この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における 1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行っては ならない。

国土交通省 九州地方整備局

工事名	鹿児島3号六月田橋上部工(P20-P25)工事			
工事地名	鹿児島県出水市六月田町地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番目 4) 契東王 工事 6) 主工事 期 9) 施 エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ は い 川・路線 は 1) 1) 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	令和 5年10月 八代河川国道事務所 工務第二課 2389510027 国債(翌債を含む)の本官 1回 河川・道路構造物工事 464日間 自 令和 5年10月26日 (当初) 至 令和 7年 1月31日 ( 1回変更) 至 令和 7年 1月31日 鹿児島県 出水 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) 处分費等 23) 公告日	令和 5年10月 0	0%
3. 予算科目 ) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	鹿児島3号六月田村	喬上部工 (P20-P25) エ	]事	( 1	回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート橋上部									
				1		5, 609, 252			
			式	1		5, 609, 252	0	0	
工場製作工									
				1		5, 609, 252			
			式	1		5, 609, 252	0	0	
,				1		2, 228, 023			
			式	1		2, 228, 023	0	0	
 製作加工		PL SM400A 6 <t≦25< td=""><td></td><td>-</td><td></td><td>_,,</td><td>,</td><td></td><td>単-1号</td></t≦25<>		-		_,,	,		単-1号
AX 11 /4F				1.6	205, 700	329, 120			1 . 1 . 3
			t	1. 6	205, 700	329, 120	0	0	
 製作加工		PL SM400A t=4.5	C	1.0	200, 100	023, 120	0	0	単-2号
ΔX1Γ/ΛΗ-Σ		TE SMITOON C 4. 0		0. 01	205, 700	2, 057			+ 2 /J
			t.	0. 01	205, 700	2, 057	0	0	
 製作加工		PL SM400A t=3.2	· ·	0.01	200, 100	2,001	0	0	単−3号
衣仔加工		1 L SW400A t-3. 2		0.005	190, 900	954			平 3 万
			t	0.005	190, 900	954	0	0	
 製作加工		PL SS400 t=3.2	L .	0.005	190, 900	354	0	0	単-4号
表下加工		FL 33400 t-3.2		0. 27	157, 100	42, 417			平 4万
				0. 27	157, 100	42, 417	0	0	
 製作加工		PIPE STK400 42.7×2.	τ	0.27	157, 100	42, 417	0	0	単-5号
表作加工 				0.0	010 000	C2 C00			早-5万
		3	1.	0.3	212, 300	63, 690		0	
<b>サル/たわりて</b>		DIDD OWN 100 OI TAXI	t	0.3	212, 300	63, 690	0	0	¥ 0 □
製作加工		PIPE STK400 21.7×1.		0.05	017 000	E4 455			単-6号
		9		0. 25	217, 900	54, 475		^	
生11/6-1		1, 00400, 03455455	t	0. 25	217, 900	54, 475	0	0	¥ 7 7
製作加工		L SS400 $6 \times 75 \times 75$							単-7号
				0.05	137, 200	6, 860			
that II a to a man			t	0.05	137, 200	6, 860	0	0	W - H
製作加工		L SS400 6×65×65							単-8号
				1. 1	137, 200	150, 920			
			t	1. 1	137, 200	150, 920	0	0	
製作加工		L SS400 $6 \times 50 \times 50$							単-9号
				0. 45	137, 200	61, 740			
			t	0.45	137, 200	61,740	0	0	

工事名 鹿児島3号六月田楠	新上部工 (P20-P25) エ	事	( 1	回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	コンクリート橋上部		
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
製作加工	CH SS400 $6 \times 125 \times 65$							単-10号
			0.09	137, 200	12, 348			
		t	0.09	137, 200	12, 348	0	0	
製作加工	CH SS400 5×100×50							単-11号
			2.4	138, 400	332, 160			
		t	2.4	138, 400	332, 160	0	0	
製作加工	H SS400 175×175×7.			,	,			単-12号
	5×11		1.4	133, 900	187, 460			
	0	t	1. 4	133, 900	187, 460	0	0	
	FB SS400 9×90		1. 1	100,000	101, 100	Ů		単-13号
X1F//#	10 00100 3//30		0. 53	148, 400	78, 652			+ 107
		t	0. 53	148, 400	78, 652	0	0	
製作加工	FB SS400 6×90	t	0.00	140, 400	10,002	0	0	単-14号
表下加工。 【	1.D 22400 0 × 90		0.06	148, 400	8, 904			平 14万
			0.06		8, 904	0	0	
	FB SS400 6×50	t	0.06	148, 400	8, 904	0	0	単-15号
製作加工 	FB 55400 6×50		2 225	140,400	7.40			単-15号
			0.005	148, 400	742			
And II a Language		t	0.005	148, 400	742	0	0	
製作加工	FB SS400 4.5×50							単-16号
			0.04	154, 000	6, 160			
		t	0.04	154, 000	6, 160	0	0	
製作加工	FB SS400 4.5×25							単-17号
			0.005	157, 400	787			
		t	0.005	157, 400	787	0	0	
製作加工	RB SS400 φ 22							単-18号
			0.04	148, 400	5, 936			
		t	0.04	148, 400	5, 936	0	0	
製作加工	RB SS400 φ 16							単-19号
			0.005	148, 400	742			
		t	0.005	148, 400	742	0	0	
製作加工	RB SS400 φ 13							単-20号
			0.005	149, 600	748			
		t	0.005	149, 600	748	0	0	
 製作加工	CHPL SS400 t=3.2			,	. 20		<u> </u>	単-21号
			2	160, 000	320, 000			. == •
		l <sub>t</sub>	2	160, 000	320, 000	0	0	

工事名	<b>鹿児島3号六月田</b> 村	橋上部工(P20一P25)	<b>上事</b>	(	1 回変更) (個別		道路新設·改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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
ボルト・緩み止めナット		BN SS400 M16×50(UN,							単-22-
		2W) メッキ品		200	154	30,800			
			組	200	154	30, 800	0	0	
ボルト・緩み止めナット		BN SS400 M16×45 (UN,	7,111		101				単-23-
N. //   ///X // 11. V/J / / /		2W) メッキ品		560	151	84, 560			
		2") // (	組	560	151	84, 560	0	0	
ボルト・緩み止めナット		BN SS400 M16×40(UN,	THE STATE OF THE S	300	101	04, 500	0	0	単-24-
₩ W   * N   N		DN 33400 MTO ~ 40 (ON, 2W) メッキ品		16	1.40 1	2, 369			平 24
		ZW) /94 DD	組	16 16	148. 1	2, 369 2, 369	0	0	
LY 21 607 J 12 1 1		DV 00400 M10 × 05 (UV	术且	16	148. 1	2, 309	0	0	
ボルト・緩み止めナット		BN SS400 M10 $\times$ 35 (UN,							単-25-
		2W) メッキ品		560	51.8	29, 008			
			組	560	51.8	29, 008	0	0	
ボルト・緩み止めナット		BN SS400 M10 $\times$ 30 (UN,							単-26-
		2W) メッキ品		30	50.4	1, 512			
			組	30	50. 4	1, 512	0	0	
ボルト・緩み止めナット		BN SS400 M10 $\times$ 30 (UN,							単-27-
		1W, 1TW) メッキ品		1, 180	65.8	77, 644			
			組	1, 180	65. 8	77, 644	0	0	
Uボルト・ナット		UB SS400 M10(32C) メッ		,		,			単-28-
				140	110	15, 400			'
		1 1 1 1	組	140	110	15, 400	0	0	
Uホ゛ルト・ナット		UB SS400 M10(15C) メッ	// 111	110	110	10, 100	Ů		単-29-
041 / / / / /		*品		280	91.9	25, 732			7 23
		7 00	組	280	91. 9	25, 732	0	0	
 割ピン		SWRM8 φ5×36 メッキ品(		280	91. 9	25, 132	U	0	単-30-
台1 レ /		SWKM8		00	7.0	150			平-307
		12-70 8 9 7 )		20	7. 6	152		0	
			本	20	7.6	152	0	0	
アンカーホ゛ルト		M16×100 メッキ品							単-31-
				330	870	287, 100			
			本	330	870	287, 100	0	0	
<b>皿</b> ネジ		SS400 M4×8 メッキ品 (ユニ							単-32号
		クロメッキ)		70	1. 2	84			
			本	70	1.2	84	0	0	
エチレンフ゜ロヒ゜レンコ゛ム		$40 \times 3 \times 565$							単-33+
				10	475	4, 750			
			個	10	475	4, 750	0	0	

工事名	鹿児島3号六月田橋	喬上部工(P20一P25	)工事	(	1 回変更) (個別	合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
エチレンフ゜ロヒ゜レンコ゛ム		25×3×60							単-34号
				10	204	2,040			
			個	10	204	2,040	0	0	
工場塗装工									
				1		947, 240			
			式	1		947, 240	0	0	
メッキ		HDZT77		_					単-35号
				7. 7	89, 200	686, 840			" " " "
			lt	7. 7	89, 200	686, 840	0	0	
		HDZT63	· ·	***	00, 200	000,010			単-36号
7.7.1		1102 103		2. 4	89, 000	213, 600			4 30 9
			_	2. 4	89, 000	213, 600	0	0	
		HDZT49	t	2.4	09,000	213, 000	0	0	単-37号
794		HDZ149		0.0	70.000	46,000			单-31万
				0.6	78, 000	46, 800		0	
Hul II a Hu			t	0.6	78, 000	46, 800	0	0	
製作費									
				1		2, 433, 989			
			式	1		2, 433, 989	0	0	
製作直接労務費									内-1号
				1		2, 433, 989			
			式	1		2, 433, 989	0	0	
間接労務費									
				1		993, 067			
			式	1		993, 067	0	0	
工場純工事費									
				1		6, 602, 319			
			式	1		6, 602, 319	0	0	
工場管理費									
				1		1, 465, 389			
			式	1		1, 465, 389	0	0	
 (工場製作原価)			-			, , ,		-	
2004 Str. 6 1 1 10 4 - Heart 3				1		8, 067, 708			
			式	1		8, 067, 708	0	0	
			- 4	1		٥, ٥٥١, ١٥٥		0	1
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T				1		259, 746, 670			
			式	1		262, 781, 956	1	3, 035, 286	
			入	1		404, 781, 990	1	ა, სამ, 486	

工事名	鹿児島3号六月田橋	手上部工 (P20-P25)	工事	(	1 回変更) (個別	」合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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
工場製品輸送工									
				1		168, 540			
			式	1		168, 540	0	0	
 輸送工									
–				1		168, 540			
			式	1		168, 540	0	0	
 輸送				1		100,010	· ·		単-38号
710/22				10.6	15, 900	168, 540			7 00.5
			t	10. 6	15, 900	168, 540	0	0	
 PC橋工			L .	10.0	15, 900	100, 540	0	0	
rU简工				4		001 704 007			
			_4>	1		221, 734, 067			
			式	1		221, 734, 067	0	0	
プレテンション桁製作工									
				1		110, 020, 000			
			式	1		110, 020, 000	0	0	
プレテンション桁製作		$\sigma$ ck=50N/mm2							内-2号
(P20~P21径間)				10		23, 670, 000			
			本	10		23, 670, 000	0	0	
プレテンション桁製作		σck=50N/mm2							内-3号
(P21~P22径間)				10		23, 810, 000			
			本	10		23, 810, 000	0	0	
プレテンション桁製作		σck=50N/mm2	· ·						内-4号
(P22~P23径間)		5 511 5 511, MM		10		20, 900, 000			, , , ,
(1 22 1 20   1.11)			本	10		20, 900, 000	0	0	
		σck=50N/mm2	7	10		20, 300, 000	0	0	内-5号
(P23~P24径間)		O CK-9017/ IIIII2		10		20, 900, 000			1102
(1 40 ~ 1 44 主用)			本	10		20, 900, 000	0	0	
つ。いこいハーハ十二集山 Vケ		1-=FON/9	4	10		۷٥, ७००, ०००	U	0	
プレテンション桁製作		σck=50N/mm2		10		00 540 000			内-6号
(P24~P25径間)				10		20, 740, 000			
L			本	10		20, 740, 000	0	0	
支承工									
				1		71, 072, 000			
			式	1		71, 072, 000	0	0	
ゴム支承		可動 最大反力420kN							単-39号
(P20)				10	791, 800	7, 918, 000			
			個	10	791, 800	7, 918, 000	0	0	

工事名	鹿児島3号六月田村	橋上部工(P20-P25)	工事	(	1 回変更) (個別	引合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
	Ľ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
ゴム支承		固定 最大反力390kN							単-40号
(P21L)				10	714, 800	7, 148, 000			
			個	10	714, 800	7, 148, 000	0	0	
ゴム支承		固定 最大反力420kN							単-41号
(P21R)				10	714, 800	7, 148, 000			
			個	10	714, 800	7, 148, 000	0	0	
ゴム支承		固定 最大反力430kN							単-42号
(P22L)				10	666, 000	6, 660, 000			
			個	10	666, 000	6, 660, 000	0	0	
ゴム支承		固定 最大反力400kN							単-43号
(P22R)				10	666, 000	6, 660, 000			
			個	10	666, 000	6, 660, 000	0	0	
ゴム支承		固定 最大反力390kN							単-44号
(P23L)				10	666, 200	6, 662, 000			
			個	10	666, 200	6, 662, 000	0	0	
ゴム支承		固定 最大反力410kN							単-45号
(P23R)				10	666, 200	6, 662, 000			
			個	10	666, 200	6, 662, 000	0	0	
ゴム支承		固定 最大反力400kN							単-46号
(P24L)				10	714, 800	7, 148, 000			
			個	10	714, 800	7, 148, 000	0	0	
ゴム支承		固定 最大反力360kN							単-47号
(P24R)				10	714, 800	7, 148, 000			
			個	10	714, 800	7, 148, 000	0	0	
ゴム支承		可動 最大反力410kN							単-48号
(P25)				10	791, 800	7, 918, 000			
			個	10	791, 800	7, 918, 000	0	0	
架設工(クレーン架設	(1)								
				1		8, 100, 000			
			式	1		8, 100, 000	0	0	
桁架設		プレテンションT桁橋							単-49号
				50	162, 000	8, 100, 000			
			本	50	162,000	8, 100, 000	0	0	
床版·横組工									
				1		19, 546, 834			
			式	1		19, 546, 834	0	0	

工事名 鹿児島 3 号六月田	橋上部工 (P20-P25) エ	事	( 1	. 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	コンクリート橋上部		
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	摘星
鉄筋	SD345 D13							単-50号
			6. 47	273,600	1,770,192			
		t	6. 47	273,600	1, 770, 192	0	0	
鉄筋	SD345 D16~25			·				単-51号
			1.84	271, 500	499, 560			
		l <sub>t</sub>	1.84	271, 500	499, 560	0	0	
鉄筋ねじ切り加工費	SD345 D13 加工長 L=3		1, 01	2.1,000	100,000			単-52号
50/1/// C 50 5 7 7/1 L 50	Omm		148	550	81, 400			
	Olimi	箇所	148	550	81, 400	0	0	
コンクリート	30-12-25(20)(早強)	回刀	140	000	01, 100	0	0	単-53号
/// ľ	散水養生有り コンクリート		67	100, 300	6, 720, 100			中 500万
							0	
DOI: 753	夜間割増無 450	m3	67	100, 300	6, 720, 100	0	0	
PCケーフ゛ル	シンク ルストラント システム 450k		0.400	0.505	0 454 500			単-54号
	N(50t) (1S19.3)		2, 426	2, 537	6, 154, 762			
		m	2, 426	2, 537	6, 154, 762	0	0	
緊張	シンク゛ルストラント゛システム 450k							内-7号
	N(50t)(1S19.3) 固定		250		4, 320, 820			
	側(緊張用)	ケーフ゛ル	250		4, 320, 820	0	0	
連結工								
			1		12, 917, 633			
		式	1		12, 917, 633	0	0	
鉄筋	SD345 D13							単-55号
			0. 58	273,600	158, 688			
		t	0. 58	273,600	158, 688	0	0	
鉄筋	SD345 D16~25		-	,	, , , , ,			単-56号
			17. 29	271, 500	4, 694, 235			' ""
		t	17. 29	271, 500	4, 694, 235	0	0	
 鉄筋ねじ切り加工費	SD345 D16 加工長 L=5		11.20	211,000	1, 00 1, 200	<u> </u>		単-57号
≫(A)A q ⊆ ∪ ブ4 ノ /AH ユ 貝	Omm		128	800	102, 400			1 01 5
	Onnin	箇所	128	800	102, 400	0	0	
コンクリート	30-12-25(20)(早強)	回り	120	000	102, 400	U	0	単-58号
2/77 F	散水養生有り コンクリート		60	100 200	6 210 000			中-505万
			63	100, 300	6, 318, 900		^	
nal. at	夜間割増無 450	m3	63	100, 300	6, 318, 900	0	0	
PCケーフ゛ル	シンク゛ルストラント゛システム 450k							単-59号
	N(50t) (1S19.3)		370	2, 537	938, 690			
		m	370	2, 537	938, 690	0	0	

工事名 鹿児島 3 号六月日	田橋上部工(P20一P25)コ	[事	(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	コンクリート橋上部		
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
緊張	シンク゛ルストラント゛システム 450k							内-8号
	N(50t)(1S19.3) 固定		40		704, 720			
	側(緊張用)	ケーフ゛ル	40		704, 720	0	0	
落橋防止装置工					,			
			1		77,600			
		式	1		77, 600	0	0	
落橋防止装置			-		11,000	Ů		単-60号
(シース箱抜き)			4	19, 400	77, 600			- 00/3
(V) Mady C)		箇所	4	19, 400	77, 600	0	0	
橋梁現場塗装工		直7月	4	13, 400	77,000	0	0	
间米勿坐衣工			1		685, 516			
		式	1		1		0	
		工	1		685, 516	0	0	
コンクリート保護塗装工								
			1		685, 516			
		式	1		685, 516	0	0	
表面含浸工	塗布量0.21kg/m2(ロス含							単-61号
(上部工)	む)狭隘箇所含む シラン		170	2, 894	491, 980			
	系	m2	170	2, 894	491, 980	0	0	
表面含浸工	塗布量0.21kg/m2(ロス含							単-62号
(下部工)	む)狭隘箇所含む シラン		48	4, 032	193, 536			
	系	m2	48	4,032	193, 536	0	0	
橋梁付属物工								
			1		26, 836, 175			
		式	1		26, 836, 175	0	0	
排水装置工					, ,			
			1		9, 681, 197			
		式	1		9, 681, 197	0	0	
鋼製排水溝	225×210×1210 h=65	- 1			3,001,101	, ,		内-9号
た190イル / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	HDZT77		18		1,607,838			1,10,0
	1102111	m	18		1,607,838	0	0	
排水管	VP管 φ40mm	III	10		1,007,030	U	0	内-10号
(上部工排水)	VI ΕΙ Ψ Φ ΦΟΙΙΙΙΙΙ		34		828, 173			r; 10/7
(1-11-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17			34 34				0	
H	VD/# 1 000	m	34		828, 173	0	0	
排水管	VP管 φ 200mm				5 000 000			内-11号
(上部工排水)			98		5, 262, 903			
		m	98		5, 262, 903	0	0	

工事区分・工種 排水管			_事	(	1 回変更) (個別	」合意) 事業区分	道路新設·改築		
排水管						工事区分	コンクリート橋上部		
	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
		VP管 φ 200mm							内-12号
(下部工排水)				38		1,609,779			
			m	38		1,609,779	0	0	
コンクリートアンカーホ゛ルト設し	 置	足場有り							単-63号
(上部工排水)				202	1, 287	259, 974			
,,			本	202	1, 287	259, 974	0	0	
コンクリートアンカーホ゛ルト設も	 置	足場無し			,	,			単-64号
(下部工排水)		, = 3,,,,,		60	1,540	92, 400			'
(1 44-22)/749			本	60	1, 540	92, 400	0	0	
 鉄筋		SD345 D13	. 1 .		1,010	02, 100	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		単-65号
(流末部補強筋)		010 010		0. 11	183, 000	20, 130			7 00 9
(小山/トロレイ田)玉カル)			t	0.11	183, 000	20, 130	0	0	
			L .	0.11	103,000	20, 130	U	0	
地復工				1		10 944 906			
			式	1 1		10, 244, 806		0	
	Ħ		工	1		10, 244, 806	0	0	
場所打地覆·壁高欄		壁高欄高さ90cm 24-12		001		0.050.100			内-13号
		-25(20)(普通)		231		8, 958, 136			
			m	231		8, 958, 136	0	0	
足場									内-14号
(側部足場)				231		1, 286, 670			
			m	231		1, 286, 670	0	0	
通信管路工									
				1		4, 493, 592			
			式	1		4, 493, 592	0	0	
通信管路		VE 径 54mm							単-66号
				902	2, 588	2, 334, 376			
			m	902	2, 588	2, 334, 376	0	0	
通信管路		鋼管 S50							内-15号
				16		843, 616			
			m	16		843, 616	0	0	
プルボックス設置		上段管用 2条 SUS 400				,			単-67号
		$\times 500 \times 202 \sim 243 \text{ t=2m}$		4	162, 900	651, 600			
		m	個	4	162, 900	651, 600	0	0	
プルボックス設置		下段管用 2条 SUS 400		-	, ~~~	,	-		単-68号
/ // // // // // PA		×500×202~260 t=2m		4	166, 000	664, 000			1. 00.5
		m	個	4	166, 000	664, 000	0	0	

工事名 鹿児島 3 号六月田橋上	部工 (P20-P25) コ	二事	(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
	1	1 2244			工事区分	コンクリート橋上部		
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
検査路工								
			1		2, 370, 890			
		式	1		2, 370, 890	0	0	
								内-16号
0.7.1.2			119		2, 370, 890			
		m	119		2, 370, 890	0	0	
		III	113		2, 310, 030	0	0	
<b>药似工</b>			1		45.000			
		150	1		45, 690			
		式	1		45, 690	0	0	
銘板	鋳物用銅合金地金 200							単-69号
(橋歴板)	$\times 300 \times 13$		1	45, 690	45, 690			
		枚	1	45,690	45, 690	0	0	
コンクリート橋足場等設置工								
			1		10, 196, 442			
		式	1		10, 196, 442	0	0	
		124	1		10, 130, 112	0		
[同未 <i>仁物</i> 上			1		7, 339, 812			
			1					
		式	1		7, 339, 812	0	0	
桁下足場								内-17号
			1, 180		5, 282, 592			
		m2	1, 180		5, 282, 592	0	0	
橋台・橋脚回り足場ブラケット工								内-18号
			146		2, 057, 220			
		m	146		2, 057, 220	0	0	
橋梁防護工					, , , == :		<del>-</del>	
HAZINDA HZ			1		937, 730			
		式	1		937, 730	0	0	
板張防護		14	1		331, 130	U	0	内-19号
似饭闪谚			70		150.010			   k il_182
			70		158, 042			
		m2	70		158, 042	0	0	
ネット防護工								内-20号
			1, 180		779, 688			
		m2	1, 180		779, 688	0	0	
昇降用設備工								
			1		1, 918, 900			
		式	1		1, 918, 900	0	0	

工事名	鹿児島3号六月田橋	第上部工(P20一P25)コ	事	(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
登り桟橋									内-21号
				6		1, 918, 900			
			箇所	6		1, 918, 900	0	0	
						, ,			
				1		125, 930			
			式	1		3, 161, 216	1	3, 035, 286	
						0,101,210	-	o,, <u>-</u>	
工 于 / 1 / 1 / 1 / 1				1		11, 690			
			式	1		11, 690	0	0	
		22×1, 524×3, 048 (mm)	120	1		11,030	0	0	内-22号
万人少人们人		22 ~ 1, 324 ~ 3, 048 (IIIII) 設置·撤去		18		11, 690			r 3 44 7
			0	18			0	0	
江海州 1. 丁			m2	18		11, 690	0	0	
汚濁防止工				0					
			_4>	0		0		2 227 222	
\m			式	1		2, 387, 800	1	2, 387, 800	.I. aa 🖽
濁水処理設備									内-23号
				0		0			
			箇所	1		2, 387, 800	1	2, 387, 800	
防護施設工									
				0		0			
			式	1		361, 886	1	361, 886	
仮囲い		設置·撤去 H=1.5m							内-24号
				0		0			
			m	273		361, 886	273	361, 886	
交通管理工									
				1		114, 240			
			式	1		399, 840	1	285, 600	
									内-25号
				8		114, 240			
			人日	0		0	-8	-114, 240	
			1					,	内-26号
74.C% (4 B Mb)(				0		0			
			人日	28		399, 840	28	399, 840	
直接工事費			/ • -	20		000,010	20	000,010	
				1		259, 746, 670			
			式	1		262, 781, 956	1	3, 035, 286	
			八	1		202, 781, 956	1	<i>ა</i> , 035, 286	

