, 494	0	0	
			4		1, 200, 494	U	0	
ルいの人でと土」			1		6, 208, 992			
		式	1				0	
六		八	1		6, 208, 992	0	0	
応急処理作業工								
		15.	1		6, 208, 992			
		式	1		6, 208, 992	0	0	

工事名 熊本 3 号古坊	成第2橋床版工(A1~P3)工事		(3 回変更) (個別	合意 事業区分	道路新設·改築	į	
					工事区分	鋼橋上部		
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
労務費								内-26号
			1		1, 785, 705			
		式	1		1, 785, 705	0	0	
機械費					, ,			内-27号
*******			1		1, 780, 642			
		式	1		1, 780, 642	0	0	
 材料費			1		1, 100, 012	V	0	内-28号
7/1 /17 頁			1		2, 642, 645			r 1 20 7
		<u> -</u>	1			0	0	
/r==n,		式	1		2, 642, 645	0	0	
仮設工			_					
			1		2, 067, 836			
		式	1		1, 726, 638	1	-341, 198	
作業ヤード整備工								
			1		1, 257, 981			
		式	1		767, 650	1	-490, 331	
掘削	土砂 オープ ンカット 押土無							単-18号
	障害無 5,000m3未満		1, 400	380. 7	532, 980			
		m3	990	380. 7	376, 893	-410	-156, 087	
路体(築堤)盛土	4.0m以上				,		,	単-19号
			1, 400	246. 9	345, 660			
		m3	890	246. 9	219, 741	-510	-125, 919	
 積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未	mo	000	210.0	213, 111	010	120, 010	単-20号
1頁 (N /)	満		130	245. 3	31, 889			4 20 9
		m3	2	245. 3	490	-128	-31, 399	
		ШЭ	۷	240. 3	490	-128	-31, 399	₩ 01 □
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土		100	0.45	44.050			単-21号
	含む)		130	345	44, 850			
		m3	2	345	690	-128	-44, 160	
法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂							単-22号
	及び砂質土、粘性土		100	761. 6	76, 160			
		m2	70	761.6	53, 312	-30	-22, 848	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制							単-23号
	約無		590	383.8	226, 442			
		m2	200	383.8	76, 760	-390	-149, 682	
土のう					,			単-24号
(撤去)			0	0	0			•
(114/24/)		袋	30	646. 1	19, 383	30	19, 383	

工事名	熊本3号古城第2橋床	版工(A1~P3)工事		(3 回変更) (個別	J合意) 事業区分	道路新設·改築 鋼橋上部		
工事区分・工種・	. 我则。如则	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	製		摘要
	1 个里方门 * 不口方门	规 俗	- 単位	数里	平1川	並領	双里 增侧	並領境例	単-25号
土のう				0					単-25号
(再利用)			(1)	0	0	0			
			袋	12	646. 1	7, 753	12	7, 753	
廃プラ運搬									単-26号
				0	0	0			
			t	0. 4	19, 940	7, 976	0.4	7, 976	
廃プラ処分									単-27号
				0	0	0			
			t	0.4	11,630	4,652	0.4	4, 652	
仮水路工									
				1		737, 824			
			式	1		684, 773	1	-53, 051	
床掘り		土砂							内-29号
				70		15, 899			
			m3	0		0	-70	-15, 899	
		土砂							内-30号
				0		0			
			m3	20		4, 286	20	4, 286	
 埋戻し						,		,	内-31号
Δ/, τ				50		40, 681			
			m3	0		0	-50	-40, 681	
			mo	•		<u> </u>		10,001	内-32号
				0		0			1,102,0
			m3	40		35, 782	40	35, 782	
———————————————————— 暗渠排水管		波状管(ダブル構造) φ	mo	10		50, 102	10	00, 102	内-33号
『日本が八八日		1200		6. 5		681, 244			1 1 00 7
		1200	m	0. 3		001, 244	-6. 5	-681, 244	
 暗渠排水管		波状管(ダブル構造) φ	ш	U		U	0.0		内-34号
1日 木切り八日		1200		0		0			r; 047
		1400		6. 5		644, 705	6. 5	644, 705	
 構造物取壊し工			m	0.0		044, 705	0.0	044, 705	
神垣物以場し上				0		^			
			<u></u>	0		10.007	-	10 007	
二 (/mr /// +# \/+ +/- 1/// 1/// 1//	式	1		16, 627	1	16, 627	¥ 00 □
コンクリート構造物取壊し	_	無筋構造物 機械施工		_		_			単-28号
				0	0	0			
			m3	2	7, 362	14, 724	2	14, 724	

工事名 熊本3号古城第2橋床	版工(A1~P3)工事		(3 回変更) (個別	J合意) 事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	鋼橋上部 数量増減	金額増減	摘要
工事应分·工性·僅別·細別 石積撤去		中亚	数里	平川	並似		並領垣帆	単-29号
1 付			0	0	0			甲-29万
			0	0	0	_	1 000	
Note that I as well and		m3	5	380. 7	1, 903	5	1, 903	
運搬処理工								
			0		0			
		式	1		10, 045	1	10, 045	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)							単-30号
			0	0	0			
		m3	2	1, 199	2, 398	2	2, 398	
殼処分	コンクリート殻(無筋)							単-31号
			0	0	0			
		m3	2	2, 961	5, 922	2	5, 922	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-32号
	含む)		0	0	0			
		m3	5	345	1,725	5	1,725	
交通管理工					,		•	
			1		72,031			
		式	1		247, 543	1	175, 512	
			1		211,010	1	110,012	内-35号
人是的守旨加兵			5		72, 031			1, 00,7
		人日	0		0	-5	-72, 031	
		/\ H	V		0	0	12,001	内-36号
文			0		0			L1 20 2
		人日	20		247, 543	20	247, 543	
		八日	20		247, 343	20	247, 343	
□ <u>坦</u> 1次上尹 〔			1		11E 000 470			
		式	1		115, 982, 470		10 504 610	
ル \ ヌ / 亡 ÷ 加 連		工	1		126, 567, 080	1	10, 584, 610	
共通仮設費					10 111 111			
			1		16, 444, 141			
11.77 (-31.4)		式	1		16, 694, 544	1	250, 403	
共通仮設費								
			1		2, 162, 577			
		式	1		2, 569, 919	1	407, 342	
運搬費								
			1		1, 135, 042			
		式	1		1, 135, 042	0	0	

工事名	熊本3号古城第2橋床牌	版工(A1~P3)工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	鋼橋上部		
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
重建設機械分解組	立輸送費								内-37号
				1		1, 135, 042			
			口	1		1, 135, 042	0	0	
						, ,			
及而自己員				1		160, 018			
			式	1		160, 018	0	0	
			IV.	1		100, 016	U	0	内-38号
施工調査費									[M-38号
				1		14, 054			
			式	1		14, 054	0	0	
諸経費動向調査費									内-39号
				1		96, 929			
			式	1		96, 929	0	0	
	タ作成費								内-40号
				1		49, 035			
			式	1		49, 035	0	0	
			14	1		13,000	0	0	
日				0		0			
			_1>	0		Ĭ		440 400	
II Shan n			式	1		413, 100	1	413, 100	
快適トイレ									内-41号
				0		0			
			式	1		413, 100	1	413, 100	
現場環境改善費(率	計上)								
				1		867, 517			
			式	1		861, 759	1	-5, 758	
— 共通仮設費(率計上)			-			,		,	
// CNNA (THIL)				1		14, 281, 564			
			式	1		14, 124, 625	1	-156, 939	
—————————————————————————————————————			110	1		14, 124, 020	1	100, 909	
				4		100 400 011			
				1		132, 426, 611		40 00- 01-	
			式	1		143, 261, 624	1	10, 835, 013	
現場管理費									
				1		41, 995, 594			
			式	1		41, 586, 162	1	-409, 432	
工事原価									
				1		174, 422, 205			
			式	1		184, 847, 786	1	10, 425, 581	

工事名 熊本3号古城第2橋床版	江 (A1~P3) 工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部		
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
一般管理費等	7,212		37.			33.2 233		
			1		24, 827, 795			
		式	1		26, 072, 214	1	1, 244, 419	
工事価格			_					
1. Ibd I H			1		199, 250, 000			
		式	1		210, 920, 000	1	11, 670, 000	
消費税相当額		120	1		210, 320, 000	1	11,010,000	
10 负 化			1		19, 925, 000			
		式	1		21, 092, 000	1	1, 167, 000	
工事費計		114	1		21, 092, 000	1	1, 107, 000	
上 ず 須印			1		219, 175, 000			
		式				1	19 997 000	
		工	1		232, 012, 000	1	12, 837, 000	

型枠

第 1号内訳書

17771八百							少每使用平月 労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
2 (鋼橋床版)	補正なし 工場		1, 465	10, 540	15, 441, 100			CB471210
		m 2	1, 465	10, 540	15, 441, 100	0	0	
					14, 919, 435			
合 計					14, 919, 435		0	
					14, 919, 433		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 3

落橋防止装置

第 2号内訳書 [P3-A2]

							刀伤则歪床奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
落橋防止装置 (P3橋脚用	連結ケーフ゛ル F360TDU		2	2, 040, 000	4, 080, 000			WYB00063
)(材料費)								
		組	2	2, 040, 000	4, 080, 000	0	0	単一 36号
落橋防止装置(A2橋台用		WIT.	2	740, 000	1, 480, 000	0		WYB00064
	連稿クーク // F2201D		2	740,000	1, 480, 000			W1B00064
) (材料費)								
		組	2	740, 000	1, 480, 000	0	0	単一 37号
					5, 372, 159			
合 計								
					5, 372, 159		0	
					, ,			

排水管

第 3号内訳書	P/A B						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
排水管設置	VP管		164	3, 985	653, 540			CB473320
III I his (I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		m	164	3, 985	653, 540	0	0	
排水管 (材料費)	200A VP管(直管) (スリーフ・付) ①L=4000		11	30, 800	338, 800			WYB00001
		本	11	30,800	338, 800	0	0	単一 39号
排水管(材料費)	200A VP管(直管)(スリーブ付) ①L=4000 ※水栓ソケット共	71.	6	33, 300	199, 800			WYB00033
				,	,			
		本	6	33, 300	199, 800	0	0	単一 40号
排水管 (材料費)	200A VP管(直管)(スリーブ付) ②L=3000		2	30, 800	61,600			WYB00002
		本	2	30, 800	61, 600	0	0	単一 41号
排水管 (材料費)	200A VP管(直管)(スリーブ付) ②L=3000 ※水栓ソケット共		1	33, 300	33, 300			WYB00034
		本	1	33, 300	33, 300	0	0	単一 42号
排水管 (材料費)	200A VP管(直管)(スリーブ付) ③L=3085	74	1	33, 300	33, 300		0	WYB00003
DIAGE (13119A)	2001 11 8 (2.87 (77 7 11) @2 0000		1	00,000	00,000			"IBOOOG
		本	1	33, 300	33, 300	0	0	単一 43号
排水管 (材料費)	200A VP管(直管) (スリーブ付) ④L=2486		1	25, 900	25, 900			WYB00004
		本	1	25, 900	25, 900	0	0	単一 44号
排水管 (材料費)	200A VP管(直管)(スリーブ付) ⑤L=2800		1	26, 900	26, 900			WYB00005
		本	1	26, 900	26, 900	0	0	単一 45号
排水管(材料費)	200A VP管(直管)(スリーブ付) ⑤L=2800 ※水栓ソケット共	4	1 	29, 400	58, 800	0	0	平 45万 WYB00035
	200h H E (E E / (A) / H)		2	23, 400	30,000			1100000
		本	2	29, 400	58, 800	0	0	単一 46号
排水管 (材料費)	200A VP管(直管)(スリーブ付) ⑥L=2725		1	26, 700	26, 700			WYB00006
		本	1	26, 700	26, 700	0	0	単一 47号
排水管 (材料費)	200A VP管(直管)(スリーブ付) ⑦L=2286		1	25, 300	25, 300			WYB00007
		_		05.000	05.000	0		W 10 F
排水管(材料費)	200A VP管(直管)(スリーブ付) ⑧L=3500	本	3	25, 300	25, 300 92, 400	0	0	単一 48号 WYB00008
切小下 (77) 村質/	200A VF 官(世官/(Ay=/ 11/ @/L=3000		ა	30, 800	92, 400			M.1D00000
		本	3	30,800	92, 400	0	0	単一 49号
		7	U	30,000	<i>J</i> 2, 100	V	0	+ 10/7

単価使用年月

2022. 3

排水管

第 3号内訳書	7/N E						単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 3
>10 - 0.1 VIA CI							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
排水管 (材料費)	200A VP管(直管)(スリーブ付) ⑧L=3500 ※水栓ソケット共		1	33, 300	33, 300			WYB00036
		本	1	33, 300	33, 300	0	0	単一 50号
排水管 (材料費)	200A VP管(直管)(スリーブ付) ⑨L=2285		1	25, 300	25, 300			WYB00009
		本	1	25, 300	25, 300	0	0	単一 51号
排水管(材料費)	200A VP管(直管)(スリーブ付) ⑩L=2920	77*	1	27, 400	27, 400			WYB00010
				,	,			
		本	1	27, 400	27, 400	0	0	単一 52号
排水管 (材料費)	200A VP管(直管)(スリーブ付) ⑩L=3383		1	30, 800	30, 800			WYB00011
					00.000	0))/ 50 E
排水管 (材料費)	200A VP管(直管)(スリーブ付) ⑫L=2383	本	1	30, 800 25, 600	30, 800 25, 600	0	0	単一 53号 WYB00012
が下下 (47 ft質)	200A VF目(直音)(A)=7 刊) (近L=2303		1	25, 600	25, 600			W1D00012
		本	1	25, 600	25, 600	0	0	単一 54号
排水管(材料費)	200A VP管(直管)(スリーブ付) ⑬L=3054		1	30, 800	30, 800			WYB00013
		本	1	30, 800	30, 800	0	0	単一 55号
排水管 (材料費)	200A VP管(直管)(スリーブ付) ⑭L=1881		1	23, 900	23, 900			WYB00014
		本	1	23, 900	23, 900	0		単一 56号
排水管(材料費)	200A VP(加工管) R	7	1	75, 500	75, 500		0	WYB00037
J/77 (1371)	2001 1 000 = 17 X		-	, , , , , ,	, 5, 555			
		本	1	75, 500	75, 500	0	0	単一 57号
排水管 (材料費)	200A VP(加工管) T1 ※水栓ソケット共		1	164, 200	164, 200			WYB00017
								_
11. 1. 7次 (4.4.1/1 井)	0001 170 (Hr = 747) 770 1	本	1	164, 200	164, 200	0	0	単一 58号
排水管 (材料費)	200A VP(加工管) T2-1		1	159, 000	159, 000			WYB00018
		本	1	159,000	159, 000	0	0	単一 59号
排水管 (材料費)	200A VP(加工管) T2-2		1	159, 000	159, 000	<u> </u>		WYB00019
		本	1	159, 000	159, 000	0	0	単一 60号
排水管 (材料費)	200A VP(加工管) T2-3		1	160, 000	160, 000			WYB00020
								W F
		本	1	160, 000	160, 000	0	0	単一 61号

単価使用年月

排水管

第 3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
排水管 (材料費)	200A VP(加工管) T2-4		1	160, 000	160, 000			WYB00021
		本	1	160, 000	160, 000	0	0	単一 62号
排水管 (材料費)	200A VP(加工管) T2-5		1	160, 000	160, 000			WYB00022
		本	1	160, 000	160, 000	0	0	単一 63号
排水管 (材料費)	200A VP(加工管) T2-6		1	159, 000	159, 000			WYB00023
		本	1	159, 000	159, 000	0	0	単一 64号
排水管 (材料費)	200A VP(加工管) T2-7		1	153, 200	153, 200			WYB00024
		本	1	153, 200	153, 200	0	0	単一 65号
排水管 (材料費)	200A VP(加工管) T2-8		1	152, 000	152, 000			WYB00025
		本	1	152, 000	152, 000	0	0	単一 66号
排水管(材料費)	200A VP(加工管) T3-1		1	115, 000	115, 000			WYB00026
		本	1	115, 000	115, 000	0	0	単一 67号
排水管 (材料費)	200A VP(加工管) T3-2		1	114, 000	114, 000			WYB00027
		本	1	114, 000	114, 000	0	0	単一 68号
排水管 (材料費)	200A VP(加工管) T4-1		1	48, 000	48, 000			WYB00028
		本	1	48, 000	48, 000	0	0	単一 69号
排水管 (材料費)	200A VP(加工管) T4-2 ※水栓ソケット共		1	50, 500	50, 500			WYB00029
		本	1	50, 500	50, 500	0	0	単一 70号
排水管 (材料費)	200A VP(加工管) T5		1	87, 800	87, 800			WYB00030
		本	1	87, 800	87, 800	0	0	単一 71号
排水管 (材料費)	管継手 横引き用(EX-1)		11	64, 000	704, 000			WYB00031
		個	11	64, 000	704, 000	0	0	単一 72号
排水管 (材料費)	管継手 縦引き用(EX-2)		3	76, 500	229, 500			WYB00032
		個	3	76, 500	229, 500	0	0	単一 73号

単価使用年月 歩掛使用年月

2022. 3

排水管

第 3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
					4, 467, 917			
合 計								
					4, 467, 917		0	
					2, 22., 22.		-	
	!	1			!			

