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号東西道路田上高架橋上部工(P7~A2)	仁事		
工事地名	鹿児島県鹿児島市田上地内			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回数 6) 主工種 7) 工事量 8) 工期	令和 5年 7月 鹿児島国道事務所 工務課 2389720004 単年度(繰越を含む)の分任官 3回 河川・道路構造物工事 604日間 自 令和 5年 8月 3日 (当初) 至 令和 6年 3月15日 (3回変更) 至 令和 7年 3月28日	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	令和 5年 7月 0	0%
9) 施工県 0) 地 区 1) 河川・路線	鹿児島県 鹿児島 一般国道 3 号	22) 処分費等23) 公告日	98,460 令和 5年 6月 6日	
3. 予算科目 	2) 目: 沿道環境改善事業費	3) 目の細分: 工事費	4) 事業名:	

工事名 鹿児島3号東西	道路田上高架橋上部工(P7~A	2) 工事	(3 回変更) (個別	別合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	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
ンクリート橋上部								
			1		85, 915, 136			
		式	1		89, 805, 573	1	3, 890, 437	
PC橋工								
			1		57, 281, 949			
		式	1		58, 601, 625	1	1, 319, 676	
プレテンション桁製作工							· · · · ·	
			1		22, 850, 000			
		式	1		22, 850, 000	0	0	
プレテンション桁製作	プ゚レテンションT桁 L=21.606				, ,			単-1号
(P7~P8径間)NG1	m W=22.53t		1	2, 400, 000	2, 400, 000			
(2) 10 (22)(4) 1.02	 22. 333	本	1	2, 400, 000	2, 400, 000	0	0	
プレテンション桁製作	プ゚ レテンションT桁 L=21.606			2, 100, 000	=, 100, 000	, and the second		単-2号
(P7~P8径間)NG2	m W=22.405t		1	2, 100, 000	2, 100, 000			
(11 10 11 11)/1102	m " 22. 1000	本	1	2, 100, 000	2, 100, 000	0	0	
プレテンション桁製作	プ゚ レテンションT桁 L=21.606	7.	1	2, 100, 000	2, 100, 000			単−3号
(P7~P8径間)NG3	m W=22.55t		1	2, 130, 000	2, 130, 000			7 0.5
(11 10 [1])1100	m " 22.000	本	1	2, 130, 000	2, 130, 000	0	0	
	プ゚レテンションT桁 L=11.148	7-7-7	1	2, 100, 000	2, 100, 000			単-4号
(P8~P9径間)NG1	m W=11.368t		1	1, 150, 000	1, 150, 000			T 1.5
(10 10) 上间,7101	m " 11. 500 t	本	1	1, 150, 000	1, 150, 000	0	0	
	プ゚レテンションT桁 L=11.724	7	1	1, 100, 000	1, 100, 000			単-5号
(P8~P9径間)NG2	m W=11.9t		1	1, 040, 000	1, 040, 000			+ 0/
(10 10) 上间 / 102	m " 11. 3 c	本	1	1, 040, 000	1, 040, 000	0	0	
	プ゚ レテンションT桁 L=12.302	747	1	1,010,000	1,040,000	0		単-6号
(P8~P9径間)NG3	m W=12.485t		1	1,090,000	1, 090, 000			T 0/3
(10 10) [[1] [1]	m " 12. 400 t	本	1	1, 090, 000	1, 090, 000	0	0	
	プ゚レテンションT桁 L=12.880	747	1	1, 030, 000	1, 000, 000	0		単-7号
(P8~P9径間)NG4	m W=13. 148t		1	1, 140, 000	1, 140, 000			4 17
(10 13)主间/10年	m w=10.140t	本	1	1, 140, 000	1, 140, 000	0	0	
		/ *	1	1, 140, 000	1, 140, 000	U	0	単-8号
	7. 526m W=15. 568t		1	1, 740, 000	1, 740, 000			7 07
(P9~A2径間)NG1	1. 520m w-15. 500t	本	1	1, 740, 000	1, 740, 000	0	0	
プルデバッンを制作		/*	1	1, 740, 000	1, 740, 000	U	0	単-9号
プレテンション桁製作 (P9~A2径間)NG2	7.526m W=15.345t		1	1, 380, 000	1, 380, 000			十一岁 ク
(LA, NYJEIII) MAZ	1. 520II W-15. 345t	本	1	1, 380, 000	1, 380, 000	0	0	

工事名 鹿児島3号東西	道路田上高架橋上部工(P7~A	2) 工事	(3 回変更) (個別	月合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	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
プレテンション桁製作	プレテンション中空床版 L=1							単-10号
(P9~A2径間)NG3~7	7.526m W=15.345t		5	1, 380, 000	6, 900, 000			
		本	5	1, 380, 000	6, 900, 000	0	0	
プレテンション桁製作	プレテンション中空床版 L=1							単-11号
(P9~A2径間)NG8	7.526m W=15.568t		1	1, 780, 000	1, 780, 000			
		本	1	1, 780, 000	1, 780, 000	0	0	
支承工								
			1		3, 432, 478			
		式	1		3, 458, 314	1	25, 836	
ゴム支承	270×220×68				, ,		,	単-12号
(P7橋脚 固定側)			3	77, 400	232, 200			3
(2 · IIId/# Pal/C I/d/		個	3	77, 400	232, 200	0	0	
ゴム支承	$270 \times 270 \times 74$	II	Ü	, 200				単−13号
(P8橋脚 可動側)	2.07.2.07.1		3	87,010	261, 030			10.5
(1 ○ Hint)		個	3	87, 010	261, 030	0	0	
ゴム支承	$270 \times 170 \times 68$		Ü	01,010	201, 000	Ŭ		単−14号
(P8橋脚 固定側)	210/110/100		4	69, 380	277, 520			11/
(10個)种 固定例		個	4	69, 380	277, 520	0	0	
	$270\times220\times74$		1	03, 000	211,020	Ů I	<u> </u>	単-15号
(P9橋脚 可動側)	210/220/14		4	78, 200	312, 800			107
(1 71面)种 "1 391 风7		個	4	78, 200	312, 800	0	0	
ゴム支承	200×33		4	10, 200	312, 000	0	0	単-16号
(P9橋脚 固定側)	200 / 33		7	60, 950	426, 650			平 10万
(19)简朴 回足例)			7	60, 950	426, 650	0	0	
	200×33	m	1	00, 900	420, 000	0	0	単−17号
(A2橋台 可動側)	200 \ 33		9	60, 750	546, 750			十 11万
(A27筒口 円野川則)		m	9	60, 750	546, 750 546, 750	0	0	
 防蝕アンカー装置	φ 46 L=940	m	9	00, 700	540, 750	U	0	単-18号
の既バルー装直 (P7橋脚 固定側)	φ 40 L-940		4	47, 340	100 200			十-10万
(「作品が 自化制)		組	4	·	189, 360		0	
た 4 かった オキ	1.49 I=000		4	47, 340	189, 360	0	0	単-19号
防蝕アンカー装置	φ 42 L=860		0	40.010	00.000			平-19方
(P8橋脚 可動側)		√ □	2	49,610	99, 220			
7+ 61-20 . b. N+ PP	. 10 1 000	組	2	49, 610	99, 220	0	0	W 00 17
防蝕アンカー装置	φ 42 L=860			00.040	110 500			単-20号
(P8橋脚 固定側)		,_	3	39, 840	119, 520			
		組	3	39, 840	119, 520	0	0	

工事名 鹿児島3号東西道	直路田上高架橋上部工(P 7 ∼ A 2)工事	(3	回変更) (個別	J合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	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
防蝕アンカー装置	φ 38 L=780							単-21号
(P9橋脚 可動側)			3	41, 550	124, 650			
	糸	且	3	41, 550	124, 650	0	0	
防蝕アンカー装置	φ 60 L=1270							単-22号
(P9橋脚 固定側)			6	86, 820	520, 920			
		沮	6	86, 820	520, 920	0	0	
防蝕アンカー装置	φ 46 L=1000				·			単-23号
(A2橋台 可動側)			6	50,650	303, 900			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	沮	6	50, 650	303, 900	0	0	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10			,	,			単-24号
			3	3, 556	10,668			,
	m	12	3	3, 556	10, 668	0	0	
目地板	発泡スチロールt=10			-,				単-25号
	32.2.7		3	2, 430	7, 290			•
	l m	12	3	2, 430	7, 290	0	0	
継足しコンクリート	24-12-25(20)(高炉)			= , 100	., = 0			内-1号
MEAC OF THE			0		0			, , , ,
	m	13	0. 1		25, 836	0. 1	25, 836	
架設工(クレーン架設)	111		V. 1		20,000	V. 1	20,000	
			1		2, 622, 600			
	-	弌	1		2, 622, 600	0	0	
	プレテンションPC単純T桁橋		1		2, 022, 000	0		単-26号
(P7~P8径間)	7 • / • • 1 • 1 • 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 ·		3	218, 600	655, 800			7 20.3
(11 10 压用)		*	3	218, 600	655, 800	0	0	
	プレテンションPC単純T桁橋	T*	0	210, 000	000,000	0	0	単-27号
(P8~P9径間)	クレクシンコン1 〇中2か614日1前		4	163, 900	655, 600			4 21 9
(10 10)主间/		*	4	163, 900	655, 600	0	0	
	プレテンションPC単純床版橋	Γ`	т —	100, 500	000,000	0	0	単-28号
(P9~A2径間)	/ V / V V 3V I 〇十一 / / で / / / / 同		8	163, 900	1, 311, 200			207
(13 12年间)		*	8	163, 900	1, 311, 200	0	0	
床版・横組工		Γ`	O	100, 500	1, 511, 200	0	0	
			1		15, 577, 671			
		. 	1		16, 904, 511	1	1, 326, 840	
	SD345 D13	-\	1		10, 904, 911	1	1, 320, 640	単-29号
业 个月刀	13040 D13		2. 15	278, 900	599, 635			中-23万
			2. 15 2. 15	278, 900 278, 900	599, 635 599, 635	0	0	

工事名 鹿児島3号東西道	直路田上高架橋上部工(P 7 ∼ A	2) 工事	(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	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
鉄筋	SD345 D16~25							単-30号
			1.86	276, 800	514, 848			
		t	1.86	276, 800	514, 848	0	0	
機械式継手	D16×D16 片側							単-31号
			28	374. 7	10, 491			
		箇所	28	374. 7	10, 491	0	0	
機械式継手	D19×D19 片側							単-32号
			141	412.5	58, 162			
		箇所	141	412.5	58, 162	0	0	
コンクリート肖リ子L	削孔径10以上30未満							単-33号
	削孔深30以上200未満		538	631. 2	339, 585			
		箇所	538	631. 2	339, 585	0	0	
コンクリート肖リ孔	削孔径10以上30未満							単-34号
	削孔深200以上400以下		88	933. 4	82, 139			
		箇所	88	933. 4	82, 139	0	0	
コンクリート肖川孔	削孔径30以上60未満				,			単-35号
	削孔深100以上200未満		20	833	16, 660			'
	13332712333122331313	箇所	20	833	16, 660	0	0	
コンクリートアンカー	本体打込み式 M12×50	100						単-36号
. , , , , , , ,	電気亜鉛メッキ		240	1, 454	348, 960			' '
		本	240	1, 454	348, 960	0	0	
	エポキシ樹脂系	111	210	1, 101	010,000	Ů		内-2号
/• // /C/A	W IV INDIAN		530		782, 034			1, 2,5
		本	530		782, 034	0	0	
コンクリート	30-12-25(20)(早強)	7.7	000		102,001			単-37号
	散水養生有りコンクリート		23	99, 290	2, 283, 670			+ 01.5
	夜間割増無	m3	23	99, 290	2, 283, 670	0	0	
コンクリート	30-12-25(20)(早強)	mo	20	33, 230	2, 200, 010	0	0	単-38号
	散水養生有りコンクリート		21	55, 670	1, 169, 070			4 007
	夜間割増無	m3	21	55, 670	1, 169, 070	0	0	
PC鋼棒	φ 26 B種1号 L=1m以上	IIIO	21	55,010	1, 100, 070	U	U	単-39号
1 ○光記法	の20 B種1 タ L-1IIIの工 3m未満		128	3, 485	446, 080			+ 007
	SIII/IC (IM)	m	128	3, 485	446, 080	0	0	
PC鋼棒	φ 26 B種1号 L=3m以上	m	140	ა, 400	440,080	U	0	単-40号
I U业则作	φ 20 B性1 号 L-3m以上 4m未満		76	2 272	949 749			十二40万
	4111 本			3, 273	248, 748		^	
		m	76	3, 273	248, 748	0	0	