工事名	鹿児島3号六月田橋上部	L (P20-P25)	工事	(	1 回変更) (個	別合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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
共通仮設費									
				1		18, 824, 012			
			式	1		23, 630, 532	1	4, 806, 520	
								· · ·	
,				1		6, 137, 012			
			式	1		10, 755, 782	1	4, 618, 770	
 運搬費							_	_,,	
25/1/54				1		4, 719, 712			
			式	1		4, 719, 712	0	0	
 重建設機械分解組	<b>立齢</b> 洋豊		14	1		7, 110, 112	0	0	内-27号
里足以1成1队刀門租	· 当 刑 心 貝			1		4, 676, 000			r 1
			回	1		4, 676, 000	0	0	
/広売ルナン第一・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			Щ	1		4, 676, 000	0	0	内-28号
仮設材運搬費				1		40.710			PJ=28万 
			_4>	1		43, 712			
LLACIO 655 em =##			式	1		43, 712	0	0	
技術管理費									
				1		55, 300			
	<i>II</i> 5-44		式	1		4, 070, 300	1	4, 015, 000	
道路施設基本データ	作成費								内-29号
				1		55, 300			
			式	1		55, 300	0	0	
道路橋維持管理資	料作成費								内-30号
				0		0			
			式	1		445, 000	1	445, 000	
諸経費動向調査費	,								内-31号
				0		0			
			式	1		120,000	1	120,000	
3次元起工測量・3	次元設計データの作成費								内-32号
用(ICT)				0		0			
			式	1		1, 100, 000	1	1, 100, 000	
3次元出来形管理・	3次元データ納品等の費								内-33号
用(ICT)				0		0			_
,			式	1		2, 350, 000	1	2, 350, 000	
				<del>_</del>		_,, ***	_	_, , • • •	
HIPA				0		0			
			式	1		591, 430	1	591, 430	

工事名	鹿児島3号六月田橋上	:部工 (P20-P25)	工事	(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
快適トイレ									内-34号
				0		0			
			式	1		591, 430	1	591, 430	
	조計 ㅏ)		-			,			
	-µ1 -1./			1		1, 362, 000			
			式	1		1, 374, 340	1	12, 340	
			II.	1		1, 374, 340	1	12, 340	
共通仮設費 (率計上)						10 005 000			
				1		12, 687, 000			
			式	1		12, 874, 750	1	187, 750	
純工事費									
				1		278, 570, 682			
			式	1		286, 412, 488	1	7, 841, 806	
現場管理費									
				1		68, 969, 000			
			式	1		71, 054, 696	1	2, 085, 696	
 (現場原価)			14	1		71,004,000	1	2, 000, 000	
(光物)乐曲)				4		247 520 600			
			_15	1		347, 539, 682		0 005 500	
			式	1		357, 467, 184	1	9, 927, 502	
工事原価									
				1		355, 607, 390			
			式	1		365, 534, 892	1	9, 927, 502	
一般管理費等									
				1		33, 692, 610			
			式	1		34, 185, 108	1	492, 498	
			1. 1	-		, 100, 100	_	10=, 100	
→ テ				1		389, 300, 000			
			式	1		399, 720, 000	1	10, 420, 000	
冰事我和小庭			120	1		399, 720, 000	1	10, 420, 000	
消費税相当額									
				1		38, 930, 000			
			式	1		39, 972, 000	1	1, 042, 000	
工事費計									
				1		428, 230, 000			
			式	1		439, 692, 000	1	11, 462, 000	

### 一式当たり内訳書

#### 製作直接労務費

1号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10
	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
作直接労務費(検査路)	0無 各種 8人/t	1 1	10. 601	229, 600	2, 433, 989	<i></i>	2200 000	WB470170
		t	10. 601	229, 600	2, 433, 989	0	0	単一 106号
合 計					2, 433, 989			
ц и					2, 433, 989		0	
							1	I

単価使用年月

プレテンション桁製作

第 2号内訳書 (P20~P21径間)

						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
		1	2, 680, 000	2, 680, 000			WYB00018
	本	1	2, 680, 000	2, 680, 000	0	(	単一 108号
		1	2, 460, 000	2, 460, 000			WYB00028
	本	1	2, 460, 000	2, 460, 000	0	(	単一 109号
		1	2, 460, 000	2, 460, 000			WYB00027
	本	1	2, 460, 000	2, 460, 000	0	(	単一 110号
		1	2, 460, 000	2, 460, 000			WYB00026
	本	1	2, 460, 000	2, 460, 000	0	(	単一 111号
		1	2, 460, 000	2, 460, 000			WYB00025
	本	1	2, 460, 000	2, 460, 000	0	(	単一 112号
		1	2, 450, 000	2, 450, 000			WYB00024
	本	1	2, 450, 000	2, 450, 000	0	(	) 単一 113号
		1	2, 450, 000	2, 450, 000			WYB00023
	本	1	2, 450, 000	2, 450, 000	0	(	) 単一 114号
		1	2, 450, 000	2, 450, 000			WYB00022
	本	1	2, 450, 000	2, 450, 000	0	(	) 単一 115号
		1		2, 450, 000			WYB00021
	本	1	2, 450, 000	2, 450, 000	0		) 単一 116号
		1		2, 670, 000			WYB00020
	本	1	2, 670, 000	2,670,000	0		) 単一 117号
				23, 670, 000			
				. ,			
				23, 670, 000			)
				,,			
	規格	本 本 本	本 1  本 1  本 1  本 1  本 1  本 1  本 1  本 1	本 1 2, 680, 000 本 1 2, 460, 000 本 1 2, 450, 000	本 1 2,460,000 2,680,000	本 1 2,460,000 2,680,000 0 本 1 2,460,000 2,460,000 0 本 1 2,450,000 2,450,000 0	規格 単位 数世 単価 金額 数量増減 金額増減 金額増減 本額 1 2,680,000 2,680,000 0 (

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 10

プレテンション桁製作

第 3号内訳書 (P21~P22径間)

							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
E桁 (G1) (P21~P			1	2, 690, 000	2, 690, 000			WYB00029
2 2 径間)								
		本	1	2, 690, 000	2, 690, 000	0	(	単一 118号
新 (G 2) (P 2 1 ~ P			1	2, 470, 000	2, 470, 000			WYB00030
2 2 径間)								
		本	1	2, 470, 000	2, 470, 000	0	(	単一 119号
E桁 (G3) (P21~P			1	2, 470, 000	2, 470, 000			WYB00031
22径間)								, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		本	1	2, 470, 000	2, 470, 000	0	(	単一 120号
新 (G 4) (P 2 1~P			1	2, 470, 000	2, 470, 000			WYB00032
2 径間)			_	0.470.000	0.450.000	•	_	101 🗆
W- (0.5) (D.0.1) D		本	1	2, 470, 000	2, 470, 000	0	(	単一 121号
:桁 (G 5) (P 2 1 ~ P			1	2, 470, 000	2, 470, 000			WYB00033
2 2 径間)				0.470.000	0.470.000	0	_	100 🗸
W (C.C.) (D.O.1. D.		本	1	2, 470, 000	2, 470, 000	0	(	単一 122号
桁 (G 6) (P 2 1~P			1	2, 470, 000	2, 470, 000			WYB00034
2 径間)		本	1	2, 470, 000	2, 470, 000	0		   単一 123号
:桁 (G 7) (P 2 1~P		4		2, 470, 000	2, 470, 000	0	(	WYB00035
2径間)			1	2, 470, 000	2, 470, 000			W1D00039
, 2 往间)		本	1	2, 470, 000	2, 470, 000	0		   単一 124号
E桁 (G 8) (P 2 1 ~ P		7	1	2, 470, 000	2, 470, 000			WYB00036
22径間)			1	2, 470, 000	2, 410, 000			W1D00030
(五)注[前]		本	1	2, 470, 000	2, 470, 000	0	(	   単一 125号
E桁 (G 9) (P 2 1 ~ P		74	1	2, 470, 000	2, 470, 000			WYB00037
2 径間)			1	2, 110, 000	2, 110, 000			"IBOOOT
, a may		本	1	2, 470, 000	2, 470, 000	0	(	単一 126号
E桁 (G10) (P21~		.,	1	2, 680, 000	2, 680, 000			WYB00038
2 2 2 径間)			-		=, 000, 000			
		本	1	2, 680, 000	2, 680, 000	0		単一 127号
				<del>                                     </del>	23, 810, 000			
合 計					, ,			
					23, 810, 000			,
					,, - • •			

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 10

プレテンション桁製作

序 4号内訳書 (P22∼P23径間	)						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 1. 000-00-00-2-0
名称		単位	数量	単価	金額	数量増減	五 務 調 全 係 報 生 初 生 初 生 初 生 初 生 初 生 初 生 初 生 初 生 初 生	摘要
E桁 (G 1) (P 2 2~P	がだけ	平114		2, 370, 000	2, 370, 000	<b>数</b> 里相恢	亚银相帆	WYB00039
3径間)			1	2, 510, 000	2, 010, 000			11000000
0 压闹)		本	1	2, 370, 000	2, 370, 000	0	0	単一 128号
:桁 (G 2) (P 2 2~P		,	1	2, 170, 000	2, 170, 000		-	WYB00040
3 径間)					, ,			
		本	1	2, 170, 000	2, 170, 000	0	0	単一 129号
桁 (G3) (P22~P			1	2, 160, 000	2, 160, 000			WYB00041
3 径間)								
		本	1	2, 160, 000	2, 160, 000	0	0	単一 130号
新 (G4) (P22~P			1	2, 160, 000	2, 160, 000			WYB00042
3 径間)								
		本	1	2, 160, 000	2, 160, 000	0	0	単一 131号
E桁 (G 5) (P 2 2~P			1	2, 160, 000	2, 160, 000			WYB00043
3 径間)								
		本	1	2, 160, 000	2, 160, 000	0	0	単一 132号
桁 (G 6) (P 2 2~P			1	2, 160, 000	2, 160, 000			WYB00044
3 径間)								
		本	1	2, 160, 000	2, 160, 000	0	0	単一 133号
括 (G7) (P22~P			1	2, 160, 000	2, 160, 000			WYB00045
3 径間)								
		本	1	2, 160, 000	2, 160, 000	0	0	単一 134号
新 (G 8) (P 2 2~P			1	2, 160, 000	2, 160, 000			WYB00046
3 径間)								
		本	1	2, 160, 000	2, 160, 000	0	0	単一 135号
新 (G 9) (P 2 2~P			1	2, 160, 000	2, 160, 000			WYB00047
3 径間)								
		本	1	2, 160, 000	2, 160, 000	0	0	単一 136号
新 (G10) (P22~			1	2, 360, 000	2, 360, 000			WYB00048
2 3 径間)								
		本	1	2, 360, 000	2, 360, 000	0	0	単一 137号
					20, 900, 000			
合 計								
					20, 900, 000		0	

単価使用年月

プレテンション桁製作

5 5号内訳書 (P23~P24径間)							歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10
名称		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
E桁 (G 1) (P 2 3~P	УУЕТП	+1元	1	2, 370, 000	2, 370, 000	<b>数重相吸</b>	亚州和	WYB00049
4径間)			-	2, 0.0, 000	2, 0, 0, 000			111111111111111111111111111111111111111
王压围/		本	1	2, 370, 000	2, 370, 000	0	0	単一 138号
桁 (G 2) (P 2 3~P			1	2, 170, 000	2, 170, 000			WYB00050
4 径間)					, ,			
		本	1	2, 170, 000	2, 170, 000	0	0	単一 139号
桁 (G3) (P23~P			1	2, 160, 000	2, 160, 000			WYB00051
4 径間)								
		本	1	2, 160, 000	2, 160, 000	0	0	単一 140号
新 (G4) (P23~P			1	2, 160, 000	2, 160, 000			WYB00052
4 径間)								
		本	1	2, 160, 000	2, 160, 000	0	0	単一 141号
新 (G 5) (P 2 3~P			1	2, 160, 000	2, 160, 000			WYB00053
4 径間)								
		本	1	2, 160, 000	2, 160, 000	0	0	単一 142号
:桁 (G 6) (P 2 3~P			1	2, 160, 000	2, 160, 000			WYB00054
4 径間)								
		本	1	2, 160, 000	2, 160, 000	0	0	単一 143号
:桁 (G 7) (P 2 3~P			1	2, 160, 000	2, 160, 000			WYB00055
4 径間)								
		本	1	2, 160, 000	2, 160, 000	0	0	単一 144号
析 (G8) (P23~P			1	2, 160, 000	2, 160, 000			WYB00056
4 径間)								
		本	1	2, 160, 000	2, 160, 000	0	0	単一 145号
桁 (G 9) (P 2 3~P			1	2, 160, 000	2, 160, 000			WYB00057
4 径間)								
		本	1	2, 160, 000	2, 160, 000	0	0	単一 146号
新 (G 1 0) (P 2 3~			1	2, 360, 000	2, 360, 000			WYB00058
2 4 径間)								
		本	1	2, 360, 000	2, 360, 000	0	0	単一 147号
					20, 900, 000			
合 計								
					20, 900, 000		0	
					·			

単価使用年月

プレテンション桁製作

9 6号内訳書 (P24~P25径間)							事価使用年月 歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
E桁 (G1) (P24~P			1	2, 360, 000	2, 360, 000			WYB00059
2.5 径間)								
		本	1	2, 360, 000	2, 360, 000	0	0	単一 148号
E桁 (G 2) (P 2 4~P			1	2, 150, 000	2, 150, 000			WYB00060
2 5 径間)								
		本	1	2, 150, 000	2, 150, 000	0	0	単一 149号
桁 (G 3) (P 2 4~P			1	2, 150, 000	2, 150, 000			WYB00061
25径間)								
		本	1	2, 150, 000	2, 150, 000	0	0	単一 150号
É桁 (G 4) (P 2 4∼P			1	2, 150, 000	2, 150, 000			WYB00062
2 5 径間)								
		本	1	2, 150, 000	2, 150, 000	0	0	単一 151号
É桁(G 5)(P 2 4∼P			1	2, 140, 000	2, 140, 000			WYB00063
25径間)								
		本	1	2, 140, 000	2, 140, 000	0	0	単一 152号
E桁 (G 6) (P 2 4~P			1	2, 140, 000	2, 140, 000			WYB00064
25径間)								
		本	1	2, 140, 000	2, 140, 000	0	0	単一 153号
E桁 (G7) (P24~P			1	2, 140, 000	2, 140, 000			WYB00065
25径間)								
		本	1	2, 140, 000	2, 140, 000	0	0	単一 154号
E桁 (G 8) (P 2 4~P			1	2, 140, 000	2, 140, 000			WYB00066
2 5 径間)								
		本	1	2, 140, 000	2, 140, 000	0	0	単一 155号
E桁 (G 9) (P 2 4~P			1	2, 140, 000	2, 140, 000			WYB00067
25径間)								
		本	1	2, 140, 000	2, 140, 000	0	0	単一 156号
E桁 (G 1 0) (P 2 4~			1	2, 350, 000	2, 350, 000			WYB00068
P 2 5 径間)								
		本	1	2, 350, 000	2, 350, 000	0	0	単一 157号
				1	20, 740, 000			
合 計								
					20, 740, 000		0	
								+

単価使用年月

緊張		20	o		• 😝		単価使用年月	2023. 10
第 7号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 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
緊張工(床版部)(定着具: 長方形)	シングルストランドシステム 450kN(50t)(1S19.3) 片引き		224	17, 090	3, 828, 160			WYB00071
		ケーブル	224	17, 090	3, 828, 160	0	0	単一 174号
緊張工(端横桁部)(定着 具:正方形)	シング ルストランド システム 450kN(50t)(1S19.3) 片引き		6	16, 850	101, 100			WYB00147
		ケーブル	6	16, 850	101, 100	0	0	単一 175号
緊張工(中間横桁部)(定	シンク ルストラント システム 450kN(50t)(1S19.3) 片引き		20	16, 850	337, 000			WYB00150
		ケーブル	20	16, 850	337, 000	0	0	単一 176号
幾械器具損料	ジング <sup>*</sup> ルストラント <sup>*</sup> ジステム 450kN(50t)(1S19.3) 11供用日		1	54, 560	54, 560			WB474040
		工事	1	54, 560	54, 560	0	0	単一 177号
合 計					4, 320, 820			
					4, 320, 820		0	

緊張

第 8号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 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
聚工(連結部)(定着身 正方形)	【 ジング・ルストラント ジステム 450kN(50t)(1S19.3) 片引き		40	16, 850	674, 000			WYB00156
		ケーブル	40	16, 850	674, 000	0	0	単一 179号
<b>後械器</b> 具損料	ジング <sup>*</sup> ルストラント <sup>*</sup> システム 450kN(50t) (1S19. 3) 2供用日		1	9, 920	9, 920			WB474040
		工事	1	9, 920	9, 920	0	0	単一 180号
リッド筋(材料費)	1819. 3用		80	260	20, 800			WYB00075
		組	80	260	20, 800	0	0	単一 181号
					704, 720			
					704, 720		0	

単価使用年月

#### 鋼製排水溝

第 9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
鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 無し		18. 2	5, 912	107, 598			WB820010
		m	18. 2	5, 912	107, 598	0	0	単一 191号
剛製排水溝(材料費) 流 F部(1-1)	で 225×210×1210 h=65 HDZT77 エント プ・レート付		2. 4	83, 600	200, 640			WYB00087
		m	2.4	83, 600	200, 640	0	0	単一 192号
풱製排水溝(材料費) 流 〒部(2-2)	記 225×210×1210 h=65 HDZT77 エント プ・レート付		2. 4	83, 400	200, 160			WYB00088
		m	2.4	83, 400	200, 160	0	0	単一 193号
剛製排水溝(材料費) 流 E部(3-3)	記 225×210×1210 h=65 HDZT77 エント プ・レート付		2. 4	83, 400	200, 160			WYB00089
		m	2.4	83, 400	200, 160	0	0	単一 194号
剛製排水溝(材料費) 済 ₹部(4-4)	記 225×210×1210 h=65 HDZT77 エント ブ・レート付		3. 6	83, 400	300, 240			WYB00090
		m	3.6	83, 400	300, 240	0	0	単一 195号
酮製排水溝(材料費) 済 ≅部(5-5)	記 225×210×1210 h=65 HDZT77 エント ブ・レート付		3. 6	83, 200	299, 520			WYB00091
		m	3.6	83, 200	299, 520	0	0	単一 196号
剛製排水溝(材料費) 流 F部(6-6)	記 225×210×1210 h=65 HDZT77 エント プ・レート付		3. 6	83, 200	299, 520			WYB00092
		m	3.6	83, 200	299, 520	0	0	単一 197号
合 計					1, 607, 838			
					1, 607, 838		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 10

排水管

(上部工排水)

第 10号内訳書 歩掛使用年月 2023. 10 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 排水管設置 VP管 φ40mm 33.8 4,514 152, 573 WYB00080 33.8 4,514 152, 573 0 0 単一 198号 m 排水管(曲管)(材料費) ① VP φ 40 L=1.628m 1 23,600 23,600 WYB00081 本 0 単一 199号 1 23,600 23,600 0 排水管(曲管)(材料費) ② VP φ 40 L=1. 125m 28,000 56,000 WYB00082 本 2 28,000 56,000 0 0 単一 200号 排水管(曲管)(材料費) ③ VP φ 40 L=0. 940m 2 28,000 56,000 WYB00083 本 0 単一 201号 2 28,000 56,000 0 排水管(曲管)(材料費) 2 ④ VP φ 40 L=4.668m 30,000 60,000 WYB00084 本 2 30,000 60,000 0 0 単一 202号 排水管(曲管)(材料費) 3 ⑤ VP φ 40 L=1.112m 28,000 84,000 WYB00085 28,000 0 単一 203号 本 84,000 3 0 排水管(曲管)(材料費) ⑥ VP φ 40 L=0. 937m 3 28,000 84,000 WYB00086 本 3 28,000 84,000 0 0 単一 204号 排水管(曲管)(材料費) (7) VP φ 40 L=4. 180m 3 30,000 90,000 WYB00093 本 0 単一 205号 3 30,000 90,000 0 取付金具(材料費) S VP φ 40用 アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ 37 6,000 222,000 WYB00094 組 0 単一 206号 37 6,000 222,000 0 828, 173 合 計 828, 173 0

単価使用年月

排水管

第 11号内訳書 (上部工排水)

							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	有り		97. 9	4, 808	470, 703			CB473320
		m	97.9	4, 808	470, 703	0	0	
排水管(直管)(材料費	費) P1 VPφ200 L=4.000m スリーブ有		10	19, 500	195, 000			WYB00095
		本	10	19, 500	195, 000	0	0	単一 207号
排水管(直管)(材料費	費) P2 VPφ200 L=2.603m スリーブ有		2	12, 700	25, 400			WYB00099
		本	2	12, 700	25, 400	0	0	単一 208号
非水管(直管)(材料費	費) P3 VPφ200 L=2.605m スリーブ有		2	12, 700	25, 400			WYB00098
		本	2	12, 700	25, 400	0	0	単一 209号
非水管(直管)(材料費	費) P4 VPφ200 L=2.104m スリーブ有		3	10, 200	30, 600			WYB00097
		本	3	10, 200	30, 600	0	0	単一 210号
水管(直管)(材料費) P5 VP φ	費) P5 VP φ 200 L=2.103m スリーブ有		3	10, 200	30, 600			WYB00096
		本	3	10, 200	30, 600	0	0	単一 211号
非水管(T字管)(材料	斗費 T1-1 VPφ200 1096×400 スリーブ有		1	55, 600	55, 600			WYB00100
		個	1	55, 600	55, 600	0	0	単一 212号
非水管 (T字管) (材料	斗費   T1-2 VPφ200 1098×400 スリーブ有		1	55, 600	55, 600			WYB00104
		個	1	55, 600	55, 600	0	0	単一 213号
非水管 (T字管) (材料	斗費 T1-3 VPφ200 1110×400 スリーブ有		1	55, 600	55, 600			WYB00103
		個	1	55, 600	55, 600	0	0	単一 214号
非水管(T字管)(材料	斗費 T1-4 VPφ200 1109×400 スリーブ有		1	55, 600	55, 600			WYB00102
		個	1	55, 600	55, 600	0	0	単一 215号
非水管 (T字管) (材料	斗費 T1-5 VPφ200 1116×400 スリープ有		1	55, 600	55, 600			WYB00101
		個	1	55, 600	55, 600	0	0	単一 216号
非水管 (T字管) (材料	斗費 T2-1 VPφ200 1600×625 スリーブ有		2	61, 400	122, 800			WYB00105
,		個	2	61, 400	122, 800	0	0	  単一 217号

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 10

排水管 11号内訳書 (上部コ	二排水)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 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
★水管(T字管)(材料費	T2-2 VP φ 200 1600×601 スリーブ有		3	61, 400	184, 200			WYB00106
		個	3	61, 400	184, 200	0	0	単一 218号
示 (T字管) (材料費 T3-1 VP φ 200 2000×	T3-1 VPφ200 2000×432 スリーブ有		2	58, 000	116, 000			WYB00107
		個	2	58,000	116, 000	0	0	単一 219号
非水管(T字管)(材料費 TS	T3-2 VP φ 200 2000×420 スリーブ有		3	58, 000	174, 000			WYB00108
		個	3	58,000	174, 000	0	0	単一 220号
水管(T字管)(材料費	T4 VP φ 200 1500×240 スリーブ有		5	52, 400	262, 000			WYB00109
		個	5	52, 400	262, 000	0	0	単一 221号
形伸縮継手(材料費)	EX □98.5×197- φ 200用		15	64, 800	972, 000			WYB00110
		個	15	64, 800	972, 000	0	0	単一 222号
水管蓋(材料費)	VP φ 200用		10	6, 920	69, 200			WYB00111
		個	10	6, 920	69, 200	0	0	単一 223号
付金具 (材料費)	S1 VP φ 200用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ		15	16, 600	249, 000			WYB00112
		組	15	16, 600	249, 000	0	0	単一 224号
持金具(材料費)	B1 VP φ 200用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ		49	42, 000	2, 058, 000			WYB00113
		組	49	42,000	2, 058, 000	0	0	単一 225号
合 計					5, 262, 903			
					5, 262, 903		0	

排水管

第 12号内訳書 (下部工排水)