7箇所当たり内訳書

排水管

	水抜き)						事恤使用年月 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
版水パイプ用フレキシブ	40mm未満		11. 7	1,014	11, 863			WYB00077
チューブ設置								
		m	11. 7	1, 014	11, 863	0	0	単一 74号
本管(材料費)A-TYPE	(標準-3) (附属品 スラブドレーン固定金具共)		7	18, 700	130, 900			WYB00079
		組	7	18, 700	130, 900	0	0	単一 75号
	スラブドレーン ⑥SDキャップ φ100×45 樹脂製		7	1,020	7, 140			WYB00082
		個	7	1,020	7, 140	0	0	単一 76号
	フレキシブ ルチューブ φ 20 (SUS304)		10. 9	3, 220	35, 098			WYB00084
		m	10.9	3, 220	35, 098	0	0	単一 77号
水管 (材料費)	フレキシブ ルチューブ φ 20 (SUS304) 両側ナット (1m未満)		1	3, 220	3, 220			WYB00085
		本	1	3, 220	3, 220	0	0	単一 78号
*水管(材料費)	異形=ップル25A×20A(SUS304)		7	1, 650	11, 550			WYB00086
		個	7	1,650	11, 550	0	0	単一 79号
合 計					193, 021			
L PI					193, 021		0	

単価使用年月

5箇所当たり内訳書

排水管 第 5号内訳書 (橋面z	: 水抜き)		1//1 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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床版水パイプ用フレキシブ ルチューブ設置	40mm未満		6. 5	1,014	6, 591			WYB00092
		m	6.5	1,014	6, 591	0		単一 80号
非水管(材料費)B-TYPE	(曲管対応型) (附属品 スラブドレーン固定金具共)		5	28, 900	144, 500			WYB00093
		組	5	28, 900	144, 500	0		単一 81号
排水管 (材料費)	スラフ゛ト゛νーン ⑥SDキャップ φ100×45 樹脂製		5	1, 020	5, 100			WYB00094
		個	5	1,020	5, 100	0		単一 82号
	フレキシフ゛ルチューブ゛φ 20 (SUS304)		6. 5	3, 220	20, 930			WYB00095
		m	6. 5	3, 220	20, 930	0	(単一 83号
排水管(材料費)	異形=ップル25A×20A (SUS304)		5	1,650	8, 250			WYB00096
		個	5	1,650	8, 250	0	(単一 84号
合 計	179, 108	179, 108						
ц и					179, 108		()

排水桝

第 6号内訳書 [P3-A2]

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水桝 (材料費)	標準TYPE		4	125, 000	500, 000			WYB00061
		個	4	125, 000	500, 000	0	0	単一 85号
					483, 107			
合 計								
					483, 107		0	

排水管

第 7号内訳書 (橋面水抜き)[P3-A2]

							方務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水管(材料費)A-TYPE	(標準-3) (附属品 スラブドレーン固定金具共)		5	18, 700	93, 500			WYB00112
		組	5	18, 700	93, 500	0	0	単一 86号
排水管 (材料費)	スラブドレーン ⑥SDキャップ φ100×45 樹脂製		5	1,020	5, 100			WYB00094
		/777	_	4 000	5 400	0)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
排水管 (材料費)	フレキシブ ルチューブ φ 20 (SUS304)	個	5 1. 5	1, 020 3, 220	5, 100 4, 830	0	0	単一 82号 WYB00114
PEN E (MATE)	γ (0 / π/2 / φ 20 (000001)		1. 0	0, 220	1,000			WIDOUTT
		m	1.5	3, 220	4, 830	0	0	単一 87号
	フレキシフ゛ルチューフ゛φ 20 (SUS304) 両側ナット (1m未満)		1	3, 220	3, 220			WYB00115
450mm		本	1	3, 220	3, 220	0	0	単一 88号
排水管 (材料費) (SD3) L=	フレキシフ゛ルチューフ゛φ 20 (SUS304) 両側ナット (1m未満)	'	1	3, 220	3, 220			WYB00116
450mm								
	フレキシフ゛ルチューフ゛φ 20 (SUS304) 両側ナット(1m未満)	本	1	3, 220 3, 220	3, 220 3, 220	0	0	単一 89号 WYB00117
排水官(材料貨)(SD4) L= 450mm	///ヤン/ ルケュー/ φ 20 (SUS304) 両1関刀ット(1m未2両)		1	3, 220	3, 220			WYBOOTT?
		本	1	3, 220	3, 220	0	0	単一 90号
	フレキシフ゛ルチューフ゛φ 20 (SUS304) 両側ナット (1m未満)		1	3, 220	3, 220			WYB00118
550mm		本	1	3, 220	3, 220	0	0	単一 91号
排水管 (材料費)	異形ニップ ル25A×20A (SUS304)	74	5	1,650	8, 250	U	0	WYB00096
				·	·			
		個	5	1,650	8, 250	0	0	単一 84号
合 計					120, 351			
ц н					120, 351		0	
							1	

鋼製排水溝

第 8号内訳書 [P3-A2]

単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 施要 WYB00098

	1-11	*****					力切開正所然	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
鋼製排水溝(A) (材料費)	350×225×1200(h=65)標準部		62. 4	74, 500	4, 648, 800			WYB00098
		m	62. 4	74, 500	4, 648, 800	0	0	単一 92号
鋼製排水溝(W) (材料費)	350×225×954 (h=65)端尺部		1. 9	82, 100	155, 990			WYB00099
,		m	1. 9	82, 100	155, 990	0	0	単一 93号
鋼製排水溝 (Y) (材料費)	350×225×1200(h=65)調整部		1. 2	82, 200	98, 640			WYB00100
		m	1. 2	82, 200	98, 640	0	0	単一 94号
鋼製排水溝 (Z1) (材料費)	350×225×1205(h=65)流末部、End、PL付		1. 2	94, 800	113, 760			WYB00101
		m	1. 2	94, 800	113, 760	0	0	単一 95号
鋼製排水溝 (Z2) (材料費)	350×225×1205(h=65)流末部、End、PL付		1. 2	94, 800	113, 760			WYB00102
		m	1. 2	94, 800	113, 760	0	0	単一 96号
鋼製排水溝(材料費)	埋設流末管 KDr1(KDr2)		2	40, 200	80, 400			WYB00103
		個	2	40, 200	80, 400	0	0	単一 97号
合 計					5, 035, 288			
					5, 035, 288		0	

場所打地覆

第 9号内訳書 (L側)

							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
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		322	8, 228	2, 649, 416			CB240210
		m 2	322	8, 228	2, 649, 416	0	0	
跌筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		1. 9	164, 500	312, 550			WB810010
	無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	1.9	164, 500	312, 550	0	0	単一 98号
跌筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物		7. 5	162, 900	1, 221, 750			WB810010
	10t以上(標準) 無 無 無 無							
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	7. 5	162, 900	1, 221, 750	0	0	単一 35号
跌筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無		0.07	542, 500	37, 975			WB810010
	無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
(エポキシ樹脂塗装 D13)	補正無(一般構造物)	t	0.07	542, 500	37, 975	0	0	単一 99号
鉄筋工[市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無		0.03	413, 700	12, 411			WB810010
	無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
(エポキシ樹脂塗装 D16)	補正無(一般構造物)	t	0.03	413, 700	12, 411	0	0	単一 100号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設		50.8	23, 740	1, 205, 992			CB240010
	24-12-25(20)(普通)							
	10m3以上100m3未満 一般養生	m 3	50.8	23, 740	1, 205, 992	0	0	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10		3. 3	1,877	6, 194			CB224710
		m 2	3. 3	1,877	6, 194	0	0	
					5, 279, 049			
合 計								
					5, 279, 049		0	

場所打地覆

第 10号内訳書 (R側)

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

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		324	8, 228	2, 665, 872			CB240210
		m 2	324	8, 228	2, 665, 872	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		2. 3	164, 500	378, 350			WB810010
	無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	2. 3	164, 500	378, 350	0	0	単一 98号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物		6. 4	162, 900	1, 042, 560			WB810010
	10t以上(標準) 無 無 無 無							
<u> </u>	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	6. 4	162, 900	1, 042, 560	0	0	単一 35号
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無		0.09	542, 500	48, 825		T	WB810010
	無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
(エポキシ樹脂塗装 D13)	補正無(一般構造物)	t	0.09	542, 500	48, 825	0		単一 99号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設		50.8	23, 740	1, 205, 992			CB240010
	24-12-25(20)(普通)							
	10m3以上100m3未満 一般養生	m 3	50.8	23, 740	1, 205, 992	0	0	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10		3. 3	1,877	6, 194			CB224710
		m 2	3. 3	1,877	6, 194	0	0	
					5, 183, 579			
合 計								
					5, 183, 579	[0	
						[

1基当たり内訳書

照明灯受台

第 11号内訳書 (R側)

							方務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 小型構造物		1.6	7, 419	11, 870			CB240210
		m 2	1.6	7, 419	11,870	0	0	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		0.03	164, 500	4, 935			WB810010
	無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	0.03	164, 500	4, 935	0	0	単一 98号
コンクリート	小型構造物 人力打設		0. 28	29, 120	8, 153			CB240010
	24-12-25(20)(普通) 一般養生 無し							
	全ての費用	m 3	0. 28	29, 120	8, 153	0	0	
アンカーボルト(材料費)	RB-25 L=670mm 3NW付 M24(溶融亜鉛メッキ)		4	7, 390	29, 560			WYB00044
		組	4	7, 390	29, 560	0	0	単一 101号
フラットバー(材料費)	FB-50 t=6mm L=300 穴あき加工		8	8, 670	69, 360			WYB00058
		枚	8	8,670	69, 360	0	0	単一 102号
					120, 074			
合 計								
					120, 074		0	

落下物等防止柵

第 12号内訳書 (L側)

							."	1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
落下物等防止柵	有り		55	3, 562	195, 910			CB421810
		m	55	3, 562	195, 910	0	0	
落下物等防止柵(材料費)	柵高1.1m 間隔2.0m ベースプレート式 菱型金網φ2.6×25m		55	11,800	649, 000			WYB00048
		m	55	11, 800	649, 000	0	0	単一 103号
	アンカーボ ルト M12(4T) ワッシャー・ナットを含む	111	28	1, 380	38, 640	0		WYB00055
格下物等例正備 (材料質)			20	1, 300	30,040			W1D00033
		ψΠ	0.0	1 000	00.640	0		₩ 104 E
		組	28	1, 380	38, 640	0	0	単一 104号
					853, 699			
合 計								
					853, 699		0	
								1

落下物等防止柵

第 13号内訳書 (R側)

							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
落下物等防止柵	有り		16.5	3, 562	58, 773			CB421810
		m	16. 5	3, 562	58, 773	0	0	
落下物等防止柵 (材料費)	柵高1.1m 間隔2.0m ベースプレート式 菱型金網φ2.6×25m		16. 5	11, 800	194, 700			WYB00059
		m	16. 5	11, 800	194, 700	0	0	単一 105号
落下物等防止柵 (材料費)	アンカーボルト M12(4T) ワッシャー・ナットを含む		9	1, 380	12, 420			WYB00062
		組	9	1, 380	12, 420	0	0	単一 106号
					256, 910			
合 計								
					256, 910		0	

アンカーボ゛ルト

第 14号内訳書 (R側)

								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
支柱アンカー	A型(埋設アンカー方式) 2m 4m以下		38. 5	497.3	19, 146			CB422220
					,			
		m	38. 5	497.3	19, 146	0	0	
	while 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	III				U		
落下物等防止柵 (材料費)	アンカーボ・ルト M12(4T) ワッシャー・ナットを含む		19	1, 380	26, 220			WYB00128
		組	19	1, 380	26, 220	0	0	単一 107号
					43, 972			
合 計								
					43, 972		0	
					10, 312		•	

積荷転落防止柵

第 15号内訳書 [P3-A2]

							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
責荷転落防止柵(材料費)	フェンスL1(全構成部材。ワイヤーロープ、結合コイルを除く)		97	24, 300	2, 357, 100			WYB00106
		m 2	97	24, 300	2, 357, 100	0	0	単一 108号
積荷転落防止柵(材料費)	フェンスR1(全構成部材。ワイヤーロープ、結合コイルを除く)		178	24, 300	4, 325, 400			WYB00107
		m 2	178	24, 300	4, 325, 400	0	0	単一 109号
責荷転落防止柵(材料費)	中間支柱		51	229, 000	11, 679, 000			WYB00108
		組	51	229, 000	11, 679, 000	0	0	単一 110号
漬荷転落防止柵(材料費)	端末支柱		3	229, 000	687, 000			WYB00109
		組	3	229, 000	687, 000	0	0	単一 111号
責荷転落防止柵(材料費)	ワイヤーロープ 3×7 G/0 φ 18		536	823	441, 128			WYB00110
		m	536	823	441, 128	0	0	単一 112号
責荷転落防止柵(材料費)	結合コイル φ3.2×50×300		840	243	204, 120			WYB00111
		個	840	243	204, 120	0	0	単一 113号
架設補強材(材料費)	L 65*65*6*3165		25	2, 109	52, 725			WYB00120
		本	25	2, 109	52, 725	0	0	単一 114号
架設補強材(材料費)	L 65*65*6*3135		19	2, 109	40, 071			WYB00121
		本	19	2, 109	40, 071	0	0	単一 115号
架設補強材(材料費)	PL 75*9*154		44	122	5, 368			WYB00122
		枚	44	122	5, 368	0	0	単一 116号
架設補強材(材料費)	BN M16*40(1-W)		88	28	2, 464			WYB00123
		組	88	28	2, 464	0	0	単一 117号
架設補強材(材料費)	PL 90*9*250		44	244	10, 736			WYB00124
		枚	44	244	10, 736	0	0	単一 118号
架設補強材(材料費)	PL 90*9*90		44	122	5, 368			WYB00125
		枚	44	122	5, 368	0	0	単一 119号

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 3

積荷転落防止柵

第 15号内訳書 [P3-A2]

単価使用年月 2022. 3 2022. 2 3 2022. 2 1. 000-00-00-2-0

カエム	H by	114 /L-	₩. 目	777 /	\	47.81 日 187.74		4t: ##
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
					19, 141, 199			
合 計								
					0		-19, 141, 199	
					0		13, 171, 133	

積荷転落防止柵

第 16号内訳書 [P3-A2]

		_						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積荷転落防止柵 (材料費)	フェンスL1(全構成部材。ワイヤーロープ、結合コイルを含む)		0	0	0			WYB00471
		m 2	104	37, 500	3, 900, 000	104	3, 900, 000	単一 120号
積荷転落防止柵 (材料費)	フェンスR1(全構成部材。ワイヤーロープ、結合コイルを含む)		0	0	0			WYB00472
		m 2	192	37, 500	7, 200, 000	192	7, 200, 000	単一 121号
積荷転落防止柵 (材料費)	中間支柱(アンカーボルトは含まない)		0	0	0			WYB00473
		組	51	315, 000	16, 065, 000	51	16, 065, 000	単一 122号
積荷転落防止柵 (材料費)	端末支柱(アンカーボルトは含まない)		0	0	0			WYB00474
		組	4	318, 000	1, 272, 000	4	1, 272, 000	単一 123号
積荷転落防止柵 (材料費)	アンカーボ・ルト φ32×280×265 (B·2緩み止めN·4N·4W)		0	0	0			WYB00475
		組	135	16, 400	2, 214, 000	135	2, 214, 000	単一 124号
積荷転落防止柵 (材料費)	アンカーボ ルト φ32×280×265 (B·2緩み止めN·4N·2W)		0	0	0			WYB00476
		組	30	16, 400	492, 000	30	492, 000	単一 125号
架設補強材(材料費)	L 65*65*6*3180		0	0	0			WYB00477
		本	18	2, 084	37, 512	18	37, 512	単一 126号
架設補強材(材料費)	L 65*65*6*4027		0	0	0			WYB00478
		本	2	2, 664	5, 328	2	5, 328	単一 127号
架設補強材(材料費)	L 65*65*6*3213		0	0	0			WYB00479
		本	22	2, 109	46, 398	22	46, 398	単一 128号
架設補強材(材料費)	L 65*65*6*4060		0	0	0			WYB00480
		本	1	2, 664	2, 664	1	2, 664	単一 129号
架設補強材(材料費)	L 150*100*9*100		0	0	0			WYB00481
		本	43	164. 8	7, 086	43	7, 086	単一 130号
架設補強材(材料費)	PL 75*9*154		0	0	0			WYB00482
		枚	43	99. 3	4, 269	43	4, 269	単一 131号

積荷転落防止柵

第 16号内訳書 [P3-A2]

							_	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
架設補強材 (材料費)	BN M20*250 (1-W)		0	0	0			WYB00483
		組	3	141.5	424	3	424	単一 132号
架設補強材 (材料費)	BN M16*50(1-W)		0	0	0			WYB00484
		組	86	33. 65	2, 893	86	2, 893	単一 133号
架設補強材 (材料費)	BN M12*240 (1-W)		0	0	0			WYB00485
		組	40	896. 5	35, 860	40	35, 860	単一 134号
壁高欄鋼製型枠	NSグ レーチング ソリット、タイプ		0	0	0			WYB00486
		組	1	185, 500	185, 500	1	185, 500	単一 135号
					0			
合 計								
					31, 470, 934		31, 470, 934	
					0			
変更積算金額								
					30, 407, 714		30, 407, 714	円/式

0/27m当たり内訳書

積荷転落防止柵

第 17号内訳書 [P2-P3]

単価使用年月 2022. 3 2022. 2 3 2022. 2 3 2020. 2 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
積荷転落防止柵	アンカーホ゛ルト設置 埋設アンカー		0	0	0			WYB00049
		m	27	2, 533	68, 391	27	68, 391	単一 136号
積荷転落防止柵 (材料費)	アンカーボ・ルト φ32×280×265 (B・2緩み止めN・4N・2W)		0	0	0			WYB00243
		組	45	16, 400	738, 000	45	738 000	単一 137号
		//37	10	10, 100	0	10	100,000	7 1017
合 計								
П н					806, 391		806, 391	
							000, 391	
					0			
変更積算金額								
					779, 147		779, 147	円/m
			[

第 18号内訳書							単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 12
h 11	(7)6	W/11	w =))/ /m	A stern	W B 1777	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
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正あり		59. 5	3, 712	220, 864			WE111100
	(相上のり	m	59. 5	3, 712	220, 864	0	0	単一 140号
厚鋼電線管 (G)	呼び径 54 0%	111	59. 5	1, 095	65, 152	0	0	WE505200
APPRIENTE (O)	1, 0 E 01 0/0		00.0	1,000	00,102			112000200
		m	59. 5	1,095	65, 152	0	0	単一 141号
Uボルト・ナット (材料	費 G54用(メッキ品)		31	98	3, 038			WYB00015
)								
		組	31	98	3, 038	0	0	単一 142号
					280, 178			
合 計								
					0		-280, 178	

- 23 -

単価使用年月

屋外配管

第 19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
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 サドル留め 2m未満		0	0	0			WE111100
	補正あり							
		m	58.6	3, 712	217, 523	58.6	217, 523	単一 143号
厚鋼電線管(G)	呼び径 54 0%		0	0	0			WE505200
		m	58. 6	1, 095	64, 167	58.6	64, 167	単一 144号
Uボルト・ナット(材料費	G54用 (メッキ品)		0	0	0			WYB00131
)								
		組	30	98	2,940	30	2, 940	単一 145号
					0			
合 計								
					284, 630		284, 630	
					0			
変更積算金額								
					275, 889		275, 889	円/m