工事名 鹿児島3号東西道	路田上高架橋上部工(P7~A	(2) 工事	(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	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
PC鋼棒	φ26 B種1号 L=4m以上							単-41号
	5m未満		25	3, 223	80, 575			
		m	25	3, 223	80, 575	0	0	
緊張	PC鋼棒工法 φ26 B種1							内-3号
	号		70		1, 363, 550			
		本	70		1, 363, 550	0	0	
PCケーフ゛ル	シンク゛ルストラント゛システム 950k							単-42号
	N(100t型)(1S28.6)		97	7, 478	725, 366			
		m	97	7, 478	725, 366	0	0	
PCケーフ゛ル	シンク゛ルストラント゛システム 570k							単-43号
	N(60t)(1S21.8)		252	2,835	714, 420			
		m	252	2,835	714, 420	0	0	
緊張	シンク゛ルストラント゛システム 950k							内-4号
	N(100t)(1S28.6) 固定		26		1, 734, 604			
	側(緊張用)	ケーフ゛ル	0		0	-26	-1, 734, 604	
緊張	シンク゛ルストラント゛システム 950k							内-5号
	N(100t)(1S28.6) 固定		0		0			
	側(緊張用)	ケーブ・ル	26		1, 769, 114	26	1, 769, 114	
緊張	シンク゛ルストラント゛システム 570k						•	内-6号
	N(60t)(1S21.8) 固定		35		1, 694, 975			-
	側(緊張用)	ケーフ゛ル	35		1, 694, 975	0	0	
緊張	シンク゛ルストラント゛システム 570k	,			, ,			単-44号
(中間定着工)	N(60t)(1S21.8) 固定		13	86, 590	1, 125, 670			•
(11,3/2 11 /	側(緊張用)	ケーフ゛ル	0	86, 590	0	-13	-1, 125, 670	
緊張	シンク゛ルストラント゛システム 570k	,			-		_,,	単-45号
(中間定着工)	N(60t)(1S21.8) 固定		0	0	0			
(1)4/2 [/	側(緊張用)	ケーフ゛ル	13	186,000	2, 418, 000	13	2, 418, 000	
緊張	シング・ルストラント、システム 固定	7 7 7	10	100,000	=, 110, 000		=, 110, 000	内-7号
(機械器具損料)	側(緊張用)		1		26, 480			, , ,
(DA DA HE Z 1321 17)	0000000	式	1		26, 480	0	0	
チッピング			1		20, 100	, i		単-46号
,,,			43	8, 103	348, 429			
		m2	43	8, 103	348, 429	0	0	
		mu .	10	0,100	010, 123		0	内-8号
/~ <i>(1)</i>			260		863, 520			1, 1, 0, 1
		m2	260		863, 520	0	0	

工事名		·A2) 工事	(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	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
落橋防止装置工								
			1		12, 799, 200			
		式	1		12, 766, 200	1	-33,000	
落橋防止装置	PCケーフ゛ル 1300kNタイフ゜							単-47号
(P7橋脚) (再利用)			1	45, 200	45, 200			
		組	1	45, 200	45, 200	0	0	
落橋防止装置	緩衝ピンタイプ							単-48号
(P9橋脚)			5	1, 184, 000	5, 920, 000			
		組	0	1, 184, 000	0	-5	-5, 920, 000	
落橋防止装置	緩衝ピンタイプ							単-49号
(P9橋脚)			0	0	0			
		組	5	1, 181, 000	5, 905, 000	5	5, 905, 000	
落橋防止装置	緩衝ピンタイプ							単-50号
(A2橋台)			6	1, 139, 000	6, 834, 000			,
(,		組	0	1, 139, 000	0	-6	-6, 834, 000	
落橋防止装置	緩衝ピンタイプ			, ,			, ,	単-51号
(A2橋台)			0	0	0			,
V 114 E /		組	6	1, 136, 000	6, 816, 000	6	6, 816, 000	
橋梁床版工		7,1	-	_,, ,	2,122,111		-,	
114218417704			1		5, 048, 035			
		式	1		5, 048, 035	0	0	
床版補強工(炭素繊維接着工法)			1		0,010,000	Ů		
			1		5, 048, 035			
		式	1		5, 048, 035	0	0	
下地処理		- 1	1		3, 010, 000			単-52号
1 - 2/0-1			6	3, 209	19, 254			02.5
		m2	6	3, 209	19, 254	0	0	
下地処理			Ŭ	0,200	10,201			単-53号
1 747-6-4			22	3, 828	84, 216			i= 00,7
		m2	22	3, 828	84, 216	0	0	
	エポ゚キシ樹脂プライマー	1112	22	0,020	01,210	<u> </u>	0	単-54号
· / 1 ·	TWO TAND NET / 11		6	4, 431	26, 586			7- 01/
		m2	6	4, 431	26, 586	0	0	
	エポ゚キシ樹脂プライマー	m2	U	7, 701	20,000	0	0	単-55号
7 711	一の「マイ幻刀目ノーノイト		22	5, 185	114, 070			7 00 7
		m2	22	5, 185	114, 070	0	0	
		III4	44	მ, 10მ	114,070	U	0	

工事名	鹿児島3号東西道路田」	上高架橋上部工(P7~A	2) 工事	(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
		1				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
不陸整正		エポ゚キシ樹脂モルタル							単-56号
				6	14, 190	85, 140			
			m2	6	14, 190	85, 140	0	0	
不陸整正		エポ゚キシ樹脂パテ							単-57号
				22	12, 500	275, 000			
			m2	22	12, 500	275, 000	0	0	
炭素繊維シート接着		中弾性 目付量300g/m2							単-58号
		引張強度2400N/mm2		13	25, 490	331, 370			
			m2	13	25, 490	331, 370	0	0	
		中弾性 目付量300g/m2							単-59号
		引張強度2400N/mm2		109	27, 690	3, 018, 210			
			m2	109	27,690	3, 018, 210	0	0	
 仕上げ塗装		エポキシ樹脂塗料中塗 ウレ			·				単-60号
, –		タン樹脂塗料上塗		22	9, 124	200, 728			,
		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	m2	22	9, 124	200, 728	0	0	
		白竜砕石			-,				単-61号
12.0 20.4				6	32, 990	197, 940			" " " "
			m2	6	32, 990	197, 940	0	0	
 モルタル充填		無収縮モルタル(セメント系)			02,000	101,010			単-62号
\$////Jel-(A		7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		0.07	530, 500	37, 135			- 02.5
			m3	0. 07	530, 500	37, 135	0	0	
 足場			mo	0.01	000,000	01, 100			内-9号
_\''\'\'				160		658, 386			1,19,0
			m2	160		658, 386	0	0	
 橋梁付属物工			ш	100		000, 000	U	0	
间本口内701上				1		1, 559, 941			
			式	1		1, 558, 291	1	-1,650	
 排水装置工			14	1		1, 550, 291	1	1,000	
1外小衣旦上				1		1 501 150			
			式	1		1, 501, 150		1 050	
 排水桝		排水桝B 20kg/個以上	八	1		1, 499, 500	1	-1, 650	内-10号
17F/T\17P4				9		FF4 FF0			 トメユー10之
		110kg/個以下	<i>★</i> ★ 〒□	3		554, 550		^	
		LID 40	箇所	3		554, 550	0	0	¥ 20 □
排水管		VP40		10	10.050	200 000			単-63号
				16	13, 050	208, 800		_	
			m	16	13,050	208, 800	0	0	

工事名 鹿児島 3 号東西道	路田上高架橋上部工(P7~A	(2) 工事	(3	3 回変更) (個別	月合意) 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
排水管	VP200							単-64号
			15	46, 270	694, 050			
		m	0	46, 270	0	-15	-694, 050	
排水管 排水管	VP200							単-65号
			0	0	0			
		m	15	46, 160	692, 400	15	692, 400	
コンクリートアンカーホ゛ルト設置	ク゛リッフ゜アンカー W3/8×40			,	,		,	単-66号
TO THE PERSON	SUS		7	1, 474	10, 318			- 00.3
	000	本	7	1, 474	10, 318	0	0	
コンクリートアンカーホ、ルト設置	 芯棒打込み式 M12×70	/T	1	1, 111	10, 510	U	0	単-67号
~~//) 「///// W W P F E	電気亜鉛メッキ		24	1, 393	33, 432			平 01 ク
	毛メ(里面/ツイ	<u></u>				0	0	
16. 西 16. 之期 一		本	24	1, 393	33, 432	0	0	
地覆·壁高欄工					50 501			
		15.	1		58, 791			
		式	1		58, 791	0	0	
鉄筋	SD345 D13							単-68号
			0.05	187, 500	9, 375			
		t	0.05	187, 500	9, 375	0	0	
鉄筋	SD345 D16~25							単-69号
			0. 25	185, 400	46, 350			
		t	0. 25	185, 400	46, 350	0	0	
コンクリート削孔	径16mm 削孔長100mm							単-70号
			2	631. 2	1, 262			
		箇所	2	631. 2	1, 262	0	0	
アンカー定着	エポキシ樹脂系	1771	_		_, _ ° _	-		単-71号
/ * / · / · / · / · / · / · / · / · / ·	TATE TO THE METERS OF		2	902. 2	1, 804			
		本	2	902. 2	1, 804	0	0	
応急処理工		7	<u> </u>	302.2	1,004	U	0	
心心及之土上			1		1, 702, 100			
		式	1		3, 304, 227	1	1, 602, 127	
		八	1		3, 304, 221	1	1, 002, 127	
心忌处理作業工					1 700 100			
			1		1, 702, 100		1 000 10=	
the fet Lin with U ville		式	1		3, 304, 227	1	1, 602, 127	.f □
応急処理作業								内-11号
			1		1, 702, 100			
		式	0		0	-1	-1,702,100	

工事名	鹿児島3号東西道路田	日上高架橋上部工(P7~A	2) 工事	(3 回変更) (個別	合意 事業区分	道路新設·改築		
工事反八 工錘	釜미 /m미	規格	単位	数量	単価	工事区分	コンクリート橋上部 数量増減	V 程 映 注	松田
工事区分・工種	• 性別• 神別		- 単位 -			金額	数 重增阀	金額増減	摘要 内-12号
応急処理作業				0		0			M-12万
			式	0		0	1	9 904 997	
			八	1		3, 304, 227	1	3, 304, 227	
構造物撤去工						17 405 454			
			-1-	1		17, 485, 454		07 504	
			式	1		17, 582, 978	1	97, 524	
旧橋撤去工						0.050.040			
				1		6, 852, 240			
1/m 1 144 1 .			式	1		6, 852, 240	0	0)/ = a H
桁材撤去		プレテンション中空床版		22	F. 100	1 000 000			単-72号
				20	54, 430	1, 088, 600			
			t	20	54, 430	1, 088, 600	0	0)/ = a H
支承縁切									単-73号
				2	12, 150	24, 300			
			支承	2	12, 150	24, 300	0	0	
コンクリート切断		ワイヤーソーインク゛ 乾式							内-13号
				22		5, 739, 340			
			m2	22		5, 739, 340	0	0	
橋梁付属物撤去工									
				1		2, 572, 163			
			式	1		2, 952, 763	1	380, 600	,
排水桝撤去		鋼製							内-14号
				3		347, 320			
			箇所	3		347, 320	0	0	
遮音壁撤去		A型(埋設アンカー方式) 塗			,				単-74 号
(再利用撤去)		装品(ダークブラウン) 高さ		55	39, 760	2, 186, 800			
		2m 支柱間隔2m	m	55	39, 760	2, 186, 800	0	0	
落橋防止装置撤去		PCケーフ゛ル 1300kNタイフ゜							内-15号
(再利用撤去)				1		38, 043			
			組	1		38, 043	0	0	
落橋防止装置撤去		ブラケット式							単-75号
				0	0	0			
			基	2	190, 300	380, 600	2	380, 600	
構造物取壊し工									
				1		7, 725, 382			
			式	1		7, 460, 671	1	-264, 711	

工事名 鹿児島3号東西道		2) 工事	(3	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
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工							単-76号
			0.7	54,020	37, 814			
		m3	0.9	54,020	48,618	0.2	10,804	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以							内-16号
	下		53		31, 241			
		m	0		0	-53	-31, 241	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以							内-17号
	下		0		0			
		m	71		41,892	71	41, 892	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版				,		,	単-77号
	厚 9 c m		5	4,631	23, 155			,
		m2	28	4,631	129, 668	23	106, 513	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版							単-78号
	厚 11 c m		69	6, 233	430, 077			
	,, ====================================	m2	6	6, 233	37, 398	-63	-392, 679	
橋梁地覆とりこわし				o, 2 00	0,,000		30 2, 313	単-79号
IIII/K/LIQC / LI			3	86, 180	258, 540			' ' ' '
		m3	3	86, 180	258, 540	0	0	
コンクリート切断	ワイヤーソーイング 乾式	INC	Ŭ	00, 100	200,010	Ů		内-18号
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	711 7 10 7 40 7		25		6, 886, 800			1, 10.5
		m2	25		6, 886, 800	0	0	
足場・防護	全面シート張防護	m2	20		0,000,000	0		内-19号
	工品V「灰砂塊		140		51, 338			1 1 10 7
		m2	140		51, 338	0	0	
 足場・防護	全面シート張防護	IIIZ	110		01,000	0		内-20号
	上面		18		6, 417			1, 20,7
		m	18		6, 417	0	0	
運搬処理工		III .	10		0, 111	0	<u> </u>	
た 収入で生工			1		335, 669			
		式	1		317, 304	1	-18, 365	
	コンクリート殻(鉄筋)		1		311, 304	1	10, 303	単-80号
PX XE IVX	-V// TAX (\$\DA)		4	1,090	4, 360			+ 00 5
		m3	4	1, 090	4, 360	0	0	
殼運搬	アスファルト殻	IIIO	4	1, 050	4, 300	0	0	単-81号
以足拟	/ ^/ / // TIX		8	853	6, 824			+ 017
		m3	3	853	2, 559	-5	-4, 265	