							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	無し		38. 2	5, 867	224, 119			CB473320
		m	38. 2	5, 867	224, 119	0	0	
排水管(直管)(材料費)	P6 VP φ 200 L=2. 451m スリーブ有		5	11, 900	59, 500			WYB00125
		本	5	11, 900	59, 500	0	0	単一 226号
排水管(直管)(材料費)	P7 VP φ 200 L=1.906m スリーブ有		1	9, 300	9, 300			WYB00123
		本	1	9, 300	9, 300	0	0	単一 227号
排水管(直管)(材料費)	P8 VP φ 200 L=1.954m スリーブ有		1	9, 530	9, 530			WYB00121
		本	1	9, 530	9, 530	0	0	単一 228号
排水管(直管)(材料費)	P9 VP φ 200 L=2.011m スリーブ有		1	9, 810	9, 810			WYB00119
		本	1	9, 810	9,810	0	0	単一 229号
排水管(直管)(材料費)	P10 VPφ200 L=1.972m スリーブ有		1	9, 620	9, 620			WYB00117
		本	1	9, 620	9, 620	0	0	単一 230号
排水管(直管)(材料費)	P11 VP φ 200 L=1.938m スリーブ 有		1	9, 450	9, 450			WYB00115
		本	1	9, 450	9, 450	0	0	単一 231号
排水管(曲管)(材料費)	L1 VP φ 200 800×800 スリーブ有		1	60,000	60, 000			WYB00114
		本	1	60,000	60, 000	0	0	単一 232号
排水管(曲管)(材料費)	L2 VP φ 200 867×800 スリーブ有		4	60,000	240, 000			WYB00116
		本	4	60,000	240, 000	0	0	単一 233号
排水管(曲管)(材料費)	L3 VP φ 200 800×800 スリーブ有		5	60,000	300, 000			WYB00118
		本	5	60,000	300, 000	0	0	単一 234号
継手(材料費)	VP φ 200用 45° エルホ゛		5	1,700	8, 500			WYB00120
		個	5	1,700	8, 500	0	0	単一 235号
伸縮継手管(材料費)	J1 VP φ 200用(JA-2)		1	70, 200	70, 200			WYB00122
		個	1	70, 200	70, 200	0	0	単一 236号

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 10

排水管

第 12号内訳書 (下部工排水)

単価使用年月 2023. 10 2023. 10 2023. 10 分務調整係数 1. 000-00-00-2-0

							_	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
伸縮継手管(材料費)	J2 VP φ 200用 (JA-1)		4	58, 500	234, 000			WYB00124
		個	4	58, 500	234, 000	0	0	単一 237号
取付金具 (材料費)	S2 VP φ 200用 ボルト・ナット,アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ		30	12, 200	366, 000			WYB00126
		組	30	12, 200	366, 000	0	0	単一 238号
					1, 609, 779			
合 計								
					1, 609, 779		0	
				•		:		:

#### 場所打地覆·壁高欄

第 13号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		568	9, 057	5, 144, 376			CB240210
Ad ble E-la IE W bre 3	and a second distribution of the free free	m 2	568	9, 057	5, 144, 376	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無		3. 57	183, 000	653, 310			WB810010
	無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	3. 57	183, 000	653, 310	0	0	単一 183号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満		4.06	180, 900	734, 454			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	4.06	180, 900	734, 454	0	0	単一 239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		80.4	29, 930	2, 406, 372			CB240010
	24-12-25(20)(普通)							
	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	80.4	29, 930	2, 406, 372	0	0	
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10		5. 5	3, 568	19, 624			CB224710
		m 2	5. 5	3, 568	19, 624	0	0	
					8, 958, 136			
合 計								
					8, 958, 136		0	
					, ,			

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 10

足場

第 14号内訳書 (側部足場)

単価使用年月 2023. 10 2023. 10 2023. 10 分務調整係数 1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場 (側部足場)	地覆・壁高欄施工用 1.2ヶ月		231	5, 570	1, 286, 670			WYB00127
		m	231	5, 570	1, 286, 670	0	0	単一 240号
A =1					1, 286, 670			
合 計					1, 286, 670		0	
					1, 200, 070		0	

通信管路

第 15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
鋼管敷設	54mm以下 新設 コンクリート埋込		16	3, 680	58, 880			WYB00146
		m	16	3, 680	58, 880	0	0	単一 244号
鋼管(材料費)	S50		16	25, 520	408, 320			WYB00148
		m	16	25, 520	408, 320	0	0	単一 245号
伸縮継手 (材料費)	EX50		8	45, 120	360, 960			WYB00149
		個	8	45, 120	360, 960	0	0	単一 246号
異種管継手 (材料費)	AD50		16	940	15, 040			WYB00152
		個	16	940	15, 040	0	0	単一 247号
パイロットワイヤー (リー ド線) (材料費)	φ 4mm (通信用)		16	26	416			WYB00153
		m	16	26	416	0	0	単一 248号
合 計					843, 616			
					843, 616		0	

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 10

検査路

第 16号内訳書	<u>.</u>						歩掛使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 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
アンカーボルト設置	無		330	1, 523	502, 590			WB474510
		本	330	1, 523	502, 590	0	0	単一 253号
検査路架設	無		119	15, 700	1, 868, 300			WB474520
		m	119	15, 700	1, 868, 300	0	0	単一 254号
合 計					2, 370, 890			
					2, 370, 890		0	

単価使用年月

第 17号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
桁下足場	プレテンション桁 両側朝顔 標準以外 6.1箇月		1, 176	4, 492	5, 282, 592			WB473950
		m 2	1, 176	4, 492	5, 282, 592	0	0	単一 255号
A 31					5, 282, 592			
合 計					5 000 500			
					5, 282, 592		0	

単価使用年月 歩掛使用年月

2023. 10

#### 橋台・橋脚回り足場ブラケット工

第 18号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
[P20]								
橋台・橋脚回り足場ブラケ	標準以外 0.9箇月		24. 2	14, 220	344, 124			WB474410
ットエ								
		m	24. 2	14, 220	344, 124	0	(	単一 256号
[P21]								
橋台・橋脚回り足場ブラケ	標準以外 1箇月		24. 2	14, 310	346, 302			WB474410
ットエ								
		m	24. 2	14, 310	346, 302	0	(	単一 257号
[P22]								
橋台・橋脚回り足場ブラケ	標準以外 0.9箇月		24. 2	14, 220	344, 124			WB474410
ットエ								
		m	24. 2	14, 220	344, 124	0	(	単一 256号
[P23]								
橋台・橋脚回り足場ブラケ	標準以外 0.8箇月		24. 2	14, 130	341, 946			WB474410
ットエ								
		m	24. 2	14, 130	341, 946	0	(	単一 258号
[P24]								
橋台・橋脚回り足場ブラケ	標準以外 0.7箇月		24. 2	14, 040	339, 768			WB474410
ットエ								
		m	24. 2	14, 040	339, 768	0	(	単一 259号
[P 2 5]								
橋台・橋脚回り足場ブラケ	標準以外 0.5箇月		24. 6	13, 860	340, 956			WB474410
ットエ								
		m	24.6	13, 860	340, 956	0	(	単一 260号

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 10

#### 第 18号内訳書

7 10.01 10(8							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
Λ =1					2, 057, 220			
合 計					2, 057, 220		0	
					2, 031, 220		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 10

板張防護

第 19号内訳書

単価使用年月 2023.10 2023.10 2023.10 第務調整係数 1.000-00-2-0 金額 数量増減 金額増減 摘要

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
1 P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	規	- 単位	数 里		<b></b>	<b>数里</b> 增侧	<b>並</b> 領增 / (	
[P22~P23]								
板張防護工	両側朝顔 標準以外 4.9箇月		73. 1	2, 162	158, 042			WB473970
		m 2	73. 1	2, 162	158, 042	0	0	単一 261号
					158, 042			1 222 \$
合 計					100,012			
					150.040			
					158, 042		0	
						1		
					1			

1,180m2当たり内訳書

ネット防護工

第 20号内訳書

歩掛使用年月 2023. 10 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 ネット防護工 標準以外 0.9箇月 1, 176 663 779, 688 WB474420 0 単一 262号 m 2 1, 176 663 779,688 0 779,688 合 計 779,688 0

単価使用年月

登り桟橋

第 21号内訳書	7 1X1161						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 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
[P20]								
登り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 6.8月 7.1m		1	339, 200	339, 200			WB470760
		箇所	1	339, 200	339, 200	0	0	単一 263号
[P21]								
登り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 5.6月 7.1m		1	314, 300	314, 300			WB470760
		箇所	1	314, 300	314, 300	0	0	単一 264号
[P22]								
登り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 6.6月 7.1m		1	335, 000	335, 000			WB470760
		箇所	1	335, 000	335, 000	0	0	単一 265号
[P23]								
登り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 5.2月 7m		1	301, 700	301,700			WB470760
		箇所	1	301, 700	301, 700	0	0	単一 266号
[P24]								
登り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 6.2月 7.1m		1	326, 700	326, 700			WB470760
		箇所	1	326, 700	326, 700	0	0	単一 267号
[P 2 5]								
登り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 4.8月 7.2m		1	302, 000	302, 000			WB470760
		箇所	1	302, 000	302,000	0	0	単一 268号

単価使用年月

第 21号内訳書

歩掛使用年月 2023. 10 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 1, 918, 900 合 計 1, 918, 900

単価使用年月

敷鉄板

第 22号内訳書	BV10X						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 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
敷鉄板設置・撤去	設置·撤去		18	401.9	7, 234			WB253610
		m 2	18	401.9	7, 234	0	0	単一 269号
敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm) 無 8日 無 有		4	1, 114	4, 456			WB253630
		枚	4	1, 114	4, 456	0	0	単一 270号
合 計					11, 690			
					11, 690		0	

単価使用年月

# 0/1箇所当たり内訳書

#### 濁水処理設備

第 23号内訳書	5·2主以 IIII						事価使用年月 歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
中和処理装置設置			0	0	0			WYB00077
		箇所	1	140, 500	140, 500	1	140, 500	単一 271号
中和処理装置撤去			0	0	0			WYB00129
		箇所	1	140, 500	140, 500	1	140, 500	単一 272号
炭酸ガス中和処理装置(賃 料)	4~6m3/h級 賃料期間3.6ヶ月		0	0	0			WYB00128
		台	1	669, 600	669, 600	1	669, 600	単一 273号
工業用炭酸ガス	30kg		0		0			WYB00130
		式	1		18, 000	1	18, 000	単一 274号
水中ポンプ(賃料)	3インチ 200V 3.7kW 賃料期間3.6ヶ月		0	0	0			WYB00131
		台	1	158, 000	158, 000	1	158, 000	単一 275号
鋼製角型水槽 (賃料)	5.0m3 沈殿槽 賃料期間3.6ヶ月		0	0	0			WYB00132
		台	1	648, 000	648, 000	1	648, 000	単一 276号
発電機(賃料)	20/25KVA オイルフェンス付 賃料期間3.6ヶ月		0	0	0		,	WYB00133
		台	1	313, 200	313, 200	1	313, 200	単一 277号
返納整備費			0	,	0		,	WYB00135
		式	1		300, 000	1	300,000	単一 278号
					0		,	
合 計					2, 387, 800		2, 387, 800	
					0		2,001,000	
変更積算金額					0.007.000		0.007.000	m ///kac
					2, 387, 800		2, 387, 800	

単価使用年月

仮囲い

第 24号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮囲いネット設置・撤去	1.5m×5.1m		0	0	0			WYB00016
			979	1 000	970,000	070	970 000	₩ 970 F
メッシュシート(賃料)	1.5m×5.1m 供用日数116日	m	273	1,022	279, 006	273		単一 279号 WYB00073
	1. 5 八 5 1		U	0	0			W1D00073
		枚	56	1, 480	82, 880	56	82, 880	単一 280号
					0			
合 計								
					361, 886		361, 886	
亦更体体人處					0			
変更積算金額					361, 886		361, 886	
					301, 860		301, 880	[] / III

- 28 -

単価使用年月

## 8/0人日当たり内訳書

#### 交通誘導警備員

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
交通誘導警備員B			8	14, 280	114, 240			WB010212
		人目	8	14, 280	114, 240	0	0	単一 281号
Λ =1					114, 240			
合 計					0		-114, 240	

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 10

## 0/28人日当たり内訳書

#### 交通誘導警備員

第 26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
交通誘導警備員B			0	0	0			WB010212
		人日	28	14, 280	399, 840	28	399, 840	単一 282号
		775	20	11, 200	0	20	000, 010	- 202.5
合 計								
百 計								
					399, 840		399, 840	
					0			
変更積算金額								
					399, 840		399, 840	円/人目
							:	

# 1回当たり内訳書

#### 重建設機械分解組立輸送費

		<b>-</b> -	$1 \longrightarrow 1 \longrightarrow 1$	1 H/ / III				
重建語 27号内訳書	<b>投機械分解組立輸送費</b>						単価使用年月 歩掛使用年月	2023. 10 2023. 10
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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	4, 676, 000	4, 676, 000			WB010350
	160t吊超え360t吊以下 標準以外 1.25無							
		回	1	4, 676, 000	4, 676, 000	0	0	単一 283号
					4, 676, 000			
合 計								
					4, 676, 000		0	
							I	

#### 仮設材運搬費

第 28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
仮設材等(鋼矢板、H形鋼			6. 4	5, 330	34, 112			WB010020
、覆工板、敷鉄板等)の運	12m以内 各種(実数入力) 0無 無							
		t	6. 4	5, 330	34, 112	0	0	単一 284号
仮設材等の積込み,取卸し	積込み,取卸し(往復分)		3. 2	3,000	9,600			WB010030
費								
		t	3. 2	3,000	9,600	0	0	単一 285号
				·	43, 712			
合 計					,			
					43, 712		0	
					23,122			
			1				1	+
								-
			-				-	<u> </u>

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 10

#### 道路施設基本データ作成費

第 29号内訳書

歩掛使用年月 2023. 10 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 道路施設基本データ作成費 55, 300 55, 300 WYB00134 工事 0 単一 286号 1 55, 300 55, 300 0 55, 300 合 計 55, 300 0

- 33 -

単価使用年月

#### 道路橋維持管理資料作成費

第 30号内訳書

単価使用年月 2024. 10 2024. 10 分務調整係数 1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路橋維持管理資料作成費			0		0			WYB00158
(二) 11 17 (1 ) 1 (1 )			Ĭ					
		15						
		式	1		445, 000	1	445, 000	単一 287号
					0			
合 計								
ц н					145 000		14E 000	
					445, 000		445, 000	
					0			
変更積算金額								
					445, 000		445, 000	四/式
					110,000		110,000	11/ 24
					-		-	

#### 諸経費動向調査費

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
諸経費動向調査費			0	0	0			WYB00161
		一事	1	100,000	100.000	1	100 000	₩ 900 F.
		工事	1	120, 000	120,000	1	120, 000	単一 288号
					0			
合 計								
					120,000		120, 000	
					0			
変更積算金額								
<b>多</b> 文假异亚假					100 000		100 000	m /-4
					120, 000		120, 000	円/式

#### 3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)

32号内訳書							歩掛使用年月	2024. 04
名称		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
3 次元起工測量・3 次元設 1100円	- 円	十四	0	——————————————————————————————————————	0 2E 4M	<u> </u>		WB010610
ナデータの作成費用(ICT)								
		式	1		1, 100, 000	1	1, 100, 000	単一 289号
					0			
合 計								
					1, 100, 000		1, 100, 000	
					0			
更積算金額								
					1, 100, 000		1, 100, 000	円/式

単価使用年月

#### 3次元出来形管理・3次元データ納品等の費用(ICT)

第 33号内訳書

歩掛使用年月 2024. 04 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 3次元出来形管理·3次元 WYB00163 データ納品等の費用(ICT) 式 2,350,000 単一 290号 1 2, 350, 000 1 合 計 2, 350, 000 2, 350, 000 変更積算金額 2,350,000 円/式 2, 350, 000

- 37 -		国土交通省	九州地方整備局

単価使用年月

快適トイレ

第 34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
央適トル費用	男性用		0	0	0			WYB00154
		基・月	8.5	34, 790	295, 715	8.5	295, 715	単一 291号
央適トル費用	女性用	<i>E</i> 7,	0	0	0	0.0		WYB00160
		++ -						)V 222 F
		基・月	8. 5	34, 790	295, 715	8. 5	295, 715	単一 292号
合 計					Ü			
					591, 430		591, 430	
変更積算金額					0			
文文俱异立領					591, 430		591, 430	円/式
					<u> </u>		,	
	1						1	1

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 05

		1次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
単一1号	製作加工	PL SM400A 6 <t≦25< td=""><td>単位</td><td>t</td><td>数量</td><td>1</td><td>単価</td><td>205, 700 205, 700</td></t≦25<>	単位	t	数量	1	単価	205, 700 205, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		
鋼材費(鋼板	反1 各種)			1	205, 700	205, 700	WB4700	010
			t	1	205, 700	205, 700	単一	70号
	計					205, 700 205, 700		
	単価					205, 700		
	<del>12</del> Im					205, 700	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	0-00-00-2-0
製作加工	PL SM400A t=4.5	単位	t	数量	1	単価	205, 700
					1		205, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板1 各種)			1	205, 700	205, 700	WB4700	010
		t	1	205, 700	205, 700	単一	70号
計					205, 700		
					205, 700		
					205, 700		
単価					205, 700	円/t	

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
単一3号	製作加工	PL SM400A t=3.2	単位	t	数量	1	単価	190, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		190, 900 摘要
鋼材費(形鋼	岡1 各種)			1	190, 900	190, 900	WB4700	050
			t	1	190, 900	190, 900	単一	71号
	計					190, 900 190, 900		
	単価					190, 900		
	+- jiii					190, 900	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	.0 -00-00-2-0
単-4号	製作加工	PL SS400 t=3.2	単位	t	数量	1	単価	157, 100
					33.—	1		157, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板	反1 各種)			1	157, 100	157, 100	WB4700	010
			t	1	157, 100	157, 100	単一	72号
	計					157, 100		
						157, 100		
						157, 100		
	単価					157, 100	円/t	

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-5号	製作加工	PIPE STK400 42.7×2.3	単位	t	数量	1	単価	212, 300 212, 300
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形錐	岡1 各種)			1	212, 300	212, 300	WB4700	050
			t	1	212, 300	212, 300	単一	73号
	計					212, 300		
						212, 300		
	単価					212, 300		
						212, 300	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	0-00-00-2-0
単一6号	製作加工	PIPE STK400 21.7×1.9	単位	t	数量	1	単価	217, 900
						1		217, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形鋼1	各種)			1	217, 900	217, 900	WB4700	050
			t	1	217, 900	217, 900	単一	74号
	計					217, 900		
						217, 900		
						217, 900		
	単価					217, 900	円/t	

		1 次	<b>ド単価表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単一7号	製作加工	L SS400 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	137, 200 137, 200
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形鋼	岡2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75		1	137, 200	137, 200	WB4700	060
			t	1	137, 200	137, 200	単一	75号
	計					137, 200		
						137, 200		
	単価					137, 200		
						137, 200	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	0-00-00-2-0
製作加工 単一8号	L SS400 6×65×65	単位	t	数量	1	単価	137, 200
					1		137, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65		1	137, 200	137, 200	WB4700	060
		t	1	137, 200	137, 200	単一	76号
計					137, 200		
					137, 200		
					137, 200		
単価					137, 200	円/t	

		1 岁	マ 単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-9号	製作加工	L SS400 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	137, 200 137, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形象	剛2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50		1	137, 200	137, 200	WB4700	060
			t	1	137, 200	137, 200	単一	77号
	# <del> </del>					137, 200		
						137, 200		
	単価					137, 200		
						137, 200	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1	
製作加工	CH SS400 6×125×65	単位	t	数量	1	単価	137, 200
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		137, 200 摘要
鋼材費(形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6×125×65	1 124	1	137, 200	137, 200	WB4700	
		t	1	137, 200	137, 200	単一	78号
計					137, 200		
п					137, 200		
単価					137, 200		
平Щ					137, 200	円/t	

	1 次単価表							.0 .0 -00-00-2-0
単-11号	製作加工	CH SS400 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	138, 400 138, 400
			単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形錐	岡2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50		1	138, 400	138, 400	WB4700	060
			t	1	138, 400	138, 400	単一	79号
	計					138, 400		
						138, 400		
	単価					138, 400		
						138, 400	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	0-00-00-2-0
製作加工		H SS400 175×175×7.5×11	単位	t	数量	1	単価	133, 900
						1		133, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費 (形鋼1 各種)		<u> </u>		1	132, 800	132, 800	WB4700	050
			t	1	132, 800	132, 800	単一	80号
計						132, 800		
						132, 800		
						132, 800		
単価						132, 800	円/t	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-					
単-13号	製作加工	FB SS400 9×90	単位	t	数量	1	単価	148, 400 148, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形錐	岡2 規格品)	平鋼(SS400) 9×90~100		1	148, 400	148, 400	WB4700	060
			t	1	148, 400	148, 400	単一	81号
	計					148, 400		
						148, 400		
	単価					148, 400		
						148, 400	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	0-00-00-2-0
製作加工	FB SS400 6×90	単位	t	数量	1	単価	148, 400
					1		148, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100		1	148, 400	148, 400	WB4700	060
		t	1	148, 400	148, 400	単一	82号
計					148, 400		
					148, 400		
					148, 400		
単価					148, 400	円/t	

	1 次単価表							0 0 ·00-00-2-0
単-15号	製作加工	FB SS400 6×50	単位	t	数量	1	単価	148, 400 148, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		
鋼材費(形鋼	岡2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75		1	148, 400	148, 400	WB4700	060
			t	1	148, 400	148, 400	単一	83号
	計					148, 400		
						148, 400 148, 400		
	単価					148, 400	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
製作加工	FB SS400 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	154, 000
					1		154, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼(SS400) 4.5×50		1	154, 000	154, 000	WB4700	060
		t	1	154, 000	154, 000	単一	84号
計					154, 000		
					154, 000		
					154, 000		
単価					154, 000	円/t	

	1 次単価表							10 10 -00-00-2-0
単-17号	製作加工	FB SS400 4.5×25	単位	t	数量	1	単価	157, 400 157, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形錐	岡2 規格品)	平鋼(SS400) 4.5×25		1	157, 400	157, 400	WB4700	
			t	1	157, 400	157, 400	単一	85号
	計					157, 400 157, 400		
	単価					157, 400		
	1 1000					157, 400	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	-00-00-2-0
製作加工	RB SS400 φ 22	単位	t	数量	1	単価	148, 400
					1		148, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費 (丸綱・耐溝状腐食電縫鋼管)			1	148, 400	148, 400	WYBOOG	003
SS400 径22							
		t	1	148, 400	148, 400	単一	86号
					148, 400		
計							
					148, 400		
					148, 400		
単価							
					148, 400	円/t	

148, 400 148, 400 摘要
B470070
单─ 87号
9/t

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	0-00-00-2-0
製作加工 単一20号	RB SS400 φ13	単位	t	数量	1	単価	149, 600
					1		149, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 13		1	149, 600	149, 600	WB4700	070
		t	1	149, 600	149, 600	単一	88号
計					149, 600		
					149, 600		
					149, 600		
単価					149, 600	円/t	

	1 次単価表						
単一21号 製作加工	CHPL SS400 t=3.2	単位	t	数量	1	単価 160,000 160,000	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費(形鋼 1 各種)			1	160, 000	160,000	WB470050	
		t	1	160, 000	160, 000	単一 89号	
計					160, 000 160, 000		
単価					160, 000 160, 000	円/t	
					200,000		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	10 -00-00-2-0
単-22号	ボルト・緩み止めナット	BN SS400 M16×50(UN, 2W) メッキ品	単位	組	数量	1	単価	154
						1		154
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボルト・緩み SS400 M16×	み止めナット(材料費)(メッキ品) 50(UN, 2W)			1	154	154	WYB00	001
			組	1	154	154	単一	90号
	計					154		
						154		
	単価					154		
						154	円/糺	1

	1次単	価表				2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0
ギルト・緩み止めナット 単一23号	BN SS400 M16×45(UN, 2W) メッキ品	単位	組	数量	1	単価 151
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボルト・緩み止めナット (材料費) (メッキ品) SS400 M16×45(UN,2W)			1	151		WYB00004
		組	1	151	151	単一 91号
큵 <del>.</del>					151 151	
単価					151	III /60
					151	円/組

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	10 -00-00-2-0	)
単一24号	ボルト・緩み止めナット	BN SS400 M16×40(UN, 2W) メッキ品	単位	組	数量	1	単価		148. 1
						1			148. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ボルト・緩み SS400 M16×	み止めナット(材料費)(メッキ品) 40(UN, 2W)			1	148. 1	148. 1	WYBOO	006	
			組	1	148. 1	148. 1	単一	92号	
	計					148. 1			
						148. 1			
	単価					148.1			
						148. 1	円/組	1	
	·							·	·