5m当たり内訳書

屋外配管

第 20号内訳書 (照明用)

							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
電線管敷設	厚鋼 各種 新設 サドル留め 2m未満 補正あり		5	2, 524	12, 620			WE111100
	0.17人/m							
		m	5	2, 524	12, 620	0	0	単一 146号
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 0%		5	513	2, 565			WE505200
		m	5	513	2, 565	0	0	単一 147号
Uボルト・ナット (材料費	G28用 (メッキ品)		4	61	244			WYB00038
)								
		組	4	61	244	0	0	単一 148号
ノーマルベンド (材料費)	G28		1	446	446			WYB00016
		h				_		W
		個	1	446	446	0	0	単一 149号
合 計					15, 387			
合 計					15, 387		0	
					15, 387		0	

単価使用年月 歩掛使用年月

2022. 12

屋外配管

第 21号内訳書

単価使用年月 2022. 12 歩掛使用年月 2022. 12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 金額増減 摘要

横要 WYB00039 0 単一 151号 WYB00040 0 単一 152号
WYB00039 0 単一 151号 WYB00040 0 単一 152号
0 単一 151号 WYB00040 0 単一 152号
WYB00040 0 単一 152号
WYB00040 0 単一 152号
0 単一 152号
393
. 393
, 393

屋外配管

第 22号内訳書

	4							1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼管敷設	50mm 新設 埋込		0	0	0			WYB00070
		m	16	3, 394	54, 304	16	54, 304	単一 153号
内面塗装鋼管 (材料費)	EX-54-ZP 径50mm L=1000mm		0	0	0			WYB00126
			-					
		本	16	5, 840	93, 440	16	93 440	 単一 154号
		74	10	0,040	0	10	30, 110	7 1017
合 計					0			
百 計					147 744		145 544	
					147, 744		147, 744	
the state to be					0			
変更積算金額								
					143, 206		143, 206	円/m

床版足場

第 23号内訳書

H ZO OF THE							少 新使用 年月	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	リッ プ レートカ ータ・・ホ ックスカ ータ ・		1, 742	2, 028	3, 532, 776			WB470650
ジ転用足場)	賃料·撤去 10.5月							
		m 2	1,742	2, 028	3, 532, 776	0	0	単一 169号
中段足場	プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛		1,742	1, 145	1, 994, 590			WB470660
	賃料·撤去 10.5月							
		m 2	1,742	1, 145	1, 994, 590	0	0	単一 170号
床版追加足場	10. 5月		1,742	130	226, 460			WB470700
		m 2	1,742	130	226, 460	0		単一 171号
期顔	プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛	111 2	245	1, 254	307, 230	•		WB470690
1/4/200	賃料·撤去 10.5月 両側朝顔		210	1,201	001, 200			
	ATT THE TOTAL PROPERTY.	m 2	245	1, 254	307, 230	0	0	単一 172号
朝顔	プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛		1, 497	1, 521	2, 276, 937			WB470690
	設置·撤去·賃料 8.5月 両側朝顔							
		m 2	1, 497	1, 521	2, 276, 937	0	0	単一 173号
					8, 081, 959			
合 計								
					8, 081, 959		0	

- 28 -

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 3

板張防護

第 24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
板張防護工	賃料·撤去 10.5月 両側朝顔		245	2, 059	504, 455			WB470720
		m 2	245	2, 059	504, 455	0	0	単一 174号
					488, 964			
合 計								
					488, 964		0	
				-	!	!	!	+

4箇所当たり内訳書

登り桟橋

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
登り桟橋工(箇所)	損料·撤去 10.5月 7.7m		1	346, 800	346, 800			WB470760
		箇所	1	346, 800	346, 800	0	0	単一 175号
登り桟橋工(箇所)	損料·撤去 10.5月 24.7m		1	1, 113, 000	1, 113, 000			WB470760
		箇所	1	1, 113, 000	1, 113, 000	0	0	単一 176号
登り桟橋工 (箇所)	損料·撤去 10.5月 31.4m	E///1	1	1, 414, 000	1, 414, 000			WB470760
		箇所	1	1, 414, 000	1, 414, 000	0	0	単一 177号
登り桟橋工(箇所)	損料·撤去 10.5月 33.3m	<u> </u>	1	1, 500, 000	1, 500, 000	•		WB470760
		箇所	1	1, 500, 000	1, 500, 000	0	0	単一 178号
		固刀	1	1, 300, 000	4, 239, 494	0	0	平 110万
合 計					4 000 404			
					4, 239, 494		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 3

労務費

第 26号内訳書							単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	労務調整係数 金額増減	1.000-00-00-2-0 摘要
土木一般世話役		10000000000000000000000000000000000000	212	3,228	金領 684, 336	数 里增侧	金領增佩	/ MYB00087
			212	3, 220	004, 300			1100001
		時間	212	3, 228	684, 336	0	0	単一 179号
普通作業員			348	2, 415	840, 420			WYB00089
		時間	348	2, 415	840, 420	0	0	単一 180号
運転手 (特殊)			112	2, 835	317, 520			WYB00090
		時間	112	2, 835	317, 520	0	0	単一 181号
2 21					1, 785, 705			
合 計					1 705 705			
					1, 785, 705		0	

単価使用年月

機械費

第 27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
発動発電機(ディーゼルエ	15kVA(燃料含まない)		1, 272	210	267, 120			WYB00105
ンジン駆動) (賃料)								
		時間	1, 272	210	267, 120	0	0	単一 182号
工事用水中ポンプ(潜水ポ	φ100 出力0.75kW 10m揚程		1, 272	35. 5	45, 156			WYB00071
ンプ) (賃料)								
		時間	1, 272	35. 5	45, 156	0	0	単一 183号
草刈機[肩掛式](損料)	カッター径250mm (燃料含む)		112	147.8	16, 553			WYB00091
		-1.00						
a to to to the control of the contro	Lother on a FILL 18 of The Alberta VI 17 (library)	時間	112	147. 8	16, 553	0	0	単一 184号
ベックホウ運転(損料)	山積0.16m3[排ガス型(第2次)](燃料含む)		32	2, 041	65, 312			WYB00143
		n+ 88	0.0	0.041	05.010	0		¥ 105 F
ブルドーザ (損料)	 運転質量6t級 [排ガス型(2014年規制)] (燃料含む)	時間	32	2, 041	65, 312	0	0	単一 185号
/ルトーザ (損科)	連転負重6t級 [排》/空(2014年規制/] (燃料含む)		16	5, 752	92, 032			WYB00145
		時間	16	5, 752	92, 032	0	0	単一 186号
タイヤローラ(損料)	運転質量10t級「排ガス型(3次)](燃料含オァ)	h4.[H]	16	6, 338	101, 408		0	WYB00146
クイドローノ (1貝/ff)	是科員里100%(1969/A王(01八/)(然付百亿/		10	0, 330	101, 400			W1D00140
		時間	16	6, 338	101, 408	0	0	単一 187号
 長動ローラ(搭乗・コンバ	 運転質量4t [排ガス型(第3次)] (燃料含む)	. 4 1/4	16	3, 471	55, 536			WYB00147
インド式)(損料)				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,			
		時間	16	3, 471	55, 536	0	0	単一 188号
ラフテレーンクレーン(賃	60t吊り(オペレータ・燃料含む)		16	13, 250	212, 000			WYB00141
\$+)								
		時間	16	13, 250	212, 000	0	0	単一 189号
ベックホウ(クレーン機能	山積0.22m3 0.9t吊[排ガス型(第2次)](燃料含む)		32	2, 495	79, 840			WYB00148
寸) (損料)								
		時間	32	2, 495	79, 840	0	0	単一 190号
ラフテレーンクレーン(賃	25t吊り(オペレータ・燃料含む)		8	6, 762	54, 096			WYB00150
斗)								
		時間	8	6, 762	54, 096	0	0	単一 191号
・ラッククレーン(賃料)	100t吊り(オペレータ・燃料含む)		32	26, 500	848, 000			WYB00144
		時間	32	26, 500	848, 000	0	0	単一 192号
A =1					1, 780, 642			
合 計								
					1, 780, 642		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 3

材料費

		•		1 1 H/ / 🗎				
材料	料費						単価使用年月	2022. 3
第 28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
サニーホース(賃料)	φ 100用 20m		5. 3	8,860	46, 958			WYB00129
		月	5. 3	8,860	46, 958	0	0	単一 193号
再生クラッシャラン	RC-40		266	2, 300	611, 800			WYB00097
		m 3	266	2, 300	611, 800	0	0	単一 194号
角材	$300 \times 300 \times 500$		106	6, 000	636, 000			WYB00074
		本	106	6, 000	636, 000	0	0	単一 195号
ゴムシート	$300\times300\times5$		106	680	72, 080			WYB00088
5.1.		枚	106	680	72, 080	0	0	単一 196号
角材	$200 \times 200 \times 300$		162	1,530	247, 860			WYB00104
			160	1 500	047,000	0		₩ 107 日
	200×200×700	本	162 16	1, 530 4, 960	247, 860	0	0	単一 197号 WYB00139
月170	200 \ 200 \ 700		10	4, 900	79, 360			W1D00199
		本	16	4, 960	79, 360	0	0	単一 198号
	$200 \times 200 \times 1000$	71.	16	4, 980	79, 680			WYB00140
7111	200112000		10	1,000	,			
		本	16	4, 980	79, 680	0	0	単一 199号
角材	200×200×1500		24	7, 460	179, 040			WYB00142
		本	24	7, 460	179, 040	0	0	単一 200号
角材	$300 \times 300 \times 50$		2	690	1, 380			WYB00149
		本	2	690	1, 380	0	0	単一 201号
角材	$300 \times 300 \times 100$		2	1, 310	2, 620			WYB00151
7.1.1	2000,4000,4450	本	2	1, 310	2, 620	0	0	単一 202号
角材	$300 \times 300 \times 150$		2	1, 880	3, 760			WYB00152
		本	0	1 000	3, 760	0		単一 203 号
	300×300×200	<u></u>	2 2	1, 880 2, 510	5, 020	U	0	単一 203号 WYB00153
丹的	300 \ 300 \ 200		۷	2, 310	5, 020			M 1000199
		本	2	2, 510	5, 020	0	0	単一 204号
		7		2,010	0,020	V	0	1 2017

材料費

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
パレット	1200×1200×150(樹脂)		20	12, 230	244, 600			WYB00154
		台	20	12, 230	244, 600	0	0	単一 205号
キャンバー			5	6, 180	30, 900			WYB00155
		袋	5	6, 180	30, 900	0	0	単一 206号
バタ角	90×90×2000		20	1, 350	27, 000	, and the second		WYB00156
		本	20	1, 350	27, 000	0	0	単一 207号
ブルーシート	#3000 7.2m×9.0m	74*	14	10, 880	152, 320	v		WYB00158
		枚	14	10,880	152, 320	0	0	単一 208号
ブルーシート	#3000 5.4m×5.4m		1	1, 930	1, 930	, v		WYB00157
		枚	1	1,930	1,930	0	0	単一 209号
トラロープ	φ9 200m/巻		4	3, 580	14, 320	-		WYB00159
		巻	4	3, 580	14, 320	0	0	単一 210号
ワイヤー	6×37% 32mm×6m 片 W500 片コース	_	4	29, 900	119, 600			WYB00160
		本	4	29, 900	119, 600	0	0	単一 211号
軽量シャックル	RS 8T		6	5, 060	30, 360			WYB00161
		個	6	5, 060	30, 360	0	0	単一 212号
高密度ポリエチレン管	波状管(シングル構造) φ150 4m/本		20	4,720	94, 400			WYB00162
		本	20	4,720	94, 400	0	0	単一 213号
高密度ポリエチレン管継	手 φ150用		19	1,720	32, 680			WYB00169
		個	19	1,720	32, 680	0	0	単一 214号
軽油	1.2号		92	138	12, 696			WYB00163
		L	92	138	12, 696	0	0	単一 215号
A =1					2, 642, 645			
合 計					2, 642, 645		0	

床掘り

第 29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		70. 1	234	16, 403			CB210030
		m 3	70. 1	234	16, 403	0	0	
					15, 899			
合 計							15.000	
					0		-15, 899	

床掘り

第 30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	18. 9	234	4, 422	18. 9	4, 422	
合 計					0			
L FI					4, 422		4, 422	
					0		-,	
変更積算金額								
					4, 286		4, 286	円/m3

埋戻し

第 31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4m以上		46. 5	902. 6	41, 970			CB210410
		m 3	46. 5	902. 6	41, 970	0	0	
					40, 681			
合 計							40.001	
					0		-40, 681	

第 32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 描更 粗杦 数量增減

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4m以上		0	0	0			CB210410
		m 3	40. 9	902.6	36, 916	40.9	36, 916	
					0			
合 計								
					36, 916		36, 916	
					0			
変更積算金額								
					35, 782		35, 782	□ /m3
					33,132		33,132	1 1 7 110

6.5/0m当たり内訳書

暗渠排水管

暗渠排 33号内訳書							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
 「渠排水管	据付 波状管 φ1200 継手材有り		6. 5	1, 896	12, 324			WYB00164
		m	6. 5	1, 896	12, 324	0	0	単一 219号
密度ポリエチレン管(材	波状管(ダブル構造) φ 1200		6. 5	67, 600	439, 400			WYB00167
費)	,			,	,			
		m	6.5	67, 600	439, 400	0	0	単一 220号
密度ポリエチレン管継手	φ 1200用		2	68, 050	136, 100			WYB00165
材料費)								
		個	2	68, 050	136, 100	0	0	単一 221号
イルター材	再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		18	6, 389	115, 002			CB222780
		m 3	18	6, 389	115, 002	0	0	
		111 3	10	0, 309	681, 244	U	0	
合 計					001, 211			
п г.					0		-681, 244	

暗渠排水管

第 34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
据付 波状管 φ1200 継手材有り		0	0	0			WYB00170
	m	6. 5	1,896	12, 324	6. 5	12, 324	単一 222号
波状管(ダブル構造) φ1200		0	0	0			WYB00173
	m	6.5	67,600	439, 400	6. 5	439, 400	単一 223号
φ 1200用		0	0	0			WYB00172
	個	2	68, 050	136, 100	2	136, 100	単一 224号
再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		0	0	0			CB222780
	m 3	12. 1	6, 389	77, 306	12. 1	77, 306	
				0			
						665, 130	
				0			
				C44 70F		C44 70F	Ш /
				044, 705		644, 705	円/皿
	据付 波状管 φ1200 継手材有り 波状管(ダプル構造) φ1200	据付 波状管 φ1200 継手材有り m 波状管(ダプル構造) φ1200 m φ1200用 個 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	据付 波状管 φ1200 継手材有り 0 m 6.5 i 波状管 (ダプル構造) φ1200 m 6.5 c φ1200用 0 m 6.5 c φ1200用 0 m 6.5 c φ1200用 0 m 0 c	据付 波状管 φ 1200 継手材有り 0 0 0 0 1,896 波状管 (ダブル構造) φ 1200 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	据付 波状管 φ 1200 継手材有り 0 0 0 0 0 0 0 12, 324 波状管 (ダプル構造) φ 1200 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	据付 波状管 φ1200 継手材有り 0 0 0 0 0 0 0 数状管 (β*ブ* / / / / / / / / / / / / / / / / / /	据付 波状管 φ 1200 継手材有り 0 0 0 0 12,324 6.5 12,324 波状管 (ダプル構造) φ 1200 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 3

5/0人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 35号内訳書

A	In It.	274.41	w	Sec		W H		1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A			5	14, 910	74, 550			WB010211
				<u> </u>	,			
			_					\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
		人目	5	14, 910	74, 550	0	0	単一 227号
					72, 031			
合 計								
					0		-72, 031	

0/20人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 36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
交通誘導警備員B			0	0	0			WB010212
		人日	20	12, 810	256, 200	20	256, 200	単一 228号
					0			
合 計					050.000		050.000	
					256, 200 0		256, 200	
変更積算金額					0			
及火領界並织					247, 543		247, 543	四人人日
					211,010		211,010	147 74 1
					!		<u> </u>	<u> </u>

1回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 37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 重建設機械分解組立輸送 分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 1, 171, 000 1, 171, 000 WB010350 80t吊以上120t吊以下 標準(1.0) 0 単一 229号 口 1, 171, 000 1 1, 171, 000 0 1, 135, 042 合 計 1, 135, 042 0

- 43 -		国土交通省	九州地方整備局

単価使用年月

施工調査費

第 38号内訳書

歩掛使用年月 2022. 07 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 名称 施工状況モニタリング調査 鋼橋床版工(技術員0.5人) 14, 500 14, 500 WYB00168 費 工種 0 単一 230号 1 14,500 14,500 0 14,054 合 計 14,054 0

単価使用年月

諸経費動向調査費

第 39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
14次	A元1行	半江	 	100,000	並 領	奴里垣帆	立识垣帆	MYB00171
諸経費動向調査費			1	100,000	100, 000			WIBOUI/I
		工事	1	100, 000	100,000	0	0	単一 231号
					96, 929			
合 計								
					96, 929		0	
					00,020		, v	

道路施設基本データ作成費

第 40号内訳書

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 数量増減 金額増減 摘要 名称 道路施設基本データ作成費 50, 750 50, 750 WYB00060 工事 0 単一 232号 1 50,750 50,750 0 49,035 合 計 49,035 0

単価使用年月

快適トイレ

第 41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
快適トイレ費用			0	0	0			WYB00042
		基・月	8. 1	51,000	413, 100	8. 1	413, 100	単一 233号
合 計					0			
					413, 100		413, 100	
					0		110, 100	
変更積算金額								
					413, 100		413, 100	円/式

		1次単	i価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一1号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	150, 053 150, 053
			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以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	155, 300 155, 300	155, 300 155, 300	WB8100 単一	
	計				·	155, 300 155, 300		
	単価					155, 300 155, 300	円/t	

					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
鉄筋 単一2号	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	148, 507 148, 507
名称	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以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	153, 700 153, 700	153, 700 153, 700	WB810010 単一 34号	
計			-	200,000	153, 700 153, 700		,
単価					153, 700 153, 700	円/t	