工事名 鹿児島3号東西道路		A 2)工事	(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
		, ,	·		工事区分	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
床版運搬処理	プレテンション中空床版							単-82号
			25	8, 477	211, 925			
		m3	25	8, 477	211, 925	0	0	
	コンクリート殻(鉄筋)							単-83号
			30	3,000	90,000			
		m3	30	3,000	90,000	0	0	
	アスファルト殻(掘削)							単-84号
			8	2,820	22, 560			
		m3	3	2, 820	8, 460	-5	-14, 100	
コンクリート橋足場等設置工			_	_,	-, 100		,	
· / / · ind/C /// · d BAD -			1		1, 636, 389			
		式	1		1, 636, 389	0	0	
			1		1,000,000	· ·	0	
· 闹天之 勿 上			1		1, 011, 441			
		式	1		1, 011, 441	0	0	
		10	1		1, 011, 441	0	0	内-21号
大 不改巨用之物			51		701, 952			r; 21 <i>9</i>
			51		701, 952	0	0	
	地覆・壁高欄用	m	31		701, 952	0	0	内-22号
侧部 <i>足物</i>	地復"生前惻用		0.4		200 400			PI-2275
			34		309, 489		0	
		m	34		309, 489	0	0	
橋梁防護工					0.45 5.40			
		150	1		347, 748			
Les are retreate		式	1		347, 748	0	0	
板張防護								内-23号
			120		180, 441			
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		m2	120		180, 441	0	0	
ネット防護								内-24号
			260		167, 307			
		m2	260		167, 307	0	0	
昇降用設備工								
			1		277, 200			
		式	1		277, 200	0	0	
登り桟橋								内-25号
			2		277, 200			
		箇所	2		277, 200	0	0	

工事名 鹿児島3号東西道路	田上高架橋上部工(P7~A	A 2)工事	(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
				_	工事区分	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
仮設工								
			1		1, 201, 268			
		式	1		2, 074, 028	1	872, 760	
		170	1		2,014,020	1	012, 100	
防護施設工								
		1.	1		374, 708			
		式	1		374, 708	0	0	
敷鉄板	22×914×1829 設置							内-26号
			17		374, 708			
		m2	17		374, 708	0	0	
		1			3.2,.00	,		
人是自在上			1		826, 560			
							050 500	
		式	1		1, 699, 320	1	872, 760	
交通誘導警備員								内-27号
			27		385, 560			
		人目	0		0	-27	-385, 560	
交通誘導警備員								内-28号
			0		0			
		人日	119		1, 699, 320	119	1, 699, 320	
大泽彩谱数件目			119		1, 099, 320	119	1, 099, 320	H 00 H
交通誘導警備員								内-29号
【夜間】			20		441, 000			
		人日	0		0	-20	-441,000	
直接工事費								
			1		85, 915, 136			
		式	1		89, 805, 573	1	3, 890, 437	
			-		20,000,010	-	3, 300, 101	
八心区以及			1		15, 933, 221			
		-				-	700 000	
11.17 /m=n, #		式	1		16, 731, 601	1	798, 380	
共通仮設費								
			1		7, 614, 221			
		式	1		7, 962, 215	1	347, 994	
運搬費								
			1		4, 570, 000			
		式	1		4, 570, 000	0	0	
			1		1,010,000	0	0	内-30号
里 生 政 (成 (灰 刀) 片 組 丛 翈)			0		4 570 000			r y=3U万
			2		4, 570, 000			
		口	2		4, 570, 000	0	0	

工事名 鹿児島3号東西道路田_	上高架橋上部工(P7~A	(2) 工事	(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	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
技術管理費								
			1		1, 720, 221			
		式	1		1, 763, 194	1	42, 973	
道路施設基本データ作成費		-4	1		1, 100, 101	1	12,010	内-31号
更			1		55, 300			k 1 21 2
		_b	1				0	
Au total man Lamba		式	1		55, 300	0	0	
鉄筋探査費								内-32号
			1		1, 564, 921			
		m2	1		1, 564, 921	0	0	
諸経費動向調査費								内-33号
			1		100,000			
		式	1		100,000	0	0	
		-4	1		100,000	Ů		内-34号
是成为(1951)。3 医附曲物			0		0			11017
		_b			_		40.000	
		式	1		40, 000	1	40, 000	
CCUS現場利用料等								内-35号
			0		0			
		式	1		2, 973	1	2, 973	
			0		0			
		式	1		229, 000	1	229, 000	
 快適トイレ		124	1		223,000	1	220,000	内-36号
八週刊》			0		0			k1 20 2
		_b			· ·		222 222	
		式	1		229, 000	1	229, 000	
現場環境改善費(率計上)								
			1		1, 324, 000			
		式	1		1, 400, 021	1	76, 021	
共通仮設費 (率計上)								
			1		8, 319, 000			
		式	1		8, 769, 386	1	450, 386	
— 純工事費		- 4			3, 100, 000	1	100,000	
			1		101, 848, 357			
		<u>-</u>			I .		4 600 017	
and the factor of the		式	1		106, 537, 174	1	4, 688, 817	
現場管理費								
			1		31, 082, 000			
		式	11		32, 794, 788	11	1, 712, 788	

工事医療・	工事名	鹿児島3号東西道路田上	:高架橋上部工(P7~A	2) 工事	(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
工期延長等に伴う現場維持費 式 1 9,637,000 0 0 工事原価 1 142,567,357 148,968,962 1 6,401,605 一般管理費等 1 23,232,643 1 898,395 工事価格 1 165,800,000 1 7,300,000 消費稅相当額 1 16,580,000 1 7,300,000 工事費計 1 17,310,000 1 730,000		 盾・種別・細別		単位	数量	単価	工事区分	コンクリート橋上部数量増減	全額増減	摘更
工事原価 式 1 9,637,000 0 0 工事原価 1 142,567,357 148,968,962 1 6,401,605 一般管理費等 1 23,232,643 1 898,395 工事価格 1 165,800,000 1 7,300,000 消費稅相当額 1 16,580,000 1 7,300,000 工事費計 1 17,310,000 1 730,000			УУСТН	+111	<u> </u>	——————————————————————————————————————	12.11R	<u> </u>	77.118.5H 1/2V	间女
工事原価 式 1 9,637,000 0 0 工事原価 1 142,567,357 1 6,401,605 一般管理費等 1 148,968,962 1 6,401,605 式 1 23,232,643 1 898,395 工事価格 1 165,800,000 1 7,300,000 消費税相当額 1 16,580,000 1 7,300,000 工事費計 1 17,310,000 1 730,000 工事費計 1 182,380,000 1 730,000		<i>ω</i> /ν μ 117 Μ			1		9, 637, 000			
工事原価 1 142,567,357 148,968,962 1 6,401,605 一般管理費等 1 23,232,643 1 898,395 工事価格 1 165,800,000 1 7,300,000 消費稅相当額 1 16,580,000 1 7,300,000 工事費計 1 17,310,000 1 730,000				式				0	0	
一般管理費等 式 1 142,567,357 148,968,962 1 6,401,605 一般管理費等 1 23,232,643 24,131,038 1 898,395 工事価格 1 165,800,000 173,100,000 1 7,300,000 消費税相当額 1 16,580,000 17,310,000 1 7,300,000 工事費計 1 17,310,000 1 730,000	工事原価									
一般管理費等 1 23, 232, 643 1 898, 395 工事価格 1 165, 800, 000 1 7, 300, 000 消費税相当額 1 16, 580, 000 1 7, 300, 000 工事費計 1 182, 380, 000 1 730, 000					1		142, 567, 357			
式 1 23,232,643 898,395 工事価格 1 165,800,000 7,300,000 消費税相当額 1 16,580,000 1 7,300,000 工事費計 1 182,380,000 1 730,000				式	1		148, 968, 962	1	6, 401, 605	
工事価格 式 1 24,131,038 1 898,395 工事価格 1 165,800,000 1 7,300,000 消費税相当額 1 16,580,000 1 7,300,000 工事費計 1 17,310,000 1 730,000	一般管理費等									
工事価格 1 165,800,000 1 7,300,000 消費税相当額 1 16,580,000 1 7,300,000 式 1 16,580,000 1 730,000 工事費計 1 182,380,000 1 730,000										
対費税相当額 1 165,800,000 173,100,000 1 7,300,000 計費税相当額 1 16,580,000 1 7,300,000 式 1 16,580,000 1 730,000 工事費計 1 182,380,000 1				式	1		24, 131, 038	1	898, 395	
式 1 173,100,000 1 7,300,000 消費税相当額 1 16,580,000 1 730,000 式 1 17,310,000 1 730,000 工事費計 1 182,380,000 1 1	工事価格									
消費税相当額 1 16,580,000 式 1 17,310,000 1 730,000 工事費計 1 182,380,000				_15				_		
工事費計 1 16,580,000 17,310,000 1 730,000 工事費計 1 182,380,000	○ 本 1月 1口 小 4元			式	1		173, 100, 000	1	7, 300, 000	
式 1 17,310,000 1 730,000 工事費計 1 182,380,000	消實稅相当額				1		16 500 000			
工事費計 1 182, 380, 000				<u></u>				1	720, 000	
1 182, 380, 000				IV.	1		17, 310, 000	1	730,000	
	上 才 負印				1		182 380 000			
				式				1	8 030 000	
					1		130, 410, 000	1	0, 000, 000	

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 12 2024. 12

継足しコンクリート

第 1号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋·鉄筋構造物		0	0	0			CB240010
	バックホウ(クレーン機能付)打設							
	24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m 3	0.11	38, 310	4, 214	0.11	4, 214	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無		0	0	0			WB810010
	無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	0.005	178, 600	893	0.005	893	単一 121号
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	0.77	9, 672	7, 447	0. 77	7, 447	
チッピング(厚 2 c m以下	:	111 2	0.77	0	0	0.11	1, 111	CB434210
))				ŭ	V			CD434210
		m 2	0.66	8, 848	5, 839	0.66	5, 839	
接着剤(材料費)	エポキシ樹脂系接着剤		0	0	0			WYB00045
		k g	0.79	5, 030	3, 973	0.79	3, 973	単一 122号
コンクリート削孔(電動バ	30mm以上200mm未満		0	0	0			CB224410
ンマドリル)								
		孔	4	685. 9	2, 743	4	2, 743	
注入材 (材料費)	0.055kg/本		0	0	0			CB434222
				101 5	500		500	
		本	4	181. 5	726	4	726	
A =1					0			
合 計					05.005		05.005	
					25, 835		25, 835	
変更積算金額					0			
发 史惧异金領					25, 836		25, 836	□ /m²
					25, 650		20, 630	[] / III9

530本当たり内訳書

アンカー定着

	v.	00)				
アンカー定 2号内訳書	看						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
脂注入工	径25mm以下 上方向		288	1, 585	456, 480			WYB00029
		本	288	1, 585	456, 480	0	0	単一 131号
脂注入工	径25mm以下 横方向		242	1, 057	255, 794			WYB00025
		本	242	1, 057	255, 794	0	0	単一 132号
ポキシ樹脂系注入材(材 費)	アンカー定着用		16. 1	4, 300	69, 230			WYB00021
		kg	16. 1	4, 300	69, 230	0	0	単一 133号
合 計					782, 034			
П 71					782, 034		0	
				I			1	

70本当たり内訳書

緊張							単価使用年月	2023. 07
第 3号内訳書							歩掛使用年月	2023. 07
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
緊張工	PC鋼棒工法		70	7, 814	546, 980			WYB00032
		本	70	7, 814	546, 980	0	0	単一 140号
	長方形プレート(異形) 180×100×32 θ=88° 44′ 27″		88	6, 279	552, 552			WYB00040
+含む) (材料費)								
		組	88	6, 279	552, 552	0	0	単一 141号
	長方形プレート(標準) 180×100×32		40	4, 469	178, 760			WYB00041
†含む) (材料費)								
		組	40	4, 469	178, 760	0	0	単一 142号
	長方形プレート(異形) 180×100×(64~16)		12	7, 099	85, 188			WYB00035
*含む) (材料費)								
		組	12	7, 099	85, 188	0	0	単一 143号
					1, 363, 550			
合 計								
					1, 363, 550		0	

26/0ケーブル当たり内訳書

単価使用年月

2023. 07

緊張

第 4号内訳書							単価使用年月 歩掛使用年月	2023. 07
	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
型	規格 シングルストランドシステム 950kN(100t)(1S28.6) 緊張用定着装	- 単位	- 数重 - 26	単個 8,089	至領 210, 314	数 重增减	金額増減	摘要 WB473940
采饭工	777		20	0,009	210, 314			MD413940
		ケーブル	26	8, 089	210, 314	0	0	単一 146号
シール充填工	既設桁削孔部		20	8, 308	166, 160			WYB00061
		箇所	20	8, 308	166, 160	0	0	単一 147号
PC鋼より線定着装置(1S2	正方形プレート(標準) 165×165×32		22	15, 720	345, 840			WYB00046
8.6)(材料費)								
		組	22	15, 720	345, 840	0	0	単一 148号
PC鋼より線定着装置(1S2	正方形プレート(異形) 165×165×32 θ=88° 44′ 27″		26	32, 690	849, 940			WYB00047
8.6)(材料費)								
		組	26	32, 690	849, 940	0	0	単一 149号
PC鋼より線定着装置(1S2 8.6)(材料費)	正方形プレート(異形) 165×165×(68~24) θ=75°		3	39, 020	117, 060			WYB00048
		組	3	39, 020	117, 060	0	0	単一 150号
P C 鋼より線定着装置(1S2	正方形プレート(異形) 165×165×(106~10) θ=60°		1	40, 230	40, 230			WYB00044
8.6)(材料費)								
		組	1	40, 230	40, 230	0	0	単一 151号
					1, 734, 604			
合 計								
					0		-1, 734, 604	