	1 岁	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	BN SS400 M10×35(UN, 2W) メッキ品	単位	組	数量	1	単価	51.8
					1		51.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・緩み止めナット (材料費) (メッキ品) SS400 M10×35(UN, 2W)			1	51.8		WYB00008	
		組	1	51.8		単一 93号	
計					51.8		
単価					51.8		
					51.8	円/組	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	10 -00-00-2-0	
単-26号	ボルト・緩み止めナット	BN SS400 M10×30(UN, 2W) メッキ品	単位	組	数量	1	単価		50. 4
						1			50.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ボルト・緩る SS400 M10×	み止めナット(材料費)(メッキ品) < 30(UN, 2W)			1	50. 4	50. 4	WYB00	010	
			組	1	50.4	50. 4	単一	94号	
	計					50. 4			
						50. 4			
	単価					50.4			
						50. 4	円/約	1	

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-		
単-27号	ボルト・緩み止めナット	BN SS400 M10×30(UN, 1W, 1TW) メッキ品	単位	組	数量	1	単価		65.8
						1			65.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ボルト・緩み SS400M10×30	x止めナット(材料費)(メッキ品) O UN1W1TW			1	65. 8	65. 8	WYB000	12	
			組	1	65.8	65. 8	単一	95号	
	計					65. 8 65. 8			
	単価					65. 8 65. 8	円/組		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	10 -00-00-2-0
単一28号	Uボルト・ナット	UB SS400 M10(32C) メッキ品	単位	組	数量	1	単価	110
						1		110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
Uボルト・ナ: UB SS400 M10(	ット(材料費)(メッキ品) (32C)			1	110	110	WYB00	002
			組	1	110	110	単一	96号
	計					110		
						110		
	単価					110		
						110	円/糺	1

	1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0
単一29号	UB SS400 M10(15C) メッキ品	単位	組	数量	1	91.9 単価 91.9
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
Uボルト・ナット (材料費) (メッキ品) UB SS400 M10(15C)		組	1	91. 9		WYB00007 単一 97号
計					91. 9 91. 9	
単価					91. 9 91. 9	円/組

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I	10 -00-00-2-0	
単一30号	割ピン	SWRM8 φ5×36 メッキ品 (ユニクロメッキ)	単位	本	数量	1	単価		7. 6
						1			7.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
割ピン(材料	斗費) (メッキ品)	ユニクロメッキ		1	7.6	7. 6	WYB000	011	
SWRM8 $\phi$ 5 $\times$	36								
			本	1	7.6	7. 6	単一	98号	
						7. 6			
	計								
						7. 6			
						7.6			
	単価								
						7. 6	円/本	;	

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		
単-31号	アンカーボ・ルト	M16×100 メッキ品	単位	本	数量	1	単価	870 870	
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
アンカーボル M16×100	レト(材料費)(メッキ品)		本	1	870 870	870 870	WYB000	99号	
	<del>il</del>					870 870			
	単価					870 870	円/本	:	

		<u> </u>		歩掛使用年月 労務調整係数					
単-32号	皿ネジ	SS400 M4×8 メッキ品 (ユニクロメッキ)	単位	本	数量	1	単価		1. 2
						1			1.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
皿ネジ(材料		ユニクロメッキ		1	1.2	1.2	WYB000	09	
SS400 M4×8	3		本	1	1.2	1.2	単一 10	00号	
	計					1.2			
						1.2			
	)\\ \frac{1}{17}					1. 2			
	単価					1.2	円/本		

	1 &	欠単価表				2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0
エチレンプ ロピ レンコ ム	40×3×565	単位	個	数量	1	単価 475
名称	規格	単位	数量	単価	1 金額	475 摘要
エチレンプロピレンゴム (材料費) 40×3×565		個	1	475 475	475 475	WYB00013 単一 101号
計		) III	1	410	475	平 101 7
単価					475	円/個
						177

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	0 -00-00-2-0
エチレンプ ロヒ゜レンコ゛ム	25×3×60	単位	個	数量	1	単価	204
					1		204
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
エチレンプロピレンゴム (材料費)			1	204	204	WYBOOO	)15
$25 \times 3 \times 60$							
		個	1	204	204	単一 1	102号
					204		
計							
					204		
					204		
単価							
					204	円/個	1

1 次単価表						2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一35号	HDZT77	単位	t	数量	1	単価 89, 200	
					1	89, 200	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ費 HDZT77			1	90,000	90, 000	WYB00014	
		t	1	90, 000	90, 000	単一 103号	
計					90, 000		
単価					90, 000		
					90, 000	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
メッキ 単一36号	HDZT63	単位	t	数量	1	単価	89, 000
				1	1		89, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛メッキ費			1	89, 000	89, 000	WYB00017	
HDZT63		t	1	89, 000	89, 000	単一 104号	
計					89, 000		
					89, 000		
単価					89, 000		
nu					89, 000	円/t	

	1次単価表						2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一37号	メッキ	HDZT49	単位	t	数量	1	単価	78, 000 78, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛メッ HDZT49	ソキ費			1	78, 000	78, 000	WYBOO	
			t	1	78, 000	78, 000	単一:	105号
	計					78, 000		
						78, 000		
	単価					78, 000		
						78, 000	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-38号		単位	t	数量	1	単価	15, 900 15, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁工場製作輸送工	飯桁(鋼床版飯桁を除く) 80km		1	15, 900	15, 900	WB4702	
		t	1	15, 900	15, 900	単一 ]	107号
計					15, 900		
					15, 900		
単価					15, 900		
1 1344					15, 900	円/t	

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-39号	コ°A支承 (P20)	可動 最大反力420kN	単位	個	数量	1	単価	791, 800 791, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承Bタ	タイプ据付	0.029m3/個 標準		1	814, 800	814, 800	WB4740	000
			個	1	814, 800	814, 800	単一	158号
	計					814, 800		
						814, 800		
	単価					814, 800		
						814, 800	円/個	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	10 -00-00-2-0
単-40号	ゴーム支承 (P21L)	固定 最大反力390kN	単位	個	数量	1	単価	714, 800
						1		714, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承Bク	タイプ据付	0.043m3/個 標準		1	734, 800	734, 800	WB4740	000
			個	1	734, 800	734, 800	単一	159号
	計					734, 800		
						734, 800		
						734, 800		
	単価					734, 800	円/個	1

		1 次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-41号	コ゚A支承 (P21R)	固定 最大反力420kN	単位	個	数量	1	単価	714, 800 714, 800
	 名称	規格	単位	数量	   単価	金額		
ゴム支承Bタ	タイプ据付	0.043m3/個 標準		1	734, 800	734, 800	WB4740	000
			個	1	734, 800	734, 800	単一 1	160号
	計					734, 800		
						734, 800		
	単価					734, 800		
	<b>→</b> Im					734, 800	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	10 -00-00-2-0		
単-42号	ゴ ム支承 (P22L)	固定 最大反力430kN	単位	単位  個		単位  個    数量		1	単価	666, 000
						1		666, 000		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
ゴム支承Bク	タイプ据付	0.03m3/個 標準		1	685, 000	685, 000	WB4740	000		
			個	1	685, 000	685, 000	単一	161号		
	計					685, 000				
						685, 000				
	単価					685, 000				
						685, 000	円/個	1		

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-43号	コ゚A支承 (P22R)	固定 最大反力400kN	単位	個	数量	1	単価	666, 000 666, 000
		規格	単位	数量	単価			摘要
ゴム支承Bタ	イプ据付	0.03m3/個 標準		1	685, 000	685, 000	WB4740	000
			個	1	685, 000	685, 000	単一 1	62号
	計					685, 000		
						685, 000		
	単価					685,000		
						685, 000	円/個	I

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	10 -00-00-2-0
単-44号	ゴ <sup>*</sup> ム支承 (P23L)	固定 最大反力390kN	単位	個	数量	1	単価	666, 200
						1		666, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承Bク	タイプ据付	0.031m3/個 標準		1	685, 200	685, 200	WB474	000
			個	1	685, 200	685, 200	単一	163号
	計					685, 200		
						685, 200		
						685, 200		
	単価					685, 200	円/個	5

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-45号	ゴム支承 (P23R)	固定 最大反力410kN	単位	個	数量	1	単価	666, 200 666, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承Bタ	イプ据付	0.031m3/個 標準		1	685, 200	685, 200	WB4740	000
			個	1	685, 200	685, 200	単一	164号
	計					685, 200		
						685, 200 685, 200		
	単価					685, 200	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I	10 -00-00-2-0
単-46号	コ゛ム支承 (P24L)	固定 最大反力400kN	単位	個	数量	1	単価	714, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		714,800 摘要
ゴム支承B?	支承Bタイプ据付 0.043m3/個 標準 1 734,800		734, 800	WB4740				
			個	1	734, 800	734, 800	単一	165号
	計					734, 800		
	н					734, 800		
	単価					734, 800		
	サIII					734, 800	円/個	1

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-47号	コ <sup>°</sup> 4支承 (P24R)	固定 最大反力360kN	単位	個	数量	1	単価	714, 800 714, 800
			単位	数量	 単価	金額		
ゴム支承Bタ	タイプ据付	0.043m3/個 標準		1	734, 800	734, 800	WB4740	000
			個	1	734, 800	734, 800	単一 1	.66号
	計					734, 800		
						734, 800		
	単価					734, 800		
	十順					734, 800	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	10 -00-00-2-0
単-48号	ゴ <sup>*</sup> A支承 (P25)	可動 最大反力410kN	単位	個	数量	1	単価	791, 800
						1		791, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承Bク	タイプ据付			814, 800	WB4740	000		
			個	1	814, 800	814, 800	単一 :	167号
	計					814, 800		
						814, 800		
	単価					814, 800		
						814, 800	円/個	1

	1次単位	<b>玉表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0
桁架設 単-49号	プレテンションT桁橋	単位	本	数量	1	単価 162,000
					1	162, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラッククレーン架設(橋梁下)	プ レテンションT桁橋 BG-24 360t吊トラッククレーン (標準以外1.25)	本	1	162, 000 162, 000	162, 000 162, 000	WYB00069 単一 168号
計					162, 000 162, 000	
単価					162, 000 162, 000	円/本

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
鉄筋 単-50号	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	273, 600
					1		273, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横組鉄筋工	SD345 D13		1	273, 600	273, 600	WB4739	910
		t	1	273, 600	273, 600	単一 1	169号
計					273, 600		
					273, 600		
単価					273, 600		
					273, 600	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	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0
単一51号 鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価 271, 500 271, 500
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横組鉄筋工	SD345 D16∼25		1	271, 500	271, 500	WB473910
		t	1	271, 500	271, 500	単一 170号
計					271, 500	
					271, 500	
単価					271, 500	
					271, 500	円/t

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	0 -00-00-2-0
単-52号	鉄筋ねじ切り加工費	SD345 D13 加工長 L=30mm	単位	箇所	数量	1	単価	550
						1		550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋ねじ切	り加工費	SD345 D13 加工長 L=30mm		1	550	550	WYB000	070
			箇所	1	550	550	単一 1	.71号
	計					550		
						550		
	単価					550		
						550	円/籄	i所

	1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0
単一53号	30-12-25(20)(早強) 散水養生有り コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価 100, 300 100, 300
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横組コンクリート工	プ レデンションT桁・ポ ストテンション桁 30-12-25(20)(早強) 有 ブ ーム打設		1	100, 300	100, 300	WB473920
計		m 3	1	100, 300	100, 300 100, 300 100, 300	単一 172号
単価					100, 300	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1	
単-54号	PCケーブ゛ル	シンケ ルストラント システム 450kN(50t)(1S19.3)	単位	m	数量	1	単価	2, 537 2, 537
		規格	単位	数量	単価	金額		
РСІ		7°レテンション桁T シンク*ルストラント*システム 450kN(50t)(1S19.3)		1	2, 537	2, 537	WB4739	930
			m	1	2, 537	2, 537	単一	.73号
	計					2, 537		
	рI					2, 537		
	単価					2, 537		
	<b>平</b> 脚					2, 537	円/m	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-55号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	273, 600 273, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横組鉄筋工		SD345 D13		1	273, 600	273, 600	WB4739	910
			t	1	273, 600	273, 600	単一 :	169号
	計					273, 600		
						273, 600		
	単価					273, 600		
						273, 600	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	0-00-00-2-0
単一56号	<b>跌</b> 筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	271, 500
						1		271, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横組鉄筋工	·	SD345 D16~25		1	271, 500	271, 500	WB4739	910
			t	1	271, 500	271, 500	単一 1	70号
	計					271, 500		
						271, 500		
						271, 500		
	単価					271, 500	円/t	

		1 社	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-	
単-57号	鉄筋ねじ切り加工費	SD345 D16 加工長 L=50mm	単位	箇所	数量	1	単価	800 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋ねじ切り	り加工費	SD345 D16 加工長 L=50mm		1	800	800	WYB000	74
			箇所	1	800	800	単一 1	78号
	計					800		
						800		
	単価					800		
						800	円/箇	所

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1	
単一58号	30-12-25(20)(早強) 散水養生有り コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	100, 300
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		100,300 摘要
横組コンクリート工	プ レテンションT桁・ポ ストテンション桁 30-12-25(20)(早強) 有 ブ ーム打設		1	100, 300	100, 300	WB4739	920
		m 3	1	100, 300	100, 300	単一	172号
計					100, 300		
					100, 300		
単価					100, 300		
					100, 300	円/m3	3

		1次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-59号	PCケーブ ル	シンク ルストラント システム 450kN(50t)(1S19.3)	単位	m	数量	1	単価	2, 537 2, 537
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PCI		7°レテンション桁「 シンク ルストラント システム 450kN(50t)(1S19.3)		1	2, 537	2, 537	WB4739	
	計		m	1	2, 537	2, 537 2, 537	単一 1	73号
						2, 537		
	単価					2, 537		
						2, 537	円/m	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00	
単-60号	落橋防止装置 (シース箱抜き)		単位	箇所	数量	1	単価	19, 400 19, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シース箱抜き	き設置	トランヘ <sup>°</sup> ットシース・シース L=550		1	9, 870	9, 870	WYB00072	
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	箇所	0.003	9, 870 183, 000	9, 870 549	単一 182 WB810010	)
		補正無(一般構造物)	t	0.003	183, 000	549	単一 18	3号
トランペッ	トシース(材料費)	φ 214~116mm L=330mm t=2.5mm		1	8, 600	8, 600	WYB00078	
			個	1	8,600	8, 600	単一 184	
シース(材料	斗費)	VP φ 100mm L=320mm	本	1	381. 1 381. 1		WYB00079 単一 188	
			4	1	381.1		単一 18	0万
	計					19, 400. 1 19, 400. 1		
	単価					19, 410 19, 410	円/箇所	Ī

		1 次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-61号	表面含浸工(上部工)	塗布量0.21kg/m2(ロス含む) 狭隘箇所含む シラン系	単位	m2	数量	1	単価	2, 894 2, 894
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
簡易清掃 夜	瓦間作業:無 時間的制約:無	高所作業車:無 狭隘箇所含む		1	336	336	WYB000	76
含浸材塗布	夜間作業:無 時間的制約:無	高所作業車:無 狭隘箇所含む	m 2	1	336	336 1, 196	単一 1 WYB001	
			m 2	1	1, 196	1, 196	単一 1	87号
表面含浸材	(材料費)	シラン・シロキサン系		0. 21	6, 480	1, 360. 8	WYB001	37
			k g	0. 21	6, 480	1, 360. 8	単一 1	88号
	計					2, 892. 8 2, 892. 8		
	単価					2, 893 2, 893	円/m2	

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-62号	表面含浸工(下部工)	塗布量0.21kg/m2(ロス含む) 狭隘箇所含む シラン系	単位	m2	数量	1	単価	4, 032 4, 032
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
簡易清掃 夜	短間作業:無 時間的制約:無	高所作業車:有(最大作業高11m未満) 狭隘箇所含む		1	593	593	WYB001	
含浸材塗布	夜間作業:無 時間的制約:無	高所作業車:有(最大作業高11m未満) 狭隘箇所含む	m 2	1	593 2, 077	2, 077	単一 1 WYB001	
			m 2	1	2, 077	2, 077	単一 1	90号
表面含浸材	(材料費)	シラン・シロキサン系		0. 21	6, 480	1, 360. 8	WYB001	41
			k g	0. 21	6, 480	1, 360. 8	単一 1	88号
	計					4, 030. 8 4, 030. 8		
						4, 031		
	単価					4, 031	円/m2	2

			1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-63号	コンクリートアンカーホ <sup>*</sup> ルト設置 (上部工排水)	足場有り	単位	本	数量	1	単価	1, 287 1, 287
	   名称			数量	単価	金額		摘要
コンクリート	トアンカーボルト設置	有り	本	1	1, 287 1, 287	1, 287 1, 287	CB4733	310
	<del>11</del>					1, 287 1, 287		
	単価					1, 287 1, 287	円/本	;

							歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	0
単-64号	コンクリートアンカーボ・ルト設置 (下部工排水)	足場無し		単位	本	数量	1	単価	1, 540
							1		1, 540
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	トアンカーボルト設置	無し			1	1, 540	1, 540	1, 540 CB473310	
				本	1	1, 540	1, 540		
	計						1, 540		
							1, 540		
							1, 540		
	単価						1, 540	円/本	:

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-65号	鉄筋 (流末部補強筋)	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	183, 000 183, 000
鉄筋工[市場	名称 易単価]	規格 SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	数量 1	単価 183, 000	金額 183, 000	WB8100	
	計	補正無(一般構造物)	t	1	183, 000	183, 000 183, 000	単一 1	83号
	単価					183, 000 183, 000	円/t	

		1次単位	価表			単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-00-00-		0
単-66号	通信管路	VE 径 54mm	単位	m	数量	1	単価	2, 588 2, 588
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ビニル管		露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり		1	2, 174	2, 174	WE1120	10
硬質ビニル電	· 沙伯· 位 ( 1 7 17 )	BET-N/A LT ON	m	1	2, 174	2, 174	単一 2	
(便負 ビール電	·旅官(V L)	呼び径 54 0%		1	388	388	WE5054 単一 2	
パイロットワ	リイヤー(リード線)(材料費)	φ 4mm (通信用)	m	1	388	388	単一 2 WYB001	
	11 (2 1/20) (131134)	V 1 (2014/11)		1	20	20	"IBool	
			m	1	26	26	単一 2	43号
	計					2, 588		
						2, 588		
	単価					2, 588 2, 588	円/m	
						2, 300	1 47	

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
ブ゚ルボックス設置単一67号	上段管用 2条 SUS 400×500×202~243 t=2mm	単位	個	数量	1	単価	162, 900 162, 900
<b>┃</b> 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 40cm 50cm 22cm		1	12, 880	12, 880	WE1223	
		個	1	12, 880	12, 880	単一 2	249号
プルボックス(材料費)	上段管用 2条 SUS 400×500×202~243 t=2mm		1	150, 000	150,000	WYB001	42
		個	1	150, 000	150, 000	単一 2	250号
計					162, 880		
					162, 880		
単価					162, 900		
					162, 900	円/個	I

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023.	10 -00-00-2-0
プルボックス設置単一68号	下段管用 2条 SUS 400×500×202~260 t=2mm	単位	個	数量	1	単価	166, 000
					1		166, 000
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 40cm 50cm 23cm		1	13, 000	13, 000	WE1223	300
		個	1	13, 000	13, 000	単一 2	251号
プルボックス (材料費)	下段管用 2条 SUS 400×500×202~260 t=2mm		1	153, 000	153, 000	WYB00	145
		個	1	153, 000	153, 000	単一 2	252号
					166, 000		
計					166, 000		
14 /m					166, 000		
単価					166, 000	円/個	1

- 37 -

2023. 10

		1 次	単価表			単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
単-69号	銘板 (橋歴板)	鋳物用銅合金地金 200×300×13	単位	枚	数量	1	単価	45, 690 45, 690
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋名板等取代	+			1	45, 690	45, 690	CB4227	20
			枚	1	45, 690	45, 690 45, 690		
	計					45, 690		
	単価					45, 690		
						45, 690	円/枚	

		考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	数量	1	単価	205, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
	厚板 無規格 12≦t≦25		1 17	177, 000	207, 000		
エキストラ	SM400A t≦38	t	1.17	177,000	201, 090		
		t	1. 17	3, 500	4, 095		
Ţ	適用なし						
		t	1. 17	0	0		
7	適用なし		1 17	0	0		
	ヘビーH 1	· ·	1.17	0	0		
		t	-0. 136	41,000	-5, 576		
<i>b</i> )							
		式	1		91		
쿼					205, 700		
単価							
					205, 700	円/ t	
	名称 ニキストラ ラ)	周材費 (鋼板1 各種)  名称 規格 厚板 無規格 12≦t≦25    まストラ	単位 名称 規格 単位 「	単位 t 単位 t 単位 t 単位 数量 単位 数量 単位 数量	単位 t 数量 名称 規格 単位 数量 単価    厚板 無規格 12≤t≤25	## (鋼板1 各種)    単位	単位 t 数型   単価   単価   単価   単価   単価   単価   単価   単

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一71号 鋼材費	(形鋼1 各種)		単位	t	数量	1	単価	190, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切板(ひも付き) PI	L SM400A t=3.2mm	(^、-ス価格・切板規格エキストラ及び板厚エキストラを含む)						
			t	1. 12	173, 900	194, 768		
切板(ひも付き)エキ	-ストラ	SM400A t≦38 上記単価に含む						
			t	1. 12	0	0		
スクラップ		ヘビーH 1						
			t	-0. 096	41,000	-3, 936		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		68		
計								
						190, 900		
単価						100.000	m / ,	
						190, 900	円/ t	;

	参考資	<b>科</b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	数量	1	単価	157, 100
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	SS400 t=3.2mm(ベース価格及び規格エキストラを含む)			400.000	400,000		
7 7	SS400 上記単価に含む	t	1.17	139, 000	162, 630		
		t	1. 17	0	0		
ラ	適用なし						
		t	1. 17	0	0		
· <del>7</del>	t=3.2mm 上記単価に含む						
	ヘビーH 1	t	1. 17	0	0		
		t	-0. 136	41,000	-5, 576		
) ()							
		式	1		46		
計					157, 100		
単価							
					157, 100	円/ t	
	名称 - ラ - ラ ・ ラ - か)	郷材費 (鋼板1 各種)       名称     規格       SS400 t=3.2mm(ペ-ス価格及び規格エネストラを含む)       ラ     窓400 上記単価に含む       ラ     では一H1       め)     計	鋼材費 (鋼板1 各種)     単位       名称     規格     単位       SS400 t=3.2mm(ベース価格及び規格エネストラを含む)     t       ラ     適用なし     t       ラ     t=3.2mm 上記単価に含む     t       たビーH1     t       か)     式	単位   単位   数量	#材費 (鋼板1 各種) 単位 セ 数量 単価  名称 規格 単位 数量 単価  S\$400 t=3.2mm(ベース価格及び規格式ストラを含む)  で S\$400 上記単価に含む  t 1.17 0  適用なし  t 1.17 0  ベビーH1  t -0.136 41,000  お 1	選材費 (鋼板1 各種)	解材費 (鋼板 1 各種)  単位  中位  中位  東  東  東  東  東  東  東  東  東  東  東  東  東

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-73号	鋼材費(形鋼 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	212, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
一般構造用於	<b>炭素鋼鋼管</b>	PIPE STK400 φ 42.7×2.3	t	1. 12	193, 000	216, 160		
規格エキスト	<b>&gt;</b>	適用なし	· ·	1.12	133,000	210, 100		
			t	1. 12	0	0		
スクラップ		ヘビーH 1						
起が弗 (ナッ	7 は )		t	-0. 096	41,000	-3, 936		
諸雑費(まる	5 Ø)		式	1		76		
	計					212, 300		
	単価					212, 300	円/ t	
						212,000	13/ 0	

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-74号	鋼材費 (形鋼1 各種)		単位	t	数量	1	単価	217, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
一般構造用於	<b>炭素鋼鋼管</b>	PIPE STK400 φ 21. 7×1. 9						
			t	1. 12	198, 000	221, 760		
規格エキス	<b>、</b> ラ	適用なし						
			t	1. 12	0	0		
スクラップ		ヘビーH1						
			t	-0. 096	41,000	-3, 936		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		76		
	計							
						217, 900		
	単価					217, 900	円/ t	
						217, 900	H/ t	