		1 次単位	五表			歩掛使用年月	2022. 2022. 1. 000-	
単一3号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	475 475	単価	20, 222 20, 222
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 24-12-25(20)(普通) 100m3以上500m3未満 養生無し		475	19, 520	9, 272, 000 9, 272, 000	CB2400	
養生(鋼橋床	F版)	100m3以上300m3末値 後生無し	m 3	475 1, 724	19, 520 309. 2	533, 060. 8	CB4712	220
			m 2	1,724	309. 2	533, 060. 8		
養生マット	(材料費)			1, 896	70	132, 720	CB4712	221
			m 2	1, 896	70	132, 720		
	計					9, 937, 780. 8 9, 937, 780. 8		
						20, 930		
	単価					20, 930	円/mú	3

	1 次単価表						2022. 2022. 1. 000-	
単-4号	鉄筋 (補強鉄筋)	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	157, 396 157, 396
			 単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	162, 900 162, 900	162, 900 162, 900	WB8100 単一	10
	計					162, 900 162, 900		
	単価					162, 900 162, 900	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数		2 -00-00-2-0
単一5号	排水桝	偏芯TYPE 20kg/個以上 110kg/個以下	単位	箇所	数量	1	単価	158, 845
						1		158, 845
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水桝		偏心TYPE 20kg/個以上 110kg/個以上		1	164, 400	164, 400	WYB00	057
			箇所	1	164, 400	164, 400	単一	38号
	計					164, 400		
						164, 400		
	単価					164, 400		
						164, 400	円/筐	所

	1次単価表						
屋外配管 単一6号	VE54 径 54mm	単位	m	数量	1	単価 2,319 2,319	
 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		1	2,005	2, 005	WE112010	
		m	1	2, 005	2, 005	単一 138号	
硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 54 0%		1	388	388	WE505400	
		m	1	388	388	単一 139号	
計					2, 393		
					2, 393		
単価					2, 393		
					2, 393	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1. 000-	12 -00-00-2-0	
単一7号	埋設配管 (照明用)	FEP30 径 30mm	単位	m	数量	1	単価	7	757. 5
						1		7	757. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質合成	成樹脂管 (FEP) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm		1	781. 5	781. 5	WE1105	500	
		1条 0%							
			m	1	781.5	781. 5	単一 1	150号	
						781. 5			
	計								
						781. 5			
						781. 5			
	単価								
						781. 5	円/m		

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-0
単-8号	配管配線附属品	伸縮継手 EX50(露出式)	単位	個	数量	1	単価	86, 751 86, 751
		規格	単位	数量	単価	金額		
伸縮継手(材	材料費)	ベローズ式 EX50(露出式)		1	89, 500	89, 500	WYB000)41
			個	1	89, 500	89, 500	単一 1	55号
	計					89, 500		
						89, 500 89, 500		
	単価					89, 500	円/個	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I	12 -00-00-2-0
単一9号	配管配線附属品	伸縮継手 EX50(埋込式)	単位	個	数量	1	単価	123, 294
						1		123, 294
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
伸縮継手(材料費)	ベローズ式 EX50(埋込式)		1	127, 200	127, 200	WYB000)43
			個	1	127, 200	127, 200	単一	156号
	計					127, 200		
						127, 200		
						127, 200		
	単価					127, 200	円/個	1

	1 次単価表							2. 12 2. 12 00-00-00-2-0	
単-10号	配管配線附属品	異種管継手 AD50	単位	個	数量	1	単価		428. 4
						1			428.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
異種管継手	(材料費)	AD50		1	442	442	WYB000	45	
			個	1	442	442	単一 1	57 号	
	計					442 442			
	単価					442			
						442	円/個		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1. 000-	2 ·00-00-2-0	
単-11号	配管配線附属品	異種管継手 EX54	単位	個	数量	0	単価		0
						1			513.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
異種管継手	(材料費)	(VE54) – (EX–54–ZP)		0	0	0	WYB001	.33	
			個	1	530	530	単一 1	58号	
	計					0			
						530			
	34 /m					0			
	単価					530	円/個		
変更積算単位	п								
						513. 7	円/個		

	1 次単価表							2 2 000-00-2-0
単-12号	配管配線附属品 (照明用)	異種管継手 628-FEP30	単位	個	数量	1	単価	3, 877
	名称 規格 単位 **		数量	単価	金額		3, 877 摘要	
異種管継手	(材料費)	G28-FEP30		1	4, 000	4, 000	WYB000	47
			個	1	4,000	4,000	単一 1	59号
	計					4, 000		
						4, 000 4, 000		
	単価							
						4, 000	円/個	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1. 000-	.2 -00-00-2-0
配管配線附属品単一13号	固定支持金具 G54×1条用 L=150	単位	組	数量	1	単価	4, 783
					1		4, 783
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
固定支持金具設置	G54×1条用 L=150		1	4, 369	4, 369	WYB001	127
		箇所	1	4, 369	4, 369	単一 1	60号
固定支持金具(材料費)	G54×1条用 L=150 (メッキ加工品、M8アンカー含む)		1	566	566	WYB001	130
		組	1	566	566	単一 1	61号
計					4, 935		
					4, 935		
単価					4, 935		
					4, 935	円/組	I

	1次単価表							12 12 -00-00-2-0
単-14号	配管配線附属品 (照明用)	固定支持金具 G28×1条用 L=150	単位	組	数量	1	単価	6, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		6,900
固定支持金具		G28×1条用 L=150		1	6, 553	6, 553	WYBOO	
			箇所	1	6, 553	6, 553	単一	162号
固定支持金具	具(材料費)	G28×1条用 L=150 (メッキ加工品、M87ンカー含む)		1	566	566	WYB00	068
			組	1	566	566	単一	163号
	÷1					7, 119		
	計					7, 119		
)\/ (**					7, 119		
	単価					7, 119	円/組	1

_						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1	12 -00-00-2-0	
配管配線附属 単一15号	品	n° イロットワイヤー(リート°線) φ 4mm (通信用)	単位	m	数量	1	単価		21. 32
						1			21. 32
名科		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
パイロットワイヤー(リー	ド線)(材料費)	φ 4mm (通信用)		1	22	22	WYB000	065	
			m	1	22	22	単一	164号	
計						22			
						22 22			
単価						22	円/m		

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 12 2022. 12 1. 000-00					
単一16号	300×300×200 (SUS, WP) t=1.5mm	単位	個	数量	1	単価	31, 686 31, 686
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プルボックス設置	300×300×200mm 新設		1	8, 484	8, 484	WE122300	
		個	1	8, 484	8, 484	単一 165	· · 당
プルボックス(材料費)	300×300×200 (SUS, WP) t=1.5mm (アンカーホ・ルト含む)		1	24, 200	24, 200	WYB00067	,
		個	1	24, 200	24, 200	単一 166	:号
∃I.					32, 684		
計					32, 684		
					32, 690		
単価					32, 690	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
プ ルボックス設置 単一17号	650×350×211-175 (SUS, WP) t=3.2mm	単位	個	数量	1	単価	214, 116
					1		214, 116
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プルボックス設置	各種 新設 65cm 35cm 21cm		1	12, 840	12, 840	WE1223	300
		個	1	12, 840	12, 840	単一 1	167号
プルボックス(材料費)	650×350×211-175(SUS, WP) t=3.2mm (アンカーボールト含む)		1	208, 000	208, 000	WYB000)72
		個	1	208, 000	208, 000	単一 1	168号
計					220, 840		
					220, 840		
単価					220, 900		
					220, 900	円/個	1

	1 次単価表							3 2 00-00-2-0	
単-18号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1 1	単価		380. 7 380. 7
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		1	392. 8		CA90002	20	
			m 3	1	392. 8	392. 8			
	計					392.8			
						392. 8			
	単価					392. 8			
						392.8	円/m3		
							1		

						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	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価		246. 9 246. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体 (築堤)	盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		1	254. 8	254. 8	CA900	030	
			m 3	1	254.8	254. 8			
	計					254. 8			
						254. 8			
	単価					254. 8			
						254. 8	円/m	3	

	1次単価表							2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-20号	積込(ルーズ*)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		245. 3
						1			245. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込(ルース	(*)	土砂 土量50,000m3未満		1	253. 1	253. 1	CA900	010	
			m 3	1	253. 1	253. 1			
	計					253. 1			
						253. 1			
	単価					253. 1			
						253. 1	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		
W 21 F	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	N//II		W E	1	単価		345
単一21号			単位	m3	数量	1	— IIII		345
	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)		1	356	356	CB210	110	
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下							
			m 3	1	356	356			
						356			
	計								
						356			
						356			
	単価								
						356	円/m	3	

	1 次単価表							3 2 -00-00-2-0	
単-22号	法面整形(切土部)	現場制約無 は質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	7	761. 6
						1		7	761.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面整形		切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		1	785. 8	785. 8	CB2200	010	
			m 2	1	785. 8	785. 8			
	計					785. 8			
						785. 8			
	単価					785. 8			

						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	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	0	数量	1	単価	383.8
単一23万			- 早124	m2		1		383.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形		盛土部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		1	396	396	CB220	010
			m 2	1	396	396		
	計					396 396		
	単価					396		
						396	円/m	2

円/m2

		2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0					
土のう 単-24号 (撤去)		単位	袋	数量	0	単価	0 646. 1
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工	撤去 6m以下		0	0	0	WB252730	
		袋	1	666. 7	666. 7	単一 216号	
計					0 666. 7		
					0		
単価						円/袋	
変更積算単価						円/袋	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
生のう 単-25号 (再利用)		単位	袋	数量	0	単価		0 646. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
大型土のう工	撤去 6m以下		0	0	0	WB2527	730	
		袋	1	666. 7	666. 7	単- 2	216号	
計					0 666. 7			
単価					0	円/袋	i	
変更積算単価						円/袋		

	1次単価表					
廃プラ運搬 単一26号		単位	t	数量	0	単価 19,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費(廃プラ)	15km以下		0	0	0	WYB00066
		t	1	20, 570	20, 570	単一 217号
計					0	
					20, 570	
単価					0	
					20, 570	円/t
変更積算単価						
					19, 940	円/t

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
魔7° ラ処分 単一27号		単位	t	数量	0	単価	0 11, 630
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)			0	0	0	WB0200	052
		t	1	12,000	12, 000	単一 2	218号
計					0		
					12, 000		
単価					0		
					12, 000	円/t	
変更積算単価							
					11,630	円/t	

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-	
単-28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 7, 362
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とり	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		0	0	0	WB8240)10
			m 3	1	7, 596	7, 596	単一 2	225号
	計					0		
						7, 596		
	単価					0		
						7, 596	円/m3	3
変更積算単位	価					T 000	m / /	
			1			7, 362	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
単-29号	石積撤去		単位	m3	数量	0	単価		0 380. 7
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		0	0	0	CA9000		
			m 3	1	392.8	392. 8			
	카					0			
						392.8			
	単価					0			
						392.8	円/m3	3	
変更積算単価									
						380. 7	円/m3	3	

	1次単価表						2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単一30号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0 1, 199
			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 無し 5.7km以下 全ての費用	m 3	0	0 1, 237	0 1, 237	CB2270	010
	計					0 1, 237		
	単価					0 1, 237	円/mS	3
変更積算単位						1, 199	円/mi	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-31号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		2, 961
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)				0	0	0	WB0200	052
			t	2. 35	1, 300	3, 055	単一 2	226号
	計					0		
						3, 055		
	単価					0		
						3, 055	円/m3	}
変更積算単価	<u> </u>							
						2, 961	円/m3	}

2022. 12

単価使用年月

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-32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	0 345
土砂等運搬	名称	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 0.3km以下	単位	数量 0	単価 0	金額 0	CB210	摘要 110
	計		m 3	1	356	356 0		
	単価					356 0		
変更積算単個	<u> </u>					356	円/m	
						345	円/m	3

		参考資	(科))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-33号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	155, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンク	リート用棒鋼	SD345 D13						
			t	1. 03	100, 000	103, 000		
鉄筋工		加工・組立共 橋梁用床版						
			t	1	52, 206	52, 206		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		94		
	計					155, 300		
	単価					155, 300	円/ t	

参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単一34号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	153, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	Jート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1. 03	98, 500	101, 455		
鉄筋工		加工・組立共 橋梁用床版		1.00	00,000	101, 100		
			t	1	52, 206	52, 206		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		39		
	計					153, 700		
	単価					153, 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-	
単一35号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	162, 900
het tele	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	98, 500	101, 455		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	61, 425	61, 425		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		20		
	計					162, 900		
	単価					162, 900	円/ t	
						102, 000	137 0	

	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-	
単一36号	落橋防止装置(P3橋脚用)(材料費)	連結ケーブ゛ル F360TDU	単位	組	数量	1	単価	2, 040, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		2,040,000 摘要
落橋防止装置	置	連結ケーブ ル F360TDU (P3橋脚用)		1	2, 040, 000	2, 040, 000		
			組	1	2, 040, 000	2, 040, 000		
諸雑費(まる	3 め)			1		0		
			式	1		0		
	31					2, 040, 000		
	計					2, 040, 000		
)\/ fr					2, 040, 000		
	単価					2, 040, 000	円/組	l

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	落橋防止装置(A2橋台用)(材料	連結ケーブ゛ル F220TD	2001		No. Et	1	単価	740, 000
単-37号	費)		単位	組	数量	1		740, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
落橋防止装置	重	連結ケーブ ル F220TD (A2橋台用)		1	740, 000	740, 000		
			組	1	740, 000	740, 000		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					740, 000		
	र्व ी					740, 000		
	単価					740, 000		
	. i. , im					740, 000	円/組	1

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一38号	排水桝	偏心TYPE 20kg/個以上 110kg/個以上	単位	箇所	数量	1	単価	164, 400 164, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水桝		排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	1	164, 400 164, 400	164, 400 164, 400	CB4227	710
	11					164, 400 164, 400		
	単価			164, 400 164, 400	円/篋	所		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
排水管(材料費)	200A VP管(直管)(スリーブ付) ①L=4000	単位	本	数量	1	単価	30, 800
					1		30, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管 (排水工)	200A VP管(直管) (スリーフ・付) ①L=4000		1	30, 800	30, 800		
		本	1	30, 800	30, 800		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
21					30, 800		
計					30, 800		
単価					30, 800		
平岬					30, 800	円/本	S.

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	2022. 2022. 1.000	
単-40号	排水管 (材料費)	200A VP管(直管)(スリープ付) ①L=4000 ※水栓ソケット共	単位	本	数量	1	単価	33, 300
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		33,300 摘要
排水管(排z				1	33, 300	33, 300		
			本	1	33, 300	33, 300		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					33, 300		
						33, 300		
	単価					33, 300		
						33, 300	円/本	ž.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一41号	排水管 (材料費)	200A VP管(直管)(スリーブ付) ②L=3000	単位	本	数量	1	単価	30, 800
						1		30, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(排水	水管(排水工) 200A VP管(直管) (スリーフ・付) ②L=3000			1	30, 800	30, 800		
			本	1	30, 800	30, 800		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
						30, 800		
	計					30, 800		
	144 fm					30, 800		
	単価					30, 800	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-42号	排水管 (材料費)	200A VP管(直管)(スリーブ付) ②L=3000 ※水栓ソケット共	単位	本	数量	1	単価	33, 300
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		33, 300 摘要
排水管(排刀	以工)	200A VP管(直管)(スリーブ付) ②L=3000 ※水栓ソケット共		1	33, 300	33, 300		
			本	1	33, 300	33, 300		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					33, 300		
						33, 300		
	単価					33, 300		
	1 Shared					33, 300	円/本	z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-43号	排水管 (材料費)	200A VP管(直管)(スリーブ付) ③L=3085	単位	本	数量	1	単価	33, 300
						1		33, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(排力	k工)	200A VP管(直管)(スリーブ・付) ③L=3085		1	33, 300	33, 300		
			本	1	33, 300	33, 300		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					33, 300		
						33, 300		
	単価					33, 300		
						33, 300	円/本	Š.

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-44号	排水管 (材料費)	200A VP管(直管)(スリーブ付) ④L=2486	単位	本	数量	1	単価	25, 900 25, 900
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
排水管(排	大工)	200A VP管(直管)(スリーブ付) ④L=2486		1	25, 900	25, 900		
			本	1	25, 900	25, 900		
諸雑費(ま	3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					25, 900		
	声 I					25, 900		
	単価					25, 900		
	半個					25, 900	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
,,, E	排水管 (材料費)	200A VP管(直管)(スリーブ付) ⑤L=2800	2244		No. Et	1	単価	26, 900
単-45号			単位	本	数量	1	十皿	26, 900
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(排水	*水管(排水工) 200A VP管(直管) (スリーフ・付) ⑤L=2800			1	26, 900	26, 900		
			本	1	26, 900	26, 900		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					26, 900		
	μι					26, 900		
	単価					26, 900		
	1 IJM4					26, 900	円/本	\$

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-46号	排水管 (材料費)	200A VP管(直管)(スリーブ付) ⑤L=2800 ※水栓ソケット共	単位	本	数量	1	単価	29, 400
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		29,400 摘要
排水管(排力	(工)	200A VP管(直管)(スリーブ付) ⑤L=2800 ※水栓ソケット共		1	29, 400	29, 400		
			本	1	29, 400	29, 400		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					29, 400		
						29, 400		
	単価					29, 400		
						29, 400	円/オ	Z

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
排水管 (材料費) 単-47号	200A VP管(直管)(スリーブ付) ⑥L=2725	単位	本	数量	1	単価	26, 700 26, 700
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管 (排水工)	200A VP管(直管)(スリープ付)⑥L=2725		1	26, 700	26, 700		
		本	1	26, 700	26, 700		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
71					26, 700		
計					26, 700		
					26, 700		
単価					26, 700	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-48号	排水管 (材料費)	200A VP管(直管)(スリープ付) ⑦L=2286	単位	本	数量	1	単価	25, 300
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		25, 300 摘要
排水管(排	k工)	200A VP管(直管)(スリーブ付) ⑦L=2286		1	25, 300	25, 300		
			本	1	25, 300	25, 300		
諸雑費(ま	3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					25, 300		
						25, 300		
	単価					25, 300		
	1 lived					25, 300	円/本	:

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
排水管 (材料費) 単-49号	200A VP管(直管)(スリープ付) ⑧L=3500	単位	本	数量	1	単価	30, 800 30, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
非水管 (排水工) 200A VP管(直管) (スリーブ*付) ⑧L=3500			1	30, 800	30, 800		
		本	1	30, 800	30, 800		
諸雑費(まるめ)			1		0		
		式	1		0		
-1					30, 800		
計					30, 800		
					30, 800		
単価					30, 800	円/本	\$

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-50号	排水管 (材料費)	200A VP管(直管)(スリーブ付) ⑧L=3500 ※水栓ソケット共	単位	本	数量	1	単価	33, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		33,300 摘要
排水管(排z	水管 (排水工) 200A VP管(直管) (スリーブ付) ⑧L=3500 ※水栓ソケットラ			1	33, 300	33, 300		
			本	1	33, 300	33, 300		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					33, 300		
						33, 300		
	単価					33, 300		
						33, 300	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一51号	排水管 (材料費)	200A VP管(直管) (スリーブ付) ⑨L=2285	単位	本	数量	1	単価	25, 300
			, ,	'	7.1	1		25, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(排水	水管(排水工) 200A VP管(直管) (スリーフ*付) ⑨L=2285			1	25, 300	25, 300		
			本	1	25, 300	25, 300		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					25, 300		
	iT					25, 300		
	単価					25, 300		
	半					25, 300	円/本	ξ

		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-52号	排水管 (材料費)	200A VP管(直管)(スリープ付) ⑩L=2920	単位	本	数量	1	単価	27, 400 27, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(排力	k工)	200A VP管(直管)(スリーブ付) ⑩L=2920		1	27, 400	27, 400		
			本	1	27, 400	27, 400		
諸雑費(まる	るめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					27, 400		
						27, 400		
	単価					27, 400		
						27, 400	円/本	Z Z

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
排水管(材料費) 単-53号	200A VP管(直管)(スリーブ付) ⑪L=3383	単位	本	数量	1	単価	30, 800 30, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
非水管 (排水工) 200A VP管 (直管) (スリーブ・付) ⑪L=3383			1	30, 800	30, 800		
		本	1	30, 800	30, 800		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
21					30, 800		
計					30, 800		
					30, 800		
単価					30, 800	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-54号	排水管 (材料費)	200A VP管(直管)(スリープ付) ⑫L=2383	単位	本	数量	1	単価	25, 600
	Ø ∓h	HI 44	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		25,600 摘要
排水管(排力	名称 規格 非水管 (排水工) 200A VP管(直管)(メリーブ・付) ⑫L=238		丰江	<u> </u>	25, 600	25, 600		间女
			本	1	25, 600	25, 600		
諸雑費(まる	3 め)			1		0		
			式	1		0		
	計					25, 600		
						25, 600		
	単価					25, 600		
						25, 600	円/本	s.