0/26ケーブル当たり内訳書

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 07

2023. 07

緊張

第 5号内訳書

労務調整係数 1.000-00-00-2-0 数量増減 名称 規格 単位 数量 単価 金額 金額増減 摘要 緊張工 シング ルストラント システム 950kN(100t)(1S28.6) 緊張用定着装 0 WB473940 ケーブル 26 8,089 210, 314 26 210,314 単一 152号 シール充填工 既設桁削孔部 0 0 WYB00069 箇所 166, 160 単一 153号 20 8,308 166, 160 20 PC鋼より線定着装置(1S2 正方形プレート(標準) 165×165×32 WYB00055 8.6)(材料費) 22 15,720 345, 840 22 345,840 単一 154号 PC鋼より線定着装置(1S2 正方形プレート(異形) 165×165×32 θ=88° 44′ 27″ 0 WYB00058 8.6)(材料費) 組 849,940 単一 155号 26 32,690 849, 940 26 PC鋼より線定着装置(1S2 正方形プレート(異形) 165×165×(68~24) θ=75° WYB00063 8.6)(材料費) 組 3 39,020 117,060 3 117,060 単一 156号 PC鋼より線定着装置(1S2 正方形プレート(異形) 165×165×(106~10) θ=60° WYB00070 0 8.6)(材料費) 組 40,230 単一 157号 1 40, 230 40, 230 1 ズレ止めキー (材料費) ϕ 55 \times 66 WYB00049 個 34,410 単一 158号 1 34, 410 34, 410 1 合 計 1, 763, 954 1, 763, 954 変更積算金額 1,769,114 円/ケーブル 1, 769, 114

35ケーブル当たり内訳書

緊張		00)	\prime \prime \prime \rightarrow \prime					
祭饭 6号内訳書							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0
全 称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
緊張工	シングルストランドシステム 570kN(60t)(1S21.8) 緊張用定着装		35	6, 653	232, 855			WB473940
	置							
		ケーブル	35	6, 653	232, 855	0	0	単一 159号
P C 鋼より線定着装置(1S2 1.8)(材料費)	正方形プレート(標準) 135×135×28		4	6, 650	26, 600			WYB00052
		組	4	6, 650	26, 600	0	0	単一 160号
P C 鋼より線定着装置(1S2 1.8)(材料費)	正方形プレート(異形) 135×135×(46~10) θ=75°		53	19, 950	1, 057, 350			WYB00050
		組	53	19, 950	1, 057, 350	0	0	単一 161号
接続カップラー(材料費)	1521.8用		13	26, 130	339, 690			WYB00076
		個	13	26, 130	339, 690	0	0	単一 162号
カップラーシース(材料費)	φ 105×230		13	2, 960	38, 480			WYB00077
		個	13	2, 960	38, 480	0	0	単一 163号
					1, 694, 975			
合 計					1, 694, 975		0	
					, ,			

緊張

第 7号内訳書 (機械器具損料)

								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
機械器具損料	シンク゛ルストラント゛システム		1	11, 560	11, 560			WB474040
	950kN(100t)(1S28.6) 2供用日							
		工事	1	11, 560	11, 560	0	0	単一 170号
機械器具損料	シング゛ルストラント゛システム		1	14, 880	14, 880			WB474040
	570kN(60t)(1S21.8) 3供用日				, ,			
		工事	1	14, 880	14, 880	0	0	単一 171号
				,	26, 480			
合 計								
ц н					26, 480		0	
					20, 100			

260m2当たり内訳書

足場

第 8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
桁下足場	プレテンション桁 片側朝顔 標準以外 1.5箇月		257	3, 360	863, 520			WB473950
		m 2	257	3, 360	863, 520	0	0	単一 172号
		111 2	201	0,000	863, 520		· ·	T 1123
合 計					000, 020			
					000 500			
					863, 520		0	
		•	-			-		

160m2当たり内訳書

足場

第 9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
足場工(床版補強工用)	桁高1.5m未満 0.3月		158	4, 167	658, 386			WB431360
		m 2	158	4, 167	658, 386	0	0	単一 196号
					658, 386			
合 計								
					658, 386		0	
		+		!	!		!	

3箇所当たり内訳書

単価使用年月

2023. 07

排水桝

第 10号内訳書

歩掛使用年月 2023. 07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 単位 数量 数量増減 名称 規格 単価 金額 金額増減 摘要 排水桝 排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下 10,850 32, 550 CB422710 3 箇所 3 10,850 32,550 0 排水桝(材料費) FC250 W=71.8kg 付属物(SS400+メッキ)含む 1 118,000 118,000 WYB00054 組 1 118,000 118,000 0 0 単一 197号 排水桝(材料費) FC250 W=26.2kg 付属物(SUS304)含む WYB00059 1 286,000 286,000 組 0 単一 198号 1 286,000 286,000 0 排水桝(材料費) FC250 W=71.8kg 付属物(SS400+メッキ・SUS304)含む 1 118,000 118,000 WYB00042 組 0 単一 199号 1 118,000 118,000 0 554, 550 合 計 554, 550 0

応急処理作業

第 11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
外壁·内壁補修			1		255, 000			WYB00134
		式	1		255, 000	0	0	単一 206号
断面修復			1		410, 000			WYB00135
		式	1		410,000	0	0	単一 207号
漏水補修			1		900, 200			WYB00136
		式	1		900, 200	0	0	単一 208号
					1, 702, 100			
合 計					, ,			
					0		-1, 702, 100	
							, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

応急処理作業

第 12号内訳書

単価使用年月 2023. 08 歩掛使用年月 2023. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
外壁·内壁補修			0		0			WYB00193
		式	1		255, 000	1	255, 000	単一 209号
断面修復			0		0		,	WYB00194
		_4>			410.000		410.000	¥ 010 E
漏水補修		式	0		410,000	1		単一 210号 WYB00195
/			Ü		0			W1B00195
		式	1		900, 200	1	900, 200	単一 211号
クロス復旧			0		0			WYB00196
		式	1		221, 920	1	221, 920	単一 212号
作業用足場			0		0			WYB00208
		式	1		200, 000	1	200,000	単一 213号
床タイル補修		IX.	0		200,000	1		平- 213万 WYB00197
ハクイル 州 IP			U		0			W1D00197
		式	1		55, 500	1	55, 500	単一 214号
グラウト再注入								
橋りょう世話役(昼間)			0	0	0			WYB00198
				00.040	454.500	,	454.500	W 045 E
橋りょう特殊工(昼間)		人	0	38, 640	154, 560	4		単一 215号 WYB00199
簡りより付外工(全国)			U	0	0			W1D00199
		人	8	31, 080	248, 640	8	248, 640	単一 216号
真空ポンプ(賃料)			0	0	0			WYB00200
		日	21	16, 340	343, 140	21	343. 140	単一 217号
発電機(賃料)	13kva		0	0	0		515, 110	WYB00201
								_
₩L. 1 10 , 0 //	7.51	日	21	4, 952	103, 992	21		単一 218号
グラウトポンプ(賃料)	手動		0	0	0			WYB00202
		目	2	8,600	17, 200	2	17, 200	単一 219号

単価使用年月

2023. 08

2023. 08

応急処理作業

第 12号内訳書

歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 規格 単位 数量 数量増減 名称 単価 金額 金額増減 摘要 撹拌機 (賃料) ハント゛ミキサー WYB00203 0 日 4,766 単一 220号 2 2, 383 4,766 2 内視鏡カメラ(賃料) 10m ϕ 5.5mm 0 0 WYB00204 日 62,000 62,000 単一 221号 16 3,875 16 樹脂製グラウトキャップ(WYB00205 材料費) 個 8,550 単一 222号 3 2,850 8,550 3 レブグラウト(材料費) 15kg (10.8L) 0 WYB00206 53,000 単一 223号 缶 2 26,500 53,000 2 合 計 3, 038, 468 3, 038, 468 変更積算金額 3,304,227 円/式 3, 304, 227

22m2当たり内訳書

コンクリート切断

コンクリート 第 13号内訳書							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
乾式ワイヤーソーイング工			12. 4	249, 400	3, 092, 560			WYB00105
法による鉛直切断								
		m 2	12. 4	249, 400	3, 092, 560	0	(単一 226号
乾式ワイヤーソーイング工			9.6	266, 700	2, 560, 320			WYB00106
法による水平切断								
		m 2	9.6	266, 700	2, 560, 320	0	(単一 227号
コンクリート削孔	ϕ 52×550		8	15, 380	123, 040			WYB00126
		本	8	15, 380	123, 040	0		単一 228号
コンクリート削孔	φ 110×250		18	9, 869	177, 642			WYB00124
		本	18	9, 869	177, 642	0	(単一 229号
					5, 739, 340			
合 計								
					5, 739, 340)

3箇所当たり内訳書

排水桝撤去

第 14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
排水桝撤去	鋼製 20kg以上100kg以下		3	108, 700	326, 100			WYB00064
				·				
		箇所	3	108, 700	326, 100	0	_	単一 230号
-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -	Arm description (A. (), (), (), (), (), (), (), (), (), (),	直刀				U	0	
モルタル充填工	無収縮モルタル(セメント系)		0.04	530, 400	21, 216			WYB00082
		m 3	0.04	530, 400	21, 216	0	0	単一 231号
					347, 320			
合 計					,			
ы ы					347, 320			
					341, 320		0	
							ļ	

1組当たり内訳書

落橋防止装置撤去

第 15号内訳書 (再利用撤去)

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
落橋防止装置撤去	再利用撤去 PCケーブル		1	34, 850	34, 850			WYB00066
		組	1	34, 850	34, 850	0	0	単一 233号
モルタル充填工	無収縮モルタル(セメント系)	/lar	0.006	530, 400	3, 182	-		WYB00154
「ルグルル県工	無名文和ロルケル(ログント示)		0.000	550, 400	3, 102			W1D00154
),, .== E
		m 3	0.006	530, 400	3, 182	0	0	単一 175号
					38, 043			
合 計								
					38, 043		0	
				<u> </u>				1

53/0m当たり内訳書

舗装版切断

第 16号内訳書

							万分两正 小奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		52.8	591. 7	31, 241			CB430510
		m	52. 8	591.7	31, 241	0	0	
		111	32.0	331. 1		U	0	
					31, 241			
合 計								
					0		-31, 241	
			!		!	!	!	-

0/71m当たり内訳書

舗装版切断

第 17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
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	70.8	591. 7	41,892	70.8	41, 892	
					0			
合 計								
П РІ					41 000		41 000	
					41, 892		41, 892	
					0			
変更積算金額								
					41, 892		41, 892	円/m
								!

25m2当たり内訳書

コンクリート切断

第 18号内訳書

単価使用年月 2023.07 歩掛使用年月 2023.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 金額増減 摘要 WYB00109

							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
乾式ワイヤーソーイングエ			5. 8	249, 400	1, 446, 520			WYB00109
法による鉛直切断								
		m 2	5.8	249, 400	1, 446, 520	0	0	単一 236号
乾式ワイヤーソーイングエ			19. 3	266, 700	5, 147, 310			WYB00123
法による水平切断								
		m 2	19.3	266, 700	5, 147, 310	0	0	単一 237号
コンクリート削孔	ϕ 52×550		16	15, 380	246, 080			WYB00132
		本	16	15, 380	246, 080	0	0	単一 238号
コンクリート削孔	φ 110×250		36	9, 869	355, 284			WYB00131
		本	36	9, 869	355, 284	0	0	単一 239号
					6, 886, 800			
合 計								
					6, 886, 800		0	
								:

140m2当たり内訳書

足場·防護

第 19号内訳書

単価使用年月 2023.07 歩掛使用年月 2023.07 2023.07 2023.07 1.000-00-00-2-0

								1:000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場·防護	プレテンション桁 片面朝顔 全面シート張防護 1月以下		140	366	51, 240	-		WYB00067
7C 300 173 RX			110		01, 210			120000
		m 2	140	366	51, 240	0	0	単一 240号
					51, 338			
合 計					·			
□ н					F1 880			
					51, 338		0	
							1	1

足場·防護

第 20号内訳書

単価使用年月 2023.07 2023.07 2023.07 300-00-00-2-0

Part	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
m 17.5 366 6,405 0 0 単一 241号 合 計	早根·防灌(設置柜 / w和由	が パングック 中央 片面 おお 一 クロット に 片面 お クロット に 片面 お かん しょ に は は 1 月 11 下	半江						
승 計	人C勿 別曖(以旦 旧年III住及	/ ///邓丁工小版 月 田 初線 王田/『派例護 1月以下		17.0	300	0,405			1000000
승 計	,			17.5	900	2 405			₩ 041 F
A 計			m	17.5	366		0	0	単一 241号
						6, 417			
	合 計								
						6, 417		0	