		参考	<b>蒼</b> 資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-75号	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	137, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 6×75×75						
			t	1. 12	126, 000	141, 120		
スクラップ		ヘビーH1						
			t	-0.096	41,000	-3, 936		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		16		
	計					137, 200		
	単価							
						137, 200	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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-76号	鋼材費(形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	単位	t	数量	1	単価	137, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 6×65×65						
			t	1. 12	126, 000	141, 120		
スクラップ		ヘビーH 1						
			t	-0. 096	41, 000	-3, 936		
諸雑費(まる	<b>るめ</b> )							
			式	1		16		
	計·							
						137, 200		
	単価							
						137, 200	円/ t	

- 45 -

		参考資料	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-77号	鋼材費(形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	137, 200
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 6×50×50	t	1. 12	126, 000	141, 120		
スクラップ		ヘビーH1						
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		t	-0. 096	41, 000	-3, 936		
			式	1		16		
	計					137, 200		
	単価					137, 200	円/1	3

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-78号	鋼材費(形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6×125×65	単位	t	数量	1	単価	137, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼		大形 SS400 6×125×65						
			t	1. 12	126, 000	141, 120		
スクラップ		ヘビーH 1						
			t	-0. 096	41,000	-3, 936		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		16		
	計					137, 200		
	単価						H ( )	
						137, 200	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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-79号	鋼材費(形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	138, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼		中形 SS400 5×100×50						
			t	1. 12	127, 000	142, 240		
スクラップ		ヘビーH 1	t	-0. 096	41, 000	-3, 936		
諸雑費(まる	<b>3</b> め)		· ·	0.090	41,000	3, 930		
			式	1		96		
	計					138, 400		
	単価					138, 400	円/ t	

- 48 -

		参考	<b>資料</b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-80号	鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	132, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼		広幅 SS400 175×175		1. 12	122, 000	136, 640		
規格エキスト	<b>,</b>	適用なし	t	1.12	122, 000	130, 040		
			t	1. 12	0	0		
スクラップ		ヘビーH 1						
			t	-0. 096	41,000	-3, 936		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		式	1		96		
	計					132, 800		
	単価					132, 800	円/ t	
							1,4%	

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-81号	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	単位	t	数量	1	単価	148, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	l '	摘要
平鋼		SS400 9×90~100						
スクラップ		ヘビーH 1	t	1. 12	136, 000	152, 320		
<b>-14 14 # / 小、</b>	7.12		t	-0. 096	41, 000	-3, 936		
諸雑費(まる	5 <i>0</i> )							
			式	1		16		
	計					148, 400		
	単価					148, 400	円/ t	
						110, 100	137	

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-82号	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	単位	t	数量	1	単価	148, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		SS400 6×90~100						
			t	1. 12	136, 000	152, 320		
スクラップ		ヘビーH 1			44.000			
諸雑費(まえ	るめ)		t	-0. 096	41, 000	-3, 936		
			式	1		16		
	計					148, 400		
	単価					148, 400	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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-83号	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	単位	t	数量	1	単価	148, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		SS400 6×50~75						
			t	1. 12	136, 000	152, 320		
スクラップ		ヘビーH 1						
諸雑費(まえ	るめ)		t	-0. 096	41,000	-3, 936	-	
			式	1		16		
	計					148, 400		
	単価					148, 400	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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-84号	鋼材費(形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	154, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		SS400 4. 5×50	t	1. 12	141,000	157, 920		
スクラップ		ヘビーH 1						
諸雑費(まる	るめ)		t	-0. 096	41, 000	-3, 936		
			式	1		16		
	計					154, 000		
	単価					154, 000	円/ t	

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-85号	鋼材費(形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×25	単位	t	数量	1	単価	157, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		S S 4 0 0 4. 5 × 2 5		1. 12	144, 000	161, 280		
スクラップ		ヘビーH 1	t	1. 12	144, 000	101, 200		
			t	-0. 096	41,000	-3, 936		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		56		
	計					157, 400		
	単価					157, 400	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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-86号	鋼材費(丸綱·耐溝状腐食電縫鋼管) SS400 径22		単位	t	数量	1	単価	148, 400 148, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造用丸鋼		SS400 径22		1. 12	136, 000	152, 320		
スクラップ		ヘビーH1	t	1. 12 -0. 096	136, 000 41, 000	152, 320 -3, 936		
74x ± 17 - Ha ( 1 , 0			t	-0. 096	41, 000	-3, 936		
諸雑費(まる	5 <i>0</i> )			1		16		
			式	1		16 148, 400		
	計					148, 400		
	単価					148, 400		
						148, 400	円/ t	

		参考賞	<b>資料</b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-87号	鋼材費(丸鋼·耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 16	単位	t	数量	1	単価	148, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造用丸鋼		SS400 径16						
スクラップ		ヘビーH 1	t	1. 12	136, 000	152, 320		
<i>~,,,,,</i>			t	-0. 096	41, 000	-3, 936		
諸雑費(まる	<b>3</b> め)		· ·	0.030	41,000	3, 900		
			式	1		16		
	計					148, 400		
	単価					148, 400	円/ t	
							1,47	

		少·万良们(1)				単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-00		
単-88号	鋼材費(丸鋼·耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 13	単位	t	数量	1	単価	149, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造用丸鋼		SS400 径13						
			t	1. 12	137, 000	153, 440		
スクラップ		ヘビーH 1						
諸雑費(まる	ろめ)		t	-0. 096	41, 000	-3, 936		
111 TEX (5.			-4-			00		
			式	1		96		
	計					149, 600		
	単価							
						149, 600	円/ t	

		参考	参考資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-89号	鋼材費 (形鋼1 各種)		単位	t	数量	1	単価	160, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額 摘男		摘要
縞鋼板		無規格 t=3.2						
			t	1. 12	145, 000	162, 400		
中厚板 規格	<b>外エキストラ</b>	SS400			,	,		
			t	1. 12	1, 300	1, 456		
スクラップ		ヘビーH 1		11.12	1,000	1, 100		
			t	-0. 096	41, 000	-3, 936		
諸雑費(まる	5め)		t l	0.030	41,000	3, 930		
			式	1		80		
	計							
						160, 000		
	単価							
	1 11000					160, 000	円/ t	

		参考資料(1)						
単-90号	ボルト・緩み止めナット (材料費) (メッキ品) SS400 M16×50(UN, 2W)		単位	組	数量	100	単価	154 154
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト		M16×50 メッキ品		100	41.8	4, 180		
			本	100	41.8	4, 180		
六角ナット		緩み止めナット M16用 メッキ品		100	98.8	9, 880		
			個	100	98. 8	9, 880		
丸座金		M16用 メッキ品		200	6. 7	1, 340		
			枚	200	6. 7	1, 340		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )			1		0		
			式	1		0		
	計					15, 400		
						15, 400		
	単価					154	III /#II	
						154	円/組	

		参考資料(1)						
単-91号	ボルト・緩み止めナット (材料費) (メッキ品) SS400 M16×45(UN, 2W)		単位	組	数量	100	単価	151 151
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト		M16×45 メッキ品		100	38.8	3, 880		
六角ナット		緩み止めナット M16用 メッキ品	本	100	38. 8 98. 8	3, 880 9, 880		
			個	100	98.8	9, 880		
丸座金		M16用 メッキ品	IEI IEI	200	6. 7	1, 340		
			枚	200	6.7	1, 340		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					15, 100		
						15, 100 151		
	単価					151	円/組	

		<i>一</i> 少只们(1)						
単-92号	ボルト・緩み止めナット (材料費) (メッキ品) SS400 M16×40(UN, 2W)		単位	組	数量	100	単価	148. 1 148. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト		M16×40 メッキ品		100	35. 9	3, 590		
			本	100	35. 9	3, 590		
六角ナット		緩み止めナット M16用 メッキ品		100	98.8	9, 880		
			個	100	98.8	9, 880		
丸座金		M16用 メッキ品		200	6. 7	1, 340		
			枚	200	6. 7	1, 340		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )			1		0		
			式	1		0		
	計					14, 810		
						14, 810		
	単価					148. 1		
						148. 1	円/組	

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	) ) 00-00-2-0				
単-93号	ボルト・緩み止めナット (材料費) (メッキ品) SS400 M10×35(UN, 2W)		単位	組	数量	100	単価	51. 8 51. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト		M10×35 メッキ品		100	14. 5	1, 450		
六角ナット		緩み止めナット M10用 メッキ品	本	100	14. 5 31. 1	1, 450 3, 110		
			個	100	31. 1	3, 110		
丸座金		M10用 メッキ品		200	3. 1	620		
			枚	200	3. 1	620		
諸雑費(まる	<b>るめ</b> )			1		0		
			式	1		0		
	<del>11</del>					5, 180 5, 180		
	単価					51. 8		
	<b>→ 1114</b>					51.8	円/組	

50.4 単価 50.4 摘要
摘要
円/組
137 /151

		参考							
単-95号	ボルト・緩み止めナット (材料費) (メッキ品) SS400M10×30 UN1W1TW		単位	組	数量	100	単価		65. 8 65. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		M10×30 メッキ品		100	13. 1	1, 310			
六角ナット		緩み止めナット M10用 メッキ品	本	100	13. 1 31. 1	1, 310 3, 110			
			個	100	31. 1	3, 110			
丸座金		M10用 メッキ品		100	3. 1	310			
			枚	100	3. 1	310			
テーパー座金	È	M10用 5° メッキ品		100	18.5	1, 850			
諸雑費(まる	5 b)		枚	100	18. 5	1, 850 0			
			式	1		0			
	計					6, 580			
						6, 580	-		
	単価					65. 8	III /41	1	
						65.8	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	2023. 2023. 1.000	
単-96号	Uボルト・ナット (材料費) (メッキ品) UB SS400 M10(32C)		単位	組	数量	100	単価	110 110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
Uボルト・フ	ナット	SS400 呼び32C型 HDZ35		100	110	11,000		
			組	100	110	11, 000		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
						11, 000		
計						11, 000		
						110		
	単価					110	円/糺	l

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-		
Uボルト・ナット (材料費) (メッ 単-97号 キ品) UB SS400 M10(15C)		単位	組	数量	100 100	単価		91. 9 91. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
Uボルト・ナット	SS400 呼び15C型 HDZ35	組	100	91. 9 91. 9	9, 190 9, 190			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計			1		9, 190 9, 190			
単価					91. 9	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	2023. 1 2023. 1 1. 000-		
単-98号	割ピン (材料費) (メッキ品)	ユニクロメッキ	単位	本	数量	100	単価		7. 6 7. 6
	SWRM8 φ5×36 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	1.0
割ピン		SWRM8 φ5×36 メッキ品 (ユニクロメッキ)	本	100	7. 6 7. 6	760 760			
諸雑費(ま	るめ)		式	1		0			
	計			-		760 760			
	単価					7. 6 7. 6	円/本	;	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		
単-99号	アンカーボルト (材料費) (メッキ品)		単位	本	数量	100	単価	870	
	M16×100 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		870 摘要	
アンカーボル		M16×100 メッキ品	1 1	100	870	87, 000		454	
			本	100	870	87, 000			
諸雑費(まる	5め)			1		0			
			式	1		0			
	計					87, 000			
	н					87, 000			
	単価					870			
						870	円/本	3	

		参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1	10	
単-100号	皿ネジ (材料費) (メッキ品)	ユニクロメッキ	単位	本	数量	100	単価		1.2
	SS400 M4×8 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-2-0 単価 摘要	1.2	
皿ネジ		SS400 M4×8 メッキ品 (ユニクロメッキ)	本	100	1. 2	120 120			
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0			
	計					120			
	単価					1.2	円/本	:	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-101号	エチレンプロピレンゴム (材料費) 40×3×565		単位	個	数量	1	単価	475 475
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
エチレンプロ	ピレンゴム	40×3×565		1	475	475		
			個	1	475	475		
諸雑費(まる	め)			1		0		
			式	1		0		
						475		
	計					475		
	W/m					475		
	単価					475	円/個	1

		参考資	資料(1	)		単価使用年月20歩掛使用年月20労務調整係数1.		
単-102号	エチレンプロピレンゴム (材料費) 25×3×60		単位	個	数量	1	単価	204 204
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
エチレンプロ	コピレンゴム	25×3×60	個	1	204	204 204		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0		
	計					204		
	単価					204 204	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
溶融亜鉛メッキ費					1	単価	90, 000
単一103号		単位	t	数量	_	平岡	
HDZT77					1		90, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛メッキ費	HDZT77		1	90,000	90, 000		
		t	1	90,000	90, 000		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
					90,000		
計							
					90, 000		
					90,000		
単価							
					90,000	円/ t	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-104号	溶融亜鉛メッキ費 HDZT63		単位	t	数量	1	単価	89, 000 89, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛メッ	・キ費	HDZT63		1	89,000	89, 000		
			t	1	89, 000	89, 000		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
						89, 000		
	計					89, 000		
						89, 000		
	単価					89, 000	円/ t	;

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
	溶融亜鉛メッキ費					1	単価	78, 000
単-105号			単位	t	数量		宇川川	
	HDZT49					1		78, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛メッ	ノキ費	HDZT49		1	78, 000	78, 000		
			t	1	78, 000	78, 000		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
						78, 000		
	計							
						78, 000		
						78, 000		
	単価							
						78, 000	円/ t	

		参考資	※料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-106号	製作直接労務費(検査路)	0無 各種 8人/t	単位	t	数量		単価	
	h 21	te th	2000	W E	,,, <del>, ,</del>	1		229, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
製作工(橋須諸雑費(まる			人工	8	28, 700	229, 600		
			式	1		0		
	計					229, 600		
	単価					229, 600	円/ t	;

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	橋梁工場製作輸送工	鈑桁(鋼床版鈑桁を除く) 80km	2077		W B		単価	
単-107号			単位	t	数量	1	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	15, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼橋工場製作	■輸送単価							
			t	1	15, 900	15, 900		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計							
						15, 900		
	単価							
						15, 900	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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
主桁 (G1) (P20∼P21径間) 単−108号 )		単位	本	数量	1	単価	2, 680, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		2,680,000 摘要
主桁(G 1)(P 2 0 ~ P 2 1 径間)			1	2, 680, 000	2, 680, 000		
		本	1	2, 680, 000	2, 680, 000		
計					2, 680, 000		
					2, 680, 000		
単価					2, 680, 000		
					2, 680, 000	円/本	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	0
主桁(G 2)(P 2 0~P 2 1 径間 単一109号 )		単位	本	数量	1	単価	2, 460, 000
					1		2, 460, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主桁 (G2) (P20~P21径間)			1	2, 460, 000	2, 460, 000		
		本	1	2, 460, 000	2, 460, 000		
計					2, 460, 000		
					2, 460, 000		
					2, 460, 000		
単価					2, 460, 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	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
主桁 (G3) (P20∼P21径間)		単位	本	数量	1	単価	2, 460, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		2,460,000 摘要
主桁(G3)(P20~P21径間)			1	2, 460, 000	2, 460, 000		
		本	1	2, 460, 000	2, 460, 000		
計					2, 460, 000		
					2, 460, 000		
単価					2, 460, 000		
					2, 460, 000	円/本	:

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	0 00-00-2-0
主桁(G4)(P20~P21径間 単-111号 )		単位	本	数量	1	単価	2, 460, 000
					1		2, 460, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主桁 (G4) (P20~P21径間)			1	2, 460, 000	2, 460, 000		
		本	1	2, 460, 000	2, 460, 000		
計					2, 460, 000		
					2, 460, 000		
					2, 460, 000		
単価					2, 460, 000	円/本	:

	参考資料(1)						10 10 -00-00-2-0
主桁 (G5) (P20~P21径間)		単位	本	数量	1	単価	2, 460, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		2, 460, 000 摘要
主桁(G5)(P20~P21径間)			1	2, 460, 000	2, 460, 000		
		本	1	2, 460, 000	2, 460, 000		
計					2, 460, 000		
					2, 460, 000 2, 460, 000		
単価					2, 460, 000	円/本	ž

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
主桁 (G6) (P20~P21径間))	単位	本	数量	1	単価	2, 450, 000 2, 450, 000
名称	 単位	数量	単価	金額		摘要
主桁 (G 6) (P 2 0 ~ P 2 1 径間)		1	2, 450, 000	2, 450, 000		
	本	1	2, 450, 000	2, 450, 000		
計				2, 450, 000		
				2, 450, 000		
単価				2, 450, 000		
				2, 450, 000	円/本	

参考資料(1)						2023. 1 2023. 1 1. 000-	
主桁 (G7) (P20~P21径間)		単位	本	数量	1	単価	2, 450, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		2,450,000 摘要
主桁 (G7) (P20~P21径間)			1	2, 450, 000	2, 450, 000		
		本	1	2, 450, 000	2, 450, 000		
計					2, 450, 000		
					2, 450, 000		
単価					2, 450, 000		
					2, 450, 000	円/本	<del>.</del>

			歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	0 00-00-2-0		
主桁 (G8) (P20∼P21径間 単−115号 )		単位	本	数量	1	単価	2, 450, 000
					1		2, 450, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主桁 (G8) (P20~P21径間)			1	2, 450, 000	2, 450, 000		
		本	1	2, 450, 000	2, 450, 000		
					2, 450, 000		
計							
					2, 450, 000		
					2, 450, 000		
単価							
					2, 450, 000	円/本	

	参考資料(1)						10 10 -00-00-2-0
主桁 (G9) (P20∼P21径間)		単位	本	数量	1	単価	2, 450, 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,450,000 摘要
主桁(G 9) (P 2 0 ~ P 2 1 径間)			1	2, 450, 000	2, 450, 000		
		本	1	2, 450, 000	2, 450, 000		
計					2, 450, 000		
					2, 450, 000		
単価					2, 450, 000		
					2, 450, 000	円/本	<del>.</del>

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
主桁 (G10) (P20~P21径 間)	単位	本	数量	1	単価	2, 670, 000 2, 670, 000
名称	 単位	数量	単価	金額		摘要
主桁 (G10) (P20~P21径間)		1	2, 670, 000	2, 670, 000		
	本	1	2, 670, 000	2, 670, 000		
計				2, 670, 000		
μΙ				2, 670, 000		
				2, 670, 000		
単価				2, 670, 000	円/本	;

	参考資料(1)						10 10 -00-00-2-0
主桁 (G1) (P21∼P22径間 単−118号 )		単位	本	数量	1	単価	2, 690, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		2,690,000 摘要
主桁 (G1) (P21~P22径間)			1	2, 690, 000	2, 690, 000		
		本	1	2, 690, 000	2, 690, 000		
計					2, 690, 000		
					2, 690, 000		
単価					2, 690, 000		
					2, 690, 000	円/本	<u> </u>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	0 00-00-2-0
主桁 (G 2) (P 2 1 ∼ P 2 2 径間 単−119号 )		単位	本	数量	1	単価	2, 470, 000
					1		2, 470, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主桁 (G2) (P21~P22径間)			1	2, 470, 000	2, 470, 000		
		本	1	2, 470, 000	2, 470, 000		
					2, 470, 000		
計							
					2, 470, 000		
					2, 470, 000		
単価							
					2, 470, 000	円/本	

	参考資料(1)						
主桁 (G3) (P21∼P22径間)		単位	本	数量	1	単価	2, 470, 000 2, 470, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主桁(G3)(P21~P22径間)			1	2, 470, 000	2, 470, 000		
		本	1	2, 470, 000	2, 470, 000		
計					2, 470, 000		
					2, 470, 000		
単価					2, 470, 000		
					2, 470, 000	円/本	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
主桁 (G4) (P21~P22径間)		単位	本	数量	1	単価	2, 470, 000 2, 470, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主桁 (G 4) (P 2 1 ~ P 2 2 径間)			1	2, 470, 000	2, 470, 000		
		本	1	2, 470, 000	2, 470, 000		
計					2, 470, 000		
					2, 470, 000		
単価					2, 470, 000		
					2, 470, 000	円/本	

	参考資料(1)						
主桁 (G5) (P21∼P22径間)		単位	本	数量	1	単価	2, 470, 000 2, 470, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主桁(G5)(P21~P22径間)			1	2, 470, 000	2, 470, 000		
		本	1	2, 470, 000	2, 470, 000		
計					2, 470, 000		
					2, 470, 000		
単価					2, 470, 000		
					2, 470, 000	円/本	<b>-</b>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
主桁 (G 6) (P 2 1~P 2 2 径間)		単位	本	数量	1	単価	2, 470, 000 2, 470, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主桁 (G 6) (P 2 1 ~ P 2 2 径間)			1	2, 470, 000	2, 470, 000		
		本	1	2, 470, 000	2, 470, 000		
計					2, 470, 000		
н					2, 470, 000		
					2, 470, 000		
単価					2, 470, 000	円/本	;

	参考資料(1)						10 10 -00-00-2-0
主桁 (G7) (P21~P22径間)		単位	本	数量	1	単価	2, 470, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		2,470,000 摘要
主桁 (G7) (P21~P22径間)			1	2, 470, 000	2, 470, 000		
		本	1	2, 470, 000	2, 470, 000		
計					2, 470, 000		
					2, 470, 000		
単価					2, 470, 000		
					2, 470, 000	円/本	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
主桁 (G8) (P21~P22径間)		単位	本	数量	1	単価	2, 470, 000 2, 470, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主桁(G8)(P21~P22径間)			1	2, 470, 000	2, 470, 000		
		本	1	2, 470, 000	2, 470, 000		
計					2, 470, 000		
					2, 470, 000		
単価					2, 470, 000		
					2, 470, 000	円/本	

	参考資料(1)						0 0 -00-00-2-0
主桁 (G9) (P21~P22径間)		単位	本	数量	1	単価	2, 470, 000 2, 470, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主桁(G 9)(P 2 1 ~ P 2 2 径間)			1	2, 470, 000	2, 470, 000		
		本	1	2, 470, 000	2, 470, 000		
<b>∄</b> †					2, 470, 000		
					2, 470, 000		
単価					2, 470, 000		
					2, 470, 000	円/本	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	0 00-00-2-0
主桁 (G 1 0) (P 2 1~P 2 2径 単-127号 間)		単位	本	数量	1	単価	2, 680, 000
					1		2, 680, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主桁(G10)(P21~P22径間)			1	2, 680, 000	2, 680, 000		
		本	1	2, 680, 000	2, 680, 000		
					2, 680, 000		
計							
					2, 680, 000		
					2, 680, 000		
単価							
					2, 680, 000	円/本	

	参考資料(1)						10 10 -00-00-2-0
主桁 (G1) (P22~P23径間)		単位	本	数量	1	単価	2, 370, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		2,370,000 摘要
主桁(G 1)(P 2 2~P 2 3径間)			1	2, 370, 000	2, 370, 000		
		本	1	2, 370, 000	2, 370, 000		
計					2, 370, 000		
					2, 370, 000		
単価					2, 370, 000		
					2, 370, 000	円/本	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
主桁 (G2) (P22~P23径間))		単位	本	数量	1	単価	2, 170, 000 2, 170, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
主桁(G 2) (P 2 2~P 2 3径間)			1	2, 170, 000	2, 170, 000		
		本	1	2, 170, 000	2, 170, 000		
計					2, 170, 000		
					2, 170, 000		
単価					2, 170, 000		
					2, 170, 000	円/本	:

	参考資料(1)					2023. I 2023. I 1. 000-	
主桁 (G 3) (P 2 2∼P 2 3径間 単−130号 )		単位	本	数量	1	単価	2, 160, 000
名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		2,160,000 摘要
主桁(G3)(P22~P23径間)	<i>所</i> 护	十八.	<u> </u>	2, 160, 000	2,160,000		间女
		本	1	2, 160, 000	2, 160, 000		
計					2, 160, 000		
					2, 160, 000		
単価					2, 160, 000		
					2, 160, 000	円/本	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	0
主桁 (G4) (P22∼P23径間 単−131号 )		単位	本	数量	1	単価	2, 160, 000
					1		2, 160, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主桁 (G4) (P22~P23径間)	<u> </u>		1	2, 160, 000	2, 160, 000		
		本	1	2, 160, 000	2, 160, 000		
計					2, 160, 000		
					2, 160, 000		
					2, 160, 000		
単価					2, 160, 000	円/本	:

	参考資	<b></b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
主桁 (G 5) (P 2 2∼P 2 3径間 単−132号 )		単位	本	数量	1	単価	2, 160, 000
	規格	単位	数量	単価	1 金額		2,160,000 摘要
主桁 (G 5) (P 2 2 ~ P 2 3 径間)	ATIH	1 4 位	<u></u>	2, 160, 000	2, 160, 000		]间安
		本	1	2, 160, 000	2, 160, 000		
計					2, 160, 000		
					2, 160, 000		
単価					2, 160, 000		
					2, 160, 000	円/本	<del>.</del>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	0 00-00-2-0
主桁 (G 6) (P 2 2~P 2 3径間 単-133号 )		単位	本	数量	1	単価	2, 160, 000
					1		2, 160, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主桁 (G6) (P22~P23径間)			1	2, 160, 000	2, 160, 000		
		本	1	2, 160, 000	2, 160, 000		
計					2, 160, 000		
					2, 160, 000		
					2, 160, 000		
単価					2, 160, 000	円/本	