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
排水管 (材料費) 単-55号	200A VP管(直管)(スリープ付) (③L=3054	単位	本	数量	1	単価	30, 800 30, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
た			1	30, 800	30, 800		
		本	1	30, 800	30, 800		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
-1					30, 800		
計					30, 800		
					30, 800		
単価					30, 800	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	
単一56号	排水管 (材料費)	200A VP管(直管)(スリーブ付) ⑭L=1881	単位	本	数量	1	単価	23, 900 23, 900
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(排力	k工)	200A VP管(直管)(スリーブ付) ④L=1881		1	23, 900	23, 900		
			本	1	23, 900	23, 900		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					23, 900		
	員!					23, 900		
	単価					23, 900		
	平1四					23, 900	円/本	Z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-57号	排水管 (材料費)	200A VP(加工管) R	単位	本	数量	1	単価	75, 500
						1		75, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(排刀	k 工)	200A VP(加工管) R		1	75, 500	75, 500		
			本	1	75, 500	75, 500		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					75, 500		
						75, 500		
	単価					75, 500		
						75, 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. 2022. 1. 000-	
単-58号	排水管 (材料費)	200A VP(加工管) T1 ※水栓ソケット共	単位	本	数量	1	単価	164, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		164, 200 摘要
排水管(排	k工)	200A VP(加工管) T1 ※水栓ソケット共		1	164, 200	164, 200		
			本	1	164, 200	164, 200		
諸雑費(まえ	るめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					164, 200		
						164, 200		
	単価					164, 200		
						164, 200	円/本	:

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
排水管 (材料費) 単-59号	200A VP(加工管) T2-1	単位	本	数量	1	単価	159, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		159,000 摘要
非水管(排水工) 200A VP(加工管) T2-1			1	159, 000	159, 000		
		本	1	159, 000	159, 000		
諸雑費(まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					159, 000		
					159, 000		
単価					159, 000		
					159, 000	円/本	

		参考	音資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-60号	排水管 (材料費)	200A VP(加工管) T2-2	単位	本	数量	1	単価	159, 000 159, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(排力	k工)	200A VP(加工管) T2-2		1	159, 000	159, 000		
			本	1	159, 000	159, 000		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					159, 000		
						159, 000		
	単価					159, 000		
						159,000	円/4	Ż.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
	排水管 (材料費)	200A VP(加工管) T2-3				1	単価	160, 000
単-61号			単位	本	数量	1	平Щ	160,000
						1		160, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(排z	水工)	200A VP(加工管) T2-3		1	160, 000	160, 000		
			本	1	160, 000	160, 000		
諸雑費(まる	るめ)			1		0		
			式	1		0		
						160, 000		
	計							
						160,000		
						160,000		
	単価							
	1 Need					160, 000	円/本	

	参考資料(1)						2022. 2022. 1.000	
単-62号	排水管 (材料費)	200A VP(加工管) T2-4	単位	本	数量	1	単価	160, 000 160, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(排力	大 工)	200A VP(加工管) T2-4		1	160, 000	160, 000		
			本	1	160, 000	160, 000		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					160, 000		
	ьl					160, 000		
	14 fm					160, 000		
	単価					160, 000	円/本	z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
	排水管 (材料費)	200A VP(加工管) T2-5	200.00		W E	1	単価	160, 000
単-63号			単位	本	数量	1	— іш	160, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(排水	※水管(排水工) 200A VP(加工管) T2-5			1	160, 000	160, 000		
			本	1	160,000	160, 000		
諸雑費(まる	3 め)		7	1	100,000	0		
			式	1		0		
	-1					160, 000		
	計					160, 000		
	単価					160, 000		
	半 ‴					160, 000	円/4	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-64号	排水管 (材料費)	200A VP(加工管) T2-6	単位	本	数量	1	単価	159, 000 159, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(排力	kI)	200A VP(加工管) T2-6		1	159, 000	159, 000		
			本	1	159, 000	159, 000		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					159, 000		
						159, 000		
単価						159, 000		
						159, 000	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-	
,,, <u>-</u> -	排水管 (材料費)	200A VP(加工管) T2-7			We E	1	単価	153, 200
単-65号			単位	本	数量	1	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	153, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(排力	水工)	200A VP(加工管) T2-7		1	153, 200	153, 200		
			本	1	153, 200	153, 200		
諸雑費(まる	るめ)			1		0		
			式	1		0		
						153, 200		
	計					153, 200		
	124 /m²					153, 200		
	単価					153, 200	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-66号	排水管(材料費)	200A VP(加工管) T2-8	単位	本	数量	1	単価	152, 000
	H-11.	10.16	226 44-	Mr. E)\\ /#*	1		152, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(排z	K工)	200A VP(加工管) T2-8	本	1	152, 000 152, 000	152, 000 152, 000		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					152, 000		
						152, 000		
単価						152, 000		
						152,000	円/本	\$

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-67号	排水管 (材料費)	200A VP(加工管) T3-1	単位	本	数量	1	単価	115, 000
						1		115, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(排力	水工)	200A VP(加工管) T3-1		1	115, 000	115, 000		
			本	1	115, 000	115, 000		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					115, 000		
						115, 000		
	単価					115, 000		
	1 News					115, 000	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-68号	排水管 (材料費)	200A VP(加工管) T3-2	単位	本	数量	1	単価	114, 000 114, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(排	k工)	200A VP(加工管) T3-2		1	114, 000	114, 000		
			本	1	114, 000	114, 000		
諸雑費(まえ	るめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					114, 000		
						114, 000		
	単価					114, 000		
						114, 000	円/本	;

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
排水管 (材料費) 単-69号	200A VP(加工管) T4-1	単位	本	数量	1	単価	48, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		48, 000 摘要
非水管(排水工) 200A VP(加工管) T4-1			1	48, 000	48, 000		
		本	1	48, 000	48, 000		
諸雑費(まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					48, 000		
					48, 000		
単価					48, 000		
					48, 000	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-70号	排水管 (材料費)	200A VP(加工管) T4-2 ※水栓ソケット共	単位	本	数量	1	単価	50, 500
						1		50, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(排力	K工)	200A VP(加工管) T4-2 ※水栓ソケット共		1	50, 500	50, 500		
			本	1	50, 500	50, 500		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		0		
	āl					50, 500 50, 500		
単価						50, 500 50, 500	円/本	ξ.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一71号	排水管 (材料費)	200A VP(加工管) T5	単位	本	数量	1	単価	87, 800
事-115			中心	7		1		87, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(排水	(工)	200A VP(加工管) T5		1	87, 800	87, 800		
			本	1	87, 800	87, 800		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
						87, 800		
	計							
						87, 800		
						87, 800		
	単価							
						87, 800	円/本	;

		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-72号	排水管 (材料費)	管継手 横引き用(EX-1)	単位	個	数量	1	単価	64, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		64,000 摘要
排水管(排力	大 工)	管継手 横引き用(EX-1)		1	64, 000	64, 000		
			個	1	64, 000	64, 000		
諸雑費(まる	るめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					64, 000		
						64, 000		
	単価					64, 000		
						64,000	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	
単一73号	排水管 (材料費)	管継手 縦引き用(EX-2)	単位	個	数量	1	単価	76, 500
		1711				1		76, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(排水	k工)	管継手 縦引き用(EX-2)		1	76, 500	76, 500		
			個	1	76, 500	76, 500		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)			1		0		
			式	1		0		
	計					76, 500		
						76, 500		
	単価					76, 500		
						76, 500	円/個	<u> </u>

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-74号	床版水パイプ用フレキシブルチュー ブ設置	40mm未満	単位	m	数量	10	単価	1, 014
	 名称	規格	単位	数量	単価	10 金額		1,014 摘要
普通作業員				0.5	19, 320	9, 660		
			人	0. 5	19, 320	9, 660		
諸雑費(率- 5%	+まるめ)			1		480		
			式	1		480		
	計					10, 140		
						10, 140		
	単価					1,014		
l						1,014	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-75号	排水管(材料費)A-TYPE	(標準-3) (附属品 スラブドレーン固定金具共)	単位	組	数量	1	単価	18, 700 18, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(橋面	面水抜き)	A-TYPE(標準-3(附属品 スラブドレーン固定金具共))		1	18, 700	18, 700		
			組	1	18, 700	18, 700		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	71					18, 700		
	計					18, 700		
)\/ / 					18, 700		
	単価					18, 700	円/組	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-76号	排水管 (材料費)	スラブ`ト`レーン ⑥SDキャップ φ100×45 樹脂製	単位	個	数量	1	単価	1,020
	h 11.	la He	274 44-	ж. =)\\ /#:	1		1, 020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管 (橋面水抜き)		スラブ ト レーン ⑥SDキャップ φ 100×45 樹脂製	個	1	1, 020 1, 020	1, 020 1, 020		
			100	1	1, 020	1,020		
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)		式	1		0		
	計					1, 020 1, 020		
	単価					1, 020 1, 020	円/個	fi

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
排水管(材料費) 単-77号	フレキシブ ルチューブ φ 20 (SUS304)	単位	m	数量	1	単価	3, 220
 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		3, 220 摘要
非水管 (橋面水抜き) 7ルキシブ ルチューブ φ 20 (SUS304)		+112	1	3, 220	3, 220		IN 久
		m	1	3, 220	3, 220		
諸雑費(まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					3, 220		
					3, 220		
単価					3, 220		
1 then					3, 220	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-78号	排水管 (材料費)	フレキシブ ルチューブ φ 20 (SUS304) 両側ナット (1m未満)	単位	本	数量	1	単価	3, 220
	11	Tests.	274.11	N/4 E	W. 	1		3, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(橋	面水抜き)	7νキシブルチューフ゛φ 20 (SUS304) 両側ナット (1m未満)		1	3, 220	3, 220		
			本	1	3, 220	3, 220		
諸雑費(まる	るめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					3, 220		
						3, 220		
	単価					3, 220		
						3, 220	円/本	Z Z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-79号	排水管(材料費)	異形=ップル25A×20A (SUS304)	単位	個	数量	1	単価	1,650
		17.11				1		1, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(橋面	水抜き)	異形=ップル25A×20A (SUS304)		1	1, 650	1,650		
			個	1	1,650	1,650		
諸雑費(まる)	め)			1		0		
			式	1		0		
	計					1,650		
						1,650		
	単価					1,650		
						1,650	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-80号	床版水パイプ用フレキシブルチュー ブ設置	40mm未満	単位	m	数量	10	単価	1, 014
	 名称	規格	単位	数量	単価	10 金額		1,014
普通作業員				0.5	19, 320	9, 660		
			人	0.5	19, 320	9, 660		
諸雑費(率- 5%	+まるめ)			1		480		
			式	1		480		
	計					10, 140		
						10, 140		
	単価					1,014		
						1,014	円/n	ı

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
排水管(材料費)B-TYPE 単-81号	(曲管対応型) (附属品 スラブドレーン固定金具共)	単位	組	数量	1	単価	28, 900 28, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(橋面水抜き)	B-TYPE (曲管対応型(附属品 スラブドレーン固定金具共))		1	28, 900	28, 900		
		組	1	28, 900	28, 900		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
					28, 900		
計					28, 900		
単価					28, 900		
平伽					28, 900	円/組	I

		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-82号	排水管 (材料費)	スラブ`ト`レーン ⑥SDキャップ φ100×45 樹脂製	単位	個	数量	1	単価	1,020
		規格	単位	数量	単価	金額		1,020
排水管(橋		スラブ・ト・レーン ⑥SDキャップ φ 100×45 樹脂製	牛业	<u> </u>	1,020	1,020		100女
			個	1	1, 020	1, 020		
諸雑費(まえ	3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					1,020		
						1,020		
	単価					1, 020		
						1,020	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-	
排水管 (材料費) 単-83号	フレキシブ゛ルチューフ゛φ 20 (SUS304)	単位	m	数量	1	単価	3, 220
					1		3, 220
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(橋面水抜き)	フレキシフ゛ルチューブ゛φ 20 (SUS304)		1	3, 220	3, 220		
		m	1	3, 220	3, 220		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					3, 220		
					3, 220		
単価					3, 220		
					3, 220	円/m	

		参表	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-84号	排水管(材料費)	異形=ップル25A×20A(SUS304)	単位	個	数量	1	単価	1, 650
						1		1, 650
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(橋面水抜き)		異形=ップ゚ N25A×20A (SUS304)		1	1,650	1,650		
			個	1	1,650	1,650		
諸雑費(まる	るめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					1,650		
						1,650		
	単価					1, 650		
						1,650	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-	
排水桝 (材料費) 単-85号	標準TYPE	単位	個	数量	1	単価	125, 000 125, 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水桝 (排水工)	標準TYPE		1	125, 000	125, 000		
		個	1	125, 000	125, 000		
計					125, 000		
н					125, 000		
					125, 000		
単価					125, 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-86号	排水管(材料費)A-TYPE	(標準-3) (附属品 スラブドレーン固定金具共)	単位	組	数量	1	単価	18, 700
	1. 51	lett.	2000	W E	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1		18, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(橋面	ī水抜き)	A-TYPE(標準-3(附属品 スラブドレーン固定金具共))		1	18, 700	18, 700		
			組	1	18, 700	18, 700		
諸雑費(まる	56)			1		0		
			式	1		0		
	計					18, 700		
						18, 700		
	単価					18, 700		
						18, 700	円/糺	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
排水管(材料費) 単-87号	フレキシブ ルチューフ゛φ 20 (SUS304)	単位	m	数量	1	単価	3, 220
 	規格	単位	数量	単価	金額		3, 220 摘要
排水管(橋面水抜き)	フレキシブ ルチューブ φ 20 (SUS304)		1	3, 220	3, 220		
		m	1	3, 220	3, 220		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
al					3, 220		
計					3, 220		
)					3, 220		
単価					3, 220	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. 3 2022. 2 1.000-0	
排水管 (材料費) (SD2) L=450mm 単-88号	フレキシブ ルチューフ゛φ 20 (SUS304) 両側ナット (1m未満)	単位	本	数量	1	単価	3, 220
					1		3, 220
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(橋面水抜き)	フレキシブ ルチューブ φ 20 (SUS304) 両側ナット (1m未満)		1	3, 220	3, 220		
		本	1	3, 220	3, 220		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					3, 220		
					3, 220		
単価					3, 220		
					3, 220	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-89号	排水管 (材料費) (SD3) L=450mm	フレキシフ゛ルチューフ゛φ 20 (SUS304) 両側ナット (1m未満)	単位	本	数量	1	単価	3, 220
						1		3, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(橋	面水抜き)	フレキシフ゛ルチューフ゛φ 20 (SUS304) 両側ナット (1m未満)		1	3, 220	3, 220		
			本	1	3, 220	3, 220		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					3, 220		
						3, 220		
	単価					3, 220		
	1 1944					3, 220	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-90号	排水管(材料費)(SD4) L=450mm	フレキシブ ルチューフ゛φ 20 (SUS304) 両側ナット (1m未満)	単位	本	数量	1	単価	3, 220
	tr The	11.14);; (-}-	₩, 目.)	1		3, 220
排水管(橋面	名称	規格 フレキシブ・ルチューブ・φ 20 (SUS304) 両側ナット (1m未満)	単位	数量	単価 3,220	金額 3,220		摘要
沙叶八百(1同田	INIX e /	/νην/ // φ20 (303304) 阿良/// (III/(阿/		1	3, 220	3, 220		
			本	1	3, 220	3, 220		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
						3, 220		
	計							
						3, 220		
	124 /m					3, 220		
	単価					3, 220	円/オ	Z Z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-91号	排水管 (材料費) (SD5) L=550mm	フレキシブルチューフ゛φ 20 (SUS304) 両側ナット (1m未満)	単位	本	数量	1	単価	3, 220
						1		3, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(橋面	面水抜き)	フルキシブ ルチューフ゛φ 20 (SUS304) 両側ナット (1m未満)		1	3, 220	3, 220		
			本	1	3, 220	3, 220		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					3, 220		
						3, 220		
	単価					3, 220		
						3, 220	円/本	\$

単価	74, 500
	74, 500
	摘要
))))))