支承設置用足場

第 21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
橋台・橋脚回り足場ブラケ	標準以外 0.33箇月		51. 2	13, 710	701, 952	I		WB474410
ットエ						Į,		
		m	51. 2	13, 710	701, 952	0	0	単一 246号
					701, 952	Ţ		
合 計						Į,		
			<u> </u>		701, 952	l,	0	
						[
						Į,		
						<u> </u>		
Ì			ĺ					
			_			ļ		_
Ì			ĺ					
					ļ	L		
			l			Į,		
			ĺ			Į,		
			l			Į,		
			ĺ			Į,		
					 		-	
			l			Į,		
			l			Į,		
					 	<u> </u>	 	
			l			Į,		į į
			l			Į,		
		 	-		+	 	+	+
			ĺ			Į,		
			l			Į,		į į
					 	+	+	
1			ĺ			Į,		i
			ĺ			Į,		
					 	 	†	
Ì								1
			ĺ			Į,		
								+

単価使用年月

2023. 07

側部足場

第 22号内訳書

歩掛使用年月 2023. 07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 側部足場 地覆·壁高欄用 2月以下 33.6 9, 211 309, 489 WYB00090 0 単一 247号 309, 489 m 33.6 9,211 0 309, 489 合 計 309, 489 0

板張防護

第 23号内訳書

単価使用年月 2023.07 2023.07 2023.07 300 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
板張防護工	設置·撤去·賃料 1.6月 片側朝顔		123	1, 473	181, 179			WB470720
			l	Í ,	<u> </u>	ļ		
			100	1 470	101 170			W 040 F
		m 2	123	1, 473	181, 179	0	0	単一 248号
			l	l	180, 441	ļ		
合 計			l	l				
					180, 441		0	
					100, 441		0	
			l	l				
			l	l				
			l	l				
			l	1				
			l	l				
			l	l		ļ		
				ļ ,		ļ		
			l	1				
			l	l				
			l	l		ļ		
			l	1				
			l	l		ļ		
			l			ļ ,		
			l i			ļ .		
				ļ ,		ļ		
				1				
			l i			ļ .		
						ļ .		
			l	1				
			l	1				
			l			ļ ,		
				ļ ,		ļ		
				ļ ,		ļ		
			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
								•

ネット防護

第 24号内訳書

							方務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ネット防護工	標準以外 0.4箇月		257	651	167, 307			WB474420
		m 2	257	651	167, 307	0	0	単一 249号
					167, 307	-	-	1 === \$
合 計					101,301			
一 副					107.007			
					167, 307		0	
					+			

2箇所当たり内訳書

登り桟橋

第 25号内訳書

条件 現所 現所 日本 教養 日本 金別 教養物液 全別地域 接受 分析は工 (前日) 23月 4億 2 138,600 277,200 0 0 0 単 230号 (前日 2.3月 4億 2.3月 4	H 11.	LD LA	274 14:	业. 曰)\\ /#*	A 45T	W. E 1947		1.000 00 00 Z 0
箇所 2 138,600 277,200 0 0 単一 250号合 計	4杯	規格	単位			金額	数量増減	金額増減	
箇所 2 138,600 277,200 0 0 単一 250号合 計	登り桟橋工(箇所)	設置・撤去・損料 2.3月 4m		2	138, 600	277, 200			WB470760
A 計									
A 計			笛所	9	138 600	277 200	0	0	 単一 250号
승 計			直別	2	130,000		U	0	平 200万
						277, 200			
	合 計								
						277, 200		0	
						2,200		•	

		1.1		1 1 H/ V 🖂				
敷 第 26号内訳書	鉄板						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
敷鉄板設置・撤去	設置		16. 7	204. 1	3, 408			WB253610
		m 2	16. 7	204. 1	3, 408	0	0	 単一 251号
敷鉄板(材料費)	22×914×1829 中古品		10	36, 990	369, 900			WYB00094
				,	,			
		枚	10	36, 990	369, 900	0	0	単一 252号
					374, 708			
合 計								
					374, 708		0	1

27/0人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 27号内訳書

単価使用年月 2023.07 歩掛使用年月 2023.07 2023.07 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
交通誘導警備員B			27	14, 280	385, 560			WB010212
İ								
İ		人目	27	14, 280	385, 560	0	0	単一 253号
į					385, 560			1
合 計								
İ		l			0		-385, 560	
								†
İ								
İ								
1		ĺ						
1		ĺ						
İ		l						
İ								
İ		l						
<u> </u>								
İ								
<u> </u>								
İ								
<u> </u>		i						
İ								
İ		l						
İ		l						
İ								

0/119人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 28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	119	14, 280	1, 699, 320	119	1, 699, 320	単一 254号
		710	110	11,200	0	110	1,000,020	1 2013
合 計								
					1 600 000		1 200 000	
					1, 699, 320		1, 699, 320	
					0			
変更積算金額								
					1, 699, 320		1,699,320	円/人目

20/0人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 29号内訳書

【夜間】

								1.000 00 00 2 50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A			4	24, 570	98, 280			WB010211
				·				
		人目	4	24, 570	98, 280	0	0	単一 255号
太泽廷漢數供早 D		八日				0		
交通誘導警備員B			16	21, 420	342, 720			WB010212
		人日	16	21, 420	342, 720	0	0	単一 256号
					441,000			
合 計								
					0		-441, 000	
							111,000	

2回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 30号内訳書

単価使用年月 2023.07 2023.07 2023.07 300 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
	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系		2	2, 285, 000	4, 570, 000			WB010350
	120t吊超え160t吊以下 標準以外 1.25無		l					
		回	2	2, 285, 000	4, 570, 000	0	0	単一 257号
					4, 570, 000			
合 計			l					
			l		4, 570, 000		0	
			l					
							<u> </u>	
			l					
			l					
						 	 	
			l					
			l					
		+					 	
			l					
						 	+	
			l					
						 	+	
			l					
							 	
			l					
			l					
		-						
			l					
			l					
<u> </u>	<u> </u>							<u>, </u>

道路施設基本データ作成費

第 31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
道路施設基本データ作成費			1		55, 300			WYB00087
プログロス (ログラン) 1 (アクタ			1		35,500			
		15						,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		式	1		55, 300	0	0	単一 258号
					55, 300			
合 計								
ы ні					55, 300			
					55, 300		0	
	l							
	<u> </u>					 	+	
	I							
	I							
	I							
	l							
	I				į į			
	I							
	I							
	I							
	I							
	I				į į			
	I							
	 					 	+	
	l							
	I				į į			
	<u> </u>							
	l							
	I							
	I							
	l							
	I				į į			
	<u> </u>		+		 	 	 	
	I				į į			
	I				į į			
	I							
	 							
	l							
	I							

単価使用年月

2023. 07

鉄筋探査費

第 32号内訳書 歩掛使用年月 2023. 07 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 鉄筋探査 電磁波レーダ法 下向き 26.3 12,650 332, 695 WYB00125 0 単一 259号 m 2 26.3 12,650 332, 695 0 鉄筋探査 電磁波レーダ法 横向き 44.4 18, 220 808, 968 WYB00127 m 2 44.4 18, 220 808, 968 0 0 単一 260号 鉄筋探査 電磁波レーダ法 上向き 15.8 25, 310 399, 898 WYB00133 0 0 単一 261号 m 2 15.8 25, 310 399, 898 1, 564, 921 合 計 1, 564, 921 0

諸経費動向調査費

第 33号内訳書

単価使用年月 2023. 12 歩掛使用年月 2023. 12 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
諸経費動向調査費			1	100, 000	100,000			WYB00108
				·				
		工事	1	100, 000	100,000	0	0	単一 262号
		上事	1	100,000		0	0	平 202万
					100, 000			
合 計								
					100,000		0	

建設現場における遠隔臨場

第 34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
建設現場における遠隔臨場	4.0ヶ月		0		0			WYB00114
		式	1		40,000	1	40, 000	単一 263号
					0			
合 計								
					40,000		40,000	
					0			
変更積算金額								
					40,000		40,000	円/式
							!	

CCUS現場利用料等

第 35号内訳書

単価使用年月 2025. 1 2025. 1 2025. 1 分務調整係数 1.000-00-00-2-0

	4							1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
CCUS現場利用料等	6.0ヶ月		0		0			WYB00145
		式	1		2, 973	1	2,973	単一 264号
		. ,	_		0			1 2224
合 計								
П PI					0.070		0.070	
					2, 973		2, 973	
					0			
変更積算金額								
					2, 973		2, 973	円/式
			!	!				

快適トイレ

第 36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
快適トル費用	1基 5.97ヶ月		0		0			WYB00102
•			l	l		ļ		
		式	1	ĺ	229, 000	1	220 000	単一 265号
			1			1	229,000	7 2007
A 31			l i	l i	0	ļ		
合 計			ĺ	ļ i		ļ		
			<u></u>	<u> </u>	229, 000		229, 000	
					0			
変更積算金額			l	l		ļ	[
1			l i	l	229, 000		229, 000	円/式
	+				, ~~~		==3,000	
			l	ĺ		ļ		
			l	ĺ		ļ		
				<u> </u>				
			l	ĺ		ļ		
1			l	l		ļ	[
			l	ĺ		ļ		
			l	ĺ		ļ		
			ĺ	ĺ		ļ	[
		-						
1			l	ĺ		ļ		
			l	ĺ		ļ		
			I					
			l	ĺ		ļ		
			ĺ	ĺ		ļ		
	<u> </u>	 						
			l	ĺ		ļ		
			ĺ	ĺ		ļ		
						ļ		
			l	ĺ		ļ		
			l	ĺ		ļ		
			<u> </u>	<u> </u> i		<u> </u>	<u></u> i	
			l i	l i		ļ		
			ĺ	ĺ		ļ	[
		-	-	 		 		-
			l	l		ļ	[
1			l	ĺ		ļ		

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0
単一1号	プ [°] レテンション桁製作 (P7~P8径間)NG1	プ [°] レテンションT桁 L=21.606m W=22.53t	単位	本	数量	1	単価	2, 400, 000 2, 400, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(本)			本	1	2, 400, 000 2, 400, 000	2, 400, 000 2, 400, 000	WB020	
	計					2, 400, 000 2, 400, 000		·
	単価					2, 400, 000	円/4	7
						2, 400, 000	111/ 4	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-2号	7° レテンション桁製作 (P7~P8径間)NG2	プ・レデンションT桁 L=21.606m W=22.405t	単位	本	数量	1	単価	2, 100, 000
	() () () () () () () () () ()		, ,,,,,,	,	», <u> </u>	1		2, 100, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(本)				1	2, 100, 000	2, 100, 000	WB020	014
			本	1	2, 100, 000	2, 100, 000	単一	86号
	計					2, 100, 000		
						2, 100, 000		
	単価					2, 100, 000		
						2, 100, 000	円/本	Š.

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000				
単一3号	プ [*] レテンション桁製作 (P7~P8径間)NG3	プ [°] レテンションT桁 L=21.606m W=22.55t	単位	本	数量	1	単価	2, 130, 000 2, 130, 000
	_	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(本			本	1	2, 130, 000 2, 130, 000	2, 130, 000 2, 130, 000	WB020	
	計		·	-	2, 221, 222	2, 130, 000 2, 130, 000	'	
	単価					2, 130, 000	円/4	ž
						2,100,000	1117 77	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-4号	7 [°] レテンション桁製作 (P8~P9径間)NG1	プ [°] レデンションT析 L=11.148m W=11.368t	単位	本	数量	1	単価	1, 150, 000
						1		1, 150, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(本))			1	1, 150, 000	1, 150, 000	WB0200	
			本	1	1, 150, 000	1, 150, 000	単一	88号
	計					1, 150, 000		
						1, 150, 000		
	単価					1, 150, 000		
						1, 150, 000	円/本	.

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0
単一5号	プ [*] レテンション桁製作 (P8~P9径間)NG2	プ [°] レテンションT桁 L=11.724m W=11.9t	単位	本	数量	1	単価	1, 040, 000
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		1,040,000 摘要
材料費(本)				1	1, 040, 000	1, 040, 000	WB020	014
			本	1	1, 040, 000	1, 040, 000 1, 040, 000	単一	89号
	計					1, 040, 000		
	単価					1, 040, 000		
						1, 040, 000	円/本	Z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-6号	プ レテンション桁製作 (P8~P9径間)NG3	プ [°] レテンションT桁 L=12.302m W=12.485t	単位	本	数量	1	単価	1, 090, 000
						1		1, 090, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(本)			1	1, 090, 000	1, 090, 000	WB020	
			本	1	1, 090, 000	1, 090, 000	単一	90号
	計					1,090,000		
						1, 090, 000		
	単価					1, 090, 000		
						1, 090, 000	円/本	Z.