	参考資料 (1)					2023. I 2023. I 1. 000-	
主桁 (G 7) (P 2 2∼P 2 3径間 単−134号 )		単位	本	数量	1	単価	2, 160, 000
名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		2,160,000 摘要
主桁(G 7)(P 2 2~P 2 3径間)	ACTT	- 平位	<u></u>	2, 160, 000	2, 160, 000		1响女
		本	1	2, 160, 000	2, 160, 000		
計					2, 160, 000		
					2, 160, 000		
単価					2, 160, 000		
					2, 160, 000	円/本	<del>.</del>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
主桁 (G8) (P22~P23径間))		単位	本	数量	1	単価	2, 160, 000 2, 160, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主桁 (G8) (P22~P23径間)			1	2, 160, 000	2, 160, 000		
		本	1	2, 160, 000	2, 160, 000		
計					2, 160, 000		
					2, 160, 000		
単価					2, 160, 000		
					2, 160, 000	円/本	ξ

	参考資料(1)						.0 .0 -00-00-2-0
主桁 (G 9) (P 2 2∼P 2 3径間 単−136号 )		単位	本	数量	1	単価	2, 160, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		2, 160, 000
主桁(G 9)(P 2 2~P 2 3径間)	<b></b>	平位.	<u> </u>	2, 160, 000	全領 2,160,000		摘要
		本	1	2, 160, 000	2, 160, 000		
計					2, 160, 000		
					2, 160, 000		
単価					2, 160, 000		
					2, 160, 000	円/本	:

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
主桁 (G 1 0) (P 2 2~P 2 3 径 間)		単位	本	数量	1	単価	2, 360, 000 2, 360, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主桁 (G 1 0) (P 2 2~P 2 3径間)			1	2, 360, 000	2, 360, 000		
		本	1	2, 360, 000	2, 360, 000		
計					2, 360, 000		
н					2, 360, 000		
					2, 360, 000		
単価					2, 360, 000	円/本	ς

	参考資料(1)						
主桁 (G1) (P23~P24径間)		単位	本	数量	1	単価	2, 370, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		2,370,000 摘要
主桁 (G1) (P23~P24径間)			1	2, 370, 000	2, 370, 000		
		本	1	2, 370, 000	2, 370, 000		
計					2, 370, 000		
					2, 370, 000		
単価					2, 370, 000		
					2, 370, 000	円/本	:

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
主桁 (G2) (P23~P24径間)	単位	本	数量	1	単価	2, 170, 000 2, 170, 000
名称	 単位	数量	単価	金額		摘要
主桁(G 2) (P 2 3 ~ P 2 4 径間)	本	1	2, 170, 000	2, 170, 000		
計	4	1	2, 170, 000	2, 170, 000 2, 170, 000 2, 170, 000		
単価				2, 170, 000 2, 170, 000	円/本	;

	参考資料(1)						10 10 -00-00-2-0
主桁 (G 3) (P 2 3 ∼ P 2 4 径間)		単位	本	数量	1	単価	2, 160, 000
h ti.	In the	226.64+	ж. Е	)\{ /m²	1		2, 160, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主桁 (G3) (P23~P24径間)		本	1	2, 160, 000 2, 160, 000	2, 160, 000 2, 160, 000		
計					2, 160, 000 2, 160, 000		
単価					2, 160, 000	円/本	;

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	0 00-00-2-0
主桁 (G4) (P23~P24径間 単-141号 )		単位	本	数量	1	単価	2, 160, 000
					1		2, 160, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主桁 (G4) (P23~P24径間)			1	2, 160, 000	2, 160, 000		
		本	1	2, 160, 000	2, 160, 000		
計					2, 160, 000		
					2, 160, 000		
					2, 160, 000		
単価					2, 160, 000	円/本	

	参考資料(1)						10 10 -00-00-2-0
主桁 (G 5) (P 2 3~P 2 4 径間)		単位	本	数量	1	単価	2, 160, 000
   名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		2,160,000 摘要
主桁(G 5)(P 2 3~P 2 4径間)	<b></b>	+114	<u> </u>	2, 160, 000	2,160,000		间女
		本	1	2, 160, 000	2, 160, 000		
計					2, 160, 000		
					2, 160, 000		
単価					2, 160, 000		
					2, 160, 000	円/本	<del>.</del>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	0
主桁 (G6) (P23~P24径間 単-143号 )		単位	本	数量	1	単価	2, 160, 000
					1		2, 160, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主桁(G6)(P23~P24径間)			1	2, 160, 000	2, 160, 000		·
		本	1	2, 160, 000	2, 160, 000		
計					2, 160, 000		
					2, 160, 000		
					2, 160, 000		
単価					2, 160, 000	円/本	:

	参考資料(1)						.0 .0 -00-00-2-0
主桁 (G7) (P23~P24径間)		単位	本	数量	1	単価	2, 160, 000
					1		2, 160, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主桁(G7)(P23~P24径間)			1	2, 160, 000	2, 160, 000		
		本	1	2, 160, 000	2, 160, 000		
計					2, 160, 000		
					2, 160, 000		
単価					2, 160, 000		
					2, 160, 000	円/本	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
主桁 (G8) (P23~P24径間))		単位	本	数量	1	単価	2, 160, 000 2, 160, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主桁 (G8) (P23~P24径間)			1	2, 160, 000	2, 160, 000		
		本	1	2, 160, 000	2, 160, 000		
計					2, 160, 000		
					2, 160, 000		
単価					2, 160, 000		
					2, 160, 000	円/本	

	参考資料(1)						10 10 -00-00-2-0
主桁 (G 9) (P 2 3 ~ P 2 4 径間) 単−146号 )		単位	本	数量	1	単価	2, 160, 000
h ti.	12.14	224 644	ж. Е	)\\ /m'	1		2, 160, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主桁 (G9) (P23~P24径間)		本	1	2, 160, 000 2, 160, 000	2, 160, 000 2, 160, 000		
計					2, 160, 000 2, 160, 000		
単価					2, 160, 000 2, 160, 000	円/本	ξ

						歩掛使用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-00-00-	
主桁 (G 1 0) (P 2 3~P 2 4径 単-147号 間)		単位	本	数量	1	単価	2, 360, 000
					1		2, 360, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁 (G 1 0) (P 2 3~P 2 4 径間)			1	2, 360, 000	2, 360, 000		
		本	1	2, 360, 000	2, 360, 000		
計					2, 360, 000		
					2, 360, 000		
					2, 360, 000		
単価					2, 360, 000	円/本	1

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
主桁 (G1) (P24~P25径間)		単位	本	数量	1	単価	2, 360, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,360,000 摘要
主桁(G 1)(P 2 4~P 2 5 径間)			1	2, 360, 000	2, 360, 000		
		本	1	2, 360, 000	2, 360, 000		
計					2, 360, 000		
					2, 360, 000		
単価					2, 360, 000		
					2, 360, 000	円/本	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
主桁 (G2) (P24~P25径間)		単位	本	数量	1	単価	2, 150, 000 2, 150, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁(G2)(P24~P25径間)			1	2, 150, 000	2, 150, 000		
		本	1	2, 150, 000	2, 150, 000		
計					2, 150, 000		
н					2, 150, 000		
W /п					2, 150, 000		
単価					2, 150, 000	円/本	:

	参考資料 (1) 						10 10 -00-00-2-0
主桁 (G3) (P24~P25径間)		単位	本	数量	1	単価	2, 150, 000 2, 150, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主桁(G3)(P24~P25径間)			1	2, 150, 000	2, 150, 000		
		本	1	2, 150, 000	2, 150, 000		
計					2, 150, 000		
					2, 150, 000		
単価					2, 150, 000		
					2, 150, 000	円/本	\$

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
主桁 (G4) (P24~P25径間)		単位	本	数量	1	単価	2, 150, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		2, 150, 000 摘要
主桁 (G 4) (P 2 4~P 2 5 径間)			1	2, 150, 000	2, 150, 000		
		本	1	2, 150, 000	2, 150, 000		
計					2, 150, 000		
					2, 150, 000		
単価					2, 150, 000		
					2, 150, 000	円/本	:

	参考資	斛(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
主桁 (G 5) (P 2 4~P 2 5径間)		単位	本	数量	1	単価	2, 140, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		2,140,000 摘要
主桁 (G5) (P24~P25径間)			1	2, 140, 000	2, 140, 000		
		本	1	2, 140, 000	2, 140, 000		
計					2, 140, 000		
					2, 140, 000		
単価					2, 140, 000		
					2, 140, 000	円/本	<del></del>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
主桁 (G6) (P24~P25径間)		単位	本	数量	1	単価	2, 140, 000 2, 140, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主桁 (G6) (P24~P25径間)			1	2, 140, 000	2, 140, 000		
		本	1	2, 140, 000	2, 140, 000		
計					2, 140, 000		
					2, 140, 000		
単価					2, 140, 000		
<b>平</b> III					2, 140, 000	円/本	ξ

	参考資料(1)						10 10 -00-00-2-0
主桁 (G7) (P24~P25径間)		単位	本	数量	1	単価	2, 140, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		2, 140, 000 摘要
主桁 (G7) (P24~P25径間)			1	2, 140, 000	2, 140, 000		
		本	1	2, 140, 000	2, 140, 000		
計					2, 140, 000		
					2, 140, 000		
単価					2, 140, 000		
					2, 140, 000	円/本	<del></del>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
主桁 (G8) (P24~P25径間)		単位	本	数量	1	単価	2, 140, 000 2, 140, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主桁(G8)(P24~P25径間)			1	2, 140, 000	2, 140, 000		
		本	1	2, 140, 000	2, 140, 000		
計					2, 140, 000		
н					2, 140, 000		
NV free					2, 140, 000		
単価					2, 140, 000	円/本	:

	参考資	斛(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
主桁 (G9) (P24~P25径間)		単位	本	数量	1	単価	2, 140, 000 2, 140, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		指要
主桁 (G9) (P24~P25径間)			1	2, 140, 000	2, 140, 000		
		本	1	2, 140, 000	2, 140, 000 2, 140, 000		
計							
					2, 140, 000 2, 140, 000		
単価					2, 140, 000	円/本	;

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
主桁 (G10) (P24~P25径 間)	単位	本	数量	1	単価	2, 350, 000 2, 350, 000
名称	 単位	数量	単価	金額		摘要
主桁 (G10) (P24~P25径間)		1	2, 350, 000	2, 350, 000		
	本	1	2, 350, 000	2, 350, 000		
計				2, 350, 000		
μΙ				2, 350, 000		
				2, 350, 000		
単価				2, 350, 000	円/本	:

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-				
ゴム支承Bタイプ据付 単-158号	0.029m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価	814, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	3. 333	38, 640	128, 787		
橋りょう特殊工							
		人	6. 667	31, 080	207, 210		
普通作業員							
		人	6. 667	19, 740	131, 606		
ゴム支承(P20)	可動 最大反力 420kN						
		個	10	745, 000	7, 450, 000		
無収縮剤	セメント系 プ・レミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg						
		k g	543. 75	115	62, 531		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
		日	3. 333	44, 900	149, 651		
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		式	1		18, 215		
計							
					8, 148, 000		
単価							
					814, 800	円/個	

		参考資料	参考資料(1)					
単-159号	ゴム支承Bタイプ据付	0.043m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価	734, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	3. 333	38, 640	128, 787		
橋りょう特殊	<b></b> 大工							
			人	6. 667	31, 080	207, 210		
普通作業員								
			人	6. 667	19, 740	131, 606		
ゴム支承(F	921L)	固定 最大反力 390kN						
			個	10	662, 000	6, 620, 000		
無収縮剤		セメント系 プ レミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg						
			k g	806. 25	115	92, 718		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	3. 333	44, 900	149, 651		
諸雑費 (率+								
4%			式	1		18, 028		
	計							
						7, 348, 000		
	単価							
						734, 800	円/個	5

	参考資料	参考資料(1)					
ゴム支承Bタイプ据付 単-160号	0.043m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価	734, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	3. 333	38, 640	128, 787		
橋りょう特殊工							
		人	6. 667	31, 080	207, 210		
普通作業員							
		人	6. 667	19, 740	131, 606		
ゴム支承 (P21R)	固定 最大反力 420kN						
		個	10	662, 000	6, 620, 000		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg						
		k g	806. 25	115	92, 718		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
		目	3. 333	44, 900	149, 651		
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		式	1		18, 028		
計							
HI					7, 348, 000		
単価							
					734, 800	円/個	

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-				
ゴム支承Bタイプ据付 単-161号	0.03m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価	685, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	3. 333	38, 640	128, 787		
橋りょう特殊工							
		人	6. 667	31, 080	207, 210		
普通作業員							
		人	6. 667	19, 740	131, 606		
ゴム支承(P22L)	固定 最大反力 430kN						
		個	10	615, 000	6, 150, 000		
無収縮剤	セメント系 プ レミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg						
		k g	562. 5	115	64, 687		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
		日	3. 333	44, 900	149, 651		
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		式	1		18, 059		
計							
п					6, 850, 000		
単価							
					685, 000	円/個	

	参考資料	<b></b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
ゴム支承Bタイプ据付 単-162号	0.03m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価	685, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	3. 333	38, 640	128, 787		
橋りょう特殊工							
		人	6. 667	31, 080	207, 210		
普通作業員							
		人	6. 667	19, 740	131, 606		
ゴム支承 (P22R)	固定 最大反力 400kN						
		個	10	615, 000	6, 150, 000		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg						
		k g	562. 5	115	64, 687		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
		日	3. 333	44, 900	149, 651		
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		式	1		18, 059		
計							
					6, 850, 000		
単価							
					685, 000	円/個	
						-	

	参考資料	参考資料(1)					0 0 00-00-2-0
ゴム支承 B タイプ据付 単-163号	0.031m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価	685, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	3. 333	38, 640	128, 787		
橋りょう特殊工							
		人	6. 667	31, 080	207, 210		
普通作業員							
		人	6. 667	19, 740	131, 606		
ゴム支承 (P 2 3 L)	固定 最大反力 390kN						
		個	10	615, 000	6, 150, 000		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg						
		k g	581. 25	115	66, 843		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		日	3. 333	44, 900	149, 651		
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		式	1		17, 903		
71							
計					6, 852, 000		
単価							
<b>宇</b> 伽					685, 200	円/個	

	参考資料	参考資料(1)					0 0 00-00-2-0
ゴム支承Bタイプ据付 単-164号	0.031m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価	685, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
橋りょう世話役							
		人	3. 333	38, 640	128, 787		
橋りょう特殊工							
		人	6. 667	31, 080	207, 210		
普通作業員							
		人	6. 667	19, 740	131, 606		
ゴム支承 (P 2 3 R)	固定 最大反力 410kN						
		個	10	615, 000	6, 150, 000		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg						
		k g	581. 25	115	66, 843		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		日	3. 333	44, 900	149, 651		
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		式	1		17, 903		
計					6, 852, 000		
単価							
					685, 200	円/個	

	参考資料	参考資料(1)					0 0 -00-00-2-0
ゴム支承Bタイプ据付 単-165号	0.043m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価	734, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	3. 333	38, 640	128, 787		
橋りょう特殊工							
		人	6. 667	31, 080	207, 210		
普通作業員							
		人	6. 667	19, 740	131, 606		
ゴム支承 (P 2 4 L)	固定 最大反力 400kN						
		個	10	662, 000	6, 620, 000		
無収縮剤	セメント系 プ・レミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg						
		k g	806. 25	115	92, 718		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
		日	3. 333	44, 900	149, 651		
諸雑費 (率+まるめ)		-		,	,		
4%		式	1		18, 028		
					,		
計					7, 348, 000		
単価					734, 800	円/個	I

	参考資料	参考資料(1)					0 0 00-00-2-0
ゴム支承Bタイプ据付 単-166号	0.043m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価	734, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	3. 333	38, 640	128, 787		
橋りょう特殊工							
		人	6. 667	31, 080	207, 210		
普通作業員							
		人	6. 667	19, 740	131, 606		
ゴム支承 (P 2 4 R)	固定 最大反力 360kN						
		個	10	662, 000	6, 620, 000		
無収縮剤	セメント系 プ・レミックスタイプ。 沓座基礎用 標準混和量 1875kg						
		k g	806. 25	115	92, 718		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		日	3. 333	44, 900	149, 651		
諸雑費 (率+まるめ)				25,111			
4%		15					
		式	1		18, 028		
計							
					7, 348, 000		
単価							
<del>+&gt;</del> lml					734, 800	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	2023. 2023. 1.000	
単-167号	ゴム支承Bタイプ据付	0.029m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価	814, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記								
			人	3. 333	38, 640	128, 787		
橋りょう特殊	工							
			人	6. 667	31, 080	207, 210		
普通作業員								
			人	6. 667	19, 740	131, 606		
ゴム支承(P	25)	可動 最大反力 410kN						
			個	10	745, 000	7, 450, 000		
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg						
			k g	543. 75	115	62, 531		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	3. 333	44, 900	149, 651		
諸雑費(率+								
4%			式	1		18, 215		
	計							
						8, 148, 000		
	単価							
						814, 800	円/個	<u> </u>

	参考資料(1)							
トラッククレーン架設(橋梁下) 単-168号	プ レテンションT桁橋 BG-24 360t吊トラッククレーン (標準以外1.25)	単位	本	数量	10	単価	2, 000 2, 000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			1. 429	38, 640	55, 216			
		人	1. 429	38, 640	55, 216			
橋りょう特殊工			8. 571	31, 080	266, 386			
		人	8. 571	31, 080	266, 386			
普通作業員			4. 286	19, 740	84, 605			
		人	4. 286	19, 740	84, 605			
移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 360t吊標準以外 1.25無		1. 429	848, 800	1, 212, 935	WB470480		
		日	1. 429	848, 800	1, 212, 935	単一 293号		
諸雑費 (まるめ)			1		858			
		式	1		858			
計					1, 620, 000			
					1,620,000			
単価					162, 000 162, 000	円/本		
					102,000	11/ 4		

- 106 -

	参考資料(1)							0 0 00-00-2-0
単-169号	横組鉄筋工	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	273, 600
		規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
土木一般世話	役							
			人	0.8	29, 715	23, 772		
鉄筋工								
			人	3. 8	25, 200	95, 760		
普通作業員								
			人	1. 7	19, 740	33, 558		
鉄筋コンクリ	ート用棒鋼	SD345 D13						
			t	1. 05	109, 000	114, 450		
諸雑費(率+	まるめ)				,	,		
4%			式	1		6, 060		
	計							
	≅T					273, 600		
	単価							
						273, 600	円/ t	

参考資料(1) 						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-170号	横組鉄筋工	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	271, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0.8	29, 715	23, 772		
鉄筋工								
			人	3. 8	25, 200	95, 760		
普通作業員								
			人	1. 7	19, 740	33, 558		
鉄筋コンクリ	ート用棒鋼	SD345 D16~25						
			t	1. 05	107, 000	112, 350		
諸雑費(率+					·	,		
4%			式	1		6, 060		
	71							
	計					271, 500		
						,		
	単価					271, 500	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	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-171号	鉄筋ねじ切り加工費	SD345 D13 加工長 L=30mm	単位	箇所	数量	1	単価	550 550
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋ねじ切り	加工費	SD345 D13 加工長 L=30mm	Arte	1	550	550		
	計		箇所	1	550	550 550		
						550 550		
	単価					550	円/篋	所

	参考	参考資料(1)					0-00-2-0
横組コンクリートエ 単-172号	プ レテンションT桁・ポ ストテンション桁 30-12-25(20)(早強) 有 ブーム打設	単位	m 3	数量	10	単価	100, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	2. 9	38, 640	112, 056		
特殊作業員							
		人	4	27, 090	108, 360		
型わく工							
		人	9. 3	28, 455	264, 631		
普通作業員							
		人	9. 1	19, 740	179, 634		
生コンクリート 早強	30-12-25 (20)						
		m 3	10. 5	25, 100	263, 550		
コンクリートポンプ車運転	ブーム式90~110m3/h					WK47009	)
		時間	1.5	14, 570	21, 855	単一 29	4 <del>号</del>
諸雑費 (率+まるめ)							
8%		式	1		52, 914		
計							
					1,003,000		
単価							
					100, 300	円/m3	<b>.</b>

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000				
単-173号	PCI	プ <sup>°</sup> レテンション桁 シンク <sup>°</sup> ルストラント <sup>°</sup> システム 450kN (50t) (1S19. 3)	単位	m	数量	100	単価	2, 537
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	<b>6</b> 役							
			人	0. 65	38, 640	25, 116		
橋りょう特殊	红				,	,		
			人	2	31, 080	62, 160		
普通作業員								
			人	1. 2	19, 740	23, 688		
PC鋼より紡	<b>!</b>	1 S 1 9. 3 (SWPR 1 9)			,	,		
			1	202. 755	401	99, 552		
諸雑費(率+	-まるめ)		k g	202. 755	491	99, 552		
39%								
			式	1		43, 184		
	計							
						253, 700		
	単価							
						2, 537	円/n	n

		参考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1	
緊張工(床版部)(定 単-174号 )	着具:長方形 ジング ルストラント システム 450kN(50t)(1S19.3)	片引き 単位	ケーブル	数量	1	単価	17, 090
	規格	単位	数量	単価	金額		17, 090 摘要
緊張工	シンク*ルストラント*システム 450kN(50t) (1S19. 3)	十二	1	6, 653	6, 653	WB4739	
	緊張用定着装置	ケーブル	1	6, 653	6, 653	単一 2	295号
PC鋼材 定着装置(材料費)	1S19.3用 長方形支圧板 150×80×25 9	`リップ 含む	2	5, 220	10, 440	WYB00	144
		組	2	5, 220	10, 440	単一 2	296号
計					17, 093		
					17, 093		
単価					17, 090		
					17,090	円/ク	rーブル

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
緊張工(端横桁部)(定着具:正方 形)	シングルストランドンステム 450kN(50t)(1S19.3) 片引き	単位	ケーブル	数量	1	単価	16, 850 16, 850
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
緊張工	シング <sup>*</sup> ルストラント <sup>*</sup> システム 450kN(50t) (1S19. 3)	- 平位	7 1	6, 653	6, 653	WB4739	
	緊張用定着装置	ケーブル	1	6, 653	6, 653	単- 2	95号
P C 鋼材 定着装置 (材料費)	1S19.3用 正方形支圧板 120×120×25 グリップ含む		2	5, 100	10, 200	WYB001	43
		組	2	5, 100	10, 200	単一 2	97号
計					16, 853		
					16, 853		
単価					16, 850		
					16,850	円/ケ	ーブル

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-176号	緊張工(中間横桁部)(定着具:正 方形)	シングルストランドシステム 450kN(50t)(1S19.3) 片引き	単位	ケーブル	数量	1	単価	16, 850
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		16,850 摘要
緊張工	*H***	ジンク <sup>*</sup> ルストラント <sup>*</sup> システム 450kN(50t) (1S19. 3)	十二元	1	6, 653	6, 653	WB473	
		緊張用定着装置	ケーブル	1	6, 653	6, 653	単一	295号
PC鋼材 定	E着装置(材料費)	1S19.3用 正方形支圧板 120×120×25 グリップ含む		2	5, 100	10, 200	WYB00	151
			組	2	5, 100	10, 200	単一	297号
	計					16, 853		
						16, 853		
	単価					16, 850		
						16, 850	円/ケ	rーブル

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-177号	機械器具損料	ジング <sup>*</sup> ルストラント <sup>*</sup> システム 450kN(50t)(1S19.3) 11供用日	単位	工事	数量	1	単価	54, 560
		規格	単位	数量	単価	金額		海要
PC 緊張シ	ジャッキ 損料	1 S 1 7. 8~1 S 2 1. 8 (ポンプ含む)						
			供用日	11	4, 960	54, 560		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
	н					54, 560		
	単価							
	十岬					54, 560	円/コ	<b>二事</b>

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-178号	鉄筋ねじ切り加工費	SD345 D16 加工長 L=50mm	単位	箇所	数量	1	単価	800 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋ねじ切り	) 加工費	SD345 D16 加工長 L=50mm		1	800	800		
			箇所	1	800	800		
	計					800		
						800 800		
	単価					800	円/籄	i所