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
	鋼製排水溝 (W) (材料費)	350×225×954 (h=65) 端尺部				1	単価	82, 100
単-93号			単位	m	数量	1		82, 100
						1		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製排水溝		(W) 350×225×954 (h=65) 端尺部		1	82, 100	82, 100		
			m	1	82, 100	82, 100		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
						82, 100		
	計							
						82, 100		
						82, 100		
	単価							
						82, 100	円/n	1

	参考資 鋼製排水溝 (Y) (材料費) 350×225×1200 (h=65) 調整部)		単価使用年月2022歩掛使用年月2022労務調整係数1.00		
単-94号	鋼製排水溝 (Y) (材料費)	350×225×1200(h=65)調整部	単位	m	数量	1	単価	82, 200
	1.5	(9.1)	27.11	W. E)\(\(\frac{1}{2}\)	1		82, 200
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製排水溝		(Y) 350×225×1200 (h=65) 調整部	m	1	82, 200 82, 200	82, 200 82, 200		
諸雑費(まる	るめ)		式	1		0		
	計			-		82, 200		
	単価					82, 200 82, 200 82, 200	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-	
	鋼製排水溝 (Z1) (材料費)	350×225×1205(h=65)流末部、End、PL付			W E	1	単価	94, 800
単一95号			単位	m	数量	1	Т-тіш	94, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製排水溝		(Z1) 350×225×1205 (h=65) 流末部、End、PL付		1	94, 800	94, 800		
			m	1	94, 800	94, 800		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					94, 800		
						94, 800		
	単価					94, 800		
						94, 800	円/m	1

- 50 -

	参 (20) (++10) 車) 050×(005×1005 (1 c5) 流土切 P 1 P1 (4)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-96号	鋼製排水溝(Z2)(材料費)	350×225×1205(h=65)流末部、End、PL付	単位	m	数量	1	単価	94, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		94,800 摘要
鋼製排水溝		(Z2) 350×225×1205 (h=65) 流末部、End、PL付		1	94, 800	94, 800		
			m	1	94, 800	94, 800		
諸雑費(ま	るめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					94, 800		
						94, 800		
	単価					94, 800		
						94, 800	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-97号	鋼製排水溝(材料費)	埋設流末管 KDr1(KDr2)	単位	個	数量	1	単価	40, 200
平一97万			= 1	10	数里	1		40, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製排水溝	製排水溝 埋設流未管 KDr1(KDr2)			1	40, 200	40, 200		
			個	1	40, 200	40, 200		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	21					40, 200		
	計					40, 200		
	単価					40, 200		
	平 Щ					40, 200	円/個	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-98号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	164, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンク	リート用棒鋼	SD345 D13						
			t	1.03	100, 000	103, 000		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	61, 425	61, 425		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		75		
	計					164, 500		
	単価					164, 500	円/ t	;

		参考賞	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	鉄筋工[市場単価] (エポキン樹脂塗装 D13)	各種 一般構造物 10t以上(標準) 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	542, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンク	リート用棒鋼	SD345 D13 エポーシ樹脂塗装						
			t	1. 03	467, 000	481, 010		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	61, 425	61, 425		
諸雑費(まえ	るめ)							
			式	1		65		
	計							
						542, 500		
	単価					542, 500	円/ t	
							1 47	

		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-100号	鉄筋工 [市場単価] (エポキン樹脂塗装 D16)	各種 一般構造物 10t以上(標準) 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	413, 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 D16 エポキン樹脂塗装						
			t	1. 03	342, 000	352, 260		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	61, 425	61, 425		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		15		
	計					413, 700		
	単価					413, 700	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. 2022. 1. 000-	
アンカーボルト (材料費) 単-101号	RB-25 L=670mm 3NW付 M24(溶融亜鉛メッキ)	単位	組	数量	1	単価	7, 390
	規格	単位	数量	単価	1 金額		7, 390 摘要
アンカーボルト	RB-25 L=670mm 3NW付 M24(溶融亜鉛メッキ)		1	7, 390	7, 390		
		本	1	7, 390	7, 390 7, 390		
計					7, 390		
単価					7, 390		
					7, 390	円/組	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単一102号	フラットバー (材料費)	FB-50 t=6mm L=300 穴あき加工	単位	枚	数量	1	単価	8, 670
						1		8, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フラットバー	_	FB-50 t=6mm L=300 穴あき加工		1	8, 670	8, 670		
			枚	1	8,670	8, 670		
	計					8, 670		
						8, 670		
	単価					8, 670		
						8, 670	円/枚	•

	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-103号	落下物等防止柵 (材料費)	柵高1.1m 間隔2.0m ベースプレート式 菱型金網φ2.6×25m	単位	m	数量	1	単価	11, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		11,800 摘要
落下物等防止				1	11, 800	11,800		
			m	1	11,800	11, 800		
諸雑費(まる)め)			1		0		
			式	1		0		
	⇒l.					11, 800		
	計					11,800		
)\\ /\ps					11, 800		
	単価					11,800	円/n	n

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
落下物等防止柵(材料費)	アンカーボ ルト M12(4T) ワッシャー・ナットを含む	27.11.	417	W E	1	単価	1, 380
単一104号		単位	組	数量	1	— IIII	1, 380
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
落下物等防止柵	アンカーボ・ルト M12(4T) ワッシャー・ナットを含む		1	1, 380	1, 380		
		組	1	1, 380	1, 380		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
					1, 380		
計							
					1, 380		
					1, 380		
単価							
					1, 380	円/組	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. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-105号	落下物等防止柵 (材料費)	柵高1. 1m 間隔2. 0m ペースプレート式 菱型金網φ2. 6×25m	単位	m	数量	1	単価	11, 800
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		11,800 摘要
落下物等防止	:柵	柵高1.1m 間隔2m ベースプレート式 菱型金網φ2.6*25mm		1	11, 800	11, 800		
			m	1	11,800	11, 800		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					11, 800		
						11, 800		
	単価					11,800		
						11,800	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-106号	落下物等防止柵(材料費)	アンカーボ゛ルト M12(4T) ワッシャー・ナットを含む	単位	組	数量	1	単価	1, 380
						1		1, 380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
落下物等防止	:柵	アンカーホ゛ルト M12(4T) ワッシャー・ナットを含む		1	1, 380	1, 380		
			組	1	1, 380	1, 380		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
						1, 380		
	計							
						1, 380		
						1, 380		
	単価							
						1, 380	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-107号	落下物等防止柵 (材料費)	アンカーボ ルト M12(4T) ワッシャー・ナットを含む	単位	組	数量	1	単価	1, 380
		規格	単位	数量	単価	金額		1,380
落下物等防止		アンカーボルト M12(4T) ワッシャー・ナットを含む		1	1, 380	1, 380		
			組	1	1, 380	1, 380		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					1, 380		
	рі					1, 380		
	単価					1, 380		
	→ µ					1, 380	円/組	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	
道一108号 積荷転落防止柵(材料費)	フェンスL1(全構成部材。ワイヤーロープ、結合コイルを除く)	単位	m 2	数量	1	単価	24, 300
	10.11				1		24, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積荷転落防止柵 (P3-A2)	フェンスL1(全構成部材。 ワイヤーロープ、結合コイルを除く)	0	1	24, 300	24, 300		
諸雑費 (まるめ)		m 2	1	24, 300	24, 300		
		式	1		0		
計					24, 300		
					24, 300		
単価					24, 300		
					24, 300	円/m	2

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-109号	積荷転落防止柵(材料費)	フェンスR1(全構成部材。ワイヤーロープ、結合コイルを除く)	単位	m 2	数量	1	単価	24, 300
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		24, 300 摘要
積荷転落防止	:柵 (P3-A2)	フェンスR1(全構成部材。ワイヤーロープ、結合コイルを除く)		1	24, 300	24, 300		
			m 2	1	24, 300	24, 300		
諸雑費(まる	56)			1		0		
			式	1		0		
	計					24, 300		
						24, 300		
	単価					24, 300		
	1 1000					24, 300	円/n	n 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
八 第一110号	肯転落防止柵(材料費)	中間支柱	単位	組	数量	1	単価	229, 000 229, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積荷転落防止柵		中間支柱(アンカーボルト他共)		1	229, 000	229, 000		
			組	1	229, 000	229, 000		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
_	XI					229, 000		
章	it					229, 000		
77	¥ tu					229, 000		
	単価					229, 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-111号	積荷転落防止柵 (材料費)	端末支柱	単位	組	数量	1	単価	229, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		229,000 摘要
積荷転落防山	上柵	端末支柱(アンカーボルト他共)		1	229, 000	229, 000		
			組	1	229, 000	229, 000		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					229, 000		
						229, 000		
	単価					229, 000		
						229, 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-		
	積荷転落防止柵 (材料費)	ワイヤーロープ 3×7 G/0 φ18	20441-		W E	1	単価	823	3
単-112号			単位	m	数量	1	<u>— іш</u>	823	3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積荷転落防止	:柵	ワイヤーロープ° 3×7 G/0 φ 18		1	823	823			
			m	1	823	823			
諸雑費(まる	5め)			1		0			
			式	1		0			
						823			
	計								
						823			
						823			
	単価								
						823	円/n	1	

	参考資料(1))-00-2-0
積荷転落防止柵(材料費) 単-113号	結合コイル φ3.2×50×300	単位	個	数量	1	単価	243
 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		
積荷転落防止柵	結合コイル φ3.2×50×300	7-12-	1	243	243		MA
		個	1	243	243		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					243		
н					243		
単価					243		
1 Hwel					243	 円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
架設補 単-114号	甫強材(材料費)	L 65*65*6*3165	単位	本	数量	1	単価	2, 109
						1		2, 109
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 6×65×65		0. 019	111,000	2, 109		
			t	0.019	111,000	2, 109		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						2, 109		
						2, 109		
単個	価					2, 109		
						2, 109	円/本	

	参考資料(1)							3 2 -00-00-2-0
単-115号	架設補強材(材料費)	L 65*65*6*3135	単位	本	数量	1	単価	2, 109
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,109
等辺山形鋼		中形 SS400 6×65×65		0. 019	111,000	2, 109		
			t	0. 019	111,000	2, 109		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					2, 109		
						2, 109		
	単価					2, 109		
	1 Head					2, 109	円/本	z.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-116号	架設補強材(材料費)	PL 75*9*154	単位	枚	数量	1	単価	122
						1		122
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架設補強材		平鋼 SS400 9×75		0.001	122, 000	122		
			t	0.001	122, 000	122		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
						122		
	計							
						122		
						122		
	単価							
						122	円/材	ζ

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
単-117号	架設補強材 (材料費)	BN M16*40(1-W)	単位	組	数量	1	単価		28 28
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
架設補強材		ボルト(黒皮品) M16×40		1	18. 7	18			
架設補強材		ナット(黒皮品) M16用	本	1	18. 7 6. 95	18			
			個	1	6. 95	6			
架設補強材		ワッシャー(黒皮品)		1	4.9	4			
			枚	1	4. 9	4			
諸雑費(まる	nb)			1		0			
			式	1		0			
	計					28 28			
	単価					28			
						28	円/組	L	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-118号	架設補強材(材料費)	PL 90*9*250	単位	枚	数量	1	単価	244 244
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
平鋼		S S 4 0 0 9 × 9 0 ~ 1 0 0	t	0. 002 0. 002	122, 000 122, 000	244 244		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1	·	0		
	計			-		244		
	単価					244 244	円/杉	ά

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
架設補強材(材料費)	PL 90*9*90	27.71		W E	1	単価	122
単-119号		単位	枚	数量	1	— IIII	122
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼	SS400 9×90~100		0.001	122, 000	122		
		t	0.001	122, 000	122		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
					122		
計							
					122		
					122		
単価							
					122	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-120号	積荷転落防止柵 (材料費)	フェンスL1(全構成部材。ワイヤーロープ、結合コイルを含む)	単位	m 2	数量	0	単価	0 37, 500
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
積荷転落防止	:柵 (P3-A2)	フェンスL1(全構成部材。ワイヤーロープ、結合コイルを含む)		0	0	0		
			m 2	1	37, 500	37, 500		
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		0		
	71					0		
	計					37, 500		
	\\ \(\(\)					0		
	単価					37, 500	円/n	n 2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単一121号 積荷転落防止柵(材料費)	フェンスR1(全構成部材。ワイヤーロープ、結合コイルを含む)	単位	m 2	数量	0	単価	0 37, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積荷転落防止柵 (P3-A2)	フェンスR1(全構成部材。ワイヤーロープ、結合コイルを含む)		0	0	0		
		m 2	1	37, 500	37, 500		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
4 1					0		
計					37, 500		
24 fr					0		
単価					37, 500	円/m	2

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-122号	積荷転落防止柵(材料費)	中間支柱(アンカーボルトは含まない)	単位	組	数量	0	単価	0 315, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積荷転落防」	漬荷転落防止柵 中間支柱(アンカーボルトは含まなレ・)			0	0	0		
			組	1	315, 000	315, 000		
諸雑費(まる	3め)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
	訊					315, 000		
)\/ (tre					0		
	単価					315, 000	円/組	l

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-123号	積荷転落防止柵 (材料費)	端末支柱(アンカーボルトは含まない)	単位	組	数量	0	単価	0 318, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積荷転落防止	荷転落防止柵 端末支柱(アンカーボルトは含まない)			0	0	0		
			組	1	318, 000	318, 000		
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		0		
	-11					0		
	計					318, 000		
	単価					0		
	半 Щ					318, 000	円/組	1

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-124号	積荷転落防止柵 (材料費)	アンカーボ・ルト φ32×280×265 (B・2緩み止めN・4N・4W)	単位	組	数量	0	単価	0
	<u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		16, 400 摘要
積荷転落防山	:柵	7ンカーボルト φ32×280×265(B・2緩み止めN・4N・4W)		0	0	0		
			組	1	16, 400	16, 400		
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		0		
	عا					0		
	計					16, 400		
	W F-					0		
	単価					16, 400	円/糺	<u>.</u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-125号	積荷転落防止柵(材料費)	アンカーボ・ルト φ32×280×265 (B・2緩み止めN・4N・2W)	単位	組	数量	0	単価	0
						1		16, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積荷転落防山	上柵	アンカーボ ルト φ 32×280×265 (B・2緩み止めN・4N・2W)		0	0	0		
			組	1	16, 400	16, 400		
諸雑費(まる	3め)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						16, 400		
	単価					0		
						16, 400	円/糸	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. 2022. 1.000	
単-126号	架設補強材(材料費)	L 65*65*6*3180	単位	本	数量	0	単価	0
						18		2, 084
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 6×65×65	t	0 0. 338	0 111, 000	0 37, 518		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	0		0 2		
	計					0 37, 520		
	単価					0 2, 084	円/本	Ž

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
架設補強材 (材料費)	L 65*65*6*4027				0	単価	0
単-127号		単位	本	数量		半川	2 224
					2		2, 664
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
辺山形鋼 中形 SS400 6×65×65			0	0	0		
		t	0.048	111,000	5, 328		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
					0		
計							
					5, 328		
					0		
単価							
					2, 664	円/本	· ·

- 68 -

		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-128号	架設補強材(材料費)	L 65*65*6*3213	単位	本	数量	0	単価	0
						22		2, 109
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 6×65×65	t	0 0.418	111,000	0 46, 398		
諸雑費(まる	5 b)		式	0	,	0		
	計			1		0 46, 400		
	単価					0 2, 109	円/オ	Ž

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
	架設補強材 (材料費)	L 65*65*6*4060				0	単価	0
単-129号			単位	本	数量		半皿	2 224
						1		2, 664
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼	辺山形鋼 中形 SS400 6×65			0	0	0		
			t	0. 024	111,000	2, 664		
諸雑費(まる	あめ)			0		0		
			式	1		0		
						0		
	計							
						2, 664		
						0		
	単価							
						2, 664	円/本	

- 69 -

	参考資料(1)							3 2 -00-00-2-0	
単-130号	架設補強材(材料費)	L 150*100*9*100	単位	本	数量	0	単価		0
						43			164.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
不等辺山形銀	RIJ N	大形 SS400 9×150×100×100		0	0	0			
			本	1	7, 090	7, 090			
諸雑費(まる	5め)			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
						7, 090			
	単価					0			
						164. 8	円/本	:	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-		
架設補強材(材料費)	PL 75*9*154	207.11		W E	0	単価		0
単-131号		単位	枚	数量	43	- μμ		99. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
架設補強材	平鋼 SS400 9×75		0	0	0			
		t	0. 035	122, 000	4, 270			
諸雑費 (まるめ)			0		0			
		式	1		0			
71					0			
計					4, 270			
単価					0			
中国					99. 3	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-132号	架設補強材(材料費)	BN M20*250(1-W)	単位	組	数量	0	単価	0 141. 5
		規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
架設補強材		六角ボルト(黒皮品) M20×250		0	0	0		
			本	100	121	12, 100		
架設補強材		六角ナット(黒皮品) M20用		0	0	0		
			個	100	13	1, 300		
架設補強材		丸座金(黒皮品) M20用		0	0	0		
			枚	100	7. 45	745		
諸雑費(まる	b)			0		0		
			式	1		5		
	計					0 14, 150		
						0		
	単価					141. 5	円/組	L

- 71 -

		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-133号	架設補強材(材料費)	BN M16*50(1-W)	単位	組	数量	0	単価	0 33. 65
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
架設補強材		六角ボルト(黒皮品) M16×50		0	0	0		
			本	100	21.8	2, 180		
架設補強材		六角ナット(黒皮品) M16用		0	0	0		
			個	100	6. 95	695		
架設補強材		丸座金(黒皮品) M16用		0	0	0		
			枚	100	4.9	490		
諸雑費(まる	8)			0		0		
			式	1		0		
	計					0 3, 365		
						0		
	単価					33. 65	円/組	
							1,47,11	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-0	
単-134号	架設補強材(材料費)	BN M12*240(1-W)	単位	組	数量	0	単価	0 896. 5
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
架設補強材		六角ボルト(黒皮品) M12×240		0	0	0		
			本	100	890	89, 000		
架設補強材		六角ナット(黒皮品) M12用		0	0	0		
			個	100	3. 85	385		
架設補強材		丸座金(黒皮品) M12用		0	0	0		
			枚	100	2.65	265		
諸雑費(まる	め)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						89, 650		
	単価					0 896. 5	円/組	
						890. 5	円/組	