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-				
単一7号	プレデンション桁製作 (P8~P9径間)NG4	プ [°] レテンションT桁 L=12.880m W=13.148t	単位	本	数量	1	単価	1, 140, 000 1, 140, 000
		規格	 単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(本)			本	1	1, 140, 000 1, 140, 000	1, 140, 000 1, 140, 000	WB0200 単一	
	at					1, 140, 000 1, 140, 000		
	単価					1, 140, 000 1, 140, 000	円/本	:
						-,,		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一8号	プ [*] レテンション桁製作 (P9~A2径間)NG1	プ゚レテンション中空床版 L=17.526m W=15.568t	単位	本	数量	1	単価	1, 740, 000
						1		1, 740, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(本))			1	1, 740, 000	1, 740, 000	WB020	
			本	1	1, 740, 000	1,740,000	単一	92号
	라					1, 740, 000		
						1, 740, 000		
	単価					1, 740, 000		
						1, 740, 000	円/本	Z .

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000				
単一9号	プ [*] レテンション桁製作 (P9~A2径間)NG2	プレテンション中空床版 L=17.526m W=15.345t	単位	本	数量	1	単価	1, 380, 000 1, 380, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(本)			本	1	1, 380, 000 1, 380, 000	1, 380, 000 1, 380, 000	WB020	
	計					1, 380, 000 1, 380, 000		
	単価					1, 380, 000 1, 380, 000	円/本	Z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-10号	7° レテンション桁製作 (P9~A2径間)NG3~7	プレテンション中空床版 L=17.526m W=15.345t	単位	本	数量	1	単価	1, 380, 000 1, 380, 000
	_ 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
材料費(本)			本	1	1, 380, 000 1, 380, 000	1, 380, 000 1, 380, 000	WB0200 単一	
	計		74		1, 500, 000	1, 380, 000	17	3479
	単価					1, 380, 000	円/本	-
						1, 500, 000	111/4	`

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-0	
単-11号	プレデンション桁製作 (P9~A2径間)NG8	7°レテンション中空床版 L=17.526m W=15.568t	単位	本	数量	1	単価	1, 780, 000 1, 780, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(本)				1	1, 780, 000	1, 780, 000	WB02001	
			本	1	1, 780, 000	1, 780, 000	単一 9	5号
	計					1, 780, 000		
						1, 780, 000 1, 780, 000		
	単価					1, 780, 000	円/本	
						1,100,000	137 7	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-12号	コ゚ム支承 (P7橋脚 固定側)	$270 \times 220 \times 68$	単位	個	数量	1	単価	77, 400 77, 400
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承		滑動防止付きパッドタイプ 無収縮モルクル0.008m3/個	_	1	30, 900	30, 900	WYB000	
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	個	0.002	30, 900 190, 600	30, 900	単一 WB8100	
		補正無(一般構造物)	t	0.002	190, 600	381. 2	単一	97号
ゴム支承(材	料費)	270×220×68 滑動防止ソケット、せん断や含む		1	46, 300	46, 300	WYB000	
			個	1	46, 300	46, 300 77, 581. 2	単一	98号
	計					77, 581. 2		
	単価					77, 590		
						77, 590	円/個	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-13号	コ゛A支承 (P8橋脚 可動側)	$270 \times 270 \times 74$	単位	個	数量	1	単価	87, 010 87, 010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承		滑動防止付きパッドタイプ 無収縮モルタル0.009m3/個		1	31, 110	31, 110	WYB000	
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	個	0.002	31, 110 190, 600		単一 WB8100	010
		補正無(一般構造物)	t	0.002	190, 600		単一	
ゴム支承(材	料費)	270×270×74 滑動防止ソケット、せん断キー含む	/177	1	55, 400	55, 400	WYB000	
	21		個	1	55, 400	55, 400 86, 891. 2	単一:	.00号
	計					86, 891. 2		
)) (/m²					86, 900		
	単価					86, 900	円/個	I

1次単価表 単価使用年月 2023. 07 歩掛使用年月 2023. 07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 ゴム支承 $270 \times 170 \times 68$ 1 69, 380 単-14号 (P8橋脚 固定側) 個 単価 単位 数量 1 69, 380 数量 名称 規格 単位 単価 金額 摘要 滑動防止付きパッドタイプ 無収縮モルタル0.007m3/個 ゴム支承 30,680 30,680 WYB00081 個 30,680 30,680 単一 101号 1 鉄筋工[市場単価] SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 無 0.002 190,600 381.2 WB810010 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 381.2 単一 97号 補正無(一般構造物) 0.002 190,600 ゴム支承(材料費) 270×170×68 滑動防止ソケット、せん断キー含む 38, 200 38, 200 WYB00083 個 38, 200 38, 200 単一 102号 69, 261. 2 計 69, 261. 2 69, 270 単価 円/個 69, 270

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-15号	コ゚ム支承 (P9橋脚 可動側)	$270 \times 220 \times 74$	単位	個	数量	1	単価	78, 200 78, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承		滑動防止付きパッドタイプ 無収縮モルタル0.008m3/個		1	30, 900	30, 900	WYB000	
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	個	0.002	30, 900 190, 600	30, 900	単一 WB8100	
		補正無(一般構造物)	t	0.002	190, 600	381. 2	単一	97号
ゴム支承(材	料費)	270×220×74 滑動防止ソケット、せん断キー含む		1	47, 100	47, 100	WYB000	
			個	1	47, 100	47, 100 78, 381. 2	単一 1	03号
	計					78, 381. 2		
	単価					78, 390 78, 390	円/個	
						10, 030	1 1 / 旧	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	掛使用年月 2023.07 務調整係数 1.000-00-00-2-0 1 60,950 単価 4		
単-16号	コ゚ム支承 (P9橋脚 固定側)	200×33	単位	m	数量		単価	60, 950 60, 950	
	名称	規格	単位	数量	単価			摘要	
ゴム支承		プ レテンション床版橋 支承幅0.2m 無収縮モルタル0.02m3/m	m	1	18, 900 18, 900				
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	m	0.006	190, 600	1, 143. 6	WB8100	10	
		補正無(一般構造物)	t	0.006	190, 600	1, 143. 6	単一	97号	
ゴム支承(材)	料費)	200×33 φ60孔加工6箇所含む		1	40, 900	40, 900			
			m	1	40, 900	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単一 1	05号	
	計								
	単価						円/m		

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-17号	コ゚ム支承 (A2橋台 可動側)	200×33	単位	m	数量	1	単価	60, 750 60, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承		プ レテンション床版橋 支承幅0.2m 無収縮モルウル0.02m3/m		1	18, 900	18, 900	WYB000	95
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	m	0.006	18, 900 190, 600	18, 900 1, 143. 6		010
		補正無(一般構造物)	t	0.006	190, 600	1, 143. 6		
ゴム支承(材	料費)	200×33 φ46孔加工6箇所含む		1	40, 700	40, 700	WYB000	
			m	1	40, 700	40, 700 60, 743. 6	単一 1	06号
	計					60, 743. 6 60, 750		
	単価					60, 750	円/m	

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-0	
単-18号	防蝕アンカー装置 (P7橋脚 固定側)	φ 46 L=940	単位	組	数量	1	単価	47, 340 47, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防蝕アンカー	装置(材料費)	固定側(F) φ 46 L=940 キャップ含む	6 0	1	41, 200	41, 200	WYB0000	
スパイラル筋	5(材料費)	SR235 φ9×5650	組	1	41, 200 2, 580	41, 200 2, 580	単一 10 WYB0000	
			本	1	2, 580	2, 580	単一 10	08号
防蝕材(材料費	費)	CRスポ°ンジ* 150×150×20		1	1,610	1,610	WYB0000	
			枚	1	1, 610	1,610	単一 10	
アンカー孔モ	- ルタル(材料費)	無収縮モルタル		0.009	215, 600	1, 940. 4		
			m 3	0.009	215, 600	1, 940. 4	単一 11	.0号
	計					47, 330. 4 47, 330. 4		
	単価					47, 340 47, 340	円/組	

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	財使用年月 2023.07 客調整係数 1.000-00-00-2-0 1 49,6 単価 49,6			
単-19号	防蝕アンカー装置 (P8橋脚 可動側)	φ 42 L=860	単位	組	数量		単価	49, 610 49, 610		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
防蝕アンカー	装置(材料費)	可動側(M) φ 42 L=860 キャップ含む	40	1	41, 200					
スパイラル筋	5(材料費)	SR235 φ9×7540	組	1	41, 200 3, 600					
			本	1	3, 600	3, 600	単一 1	12号		
防蝕材(材料費	費)	CRスポ°ンシ" 200×200×20		1	2, 860	2,860	WYB000	08		
			枚	1	2, 860					
アンカー孔モ	-ルタル(材料費)	無収縮モルタル		0.009	215, 600					
			m 3	0.009	215, 600		単一 1	10号		
	합 l					49, 600. 4				
	単価						円/組			

		1 ₺	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-20号	防蝕アンカー装置 (P8橋脚 固定側)	φ 42 L=860	単位	組	数量	1	単価	39, 840 39, 840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防蝕アンカー	装置(材料費)	固定側(F) φ 42 L=860 キャップ含む	61	1	33, 700	33, 700	WYB000	
スパイラル筋	5(材料費)	SR235 φ9×5650	組	1	33, 700 2, 580	33, 700 2, 580	単一 1 WYB000	
			本	1	2, 580	2, 580	単一 1	08号
防蝕材(材料費	費)	CRスポ [*] ンジ [*] 150×150×20		1	1,610	1,610	WYB000	
			枚	1	1,610	1,610	単一 1	
アンカー孔モ	・ルタル(材料費)	無収縮モルタル		0. 009	215, 600	1, 940. 4		
			m 3	0.009	215, 600	1, 940. 4	単一 1	10号
	킴 					39, 830. 4 39, 830. 4		
	単価					39, 840 39, 840	円/組	

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	計數使用年月 2023.07 1 41,5 1 41,5 金額 摘要 33,700 WYB00015 33,700 単一 115号 3,260 WYB00016 3,260 単一 116号 2,860 WYB00017 2,860 単一 113号 1,724.8 WYB00018 1,724.8 単一 117号 41,544.8 41,544.8 41,544.8 41,550		
単-21号	防蝕アンカー装置 (P9橋脚 可動側)	φ 38 L=780	単位	組	数量		単価	41, 550 41, 550	
	名称	規格	単位	数量	単価			摘要	
防蝕アンカー	装置(材料費)	可動側(M) φ38 L=780 キャップ含む	組	1	33, 700 33, 700				
スパイラル筋	5(材料費)	SR235 φ9×6910	料比	1	3, 260				
			本	1	3, 260	3, 260	単一 1	6号	
防蝕材(材料費	費)	CRスポ°ンシ* 200×200×20		1	2, 860				
	(1.1.1.11)		枚	1	2, 860				
アンカー孔モ	・ルタル(材料費)	無収縮モルタル		0.008	215, 600				
			m 3	0.008	215, 600		単一 1.	1万	
	計					41, 544. 8			
	単価					41, 550 41, 550	円/組		
						41, 330	门/組		

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-22号	防蝕アンカー装置 (P9橋脚 固定側)	φ 60 L=1270	単位	組	数量	1	単価	86, 820
		規格	 単位	数量	単価	金額		86,820 摘要
防蝕アンカー	一装置(材料費)	固定側(F) φ60 L=1270 キャップ含む		1	82, 500	82, 500	WYB00	
			組	1	82, 500	82, 500	単一	118号
アンカー孔	モルタル(材料費)	無収縮モルクル		0. 02	215, 600	4, 312	WYB00	022
			m 3	0. 02	215, 600	4, 312	単一	119号
	計					86, 812		
						86, 812		
	単価					86, 820		
	1 Dwd					86, 820	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-23号	防蝕アンカー装置 (A2橋台 可動側)	φ 46 L=1000	単位	組	数量	1	単価	50, 650
7 20.7	(1) [1] [1] [1] (1) (1) (1) (1)		+15.			1		50, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防蝕アンカー	一装置(材料費)	可動側(M) φ46 L=1000 キャップ含む		1	48, 700	48, 700	WYB000	024
			組	1	48, 700	48, 700	単一 1	20号
アンカー孔	モルタル(材料費)	無収縮モルタル		0.009	215, 600	1, 940. 4	WYB000)27
			m 3	0.009	215, 600	1, 940. 4	単一 1	10号
	31					50, 640. 4		
計						50, 640. 4		
)					50, 650		
	単価					50, 650	円/組	L

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-24号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	3, 556 3, 556
		規格	単位	数量	単価	金額		l 摘要
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10		1	3, 556	3, 556	CB224	710
			m 2	1	3, 556	3, 556		
	計					3, 556		
						3, 556		
	単価					3, 556		
						3, 556	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-25号	目地板	発泡スチロールt=10	単位	m2	数量	1	単価	2, 430 2, 430
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		30m2未満 発泡スチロールt=10		1	2, 430	2, 430	CB2247	
			m 2	1	2, 430	2, 430		
	計					2, 430		
						2, 430		
	単価					2, 430		
						2, 430	円/m ²	2

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-26号	桁架設 (P7~P8径間)	プレテンションPC単純T桁橋	単位	本	数量	1	単価	218, 600 218, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		
トラッククリ	レーン架設(橋梁下) (P7~P8径間)	プ レテンションPC単純T桁橋 トラッククレーン160t吊		1	218, 600	218, 600	WYB000	005
			本	1	218, 600	218, 600	単一 :	123号
	計					218, 600		
						218, 600		
	単価					218, 600		
						218, 600	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-27号	析架設 (P8∼P9径間)	プ゚レテンションPC単純T桁橋	単位	本	数量	1	単価	163, 900 163, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラッククロ	レーン架設(橋梁下) (P8~P9径間)	プ゚レテンションPC単純T桁橋 トラッククレーン160t吊		1	164, 000	164, 000	WYB00	
			本	1	164, 000	164, 000	単一	124号
	計					164, 000		
						164, 000		
	単価					164, 000		
	平 IIII					164, 000	円/本	<u> </u>