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-0	
緊張工(連結部)(定着具:正方形 単-179号	シングルストランドシステム 450kN(50t)(1819.3) 片引き	単位	ケーブル	数量	1	単価	16, 850 16, 850
名称	規格	単位	数量	単価			摘要
緊張工	シング ルストラント システム 450kN (50t) (1S19. 3)	1 122	1	6, 653	6, 653	WB47394	
	緊張用定着装置	ケーブル	1	6, 653	6, 653	単一 29	95号
PC鋼材 定着装置 (材料費)	1S19.3用 正方形支圧板 120×120×25 グリップ含む		2	5, 100	10, 200	WYB0015	57
		組	2	5, 100	10, 200	単一 29	97号
計					16, 853		
					16, 853		
単価					16, 850		
					16, 850	円/ケ	ーブル

	参考資	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0
機械器具損料 単一180号	ジング <sup>*</sup> ルストラント <sup>*</sup> システム 450kN(50t)(1S19.3) 2供用日	単位	工事	数量	1	単価 9,920
		単位	数量	単価	金額	摘要
PC 緊張ジャッキ 損料	1 S 1 7. 8~1 S 2 1. 8 (ポンプ含む)	供用日	2	4, 960	9, 920	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					9, 920	
単価					9, 920	円/工事

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		
単-181号	グリッド筋 (材料費)	1S19. 3用	単位	組	数量	1	単価		260 260
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
グリッド筋		1819. 3用	Ar.	1	260	260			
			組	1	260	260			
	計					260 260			
	単価					260			
						260	円/糸	1	

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-182号	シース箱抜き設置	トランヘ <sup>°</sup> ットシース・シース L=550	単位	箇所	数量	10	単価	9, 870 9, 870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員				5	19, 740	98, 700		
諸雑費(まる	5 Ø)		人	5	19, 740	98, 700		
			式	1		0		
	計					98, 700 98, 700		
	単価					9, 870		
	. ,					9, 870	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	2023. 2023. 1.000	
単-183号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	183, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D13	t	1. 03	109, 000	112, 270		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物		1.00	100,000	112, 210		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		t	1	70, 638. 75	70, 638		
			式	1		92		
	計					183, 000		
	単価					183, 000	円/ t	

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-184号	トランペットシース (材料費)	φ 214~116mm L=330mm t=2.5mm	単位	個	数量	1	単価	8, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		8,600 摘要
トランペット	トシース	φ 214~116mm L=330mm t=2.5mm		1	8,600	8, 600		
			個	1	8,600	8, 600		
	計					8,600		
						8,600		
	単価					8,600		
						8,600	円/個	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1	
シース(材料費) 単-185号	VP φ 100mm L=320mm	単位	本	数量	10	単価	381. 1
					10		381. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-100		3. 2	1, 191. 2	3, 811		
		m	3. 2	1, 191. 2	3, 811		
<del>11</del>					3, 811		
					3, 811		
単価					381. 1		
					381. 1	円/本	

2023. 10

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	2023. 2023. 1.000	
単-186号	簡易清掃 夜間作業:無 時間的制約:無	高所作業車:無 狭隘箇所含む	単位	m 2	数量	1	単価	336
						1		336
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
簡易清掃 夜	間作業:無 時間的制約:無 高所作業車:	無 狭隘箇所含む(4週8休単価)		1	336. 6	336		
			m 2	1	336. 6	336		
諸雑費(まる	め)			1		0		
			式	1		0		
	計					336		
						336		
	単価					336		
						336	円/n	n 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
	含浸材塗布 夜間作業:無 時間的制	高所作業車:無 狭隘箇所含む				1	単価	1, 196
単-187号	約:無		単位	m 2	数量	,	IIII	1 100
						1		1, 196
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
含浸材塗布	夜間作業:無 時間的制約:無 高所作業車	無 狭隘箇所含む(4週8休単価)		1	1, 196	1, 196	1, 196	
			m 2	1	1, 196	1, 196		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
						1, 196		
	<b>計</b>							
						1, 196		
						1, 196		
	単価							
						1, 196	円/m	12

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	1	
表面含浸材(材料費) 単-188号	シラン・シロキサン系	単位	k g	数量	1	単価	6, 480
					1	2023. 10 1. 000-00-00-2-0 単価 6	6, 480
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面含浸材	シラン系 (マジカルリペラー)		1	6, 480	6, 480		
		k g	1	6, 480	6, 480		
計					6, 480		
					6, 480		
単価					6, 480		
					6, 480	円/kg	ŗ

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-		
簡易清掃 夜間作業:無 時間的制約 :無	高所作業車: 有(最大作業高11m未満) 狭隘箇所含む	単位	m 2	数量	1	単価		593
名称	規格	単位	数量	単価	 金額		摘要	593
簡易清掃 夜間作業:無 時間的制約:無 高所作業車:	有(最大作業高11m未満) 狭隘箇所含む(4週8休単価)	, 122	1	593. 6	593		****	
		m 2	1	593. 6	593			
諸雑費 (まるめ)			1		0			
		式	1		0			
<b>4</b> 1					593			
計					593			
DV for					593			
単価					593	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	2023. 2023. 1.000	
単-190号	含浸材塗布 夜間作業:無 時間的制約:無	高所作業車:有(最大作業高11m未満) 狭隘箇所含む	単位	m 2	数量	1	単価	2, 077
						1		2, 077
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
含浸材塗布	夜間作業:無 時間的制約:無 高所作業車	:有(最大作業高11m未満) 狭隘箇所含む(4週8休単価)		1	2, 077	2, 077		
			m 2	1	2, 077	2, 077		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					2, 077		
						2, 077		
	単価					2, 077		
						2,077	円/n	12

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 無し	24/4		ж. =		単価	
単-191号		単位	m	数量	1		5, 912
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製排水溝設置	時間制約無 100kg/個未満 溶接有						
		m	1	5, 912	5, 912		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					5, 912		
単価							
					5, 912	円/m	L

		参考資料	钟(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-192号	鋼製排水溝(材料費) 流末部(1-1)	225×210×1210 h=65 HDZT77 エント*プ レート付	単位	m	数量	1	単価	83, 600 83, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		
鋼製排水溝	流末部(1-1)	225×210×1210 h=65 HDZT77 エント・プレート付		1	83, 600	83, 600		
			m	1	83, 600	83, 600		
	計					83, 600		
						83, 600		
	単価					83, 600		
						83, 600	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-193号	鋼製排水溝 (材料費) 流末部(2-2 )	225×210×1210 h=65 HDZT77 エント・プ・レート付	単位	m	数量	1	単価	83, 400 83, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製排水溝	流末部(2-2)	225×210×1210 h=65 HDZT77 エント プレート付		1	83, 400	83, 400		
			m	1	83, 400	83, 400		
	計					83, 400		
						83, 400		
	)\( \text{fire}					83, 400		
	単価					83, 400	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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-194号	鋼製排水溝(材料費) 流末部(3-3 )	225×210×1210 h=65 HDZT77 エント*プ*レート付	単位	m	数量	1	単価	83, 400 83, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製排水溝	流末部(3-3)	225×210×1210 h=65 HDZT77 エンドプレート付		1	83, 400	83, 400		
			m	1	83, 400	83, 400		
	計					83, 400		
						83, 400		
	単価					83, 400		
						83, 400	円/m	ι

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
	鋼製排水溝(材料費) 流末部(4-4	225×210×1210 h=65 HDZT77 エント・プ・レート付	兴化		₩- 目.	1	単価	83, 400
単一195号	)		単位	m	数量	1		83, 400
·		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製排水溝 沒	流末部(4-4)	225×210×1210 h=65 HDZT77 エント プレート付		1	83, 400	83, 400		
			m	1	83, 400	83, 400		
						83, 400		
	計							
						83, 400		
						83, 400		
	単価							
						83, 400	円/m	1

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-196号	鋼製排水溝(材料費) 流末部(5-5)	225×210×1210 h=65 HDZT77 エント*プ゚レート付	単位	m	数量	1	単価	83, 200 83, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		
鋼製排水溝	流末部(5-5)	225×210×1210 h=65 HDZT77 エンドプレート付		1	83, 200	83, 200		
			m	1	83, 200	83, 200		
	큐 <b>+</b>					83, 200		
						83, 200		
	単価					83, 200		
						83, 200	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
鋼製排水溝 (材料費) 流末部(6-6 単-197号 )	225×210×1210 h=65 HDZT77 エンドブ・レート付	単位	m	数量	1	単価	83, 200
					1		83, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製排水溝 流末部(6-6)	225×210×1210 h=65 HDZT77 エント プ・レート付		1	83, 200	83, 200		
		m	1	83, 200	83, 200		
計					83, 200		
					83, 200		
単価					83, 200		
					83, 200	円/m	1

		参考資	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-198号	排水管設置	VP管 φ40mm	単位	m	数量	10	単価	4, 514 4, 514
	 名称	規格	単位	数量	   単価	金額		
土木一般世話役		УУСТП	412	0.3	29, 715	8, 914		胴女
					ŕ	Í		
			人	0.3	29, 715	8, 914		
特殊作業員				0.9	27, 090	24, 381		
			人	0. 9	27, 090	24, 381		
普通作業員				0.6	19, 740	11, 844		
7.10 ± 17119 / 114			人	0.6	19, 740	11, 844		
諸雑費(まる	o <i>Ø</i> )			1		1		
			式	1		1		
			IX.	1		1 45, 140		
	計					10, 110		
	H					45, 140		
						4, 514		
	単価							
						4, 514	円/m	

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-199号	排水管(曲管)(材料費)	① VP $\phi$ 40 L=1.628m	単位	本	数量	1	単価	23, 600 23, 600
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管 (曲管)		① VP $\phi$ 40 L=1.628m		1	23, 600	23, 600		
			本	1	23, 600	23, 600		
	計					23, 600		
						23, 600		
	単価					23, 600		
						23, 600	円/本	<b>.</b>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
排水管(曲管)(材料費) 単-200号	② VP φ 40 L=1.125m	単位	本	数量	1	単価	28, 000 28, 000
	規格	単位	数量	単価			摘要
排水管 (曲管)	② VP $\phi$ 40 L=1.125m		1	28, 000	28, 000		
		本	1	28, 000	28, 000		
計					28, 000		
п					28, 000		
単価					28, 000		
<b>半</b> 伽					28, 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	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0		
単-201号	排水管(曲管)(材料費)	③ VP φ 40 L=0. 940m	単位	本	数量	1	単価	28, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		28,000 摘要
排水管(曲管)		③ VP φ 40 L=0. 940m		1	28, 000	28, 000		
			本	1	28, 000	28, 000		
	計					28, 000		
						28, 000		
	単価					28, 000		
						28, 000	円/本	:

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
排水管(曲管) (材料費) 単-202号	④ VP φ 40 L=4.668m	単位	本	数量	1	単価	30, 000
		مندا ا		<i></i>	1		30, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管 (曲管)	④ VP φ 40 L=4. 668m		1	30,000	30, 000		
		本	1	30,000	30, 000		
計					30, 000		
<u>.</u>					30, 000		
単価					30, 000		
<b>平</b> 伽					30, 000	円/本	;

単価 28,000
00.000
28,000 摘要
円/本
_ _ _ _ _

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
排水管(曲管)(材料費) 単-204号	⑥ VP φ 40 L=0. 937m	単位	本	数量	1	単価	28, 000
					1		28, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管 (曲管)	⑥ VP φ 40 L=0. 937m		1	28, 000	28, 000		
		本	1	28, 000	28, 000		
計					28, 000		
					28, 000		
単価					28, 000		
					28,000	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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-205号	排水管(曲管)(材料費)	⑦ VP $\phi$ 40 L=4. 180m	単位	本	数量	1	単価	30, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		30,000 摘要
排水管(曲管	<u> </u>	⑦ VP φ 40 L=4. 180m		1	30, 000	30, 000		
			本	1	30,000	30,000		
	計					30, 000		
						30,000		
	単価					30,000	円/本	-
						30,000	113/ /	•

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一206号	取付金具 (材料費)	S VP φ 40用 アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	6, 000
平-200万			半世	<b>於丘</b>	<b>双</b> 里	1		6, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取付金具		S VP φ 40用 アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ		1	6, 000	6, 000		
			組	1	6, 000	6, 000		
	計					6, 000		
						6, 000		
	単価					6, 000		
	<del>т</del> )µц					6, 000	円/組	l

		参考	<b>香資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-207号	排水管(直管)(材料費)	P1 VP φ 200 L=4.000m スリーフ*有	単位	本	数量	1	単価	19, 500 19, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(直管	<b>(*)</b>	P1 VP φ 200 L=4.000m スリーフ <sup>*</sup> 有		1	19, 500	19, 500		
			本	1	19, 500	19, 500		
	計					19, 500		
						19, 500		
	単価					19, 500		
						19, 500	円/本	ξ

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
排水管(直管)(材料費) 単-208号	P2 VP φ 200 L=2.603m スリーブ有	単位	本	数量	1	単価	12, 700 12, 700
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管 (直管)	P2 VP φ 200 L=2.603m スリーブ有		1	12, 700	12, 700		
		本	1	12, 700	12, 700		
計					12, 700		
п					12, 700		
) <del>4</del> /11"					12, 700		
単価					12, 700	円/本	:

		参考	<b>斧資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-209号	排水管(直管)(材料費)	P3 VP φ 200 L=2.605m スリーブ有	単位	本	数量	1	単価	12, 700 12, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(直管	<del>(</del> )	P3 VP φ 200 L=2.605m スリーブ 有		1	12, 700	12, 700		
			本	1	12, 700	12, 700		
	計					12, 700		
						12, 700		
	単価					12, 700		
						12, 700	円/本	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000	
排水管(直管)(材料費)	P4 VP φ 200 L=2.104m スリーブ有	226.64		ж. =	1	単価	10, 200
単-210号		単位	本	数量	1	1 1114	10, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管 (直管)	P4 VPφ200 L=2.104m スリーブ有		1	10, 200	10, 200		
		本	1	10, 200	10, 200		
		7	1	10, 200	10, 200		
計					10, 200		
					10, 200		
)V/ free					10, 200		
単価					10, 200	円/本	\$

		参考	<b>斧資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-211号	排水管(直管)(材料費)	P5 VP φ 200 L=2. 103m スリーフ <sup>*</sup> 有	単位	本	数量	1	単価	10, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		10,200 摘要
排水管(直管	5)	P5 VP φ 200 L=2. 103m スリープ有		1	10, 200	10, 200		
			本	1	10, 200	10, 200		
	計					10, 200		
						10, 200		
	単価					10, 200		
						10, 200	円/本	ŧ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	排水管 (T字管) (材料費)	T1-1 VP φ 200 1096×400 スリーブ有	兴仕	/123	₩ 目.	1	単価	55, 600
単-212号			単位	個	数量	1		55, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(T字	字管)	T1-1 VP φ 200 1096×400 スリーフ 有		1	55, 600	55, 600		
			個	1	55, 600	55, 600		
				-		55, 600		
	<b>計</b>					55, 600		
						55, 600		
	単価					55, 600	円/個	固

		参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-213号	排水管 (T字管) (材料費)	T1-2 VP φ 200 1098×400 スリーブ有	単位	個	数量	1	単価	55, 600
		規格	単位	数量	単価	1 金額		55,600 摘要
排水管(T字		T1-2 VP φ 200 1098×400 スリーブ有	. ,	1	55, 600	55, 600		
			個	1	55, 600	55, 600		
	計					55, 600		
	HI					55, 600		
	単価					55, 600		
	, II-4					55, 600	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023.	10 -00-00-2-0
単-214号	排水管 (T字管) (材料費)	T1-3 VP φ 200 1110×400 スリーブ有	単位	個	数量	1	単価	55, 600 55, 600
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
排水管(T字	字管)	T1-3 VP φ 200 1110×400 スリーブ有		1	55, 600	55, 600		
			個	1	55, 600	55, 600		
	71					55, 600		
	計					55, 600		
	))/ Fre					55, 600		
	単価					55, 600	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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
排水管(T字管)(材料費) 単-215号	T1-4 VP φ 200 1109×400 スリーブ有	単位	個	数量	1	単価	55, 600
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		55, 600 摘要
排水管(T字管)	T1-4 VP φ 200 1109×400 スリーブ有		1	55, 600	55, 600		
		個	1	55, 600	55, 600		
計					55, 600		
					55, 600		
単価					55, 600		
					55, 600	円/個	<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	10 -00-00-2-0
単-216号	排水管 (T字管) (材料費)	T1-5 VP φ 200 1116×400 スリーブ有	単位	個	数量	1	単価	55, 600
						1		55, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(T与	字管)	T1-5 VP φ 200 1116×400 スリーブ有		1	55, 600	55, 600		
			個	1	55, 600	55, 600		
	計					55, 600		
						55, 600		
	単価					55, 600		
						55, 600	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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-217号	排水管 (T字管) (材料費)	T2-1 VP φ 200 1600×625 スリーブ有	単位	個	数量	1	単価	61, 400
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		61, 400 摘要
排水管(T字	三管)	T2-1 VPφ200 1600×625 スリーブ有		1	61, 400	61, 400		
			個	1	61, 400	61, 400		
	計					61, 400 61, 400		
	単価					61, 400		
						61, 400	円/個	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	.0 -00-00-2-0
排水管 (T字管) (材料費) 単-218号	T2-2 VPφ200 1600×601 スリーブ有	単位	個	数量	1	単価	61, 400
					1		61, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管 (T字管)	T2-2 VP φ 200 1600×601 スリーブ有		1	61, 400	61, 400		·
		個	1	61, 400	61, 400		
					61, 400		
計							
					61, 400		
					61, 400		
単価							
					61, 400	円/個	

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-219号	排水管 (T字管) (材料費)	T3-1 VP φ 200 2000×432 スリーブ有	単位	個	数量	1	単価	58, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		58,000 摘要
排水管(T字	三管)	T3-1 VP φ 200 2000×432 スリープ有		1	58, 000	58, 000		
			個	1	58, 000	58, 000		
	計					58, 000		
	114 /m					58, 000 58, 000		
	単価					58, 000	円/個	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	0
排水管 (T字管) (材料費) 単-220号	T3-2 VP φ 200 2000×420 スリーブ有	単位	個	数量	1	単価	58, 000
					1		58, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(T字管)	T3-2 VP φ 200 2000×420 スリーブ有		1	58, 000	58, 000		
		個	1	58, 000	58, 000		
計					58, 000		
					58, 000		
					58,000		
単価					58, 000	円/個	1

		参え	垮資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-221号	排水管(T字管)(材料費)	T4 VP φ 200 1500×240 スリープ有	単位	個	数量	1	単価	52, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		52,400 摘要
排水管(T字	<b>之管</b> )	T4 VPφ200 1500×240 スリーブ有		1	52, 400	52, 400		
			個	1	52, 400	52, 400		
	計					52, 400		
						52, 400		
	単価					52, 400		
						52, 400	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	10 -00-00-2-0
単-222号	異形伸縮継手(材料費)	EX □98.5×197-φ200用	単位	個	数量	1	単価	64, 800
						1		64, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
異形伸縮継引	F	EX □98. 5×197- φ 200用		1	64, 800	64, 800		
			個	1	64, 800	64, 800		
	計					64, 800		
						64, 800		
	単価					64, 800		
						64, 800	円/個	1

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-223号	排水管蓋 (材料費)	VP φ 200用	単位	個	数量	1	単価	6, 920 6, 920
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管蓋		VP φ 200用		1	6, 920	6, 920		
			個	1	6, 920	6, 920		
	計					6, 920		
						6, 920 6, 920		
	単価					6, 920	円/個	I

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-224号	取付金具(材料費)	S1 VP φ 200用 ボルト・ナット,アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	16, 600 16, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取付金具		S1 VP φ 200用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ		1	16, 600	16, 600		
			組	1	16, 600	16, 600		
	計					16, 600		
	H					16, 600		
						16, 600		
	単価					16, 600	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	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-225号	支持金具 (材料費)	B1 VP φ 200用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	42, 000
		17.11				1		42, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支持金具		B1 VP φ 200用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ	組	1	42, 000 42, 000	42, 000 42, 000		
	計		WEL.	1	42,000	42, 000		
	単価					42, 000 42, 000	円/組	I

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-226号	排水管(直管)(材料費)	P6 VP φ 200 L=2. 451m スリーブ有	単位	本	数量	1	単価	11, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		11,900 摘要
排水管(直管		P6 VP φ 200 L=2. 451m スリーブ有		1	11, 900	11, 900		71121
			本	1	11, 900	11, 900		
	計					11, 900		
	н					11, 900		
	単価					11, 900		
	半川					11,900	円/4	Z Z

		参考	垮資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-227号	排水管(直管)(材料費)	P7 VP φ 200 L=1.906m スリーブ有	単位	本	数量	1	単価	9, 300
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		9,300
排水管(直管		P7 VP φ 200 L=1.906m スリープ有	- 平位	<u> </u>	9,300	9,300		100 女
			本	1	9, 300	9, 300		
	計					9, 300		
						9, 300 9, 300		
	単価					9, 300	円/本	ς.

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000	
排水管(直管)(材料費)	P8 VP φ 200 L=1.954m スリーブ有	2000		W E	1	単価	9, 530
単-228号		単位	本	数量	1	- іш	9, 530
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管 (直管)	P8 VP φ 200 L=1.954m スリーフ 有		1	9, 530	9, 530		
		本	1	9, 530	9, 530		
計					9, 530		
H.					9, 530		
単価					9, 530		
平 伽					9, 530	円/本	;

		参考	<b>蒼</b> 資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-229号	排水管(直管)(材料費)	P9 VP φ 200 L=2. 011m ズリーフ*有	単位	本	数量	1	単価	9, 810
	h Ila	10 144	224 64-	ж. в	24 /m²	1		9,810
III I bobo / La bob	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(直管		P9 VP φ 200 L=2.011m スリーブ有	本	1	9, 810 9, 810	9, 810 9, 810		
	計					9, 810 9, 810		
	単価					9, 810 9, 810	円/本	:

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
排水管(直管)(材料費) 単-230号	P10 VP φ 200 L=1.972m スリーブ有	単位	本	数量	1	単価	9, 620 9, 620
	規格	単位	数量	単価			
排水管 (直管)	P10 VP φ 200 L=1.972m スリーフ <sup>*</sup> 有		1	9, 620	9, 620		
		本	1	9, 620	9, 620		
計					9, 620		
н					9, 620		
)-4 /m					9, 620		
単価					9, 620	円/本	:

		参考	<b>蒼</b> 脊料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-231号	排水管(直管)(材料費)	P11 VP φ 200 L=1.938m スリーブ有	単位	本	数量	1	単価	9, 450 9, 450
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
排水管(直管	*)	P11 VP φ 200 L=1.938m スリーブ 有		1	9, 450	9, 450		
			本	1	9, 450	9, 450		
	計					9, 450		
						9, 450		
	単価					9, 450		
						9, 450	円/本	:

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
排水管(曲管)(材料費)	L1 VP φ 200 800×800 スリーブ有	224 64-	-4-	¥4. 目	1	単価	60, 000
単-232号		単位	本	数量	1		60, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管 (曲管)	L1 VP φ 200 800×800 スリーフ 有		1	60,000	60, 000		
		本	1	60, 000	60, 000		
		74	1	00,000	60,000		
計					00, 000		
					60, 000		
W for					60, 000		
単価					60, 000	円/本	\$

		参考	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1	
単-233号	排水管(曲管)(材料費)	L2 VP φ 200 867×800 スリーブ有	単位	本	数量	1	単価	60, 000 60, 000
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(曲管	<b>(</b> )	L2 VP φ 200 867×800 スリーブ有		1	60, 000	60,000		
			本	1	60, 000	60, 000		
	計					60, 000		
						60,000		
	単価					60,000		
						60, 000	円/本	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
排水管(曲管)(材料費)	L3 VP φ 200 800×800 スリーフ <sup>*</sup> 有	276.64-		ж. =	1	単価	60, 000
単-234号		単位	本	数量	1	1 11111	60, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管 (曲管)	L3 VP φ 200 800×800 スリーフ 有		1	60,000	60, 000		
		本	1	60,000	60, 000		
		7.	1	00,000	60,000		
計					20, 200		
					60, 000		
					60, 000		
単価					60, 000	円/本	\$

	参考資料(1)							10 10 -00-00-2-0
単-235号	継手 (材料費)	VP φ 200用 45° エルホ゛	単位	個	数量	1	単価	1, 700 1, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手		VP φ 200用 45° τ/ホ*		1	1,700	1,700		
			個	1	1,700	1, 700		
	計					1, 700		
						1, 700		
	単価					1,700		
						1, 700	円/個	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-236号 伸縮継手管(材料費)	J1 VP φ 200用(JA-2)	単位	個	数量	1	単価	70, 200 70, 200
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
縮継手管 J1 VP φ 200用(JA-2)			1	70, 200	70, 200		
		個	1	70, 200	70, 200		
計					70, 200		
μ,					70, 200		
					70, 200		
単価					70, 200	円/個	1