	参考資料(1)						2022. 2022. 1.000-	3 2 -00-00-2-0
単-135号	壁高欄鋼製型枠	NSグ [*] レーチング [*] ソリット [*] タイプ [°]	単位	組	数量	0	単価	0 185, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
壁高欄鋼製型	业	NSグ レーチング ソリット タイプ		0	0	0		
			組	1	185, 500	185, 500		
	計					0 185, 500		
	単価					0		
						185, 500	円/組	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. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-136号	積荷転落防止柵	アンカーボルト設置 埋設アンカー	単位	m	数量	0	単価	0 2, 533
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役			0	0	0		
			人	2	25, 830	51, 660		
型わく工				0	0	0		
			人	8	25, 200	201, 600		
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)			0		0		
			式	1		40		
	# 					0		
						253, 300		
	単価					2, 533	円/m	
						5,111	7 7	

	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-137号	積荷転落防止柵 (材料費)	アンカーボ ルト φ32×280×265 (B・2緩み止めN・4N・2W)	単位	組	数量	0	単価	0
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		16,400 摘要
積荷転落防山	上柵	アンカーホ*ルト φ32×280×265 (B・2緩み止めN・4N・2W)		0	0	0		
			組	1	16, 400	16, 400		
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						16, 400		
単価						0		
	1 1944					16, 400	円/約	∃

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一138号	硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	兴仕		₩- 目.		単価	
単一138万			単位	m	数量	100		2, 005
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	9. 45	21, 210	200, 434		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		66		
	計					200, 500		
	単価					2, 005	 円/n	1

	参考資料(1)						2022. 2022. 1. 000	
単-139号	硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 54 0%	単位	m	数量	1	単価	388
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ビニル電	直線管	VE 54mm						
			m	1	388. 2	388		
	計							
						388		
	単価							
						388	円/n	ı

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1. 000-	12 -00-00-2-0
単-140号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	3, 712
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
電工								
			人	17. 5	21, 210	371, 175		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		25		
	計							
						371, 200		
	単価							
						3, 712	円/n	ı

	参考資料(1)							12 12 -00-00-2-0
単-141号	厚鋼電線管(G)	呼び径 54 0%	単位	m	数量		単価	
						1		1, 095
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 5 4			1 005 00	1 005		
			m	1	1, 095. 98	1, 095		
	計					1, 095		
						1, 000		
	単価					1, 095	円/m	ı

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1. 000-	12 -00-00-2-0	
単-142号	Uボルト・ナット (材料費)	G54用 (メッキ品)	単位	組	数量	1	単価		98
						1			98
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
Uボルト・フ	ナット	G54用 (メッキ品)		1	98	98			
			組	1	98	98			
	큠					98			
						98			
	W/m					98			
	単価					98	円/組	L	

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-143号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	3, 712
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5 Ø)		人式	17. 5	21, 210	371, 175 25		
	計					371, 200		
	単価					3,712	円/n	n

						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-144号	厚鋼電線管(G)	呼び径 54 0%	単位	m	数量	1	単価	1, 095
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 5 4						
			m	1	1, 095. 98	1, 095		
	計					1 005		
						1, 095		
	単価					1, 095	円/m	1

	参考資米)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 12 2022. 12 1. 000-00-00-2-0		
単-145号	Uボルト・ナット (材料費)	G54用 (メッキ品)	単位	組	数量	0	単価		0 98
			単位	数量	単価	金額		摘要	90
Uボルト・フ	ナット	G54用 (メッキ品)		0	0	0			
			組	1	98	98			
	計					0			
						98			
	単価					0			
						98	円/組	l	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I	12 -00-00-2-0
単-146号	電線管敷設	厚鋼 各種 新設 サドル留め 2m未満 補正あり 0.17人/m	単位	m	数量	100	単価	2, 524
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	11. 9	21, 210	252, 399		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		1		
	計							
	ш					252, 400		
	単価							
						2, 524	円/m	n

	参考資料(1)						2022. 12 2022. 12 1. 000-00-00-2-0		
単-147号	厚鋼電線管(G)	呼び径 28 0%	単位	m	数量		単価		
						1			513
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
厚鋼電線管		G 2 8							
			m	1	513. 46	513			
	計					513			
	単価					513	円/n	1	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	12 -00-00-2-0	
単-148号	Uボルト・ナット (材料費)	G28用 (メッキ品)	単位	組	数量	1	単価		61
						1			61
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
Uボルト・フ	ナット	G28用 (メッキ品)		1	61. 6	61			
			組	1	61.6	61			
	計					61			
						61			
	単価					61			
						61	円/組	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-149号	ノーマルベンド (材料費)	G28	単位	個	数量	1	単価	446 446
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ノーマルベン	/ F	G28		1	446	446		
			個	1	446	446		
	計					446 446		
	単価					446		
						446	円/作	固

		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-150号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	構內地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価		781. 5
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	2.6	21, 210	55, 146			
波付硬質ポリ	エチレン電線管	FEP 30mm							
			m	100	230	23, 000			
諸雑費(まる	(b)					,			
			式	1		4			
	計								
						78, 150			
	単価								
						781. 5	円/n	ı	
							-		

	参考資料(1)							12 12 -00-00-2-0
単一151号	鋼管敷設	50mm 新設 埋込	単位	m	数量	100	単価	3, 394
	上 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		3, 394 摘要
電工				16	21, 210	339, 360		
			人	16	21, 210	339, 360		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)			1		40		
			式	1		40		
	計					339, 400		
						339, 400		
	単価					3, 394		
						3, 394	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-152号	内面塗装鋼管(材料費)	S50 L=1000mm	単位	本	数量	1	単価	6, 080 6, 080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
内面塗装鋼管		S50 L=1000mm		1	6, 080	6, 080		
			本	1	6, 080	6, 080		
	計					6, 080		
						6, 080		
	単価					6, 080		
						6, 080	円/本	<u> </u>

	参考資料 				· (1)			12 12 -00-00-2-0
単-153号	鋼管敷設	50mm 新設 埋込	単位	m	数量	0	単価	0
						100		3, 394
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				0	0	0		
			人	16	21, 210	339, 360		
諸雑費(まる	3 め)			0		0		
			式	1		40		
	計					0		
						339, 400		
	単価					0		
						3, 394	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	掛使用年月 2022.12	
W I	内面塗装鋼管 (材料費)	EX-54-ZP 径50mm L=1000mm	2771		W E	0	単価	0
単-154号			単位	本	数量	1	— IIII	5, 840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
内面塗装鋼管		EX-54-ZP 径50mm L=1000mm		0	0	0		
			本	1	5, 840	5, 840		
	計					0		
						5, 840		
	単価					0		
						5, 840	円/本	Z Z

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-				
単-155号	伸縮継手(材料費)	ベローズ式 EX50(露出式)	単位	個	数量	1	単価	89, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		89, 500 摘要
伸縮継手		^゛ローズ゛式 EX50(露出式)		1	89, 500	89, 500		
			個	1	89, 500	89, 500		
	mi-					89, 500		
						89, 500 89, 500		
	単価					89, 500	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1	12 -00-00-2-0
単-156号	伸縮継手(材料費)	ベローズ式 EX50(埋込式)	単位	個	数量	1	単価	127, 200
		1016	27.41.	W E)\/ f==	1		127, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
伸縮継手		^ ゚ローズ式 EX50(埋込式)		1	127, 200	127, 200		
			個	1	127, 200	127, 200		
	計					127, 200		
						127, 200		
	単価					127, 200		
	1 1000					127, 200	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. 12 2022. 12 1. 000-00-00-2-0					
単-157号	異種管継手 (材料費)	AD50	単位	個	数量	1	単価		442
						1			442
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
異種管継手		AD50		1	442	442			
			個	1	442	442			
	計					442			
						442			
	単価					442			
						442	円/個		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単-158号	異種管継手(材料費)	(VE54) – (EX-54-ZP)	単位	個	数量	0	単価		0
						1			530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
異種管継手		(VE54) – (EX–54–ZP)		0	0	0			
			個	1	530	530			
	計					0			
						530			
	単価					0			
						530	円/個	l	

		参考資料	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
単-159号	異種管継手 (材料費)	G28-FEP30	単位	個	数量	1	単価	4, 000 4, 000
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
異種管継手		G28-FEP30		1	4,000	4, 000		
			個	1	4,000	4, 000		
	11					4, 000		
						4, 000		
	単価					4, 000		
						4, 000	円/個	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1. 000-	2
固定支持金具設置 単-160号	G54×1条用 L=150	単位	箇所	数量	10	単価	4, 369
					10		4, 369
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			2	21, 210	42, 420		
		人	2	21, 210	42, 420		
諸雑費 (率+まるめ)			1		1, 270		
3%							
		式	1		1, 270		
計					43, 690		
					43, 690		
単価					4, 369		
					4, 369	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. 1 2022. 1 1. 000-	
単-161号	固定支持金具(材料費)	G54×1条用 L=150 (メッキ加工品、M8アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	566 566
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
固定支持金具	1	654×1条用 L=150 (メッキ加工品、M87ンカー含む)		1	566	566		
			組	1	566	566		
	計					566		
						566 566		
	単価					566	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
	固定支持金具設置	G28×1条用 L=150	274 64-	hohe	ж. =	10	単価	6, 553
単-162号			単位	箇所	数量	10		6, 553
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				3	21, 210	63, 630		
			人	3	21, 210	63, 630		
諸雑費 (率+	-まるめ)			1		1, 900		
3%								
			式	1		1, 900		
						65, 530		
	計							
						65, 530		
						6, 553		
	単価							
						6, 553	円/筐	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. 1 2022. 1 1. 000-	
単-163号	固定支持金具(材料費)	G28×1条用 L=150 (メッキ加工品、M8アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	566
, === \$, ,	,,==	<i></i>	1		566
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
固定支持金具	Į.	G28×1条用 L=150 (メッキ加工品、M8アンカー含む)		1	566	566		
			組	1	566	566		
	計					566		
						566		
	単価					566		
						566	円/組	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1. 000-	2-00-00-2-0	
パイロットワイヤー (リード線) (単-164号 材料費)	φ 4mm (通信用)	単位	m	数量	1	単価		22
					1			22
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
^° イロットワイヤー(リート [*] 線)	φ4mm (通信用)		1	22	22			
		m	1	22	22			
計					22			
					22			
単価					22			
					22	円/m	l	

- 90 -

2022. 12

	参考)		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	プルボックス設置	300×300×200mm 新設	単位	個	数量		単価	0.404
		規格	単位	数量	単価	金額		8,484 摘要
電工								
			人	0. 4	21, 210	8, 484		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)							
			式	1		0		
	計					0.404		
						8, 484		
	単価					8, 484	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-	
単-166号	プルボックス (材料費)	300×300×200 (SUS, WP) t=1.5mm (アンカーボ 小含む)	単位	個	数量	1	単価	24, 200 24, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プルボックス	Z	300×300×200 (SUS, WP) t=1.5mm (アンカーボ・ルト含む)		1	24, 200	24, 200		
			個	1	24, 200	24, 200		
	計					24, 200		
						24, 200		
	単価					24, 200		
						24, 200	円/個	1

	参考資料 (1)							12 12 -00-00-2-0
単-167号	プルボックス設置	各種 新設 65cm 35cm 21cm	単位	個	数量	1	単価	12, 840
	 名称		単位	数量	 単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		人式	0. 605 1	21, 210	12, 832 8		
	計					12, 840		
	単価					12, 840	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	
単-168号	プルボックス (材料費)	650×350×211-175(SUS, WP) t=3.2mm (アンカーホ*ルト含む)	単位	個	数量	1	単価	208, 000 208, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プルボックス	Z.	650×350×211-175(SUS, WP) t=3.2mm (アンカーボ 小含む)	個	1	208, 000	208, 000 208, 000		
	計		lie-i		200,000	208, 000		
	単価					208, 000	円/個	fi
						200, 000	1 1 / lp	

		参考資	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-169号	主体足場(ワイヤーブリッジ転用足 場)	プ゚レートガ゙ーゲ・ボックスガーケ 賃料・撤去 10.5月	単位	m 2	数量	1	単価	2, 028
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	末工							
			人	0. 028	30, 240	846		
主体足場賃料	1	ワイヤーブリッジ転用足場						
			月	10. 5	112.61	1, 182		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					2, 028		
	ν <i>ε Ιπ</i>					2, 020		
	単価					2, 028	円/n	ı 2

		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-170号	中段足場	プ [°] レートカ [°] ー チ [°] ・ ホ [°] ックスカ [°] ー タ [°] 賃料・撤去 10.5月	単位	m 2	数量	1	単価	1, 145
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	ŧI.							
			人	0. 007	30, 240	211		
中段足場賃料	ł				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			月	10. 5	89	934		
諸雑費(まる	ob)			10.0		001		
			式	1		0		
	計							
	計					1, 145		
	単価							
	半					1, 145	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. 3 2022. 2 1. 000-00-00-2-0			
単-171号	床版追加足場	10.5月	単位	m 2	数量	1	単価		130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床版追加足場	景賃料								
			月	10. 5	12.42	130			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計								
						130			
	単価								
						130	円/n	1 2	

		参考資料	単価使用年月 20 歩掛使用年月 20 労務調整係数 1.					
単-172号	朝顔	プ レートカ ーダ・ボックスカ ータ 賃料・撤去 10.5月 両側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価	1, 254
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	 工							
			人	0. 01	30, 240	302		
朝顔賃料								
			月	10. 5	90.76	952		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	쾀					1, 254		
	単価					1, 254	円/m	2
						,		

		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-173号	朝顔	プ [°] レートカ [°] ーダ [°] ・ホ [°] ックスカ [°] ーダ [°] 設置・撤去・賃料 8.5月 両側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価	1, 521
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	朱工							
			人	0. 024	30, 240	725		
朝顔賃料								
			月	8. 5	93. 76	796		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計					1, 521		
	単価					1, 521	円/m	2

		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-174号	板張防護工	賃料·撤去 10.5月 両側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価	2, 059
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	杜							
			人	0. 012	30, 240	362		
防護材賃料					,			
			月	10. 5	161.66	1, 697		
諸雑費(まる	5め)		7,1	10.0	101.00	1,001		
			式	1		0		
						-		
	計					2, 059		
						2,003		
	単価					2, 059	 円/m	. 9
						2,009	1 1/ 11	1.2

		参考資料	参考資料 (1)					3 2 -00-00-2-0
単-175号	登り桟橋工(箇所)	損料·撤去 10.5月 7.7m	単位	箇所	数量	1	単価	346, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	株工							
			人	2. 364	30, 240	71, 487		
登り桟橋損料	4							
			月	10. 5	26, 212. 63	275, 232		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		81		
	計					346, 800		
	単価					346, 800	円/筐	참 리 류
						010,000	111/ [41/1

		参考資料	参考資料 (1)					3 2 -00-00-2-0
単-176号	登り桟橋工 (箇所)	損料·撤去 10.5月 24.7m	単位	箇所	数量	1	単価	1, 113, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	株工							
			人	7. 583	30, 240	229, 309		
登り桟橋損料	}							
			月	10. 5	84, 084. 68	882, 889		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		802		
	計					1, 113, 000		
	単価					1, 113, 000	円/筐	\$ TIF
						1, 110, 000	111/ [6	11/71

		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-177号	登り桟橋工 (箇所)	損料·撤去 10.5月 31.4m	単位	箇所	数量	1	単価	1, 414, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	株工							
			人	9. 64	30, 240	291, 513		
登り桟橋損料	4							
			月	10. 5	106, 893. 07	1, 122, 377		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		110		
	計					1, 414, 000		
	単価					1, 414, 000	円/筃	前 所

		参考資料	参考資料 (1)					3 2 -00-00-2-0
単-178号	登り桟橋工 (箇所)	損料·撤去 10.5月 33.3m	単位	箇所	数量	1	単価	1, 500, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	株工							
			人	10. 223	30, 240	309, 143		
登り桟橋損料	ł							
			月	10. 5	113, 361. 12	1, 190, 291		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		566		
	計							
						1, 500, 000		
	単価					1, 500, 000	円/酱	所

	参考資料(1)							3 2 -00-00-2-0
単−179号 土木−	一般世話役		単位	時間	数量	1	単価	3, 228 3, 228
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上木一般世話役				0. 125	25, 830	3, 228		
			人	0. 125	25, 830	3, 228		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
-1						3, 228		
計						3, 228		
24./	/m-					3, 228		
単何	1曲					3, 228	円/時	間

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
普通作業員 単-180号		単位	時間	数量	1	単価	2, 415
					1		2, 415
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員	·		0. 125	19, 320	2, 415		
		人	0. 125	19, 320	2, 415		
諸雑費(まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					2, 415		
FI					2, 415		
単価					2, 415		
→ µu					2, 415	円/時	

	参考資料(1)						2022. 2022. 1. 000-	
単-181号	運転手 (特殊)		単位	時間	数量	1	単価	2, 835
		規格	単位	数量	単価	金額		2,835 摘要
運転手(特殊	(0. 125	22, 680	2, 835		
			人	0. 125	22, 680	2, 835		
諸雑費(まる	56)			1		0		
			式	1		0		
	計					2, 835		
						2, 835		
	単価					2, 835		
						2, 835	円/時	間

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
発動発電機(ディーゼルエンジン駆	15kVA(燃料含まない)	N//II	24.00	W E	8	単価		210
単-182号 動) (賃料)		単位	時間	数量	8	THE		210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	l '	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	1 5 k V A		1	1,680	1, 680			
		目	1	1, 680	1, 680			
		н	1	1,000	1, 680			
計					1,000			
					1, 680			
単価					210			
平 伽					210	円/時	間	

	参考資料(1)						2022. 2022. 1.000		
単-183号	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) (賃料)	φ 100 出力0.75kW 10m揚程	単位	時間	数量	8	単価		35. 5 35. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
工事用水中は	ペンプ (潜水ポンプ) (賃料)	φ100 出力0.75kW 10m揚程		1	284	284			
			目	1	284	284			
	計					284			
						284			
	単価					35. 5			
	平 個					35. 5	円/雨	뒘	

		参考資料	斗(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-184号	草刈機[肩掛式](損料)	カッタ-径250mm (燃料含む)	単位	時間	数量	8	単価		147. 8 147. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ガソリン		レギュラー		6. 1	152	927			
草刈機[肩排	[式]	カッタ径 2 5 5 mm	L	6. 1	152 256	927 256			
			日	1	256	256			
諸雑費(まる	56)			1		0			
			式	1		0			
	計					1, 183 1, 183			
						147. 8			
	単価					147. 8	円/雨	宇間	