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-28号	桁架設 (P9~A2径間)	プレテンションPC単純床版橋	単位	本	数量	1	単価	163, 900 163, 900
			単位	数量	単価	金額		摘要
トラックク	ンーン架設(橋梁下) (P9~A2径間)	プレテンションPC単純床版橋 トラッククレーン160t吊		1	164, 000	164, 000	WYB000	093
			本	1	164, 000	164, 000	単一	125号
	計					164, 000		
						164, 000		
	単価					164, 000		
	. ,,					164, 000	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-29号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	278, 900
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		278, 900 摘要
横組鉄筋工			278, 900	278, 900	WB473			
			t	1	278, 900	278, 900	単一	126号
	計					278, 900		
						278, 900		
	単価					278, 900		
						278, 900	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. 0 2023. 0 1. 000-	
単一30号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	276, 800 276, 800
			単位	数量	単価	金額		摘要
横組鉄筋工		SD345 D16~25		1	276, 800	276, 800	WB4739	010
			t	1	276, 800	276, 800	単一	27号
	計					276, 800		
						276, 800		
	単価					276, 800		
						276, 800	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-		
W ** F	機械式継手	D16×D16 片側	22.41	links	W E	1	単価		374. 7
単-31号			単位	箇所	数量	1			374. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機械式継手工	- (片側のみ)	D16×D16 制約無 スリーブ圧着ネジ継手・摩擦圧接ネジ継手		1	374. 7	374. 7	WYB000)28	
			箇所	1	374. 7	374. 7	単一:	28号	
	計					374. 7			
	н					374. 7			
	単価					374. 7			
	平伽					374. 7	円/籄	i所	

		1次単位				単価使用年月 2023.07 歩掛使用年月 2023.07 労務調整係数 1.000-00			
単-32号	機械式継手	D19×D19 片側	単位	箇所	数量	1	単価		412.5
						1			412.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機械式継手コ	Ľ(片側のみ)	D19×D19 制約無 スリーブ圧着ネジ継手・摩擦圧接ネジ継手		1	412. 5	412. 5	WYB000	31	
			箇所	1	412.5	412. 5	単一 1	29号	
	計					412. 5			
						412. 5			
	単価					412. 5			
						412. 5	5 円/箇所		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-)7 -00-00-2-0	
単-33号	コンクリート肖リ子し	削孔径10以上30未満 削孔深30以上200未満	単位	箇所	数量	1	単価		631. 2
						1			631. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリー	ト削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満		1	631. 2	631. 2	CB2244	110	
			孔	1	631. 2	631. 2			
	計					631. 2			
						631. 2			
	単価					631. 2			
	平1四					631. 2	円/籄	i所	

単価使用年月

2023. 07

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
コンクリート削孔	削孔径10以上30未満 削孔深200以上400以下				1	単価	933. 4
単-34号		単位	箇所	数量	_	半個	
					1		933. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	200mm以上400mm以下		1	933. 4	933. 4	CB2244	10
		孔	1	933. 4	933. 4		
					933. 4		
計							
					933. 4		
					933. 4		
単価							
					933. 4	円/籄	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		
単-35号	コンクリート削孔	削孔径30以上60未満 削孔深100以上200未満	単位	箇所	数量	1	単価		833 833
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリー	ト削孔(さく岩機)	100mm以上200mm未満		1	833	833	CB224	420	
			孔	1	833	833			
	콺					833			
						833			
	単価					833			
						833	円/筐	節所	

	1次単価表						2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-36号	コンクリートアンカー	本体打込み式 M12×50 電気亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	1, 454 1, 454
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	トアンカー設置			1	1, 454	1, 454	WYB000	014
			本	1	1, 454	1, 454	単一	130号
	計					1, 454		
						1, 454		
	単価					1, 454		
						1, 454	円/本	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
コンクリート 単一37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	99, 290
					1		99, 290
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横組コンクリート工	プ レテンションT桁・ポ ストテンション桁 30-12-25(20)(早強) 有 プーム打設		1	99, 290	99, 290	WB4739	920
		m 3	1	99, 290	99, 290	単一 1	34号
計					99, 290		
					99, 290		
単価					99, 290		
					99, 290	円/m3	3

	1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一38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	55, 670 55, 670
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横組コンクリート工	プ・レデンション床版桁 30-12-25(20)(早強) 有 ブーム打設		1	55, 670	55, 670	WB4739	920
		m 3	1	55, 670	55, 670	単一 1	35号
計					55, 670		
					55, 670		
単価					55, 670		
					55, 670	円/m3	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
PC鋼棒	φ 26 B種1号 L=1m以上3m未満				1	単価	3, 485
単-39号		単位	m	数量	1	平岡	9. 405
					1		3, 485
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PCI	プレテンション桁 PC鋼棒工法		1	1, 404	1, 404	WYB000	026
		m	1	1, 404	1, 404	単一 1	136号
PC鋼棒(材料費)	φ 26 B種1号 1m以上3m未満		1	2, 080	2, 080	WYB000)30
		m	1	2, 080	2, 080	単一	137号
					3, 484		
計							
					3, 484		
					3, 484		
単価							
1					3, 484	円/m	

		1 光	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-40号 PC	鋼棒	φ 26 B種1号 L=3m以上4m未満	単位	m	数量	1	単価	3, 273 3, 273
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
РСІ		プレテンション桁 PC鋼棒工法		1	1, 404	1, 404	WYB000)33
PC鋼棒(材料費	卦)	φ 26 B種1号 3m以上4m未満	m	1	1, 404 1, 868	1, 404 1, 868	単一 1 WYB000	
			m	1	1,868	1, 868	単一	138号
	計					3, 272		
						3, 272		
	単価					3, 272		
						3, 272	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
PC鋼棒	φ 26 B種1号 L=4m以上5m未満	2001		W E	1	単価	3, 223
単-41号		単位	m	数量	1	—	3, 223
					1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC工	プレテンション桁 PC鋼棒工法		1	1, 404	1, 404	WYB000	036
		m	1	1, 404	1, 404	単一 1	136号
PC鋼棒(材料費)	φ 26 B種1号 4m以上5m未満		1	1,818	1, 818	WYB000)37
		m	1	1,818	1, 818	単一	139号
					3, 222		
計							
					3, 222		
					3, 222		
単価							
					3, 222	円/m	

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-42号	PCケーブ ル	シンク゛ルストラント ゙システム 950kN(100t型)(1S28.6)	単位	m	数量	1	単価	7, 478 7, 478
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PCI		プ゚レテンション桁 シンク゛ルストラント゛システム 950kN(100t)(1S28.6)	m	1	7, 478 7, 478	7, 478 7, 478	WYB00	
	計			-	1, 2.2	7, 478	'	
	単価					7, 478	円/m	
						.,	1 3 / m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-43号	PCケーブ゛ル	シング ルストラント システム 570kN(60t)(1S21.8)	単位	m	数量	1	単価	2, 835
						1		2, 835
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PCI		プ レテンション桁 シンク ルストラント システム 570kN(60t)(1S21.8)		1	2, 835	2, 835	WB473	930
			m	1	2, 835	2, 835	単一	145号
	計					2, 835		
						2, 835		
	単価					2, 835		
						2, 835	円/m	

1 次単価表

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-44号	緊張 (中間定着工)	シンケ [*] ルストラント [*] システム 570kN(60t)(1S21.8) 固定側(緊張用)	単位	ケーブ・ル	数量	1	86, 590 単価 86, 590
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中間定着取付		シンク゛ルストラント゛システム 1S21.8	1 122	1	12, 230	12, 230	WYB00079
			箇所	1	12, 230	12, 230	単一 164号
中間スリーフ	ブ(材料費)			1	74, 350	74, 350	WYB00057
			個	1	74, 350	74, 350	単一 165号
	計					86, 580	
						86, 580	
	単価					86, 580	
						86, 580	円/ケーブル

1次単価表 単価使用年月 2023. 07 歩掛使用年月 2023. 07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 緊張 シングルストランドシステム 570kN(60t)(1S21.8) 固定側(緊張用 0 0 単-45号 (中間定着工) ケーフ゛ル 単価 単位 数量 1 186,000 数量 名称 規格 単位 単価 金額 摘要 シンク゛ルストラント゛システム 1S21.8 中間定着取付 0 WYB00101 箇所 12, 230 12, 230 単一 166号 中間スリーブ(材料費) WYB00073 個 単一 167号 74, 350 74, 350 U字型テーパーライナー (材料費) $120 \times 120 \quad \theta = 60^{\circ}$ WYB00072 個 78, 490 単一 168号 78, 490 ズレ止めキー (材料費) φ 44×53 WYB00097 個 20,830 20,830 単一 169号 計 185, 900 単価 185,900 円/ケーブル 変更積算単価 円/ケーブル 186,000

	1次単価表							07 07 -00-00-2-0
単-46号	fッピング		単位	m2	数量	1	単価	8, 103 8, 103
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
チッピング	(厚2 c m以下)		0	1	8, 103		CB4342	210
	출 1		m 2	1	8, 103	8, 103 8, 103 8, 103		
	単価					8, 103	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一47号	落橋防止装置 (P7橋脚) (再利用)	PCケーブ ル 1300kNタイプ	単位	組	数量	1	単価	45, 200
			, ,	,,	7.1	1		45, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
落橋防止装置	置据付	標準以外 1.25無		1	35, 630	35, 630	WB4740	030
			組	1	35, 630	35, 630	単一	173号
コンクリー	ト削孔(電動式コアボーリングマシン)	80mmを超え100mm以下		1	9, 570	9, 570	CB4359	910
		500mmを超え1000mm以下 全ての費用						
			孔	1	9, 570	9, 570		
	31					45, 200		
	計					45, 200		
						45, 200		_
	単価					45, 200	円/組	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. 0 2023. 0 1. 000-	
単-48号	落橋防止装置 (P9橋脚)	緩衝t°ンタイプ°	単位	組	数量	1	単価	1, 184, 000 1, 184, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
落橋防止装置	取付	緩衝ピンタイプ		1	211, 300	211, 300	WYB001	
コンクリート	削孔(電動式コアボーリングマシン)	43mmを超え54mm以下 500mm以下 全ての費用	組	4	211, 300 7, 219	211, 300 28, 876	単一 1 CB4359	
			孔	4	7, 219	28, 876		
アンカー		25mmを超え40mm以下 横方向		4	1, 941	7, 764	CB4359	40
			本	4	1, 941	7, 764		
チッピング([厚2cm以下]			0. 22	8, 103	1, 782. 66	CB4342	10
			m 2	0. 22	8, 103	1, 782. 66	5	
モルタル充填	II.	無収縮モルタル(セメント系)		0.006	530, 400	3, 182. 4 3, 182. 4		
落橋防止装置	(材料費)	SM490A 緩衝ピンφ75型	m 3	0.006	530, 400 894, 500	894, 500	WYB001	
			組	1	894, 500	894, 500	単一 1	76号
アンカーボル	下(材料費)	D32×545 ネジ切加工 ナット・ワッシャ含む HDZT49		9	2, 250	20, 250	WYB001	56
			本	9	2, 250	20, 250	単一 1	77号
エポキシ樹脂	系注入材(材料費)	アンカー定着用		3. 7	4, 300	15, 910	WYB001	57
			k g	3. 7	4, 300	15, 910	単一 1	78号
	計					1, 183, 565. 06		
						1, 183, 565. 06	5	
	単価					1, 184, 000		
						1, 184, 000	円/組	

1次単価表 単価使用年月 2023. 07 2023. 07 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 落橋防止装置 緩衝ピンタイプ 0 0 単-49号 (P9橋脚) 単位 組 数量 単価 1 1, 181, 000 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 落橋防止装置取付 緩衝ピンタイプ 0 WYB00164 組 単一 179号 211, 300 211, 300 コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン) 43mmを超え54mm以下 500mm以下 CB435910 全ての費用 孔 4 7,219 28,876 アンカー 25mmを超え40mm以下 横方向 0 CB435940 本 7,764 4 1,941 チッピング (厚2cm以下) CB434210 m 2 0.22 8, 103 1, 782, 66 落橋防止装置(材料費) SM490A 緩衝ピン o 75型 WYB00166 0 組 894, 500 894, 500 単一 180号 1 アンカーボルト(材料費) D32×545 ネジ切加工 ナット・ワッシャ含む HDZT49 WYB00167 本 9 2,250 20, 250 単一 181号 エポキシ樹脂系注入材(材料費) アンカー定着用 WYB00168 単一 182号 kg 3.7 4,300 15,910 計 1, 180, 382. 66 単価 1, 181, 000 円/組 変更積算単価 円/組 1, 181, 000