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-237号	伸縮継手管 (材料費)	J2 VP φ 200用(JA-1)	単位	個	数量	1	単価	58, 500
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		58, 500 摘要
伸縮継手管		J2 VP φ 200用(JA-1)		1	58, 500	58, 500		
			個	1	58, 500	58, 500		
	計					58, 500		
						58, 500 58, 500		
	単価					58, 500	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-238号	取付金具(材料費)	S2 VP φ 200用 ボルト・ナット,アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	12, 200 12, 200
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取付金具		S2 VP φ 200用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ		1	12, 200	12, 200		
			組	1	12, 200	12, 200		
	計					12, 200		
	μl					12, 200		
	))/ /w					12, 200		
	単価					12, 200	円/組	l

		参考資	参考資料(1)					0 0 -00-00-2-0
単-239号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	180, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	一卜用棒鋼	SD345 D16~25						
			t	1. 03	107, 000	110, 210		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	70, 638. 75	70, 638		
諸雑費(まる	nめ)							
			式	1		52		
	計					180, 900		
	単価					180, 900	円/ t	
						200,000	1137	

		参	参考資料 (1)					0 0 00-00-2-0
単-240号	足場(側部足場)	地覆・壁高欄施工用 1.2ヶ月	単位	m	数量	1	単価	5, 570 5, 570
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊		7247		0. 158	31, 080	4, 910		
			人	0. 158	31, 080	4, 910		
足場材(側部	3足場)賃料	地覆·壁高欄施工用		1. 2	550	660		
= la l.vth / 2			月·m	1. 2	550	660		
諸雑費(まる	ob)			1		0		
			式	1		0		
	計					5, 570 5, 570		
						5, 570		
	単価					5, 570	円/m	

	参考資料 (1)							10 10 -00-00-2-0
単-241号	硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	2, 174
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5 Ø)		人式	9. 45	22, 995	217, 302 98		
	計					217, 400		
	単価					2, 174	円/n	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I	0 -00-00-2-0	
単一242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	<b></b>	VE 54mm							
			m	1	388. 2	388			
	計								
						388			
	単価								
						388	円/m	ı	

	参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-243号	パイロットワイヤー (リード線) ( 材料費)	φ4mm(通信用)		単位	m	数量	100	単価	26 26
			規格	単位	数量	単価	金額		
ハ゜イロットワイヤー(!	J-ド線)	φ4mm (通信用)			100	26	2, 600		
				m	100	26	2, 600		
	計						2, 600		
							2, 600		
	単価						26		
							26	円/m	l

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	-00-00-2-0
単-244号	鋼管敷設	54mm以下 新設 コンクリート埋込	単位	m	数量	100	単価	3, 680
						100		3, 680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				16	22, 995	367, 920		_
			人	16	22, 995	367, 920		
諸雑費(まる	<b>3め</b> )			1		80		
			式	1		80		
						368, 000		
	計					368, 000		
	単価					3, 680		
	<b>半</b> 伽					3, 680	円/m	l

	参考資料(1)							10 10 -00-00-2-0
単一245号	鋼管(材料費)	S50	単位	m	数量	1	単価	25, 520 25, 520
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管		S50		1	25, 520	25, 520		
			m	1	25, 520	25, 520		
	計					25, 520		
						25, 520		
	単価					25, 520		
						25, 520	円/n	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000	
単一246号 伸縮継手(材料費)	EX50	単位	個	数量	1	単価	45, 120 45, 120
   名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
伸縮継手	EX50		1	45, 120	45, 120		
		個	1	45, 120	45, 120		
計					45, 120		
н					45, 120		
)M /m-					45, 120		
単価					45, 120	円/個	1

	参考資料 (1)						2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-247号	異種管継手 (材料費)	AD50	単位	個	数量	1	単価	940
单一247万			半世	110	<b>数</b> 里	1		940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
異種管継手		AD50		1	940	940		
			個	1	940	940		
	計					940		
						940		
	単価					940		
						940	円/個	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023.		
単-248号	パイロットワイヤー (リード線) ( 材料費)	φ4mm(通信用)	単位	m	数量	100	単価		26 26
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ハ゜イロットワイヤー(	(リード線)	φ 4mm (通信用)		100	26	2, 600			
			m	100	26	2, 600			
	a <del>†</del>					2, 600			
	н					2, 600			
	単価					26			
	<b>- 中</b>					26	円/n	1	

参考資料 (1)							2023. 2023. 1. 000	
単-249号	プルボックス設置	各種 新設 40cm 50cm 22cm	単位	個	数量	1	単価	12, 880
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 56	22, 995	12, 877		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		3		
	計							
						12, 880		
	単価					12, 880	円/個	5

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-250号	プルボックス(材料費)	上段管用 2条 SUS 400×500×202~243 t=2mm	単位	個	数量	1	単価	150, 000 150, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プルボックス		上段管用 2条 SUS 400×500×202~243 t=2mm		1	150, 000	150, 000		
			個	1	150, 000	150, 000		
	計					150, 000		
						150, 000		
	単価					150, 000		
	平Щ					150, 000	円/個	1

	参考資料(1)						2023. 2023. 1.000	
単-251号	プルボックス設置	各種 新設 40cm 50cm 23cm	単位	個	数量	1	単価	13, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 565	22, 995	12, 992		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		8		
	計							
						13, 000		
	単価					13, 000	円/個	<b>a</b>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一252号	プルボックス (材料費)	下段管用 2条 SUS 400×500×202~260 t=2mm	単位	個	数量	1	単価	153, 000 153, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プルボックス	Z	下段管用 2条 SUS 400×500×202~260 t=2mm		1	153, 000	153, 000		
			個	1	153, 000	153, 000		
	計					153, 000		
						153, 000		
	単価					153, 000		
	<b>半</b>					153, 000	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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-253号	アンカーボルト設置	無	単位	本	数量	100	単価	1, 523
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	1. 2	29, 715	35, 658		
特殊作業員								
			人	1. 3	27, 090	35, 217		
普通作業員								
			人	0. 7	19, 740	13, 818		
アンカーボル	· F	別途計上						
			+-	100				
高所作業車運	<u></u>		本	100	0	0	WK4701	70
14///11////	. 1~							
			日	1. 1	60,000	66, 000	単- 2	98号
諸雑費 (率+								
2%			15					
			式	1		1, 607		
	<b>≅</b> †							
						152, 300		
	単価					1 500	m /4	
						1,523	円/本	

[ ]		参考資料	<b></b> 4 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-254号	検査路架設	無	単位	m	数量	10	単価	15, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	<b>舌</b> 役							
			人	0. 7	29, 715	20, 800		
特殊作業員								
			人	1. 7	27, 090	46, 053		
普通作業員								
			人	0.8	19, 740	15, 792		
トラック運転	Š						WK4701	80
				0. 71	44, 420	31, 538	単一 2	00 H
高所作業車運	<b>瓦帕</b> 六		日	0.71	44, 420	31, 538	単一 2 WK4701	
14//11/7/4-22								
			日	0.71	60, 000	42, 600	単一 2	98号
諸雑費(率+								
0.3%	%		式	1		217		
			24	1		211		
	計							
						157, 000		
	単価							
	<del>1- 11m</del>					15, 700	円/m	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-255号	桁下足場	プレテンション桁 両側朝顔 標準以外 6.1箇月	単位	m 2	数量	1	単価	4, 492
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	杜							
			人	0. 1	31, 080	3, 108		
足場材賃料					,	,		
			П	6. 1	227. 04	1, 384		
諸雑費(まる	5ø)		月	6.1	221.04	1, 384		
			式	1		0		
	計							
						4, 492		
	単価							
	<b>华</b> Ш					4, 492	円/m	12

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-256号	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 0.9箇月	単位	m	数量	1	単価	14, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	<u></u> 抹工							
			人	0. 38	31, 080	11, 810		
足場材賃料								
			月	0. 9	2, 677. 77	2, 409		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		1		
	計					14, 220		
	単価					14, 220	円/m	

		参考資料	\$ (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-257号	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 1箇月	単位	m	数量	1	単価	14, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	江							
			人	0.38	31, 080	11, 810		
足場材賃料								
			月	1	2, 500	2, 500		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		0		
	計					14, 310		
	単価					14, 310	円/m	ı

		参考資	斛(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-258号	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 0.8箇月	単位	m	数量	1	単価	14, 130
	<b>全</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	江							
			人	0.38	31, 080	11, 810		
足場材賃料								
			月	0.8	2, 900	2, 320		
諸雑費(まる	) め)							
			式	1		0		
	計					14, 130		
	単価					14, 130	円/m	L

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-259号	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 0.7箇月	単位	m	数量	1	単価	14, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	大工							
			人	0.38	31, 080	11, 810		
足場材賃料								
			月	0.7	3, 185. 71	2, 229		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		1		
	計					14, 040		
	単価					14, 040	円/m	
						11, 010	1177	

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-260号	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 0.5箇月	単位	m	数量	1	単価	13, 860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	江							
			人	0. 38	31, 080	11, 810		
足場材賃料								
			月	0. 5	4, 100	2, 050		
諸雑費(まる	(め)							
			式	1		0		
	計							
	μ,					13, 860		
	単価							
						13, 860	円/m	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-261号	板張防護工	両側朝顔 標準以外 4.9箇月	単位	m 2	数量	1	単価	2, 162
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	未工							
			人	0. 05	31, 080	1,554		
防護材賃料								
			月	4. 9	124. 28	608		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	라					2, 162		
	単価					2, 162	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	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-262号	ネット防護工	標準以外 0.9箇月	単位	m 2	数量	1	単価	663
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	<b>某工</b>							
			人	0. 02	31, 080	621		
防護材賃料								
			月	0. 9	47. 22	42		
諸雑費(まる	<b>(3め)</b>							
			式	1		0		
	計					663		
	単価					663	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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-263号	登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 6.8月 7.1m	単位	箇所	数量	1	単価	339, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りよう特別	朱工							
			人	5. 211	31, 080	161, 957		
登り桟橋損料	4							
			月	6.8	26, 052. 4	177, 156		
諸雑費(まる	<b>3め</b> )							
			式	1		87		
	計					339, 200		
	単価					339, 200	円/箇	所

		参考	垮資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-264号	登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 5.6月 7.1m	単位	箇所	数量	1	単価	314, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	未工							
			人	5. 211	31, 080	161, 957		
登り桟橋損料	4							
			月	5. 6	27, 197. 05	152, 303		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		40		
	計					314, 300		
	単価					314, 300	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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-265号	登り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 6.6月 7.1m	単位	箇所	数量	1	単価	335, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	大工							
			人	5. 211	31, 080	161, 957		
登り桟橋損料	ł							
			月	6. 6	26, 214. 27	173, 014		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		29		
	計					335, 000		
	単価					335, 000	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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-266号	登り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 5.2月 7m	単位	箇所	数量	1	単価	301, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	未工							
			人	5. 138	31, 080	159, 689		
登り桟橋損料	4							
			月	5. 2	27, 305. 92	141, 990		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		21		
	計					301, 700		
	単価					301, 700	円/箇	所

		参考	<b>香資料(</b> 1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-267号	登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 6.2月 7.1m	単位	箇所	数量	1	単価	326, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	<b>朱</b> 工							
			人	5. 211	31, 080	161, 957		
登り桟橋損料	4							
			月	6. 2	26, 569. 34	164, 729		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		14		
	計					326, 700		
	単価					326, 700	円/箇	所

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-268号	登り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 4.8月 7.2m	単位	箇所	数量	1	単価	302, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	末工							
			人	5. 285	31, 080	164, 257		
登り桟橋損料	+							
			月	4.8	28, 676. 4	137, 646		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		97		
	計					302, 000		
	単価					302,000	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	2023. 10 2023. 10 1. 000-0		
単-269号	敷鉄板設置・撤去	設置·撤去	単位	m 2	数量	100	単価		401. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	<b>舌役</b>								
			人	0. 295	29, 715	8, 765			
とび工									
			人	0. 295	26, 145	7, 712			
普通作業員									
			人	0. 295	19, 740	5, 823			
バックホウ	(クローラ型) 運転						WK2505	90	
			日	0. 295	59, 310	17, 496	単一 30	00号	
諸雑費(率+	- まるめ)		H	0. 230	03, 010	11, 100			
1%			-4-			204			
			式	1		394			
	計								
						40, 190			
	単価								
	1 Deed					401. 9	円/m	2	

		参考資	(科)	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-270号	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm) 無 8日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	1, 114
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷き鉄板賃料		2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8 mm	1 122	7,1	) Desi			11/4/2/
			枚	1	344	344		
整備費(敷鈴	失板)	2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8 mm						
			.,					
起が弗 (ナフ	(4)		枚	1	770	770		
諸雑費(まる	o «))							
			式	1		0		
	計							
						1, 114		
	単価							
						1, 114	円/杉	Ţ.

	参考資	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-0	
中和処理装置設置 単-271号		単位	箇所	数量	0	単価	0 140, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0	0	0		
		人	1	29, 715	29, 715		
機械工			0	0	0		
		人	1	27, 510	27, 510		
電工			0	0	0		
		人	1	22, 995	22, 995		
普通作業員			0	0	0		
		人	1	19, 740	19, 740		
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 4.9t吊標準以外 1.25無		0	0	0	WB47048	
		日	1	40, 500	40, 500	単一 30	1号
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		40		
計					0		
					140, 500		
単価					0	(hts	
					140, 500	円/箇戸	<u>听</u>

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-272号	中和処理装置撤去		単位	箇所	数量	0	単価	0 140, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話				0	0	0		
			人	1	29, 715	29, 715		
機械工				0	0	0		
			人	1	27, 510	27, 510		
電工				0	0	0		
			人	1	22, 995	22, 995		
普通作業員				0	0	0		
			人	1	19, 740	19, 740		
移動式クレー	-ン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 4.9t吊標準以外 1.25無		0	0	0	WB4704	
= 14 1 12 - H4 / 7 1-4			日	1	40, 500	40, 500	単一 3	01号
諸雑費(まる	o <i>Ø)</i>			0		0		
			式	1		40		
	計					0		
						140, 500		
	単価					0		
						140, 500	円/箇	所

	参考資料			)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-273号	炭酸ガス中和処理装置(賃料)	4~6m3/h級 賃料期間3.6ヶ月	単位	台	数量	0	単価	0
	h Ti.	LEI Lee	224 644	ж. Е	)\{ /#*	1		669, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
炭酸ガス中和	ロ処理装置(賃料)	4~6m3/h級	台・月	3.6	186, 000	669,600		
	計					669,600		
	単価					0 669, 600	円/台	î

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
工業用炭酸ガス 単-274号	30kg	単位	式	数量	0	単価	0 18, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要
工業用炭酸ガス	30kg	式	0		0 18, 000		
計					0 18, 000		
単価					0 18, 000	円/式	V

		参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-275号	水中ポンプ(賃料)	3インチ 200V 3.7kW 賃料期間3.6ヶ月	単位	台	数量	0	単価	0 158, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
水中ポンプ	(賃料)	3インチ 200V 3.7kW		0	0	0		
			台・月	3. 6	43, 900	158, 040		
	計					0		
						158, 040		
	単価					0		
						158, 000	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000	
	鋼製角型水槽(賃料)	5.0m3 沈殿槽 賃料期間3.6ヶ月	207.11		W E	0	単価	0
単-276号			単位	台	数量	1	- іш	648, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製角型水槽	阿製角型水槽(賃料)     5.0m3 沈殿槽		0	0	0			
			台・月	3. 6	180, 000	648, 000		
	計					0		
						648, 000		
	単価					0		
						648, 000	円/台	ì
								_

		参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-277号	発電機(賃料)	20/25KVA オイルフェンス付 賃料期間3.6ヶ月	単位	台	数量	0	単価	0
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		313, 200 摘要
発電機(賃料		20/25KVA オイルフェンス行	<b>平</b> []近	0	0	<u> </u>		洞安
			台・月	3. 6	87, 000	313, 200		
	計					0		
						313, 200		
	単価					313, 200	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-278号	返納整備費		単位	式	数量	0	単価	0 300, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
返納整備費				0		0		
			式	1		300, 000		
	計					0		
						300, 000		
	単価					0		
	平1個					300, 000	円/元	Č

		参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-279号	仮囲いネット設置・撤去	1.5m×5.1m	単位	m	数量	0	単価	0 1, 022
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役			0	0	0		
			人	0. 1	29, 715	2, 971		
普通作業員				0	0	0		
The state of the			人	0. 3	19, 740	5, 922		
諸雑費(率+ 15%	まるめ)			0		0		
			式	1		1, 327		
	計					10, 220		
						0		
	単価					1, 022	円/m	1

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-280号	メッシュシート(賃料)	1.5m×5.1m 供用日数116日	単位	枚	数量	0	単価	0
	<b>上</b> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,480 摘要
メッシュシー	- ト賃料(基本料)	1.5m×5.1m		0	0	0		
			枚	1	320	320		
メッシュシー	-ト賃料(日当り)	1.5m×5.1m		0	0	0		
			枚・日	116	10	1, 160		
	計					0		
						1, 480		
	単価					0		
	1 Heed					1, 480	円/杉	ζ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-281号	交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	14, 280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備 諸雑費 (まる			人	1	14, 280	14, 280		
MINDS (ST			式	1		0		
	計					14, 280		
	単価					14, 280	円/人	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-282号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	14, 280
1. > = = = > > > > > > > > > > > > > > >	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	請員 B							
			人	1	14, 280	14, 280		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						14, 280		
	単価					14, 280	円/人	П
						14, 200	111/ //	, H

		参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-283号	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 160t吊超え360t吊以下 標準以外 1.25無	単位	回	数量	1	単価	4,676,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	7 O t 吊	人	11.7	27, 090	316, 953		
Seed Use of the Land			日	4	155, 000	620, 000		
運搬費等率 399%			式			2, 720, 440		
諸雑費(まる	)め)		工、	1		3, 738, 442		
			式	1		605		
	計					4, 676, 000		
	単価					4, 676, 000	円/回	1

		参考資	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-284号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 78.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	5, 330
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
基本運賃区分	}B	製品長12m以内 80kmまで						
=### /ユョ			t	1	5, 330	5, 330		
諸雑費(まる	5 Ø)							
			式	1		0		
	計							
						5, 330		
	単価							
						5, 330	円/ t	;

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)	200		W E		単価	
単-285号			単位	t	数量	1	十皿	3, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取卸	1し費(仮設材等)							
			t	2	1, 500	3, 000		
諸雑費(まる	) )							
			式	1		0		
	計							
						3, 000		
	単価							
						3, 000	円/ t	

		参考資	料(1	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-		
単-286号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	55, 300
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	1 金額		55,300 摘要
技術員				1. 75	31,600	55, 300		
			人	1. 75	31,600	55, 300		
	計					55, 300		
						55, 300		
	単価					55, 300 55, 300	円/エ	· <b>*</b>
						33, 300	111/ -	<del>- T</del>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000-	
道路橋維持管理資料作成費		224 64-		ж. =	0	単価	0
単-287号		単位	式	数量	1		445, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路橋維持管理資料作成費			0		0		
		式	1		445, 000		
計					0		
					445, 000		
単価					0		
平伽					445, 000	円/式	:- N

		参考資料	<b></b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-288号	諸経費動向調査費		単位	工事	数量	0	単価	0 120, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸経費動向調	<b>哥查費</b>			0	0	0		
			工事	1	120, 000	120, 000		
	計					0		
						120, 000		
	単価					0		
						120, 000	円/コ	事

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-289号	3次元起工測量・3次元設計データ の作成費用(ICT)	1100千円	単位	式	数量		単価	
平 2037			4世		<b>数</b> 里	1		1, 100, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
3次元起工測	<b> 量・3次元設計データの作成費用</b>							
			式	1		1, 100, 000		
	計							
						1, 100, 000		
	単価							
						1, 100, 000	円/式	<u>.</u>

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. ( 1. 000-	
単-290号	3次元出来形管理・3次元データ納 品等の費用(ICT)		単位	式	数量	0	単価	0
	h TI.	LD Mr.	224 644	ж. =	)\\ /m*	I A start		2, 350, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
3次元出来形	が管理・3次元データ納品等の費用(ICT)		式	0		0 2, 350, 000		
	計					0 2, 350, 000		
	単価					0 2, 350, 000	円/式	<u>.</u> V

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
快適トル費用 単-291号	男性用	単位	基・月	数量	0	単価	0
					1		34, 790
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
快適トイレ費用	男女共通		0	0	0		
		基・月	1	34, 794	34, 794		
計					0		
					34, 794		
単価					0		
					34, 790	円/基	• 月

			参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-292号	快適トイレ費用	女性用		単位	基・月	数量	0	単価	0 34, 790
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
快適トイレ費	<del>《</del> 用	男女共通		基・月	0	0 34, 794	0 34, 794		
	計						34, 794		
	単価						0 34, 790	円/基	・月

		参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-293号	移動式クレーン運転費 (賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 360t吊標準以外 1.25無	単位	Ħ	数量	1	単価	848, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラッククレ	ノーン [油圧伸縮ジブ型]	360 t 吊						
			日	1	848, 750	848, 750		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		50		
	計					848, 800		
						040, 000		
	単価					848, 800	円/目	
							1 47	

		参考	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-294号	コンクリートポンプ車運転	ブーム式90~110m3/h	単位	時間	数量	1	単価	14, 570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<del>(</del> )							
			人	0. 14	28, 140	3, 939		
軽油					,	,		
			L	13	155	2, 015		
コンクリート	・ポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m3/h						
			時間	1	8, 610	8, 610		
諸雑費(まる	5b)							
			式	1		6		
	計							
						14, 570		
	単価					14, 570	円/時	<b></b> 持間
						,		

	<b>参</b>	含考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0
緊張工 単-295号	シング・ルストラント・システム450kN(50t) (1S19.3)緊張用定着装置	単位	ケーブル	数量	10	単価 6,653
<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	0.4	38, 640	15, 456	
橋りょう特殊工						
		人	1. 2	31, 080	37, 296	
普通作業員						
		人	0.6	19, 740	11, 844	
PC鋼材 定着装置	別途計上					
		組	20	0	0	
			20	0	0	
3%						
		式	1		1, 934	
計					00, 500	
					66, 530	
単価						
					6, 653	円/ケーブル

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-296号	PC鋼材 定着装置(材料費)	1S19.3用 長方形支圧板 150×80×25 グリップ含む	単位	組	数量	1	単価	5, 220
						1		5, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC鋼材 定	着装置	1819.3用 長方形支圧板		1	5, 220	5, 220		
			組	1	5, 220	5, 220		
	計					5, 220 5, 220		
	単価					5, 220		
						5, 220	円/組	-

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
P C 鋼材 定着装置 (材料費)	1819.3用 正方形支圧板 120×120×25 グリップ含む	14 f-	<b>4</b> П	₩- 目.	1	単価	5, 100
単-297号		単位	組	数量	1		5, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC鋼より線 定着具	1 S 1 9. 3 後付用		1	5, 100	5, 100		
		,_					
		組	1	5, 100	5, 100		
計					5, 100		
п					5, 100		
					5, 100		
単価					5, 100	円/組	l

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-298号	高所作業車運転		単位	Ħ	数量	1	単価	60, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<del>(</del> )							
			人	1	28, 140	28, 140		
軽油								
			L	23	155	3, 565		
高所作業車	(トラック架装リフト車)	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高10~12m以下						
			日	1. 36	20, 800	28, 288		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		7		
	計							
						60, 000		
	単価					60, 000	円/目	1
						00,000	137 F	

	参考資料(2)						2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-299号	トラック運転		単位	日	数量	1	単価	44, 420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)								
			人	1	28, 140	28, 140		
軽油					·			
			L	29	155	4, 495		
トラック[ク	レーン装置付]	ベーストラック4 t 級 吊能力2.9 t						
			日	1. 31	8, 990	11, 776		
諸雑費(まる	(め)				·			
			式	1		9		
	計							
						44, 420		
	単価					44, 420	円/目	1
						11, 120	1 37 F	•

参考資料(2)						2023. 1 2023. 1 1. 000-	
バックホウ(クローラ型)運転 単-300号		単位	日	数量	1	単価	59, 310
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	28, 140	28, 140		
軽油			_				
		L	119	155	18, 445		
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	1.06	12,000	12, 720		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
					59, 310		
単価					59, 310	円/日	
					,		

参考資料(2)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-301号	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジプ型 4.9t吊標準以外 1.25無	単位	Ħ	数量	1	単価	40, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			日	1	40, 500	40, 500		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
計								
						40, 500		
	単価					40, 500	円/目	
						40, 500	H) / L	