			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	バックホウ運転(損料)	山積0.16m3[排ガス型(第2次)](燃料含む)	単位	時間	数量	8	単価	2, 041 2, 041
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		32. 8	138	4, 526		
バックホウ	(クローラ) [標準] (損料)	排ガス型(第2次) 山積0.16m3	L	32. 8	138 11, 800	4, 526 11, 800		
諸雑費(まる	: <i>N</i>)		日	1	11,800	11, 800		
油糀賃(よる	((((((((((((((((((((式	1		4		
	計		20	1		16, 330		
						16, 330 2, 041		
	単価					2, 041	円/時	· 門

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-				
単-186号	ブルドーザ (損料)	運転質量6t級 [排ガス型(2014年規制)] (燃料含む)	単位	時間	数量	1	単価	5, 752 5, 752
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
軽油		1. 2号		9.8	138	1, 352		
ブルドーザ	[普通](損料)	排出ガス対策型(2014年規制) 6t級	L	9.8	138 4, 400	1, 352 4, 400		
			時間	1	4, 400	4, 400		
諸雑費(まる	(b)			1		0		
			式	1		0		
	al-					5, 752 5, 752		
						5, 752		
	単価					5, 752	円/時	間

			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-187号	タイヤローラ(損料)	運転質量10t級 [排ガス型(3次)] (燃料含む)	単位	時間	数量	1	単価	6, 338 6, 338
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		6	138	828		
タイヤローラ	(損料)	運転質量10t級 [排ガス型(3次)]	L	6	138 5, 510	828 5, 510		
			時間	1	5, 510	5, 510		
諸雑費(まる	(b)			1		0		
			式	1		0		
	計					6, 338 6, 338		
						6, 338		
	単価					6, 338	円/時	間

	参考資料 (1)							3 2 -00-00-2-0
単-188号	振動ローラ (搭乗・コンバインド式) (損料)	運転質量4t [排ガス型(第3次)] (燃料含む)	単位	時間	数量	1	単価	3, 471 3, 471
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	_	3. 2	138	441		
振動ローラ	(搭乗・コンバインド式) (損料)	運転質量4t [排ガス型(第3次)]	L	3. 2	138 3, 030	3, 030		
			時間	1	3, 030	3, 030		
諸雑費(まる	5 b)			1		0		
			式	1		0		
	計					3, 471 3, 471		
						3, 471		
	単価					3, 471	円/時	間

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-				
単-189号	ラフテレーンクレーン(賃料)	60t吊り(オペレータ・燃料含む)	単位	時間	数量	8	単価	13, 250 13, 250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーン	・ クレーン(賃料)	60t吊り(オペレータ・燃料含む)		1	106, 000	106, 000		
			日	1	106, 000	106, 000		
	計					106, 000 106, 000		
						13, 250		
	単価					13, 250	円/時	間
								· ·

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000				
単-190号	バックホウ(クレーン機能付) (損料)	山積0.22m3 0.9t吊[排ガス型(第2次)](燃料含む)	単位	時間	数量	8	単価	2, 495 2, 495
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		35. 2	138	4, 857		
バックホウ	(クレーン機能付)(損料)	山積0.22m3 0.9t吊[排ガス型(第2次)]	L	35. 2	138 15, 100	4, 857 15, 100		
			日	1	15, 100	15, 100		
諸雑費(まる)め)			1		3		
			式	1		3		
	計					19, 960 19, 960		
						2, 495		
	単価					2, 495	円/時	間

		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-191号	ラフテレーンクレーン (賃料)	25t吊り(オペレータ・燃料含む)	単位	時間	数量	8	単価	6, 762
						8		6, 762
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーン	/クレーン(賃料)	25t吊り(オペレータ・燃料含む)	B	1	54, 100 54, 100	54, 100 54, 100		
	計		Н	1	34, 100	54, 100		
						54, 100		
	単価					6, 762		
						6, 762	円/時	間

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-192号	トラッククレーン (賃料)	100t吊り(オペレータ・燃料含む)	単位	時間	数量	8	単価	26, 500
						8		26, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラッククレ	イン(賃料)	100t吊り(オペレータ・燃料含む)		1	212, 000	212, 000		
			日	1	212, 000	212, 000		
	計					212, 000		
						212, 000		
						26, 500		
	単価					26, 500	円/時	間

	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-193号	サニーホース (賃料)	φ 100用 20m	単位	月	数量	1	単価	8, 860
		規格	単位	数量	単価	金額		8,860
サニーホース	-ーホース (賃料) φ 100用 20m			1	8, 860	8, 860		
			月	1	8, 860	8, 860		
	計					8, 860		
						8, 860		
	単価					8, 860		
						8,860	円/月	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-194号	再生クラッシャラン	RC-40	単位	m 3	数量	1	単価	2, 300
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,300 摘要
再生クラッミ		R C - 4 0	7-17-	1	2, 300	2, 300		1 ¹⁰ 2
			m 3	1	2, 300	2, 300		
	計					2, 300		
	iT					2, 300		
	単価					2, 300		
	毕 伽					2, 300	円/n	n 3

	参考資料				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		
単一195号	300×300×500	単位	本	数量	1	単価	6, 000 6, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
角材	$300 \times 300 \times 500$		1	6,000	6, 000		
		本	1	6, 000	6, 000		
計					6, 000		
W fre					6,000		
単価		6,00		6,000	円/本	:	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単-196号	ゴムシート	300×300×5	単位	枚	数量	1	単価		680
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		680
ゴムシート		300×300×5		1	680	680			
			枚	1	680	680			
	計					680			
						680			
	単価					680			
	1 Deed					680	円/枚	(

	参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-197号	角材	200×200×300	単位	本	数量	1	単価	1, 530
		規格	単位	数量	単価	金額		1,530 摘要
角材		200×200×300		1	1, 530	1, 530		
			本	1	1,530	1, 530		
	計					1, 530		
						1, 530 1, 530		
	単価					1, 530	円/本	;

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-198号	角材	200×200×700	単位	本	数量	1 1	単価	4, 960 4, 960
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
角材		200×200×700	本	1	4, 960 4, 960	4, 960 4, 960		
	計					4, 960 4, 960		
	単価					4, 960 4, 960	円/本	<u> </u>
						,		

	参考資)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-199号	角材	200×200×1000	単位	本	数量	1	単価	4, 980
		規格	単位	数量	単価	金額		4,980 摘要
角材		200×200×1000		1	4, 980	4, 980		
			本	1	4, 980	4, 980		
	# 					4, 980		
						4, 980		
	単価					4, 980 4, 980	円/本	ξ.
						·		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
角材 単-200号	200×200×1500	単位	本	数量	1	単価	7, 460
名称	規格	単位	数量	単価	 金額		7,460 摘要
角材	200×200×1500	1417	<u></u>	字刊间 7, 460	7,460		顶安
		本	1	7, 460	7, 460		
計					7, 460		
					7, 460		
単価					7, 460		
					7, 460	円/本	

	参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
単-201号	角材	300×300×50	単位	本	数量	1	単価		590 590
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	J90
角材		300×300×50		1	690	690			
			本	1	690	690			
	a l					690 690			
	単価					690			
						690	円/本	=	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-202号	角材	300×300×100	単位	本	数量	1	単価	1, 310 1, 310
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
角材		300×300×100		1	1, 310	1, 310		
			本	1	1, 310	1, 310		
	計					1, 310		
						1, 310		
	単価					1, 310		
						1, 310	円/オ	Z .

						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-203号	角材	300×300×150	単位	本	数量	1	単価	1, 880 1, 880
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
角材		300×300×150		1	1,880	1,880		
			本	1	1,880	1,880		
	計					1, 880		
						1, 880		
	単価					1, 880		
						1, 880	円/本	:

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一204号 ■ 単一204号	300×300×200	単位	本	数量	1	単価	2, 510 2, 510
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
角材	300×300×200		1	2, 510	2, 510		
		本	1	2, 510	2, 510		
計					2, 510		
					2, 510		
単価					2, 510		
I ()MI					2, 510	円/本	\$

多行其相(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-205号	パレット	1200×1200×150(樹脂)	単位	台	数量	1	単価	12, 230 12, 230
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
パレット		1200×1200×150(樹脂)		1	12, 230	12, 230		
			台	1	12, 230	12, 230		
	計					12, 230		
						12, 230		
	単価					12, 230		
						12, 230	円/台	ो

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-206号		単位	袋	数量	1	単価	6, 180 6, 180
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
キャンバー			1	6, 180	6, 180		
		袋	1	6, 180	6, 180		
計					6, 180		
					6, 180		
単価					6, 180		
					6, 180	円/鋭	ş 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. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-207号	バタ角	90×90×2000	単位	本	数量	1	単価	1, 350
		規格	単位	数量	単価	金額		1,350 摘要
バタ角		$90 \times 90 \times 2000$		1	1, 350	1, 350		
			本	1	1, 350	1, 350		
	計					1, 350		
						1, 350		
	単価					1, 350		
						1, 350	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-208号	ブルーシート	#3000 7.2m×9.0m	単位	枚	数量	1	単価	10, 880 10, 880
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブルーシー	<u> </u>	#3000 7.2m×9.0m		1	10, 880	10, 880		
			枚	1	10, 880	10, 880		
	計					10, 880		
						10, 880		
	単価					10, 880		
						10, 880	円/ヤ	ά

	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-209号	#3000 5.4m×5.4m	単位	枚	数量	1	単価	1, 930
	規格	単位	数量	単価	金額		1,930 摘要
ブ゛ルーシート	#3000 5.4m×5.4m		1	1, 930	1, 930		
		枚	1	1, 930	1, 930		
計					1, 930		
					1, 930		
単価					1, 930		
					1, 930	円/枚	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
トラロープ 単-210号	φ9 200m/巻	単位	巻	数量	1	単価	3, 580
+ 2100		7-12			1		3, 580
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラロープ	φ9 200m/巻		1	3, 580	3, 580		
		巻	1	3, 580	3, 580		
計					3, 580		
					3, 580		
単価					3, 580		
					3, 580	円/巻	\$

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. 2 2022. 2 1. 000-	
6×37% 32mm×6m 片 W500 片コース	単位	本	数量	1	単価	29, 900
規格	単位	数量	単価	金額		29, 900 摘要
6×37% 32mm×6m 片 W500 片コース		1	29, 900	29, 900		
	本	1	29, 900	29, 900		
				29, 900		
				29, 900		
					m /+	
				29, 900	円/ 本	
	6×37% 32mm×6m 片 W500 片コース	6×37% 32mm×6m 片 W500 片コース 単位 規格 単位 6×37% 32mm×6m 片 W500 片コース	規格 単位 数量 6×37% 32mm×6m 片 W500 片コース 1	6×37% 32mm×6m 片 W500 片コース 単位 本 数量 規格 単位 数量 単価 6×37% 32mm×6m 片 W500 片コース 1 29,900	6×37% 32mm×6m 片 W500 片コース	6×37% 32mm×6m 片 W500 片コース

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-212号 軽量シャックル	RS 8T	単位	個	数量	1	単価	5, 060 5, 060
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽量シャックル	RS 8T		1	5, 060	5, 060		
		個	1	5, 060	5, 060		
計					5, 060		
					5, 060		
NV free					5, 060		
単価					5, 060	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-213号	高密度ポリエチレン管	波状管(シングル構造) φ 150 4m/本	単位	本	数量	1	単価	4, 720 4, 720
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
高密度ポリコ	ニチレン管	波状管 (シングル構造) φ 150		4	1, 180	4, 720		
			m	4	1, 180	4, 720		
	計					4, 720		
						4, 720		
	単価					4, 720		
						4, 720	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-214号	高密度ポリエチレン管継手	φ 150用	単位	個	数量	1	単価	1, 720 1, 720
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高密度ポリコ	ニチレン管継手	φ150用		1	1,720	1, 720		
			個	1	1,720	1, 720		
	計					1, 720		
						1, 720		
	単価					1,720		
						1,720	円/個	

		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-215号	軽油	1. 2号	単位	L	数量	1	単価	138 138
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		1	138	138		
			L	1	138	138		
	計					138 138		
	単価					138		
						138	円/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. 2022. 1.000		0
単-216号	大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価		666. 7
1 6n, III.=1		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	5位								
			人	0.069	25, 830	1, 782			
特殊作業員									
			人	0.069	22, 785	1, 572			
バックホウ選	運転(クレーン仕様)	撤去 6m以下			,	,	WK250	500	
			目	0. 069	48, 020	3, 313	単一:	024年	
諸雑費(まる	5め)		H	0.009	40, 020	3, 313	+	2047	
			式	1		0	-		
	計								
						6, 667			
	単価								
						666. 7	円/銀	<u>ਪ</u> ੋ	

		参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-217号	運搬費(廃プラ)	15km以下	単位	t	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		
運搬費(廃プ	(7)	15km以下 ((株)久環)		0	0	0		
			t	1	20, 570	20, 570		
	計					0		
						20, 570		
	単価					0		
						20, 570	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
処分費 (t) 単-218号		単位	t	数量	100	単価	12, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	廃プラ((株)久環)	t	100	12,000	1, 200, 000		
計					1, 200, 000		
単価					12,000	円/ t	

		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-219号	暗渠排水管	据付 波状管 φ1200 継手材有り	単位	m	数量	80 80	単価	1, 896 1, 896
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		УУСТИ	+12	1	25, 830	25, 830		间女
			人	1	25, 830	25, 830		
特殊作業員				2	22, 785	45, 570		
			人	2	22, 785	45, 570		
普通作業員				2	19, 320	38, 640		
, ,		10.8	人	2	19, 320	38, 640		
フノアレーン 	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊		1	39, 500	39, 500		
			日	1	39, 500	39, 500		
諸雑費(率+	- ま ろめ)		н	1	39, 300	2, 160		
2%	£ 3 %)			1		2, 100		
2/0			式	1		2, 160		
						151, 700		
	計							
						151, 700		
						1,896		
	単価							
						1, 896	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-220号	高密度ポリエチレン管 (材料費)	波状管(ダプル構造) φ 1200	単位	m	数量	1	単価	67, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		67, 600 摘要
高密度ポリコ	C チレン管	波状管(ダブル構造) φ1200		1	67, 600	67, 600		
			m	1	67, 600	67, 600		
	급 +					67, 600		
						67, 600 67, 600		
	単価					67, 600	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-221号	高密度ポリエチレン管継手(材料費)	φ 1200用	単位	個	数量	1	単価	68, 050 68, 050
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高密度ポリエ	こチレン管継手	φ 1200		1	68, 055	68, 055		
			個	1	68, 055	68, 055		
	11					68, 055		
						68, 055		
	単価					68, 050		
						68, 050	円/個	

		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-222号	暗渠排水管	据付 波状管 φ1200 継手材有り	単位	m	数量	0	単価	0 1, 896
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
土木一般世話		72.00		0	0	0		,,,,,
			人	1	25, 830	25, 830		
特殊作業員				0	0	0		
			人	2	22, 785	45, 570		
普通作業員				0	0	0		
			人	2	19, 320	38, 640		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊		0	0	0		
			目	1	39, 500	39, 500		
諸雑費(率+	-まるめ)			0		0		
2%			式	1		2, 160		
	⇒I					0		
	計					151, 700		
	単価					0		
	平					1,896	円/n	ı

		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-223号	高密度ポリエチレン管 (材料費)	波状管(ダブル構造) φ1200	単位	m	数量	0	単価	0
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		67,600 摘要
高密度ポリコ	C チレン管	波状管(ダブル構造) φ1200		0	0	0		
			m	1	67, 600	67, 600		
	計					0		
						67, 600		
	単価					0		
						67, 600	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-224号	高密度ポリエチレン管継手(材料費)	φ 1200用	単位	個	数量	0	単価	0 68, 050
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高密度ポリコ	エチレン管継手	φ 1200	個	0	0 68, 055	0 68, 055		
	計					0 68, 055		
	単価					0 68, 050	円/個	固

	参考資料(1)							12 12 -00-00-2-0
単-225号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	7, 596
	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, 596	7, 596		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		0		
	하					7, 596		
	単価					7, 596	円/n	n 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
処分費 (t) 単-226号		単位	t	数量	100	単価	1, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	コンクリート殻(無筋)((有)中道環境開発)	t	100	1,300	130, 000		
計					130, 000		
単価					1,300	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-227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
交通誘導警備諸雑費(まる			人式	1	14, 910	14, 910		
	計					14, 910		
	単価					14, 910	円/人	、 目

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一228号	ど通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	12, 810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員	l B				10.010	40.040		
諸雑費(まるめ))		人	1	12, 810	12, 810		
			式	1		0		
	計					12, 810		
	単価					12, 810	円/人	、 Π

	参考	垮資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
重建設機械分解組立輸送 単一229号	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 80t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価 1,171,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員						
		人	4. 3	22, 785	97, 975	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 O t 吊					
		日	1. 5	79, 500	119, 250	
運搬費等率						
439%		式	1		953, 617	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		158	
計					1, 171, 000	
単価					1, 171, 000	円/回

		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-230号	施工状況モニタリング調査費	鋼橋床版工(技術員0.5人)	単位	工種	数量	1	単価	14, 500 14, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
施工状況モニ	ニタリング調査費	鋼橋床版工(技術員0.5人)		1	14, 500	14, 500		
			工種	1	14, 500	14, 500		
	計					14, 500		
						14, 500		
	単価					14, 500		
						14, 500	円/エ	種

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
諸経費動向調査費 単-231号		単位	工事	数量	1 1	単価	100, 000 100, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸経費動向調查費			1	100, 000	100, 000		
		工事	1	100, 000	100, 000		
計					100, 000 100, 000		
単価					100,000		
					100,000	円/エ	事

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000				
単-232号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	50, 750 50, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員				1. 75	29, 000	50, 750		
諸雑費(まる	5め)		人	1.75	29, 000	50, 750		
			式	1		0		
	計					50, 750		
	単価					50, 750 50, 750		
	— IIM					50, 750	円/コ	事

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
快適トル費用 単一233号		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	
快適トイレ			0	0	0		
		基・月	1	51,000	51, 000		
# 					0 51, 000		
単価					0	円/基	月

参考資料(2)							2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-234号	バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	単位	目	数量	1	単価	48, 020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊	k)							
			人	1	22, 680	22, 680		
軽油		1. 2号			-	·		
			L	74	138	10, 212		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			日	1. 26	12, 000	15, 120		
諸雑費(まる	(b)				,	,		
			式	1		8		
	計							
						48, 020		
	単価					49,090	円/目	1
						48, 020	H / F	1