		1 次单	鱼 価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0
単-50号	落橋防止装置 (A2橋台)	緩衝t° ンタイフ°	単位	組	数量	1	1, 139, 000 単価 1, 139, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
落橋防止装置	置取付	緩衝ピックタイプ。		1	211, 300	211, 300	WYB00158
コンクリー	ト削孔 (電動式コアボーリングマシン)	43mmを超え54mm以下 500mm以下 全ての費用	組	4	211, 300 7, 219	211, 300 28, 876	単一 174号 CB435910
			孔	4	7, 219	28, 876	
アンカー		25mmを超え40mm以下 横方向		4	1, 941	7, 764	CB435940
			本	4	1, 941	7, 764	
チッピング	(厚2 c m以下)			0. 22	8, 103	1, 782. 66	CB434210
			m 2	0. 22	8, 103	1, 782. 66	
モルタル充均	江	無収縮モルタル(セメント系)		0.006	530, 400		WYB00159
落橋防止装置	置(材料費)	SM490A 緩衝ピンφ70型	m 3	0.006	530, 400 849, 500	3, 182. 4 849, 500	単一 175号 WYB00160
			組	1	849, 500	849, 500	単一 183号
アンカーボバ	レト(材料費)	D32×545 ネジ切加工 ナット・ワッシャ含む HDZT49		9	2, 250	20, 250	WYB00161
			本	9	2, 250	20, 250	単一 177号
エポキシ樹朋	旨系注入材(材料費)	アンカー定着用		3. 7	4, 300	15, 910	WYB00162
			k g	3. 7	4, 300	15, 910	単一 178号
	쾀					1, 138, 565. 06	
						1, 139, 000	
	単価					1, 139, 000	円/組

1次単価表 単価使用年月 2023. 07 2023. 07 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 落橋防止装置 緩衝ピンタイプ 0 0 単-51号 単価 (A2橋台) 単位 組 数量 1 1, 136, 000 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 落橋防止装置取付 緩衝ピンタイプ 0 WYB00165 組 単一 179号 211, 300 211, 300 コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン) 43mmを超え54mm以下 500mm以下 CB435910 全ての費用 孔 4 7,219 28,876 アンカー 25mmを超え40mm以下 横方向 0 CB435940 本 7,764 4 1,941 チッピング (厚2cm以下) CB434210 m 2 0.22 8, 103 1, 782, 66 落橋防止装置(材料費) SM490A 緩衝ピン o 70型 WYB00170 0 組 849,500 849,500 単一 184号 1 アンカーボルト(材料費) D32×545 ネジ切加工 ナット・ワッシャ含む HDZT49 WYB00171 本 9 2,250 20, 250 単一 181号 エポキシ樹脂系注入材(材料費) アンカー定着用 WYB00172 単一 182号 kg 3.7 4,300 15,910 計 1, 135, 382. 66 単価 1, 136, 000 円/組 変更積算単価 円/組 1, 136, 000

	1次単価表							07 07 -00-00-2-0
単-52号	下地処理		単位	m2	数量	1	単価	3, 209 3, 209
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下地処理工		下方向 50m2未満		1	3, 208	3, 208	WYB001	
			m 2	1	3, 208	3, 208	単一	.85号
	計					3, 208		
						3, 208		
	単価					3, 208	m / 6	
						3, 208	円/m2	<u>'</u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.	
下地処理		単位	m2	数量	1	単価	3, 828 3, 828
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	上方向 50m2未満		1	3, 827	3, 827	WYB00	118
		m 2	1	3, 827	3, 827	単一	186号
計					3, 827		
					3, 827		
単価					3, 827		
					3, 827	円/m2	2
	名称 計	名称 規格 上方向 50m2未満 計	単位 単位 単位 単位 単位 単位 上方向 50m2未満 m 2 計	名称 規格 単位 数量 上方向 50m2未満 1 計 m 2 1	名称 規格 単位 数量 単価 上方向 50m2未満 1 3,827 計 m 2 1 3,827	野掛使用年月 労務調整係数 下地処理 単位 m2 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 上方向 50m2未満 1 3,827 3,827 計 m2 1 3,827 3,827 計 m2 1 3,827 3,827 計 3,827 3,827 単価 3,827	步掛使用年月 芳務調整係数 2023.0 下地処理 単位 m2 数量 1 単価 名称 規格 単位 数量 単価 金額 上方向 50m2未満 1 3,827 3,827 WYB00 計 m2 1 3,827 3,827 単一 計 3,827 3,827 単価 単価 3,827 3,827 単一

	1次単価表							07 07 -00-00-2-0
単−54号	ライマー	エポ゚キシ樹脂プライマー	単位	m2	数量	1	単価	4, 431 4, 431
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プライマー工		下方向 50m2未満		1	4, 491	4, 491	WYB00	110
			m 2	1	4, 491	4, 491	単一	187号
	計					4, 491		
						4, 491		
	単価					4, 491		
						4, 491	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-55号	プ ライマー	エポキシ樹脂プライマー	単位	m2	数量	1	単価	5, 185 5, 185
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プライマー	Ľ	上方向 50m2未満		1	5, 245	5, 245	WYB00	
			m 2	1	5, 245	5, 245	単一	188号
	計					5, 245		
						5, 245		
						5, 245		
	単価					5, 245	円/mi	2

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-					
単-56号	不陸整正	エポ。キシ樹脂モルタル	単位	m2	数量	1	単価	14, 190 14, 190
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
不陸整正工		下方向 50m2未満		1	14, 180	14, 180	WYB00	
			m 2	1	14, 180	14, 180	単一	189号
	計					14, 180		
						14, 180		
	単価					14, 180		
						14, 180	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000 -	
単一57号	不陸整正	エボ キシ樹脂バ テ	単位	m2	数量	1	単価	12, 500
平 31万			辛匹	IIIZ	奴里	1		12, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
不陸整正工		上方向 50m2未満		1	11, 540	11, 540	WYB001	121
			m 2	1	11, 540	11, 540	単一]	190号
	計					11, 540		
						11, 540		
	単価					11, 540		
						11, 540	円/m2	2

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-58号	炭素繊維シート接着	中弾性 目付量300g/m2 引張強度2400N/mm2	単位 m2 単位 数量	数量	1	単価	25, 490	
						1	1	25, 490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
炭素繊維シー	ート接着工(下方向 50m2未満)	1方向·中弹性 目付量300g/m2 2400N/mm2		1	25, 490	25, 490	WYB000	
			m 2	1	25, 490	25, 490	単一 1	91号
	計					25, 490 25, 490		
	単価					25, 490		
						25, 490	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
₩ F0 H	炭素繊維シート接着	中弹性 目付量300g/m2 引張強度2400N/mm2	** (->	0	₩- 目.	1	単価	27, 690
単-59号			単位	m2	数量	1		27, 690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
炭素繊維シー	-ト接着工(上方向 50m2未満)	1方向·中弹性 目付量300g/m2 2400N/mm2		1	27, 690	27, 690	WYB000	096
			m 2	1	27, 690	27, 690	単一:	192号
	計					27, 690		
						27, 690		
	単価					27, 690		
						27, 690	円/m2	2

	1 次単価表						7 7 00-00-2-0
世-60号	エポキン樹脂塗料中塗 ウレタン樹脂塗料上塗	単位	m2	数量	1	単価	9, 124
		単位			1		9, 124
	名称		数量	単価	金額		摘要
仕上げ塗装工	上向き 50m2未満		1	9, 125	9, 125	WYB001	
		m 2	1	9, 125	9, 125	単一 1	93号
計					9, 125 9, 125		
					9, 125		
単価					9, 125	円/m2	
					,		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000 -	
単-61号	硅砂接着	白竜砕石	単位	m2	数量	1	単価	32, 990
						1		32, 990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硅砂接着工		下方向 50m2未満		1	32, 980	32, 980	WYB001	
			m 2	1	32, 980	32, 980	単一 1	.94号
	計					32, 980		
						32, 980		
	単価					32, 980		
						32, 980	円/m2	2

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0
単-62号	モルタル充填	無収縮モルタル(セメント系)	単位	m3	数量	1	単価	530, 500 530, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタル充力	真工	無収縮モルタル(セメント系)	m 3	1	530, 400 530, 400	530, 400 530, 400	WYB00:	
	計			-	555, 155	530, 400 530, 400		
	単価					530, 400	円/m5	
						330, 400)

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
排水管 単-63号	VP40	単位	m	数量	1	単価	13, 050
to the	規格	単位	数量	単価	 金額		13, 050
据水管設置 基本	VP100未満 RP1	中位	数里 1	事価 4,514	並 領 4,514	WYBOO	摘要)56
DENTE IN IE.	11 TOO/Kiled	m	1	4, 514	4, 514	単一 2	
排水管(材料費)	VP40		1	8, 530	8, 530	WYBOO	
		m	1	8, 530	8, 530	単一 2	201号
計					13, 044		
					13, 044		
単価					13, 050		
					13, 050	円/m	

			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. 07 2023. 07 1. 000-00	-00-2-0
単-64号	排水管	VP200		単位	m	数量	1	単価	46, 270 46, 270
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管設置		有り			1	4, 808	4, 808	CB473320	
排水管(材料	斗費)			m	1	4, 808 41, 460	4, 808 41, 460	CB473321	
				m	1	41, 460	41, 460		
	計						46, 268		
							46, 268		
	単価						46, 270 46, 270	円/m	

			1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00	-00-2-0
単-65号	排水管	VP200		単位	m	数量	0	単価	0 46, 160
	名称	規	格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管設置		有り			0	0	0	CB473320	
排水管(材料	斗費)			m	0	4,808	4, 808	CB473321	
				m	1	41, 350	41, 350		
	計						0 46, 158		
	単価						0 46, 160	円/m	
変更積算単個	1								
							46, 160	円/m	

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0
単-66号	コンクリートアンカーボ゛ルト設置	ケ゛リップ゜アンカー W3/8×40 SUS	単位	本	数量	1	単価	1, 474 1, 474
		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	有り		1	1, 474	1, 474	CB4733	310
			本	1	1, 474	1, 474		
	計					1, 474		
						1, 474		
	単価					1, 474		
						1, 474	円/本	÷

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-67号	コンクリートアンカーボ・ルト設置	芯棒打込み式 M12×70 電気亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	1, 393
						1		1, 393
	名称	規格	単位	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 		1	1, 393	1, 393	CB4733	310
			本	1	1, 393	1, 393		
	計					1, 393		
						1, 393		
	単価					1, 393		
						1, 393	円/本	Š.

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-68号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	187, 500 187, 500
			単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	187, 500 187, 500	187, 500 187, 500	WB8100 単一 2	
	計					187, 500 187, 500		
	単価					187, 500 187, 500	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-69号	鉄筋	SD345 D16∼25	単位	t	数量	1	単価	185, 400 185, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場		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)	, ,=	1	185, 400	185, 400	WB8100	
		補正無(一般構造物)	t	1	185, 400	185, 400	単一 2	203号
	計					185, 400		
						185, 400		
	単価					185, 400		
						185, 400	円/t	

	1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
コンクリート削孔 単一70号	径16mm 削孔長100mm	単位	箇所	数量	1	単価	631. 2
+ 103		十四	四//1		1		631. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満		1	631. 2	631. 2	CB2244	10
		孔	1	631. 2	631. 2		
計					631. 2 631. 2		
単価					631. 2		
					631. 2	円/箇	所

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
アンカー定着 単一71号	エポキシ樹脂系	単位	本	数量	10	単価	902. 2
					10		902. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹脂注入工	径25mm以下 下方向		10	900.9	9,009	WYB000	060
		本	10	900.9	9, 009	単一 2	204号
エポキシ樹脂系注入材(材料費)	アンカー定着用		0.003	4, 300	12.9	WYB000	062
		k g	0.003	4, 300	12. 9	単一 2	05号
計					9, 021. 9		
					9, 021. 9		
単価					902. 2		
					902. 2	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. 2023. 1.000	
単-72号	桁材撤去	プレテンション中空床版	単位	t	数量	1	単価	54, 430 54, 430
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
桁材撤去		トラッククレーン160t吊		1	54, 440	54, 440	WYB00	074
			t	1	54, 440	54, 440	単一	224号
	計					54, 440		
						54, 440		
	単価					54, 440		
						54, 440	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
支承縁切 単-73号		単位	支承	数量	1	単価	12, 150
h th	la la	224	ж. Е))/ /m²	I A start		12, 150
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支承縁切		支承	1	12, 140 12, 140	12, 140 12, 140	WYB000 単一 2	
計				,	12, 140		·
					12, 140		
単価					12, 140		
					12, 140	円/支	承

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-74号	遮音壁撤去 (再利用撤去)	A型(埋設アンカー方式) 塗装品(ダークブラウン) 高さ2m 支柱間隔2m	単位	m	数量	1	単価	39, 760 39, 760
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
遮音壁撤去		再利用撤去 A型(アンカー方式) 高さ2m 支柱間隔2m		1	39, 750	39, 750	WYB000	098
			m	1	39, 750	39, 750	単一 2	232号
	計					39, 750		
						39, 750		
	単価					39, 750		
						39, 750	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
	落橋防止装置撤去	ブラケット式				0	単価	0
単一75号			単位	基	数量	1	-	190, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
落橋防止装置	落橋防止装置撤去		+117	0	0	0 27.18	WYB00	
			基	1	195, 900	195, 900	単一 2	234号
						0		
	計							
						195, 900		
	N/ free					0		
	単価					195, 900	円/基	- -
変更積算単位	西							
						190, 300	円/基	5

		1 次	(単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-76号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	54, 020 54, 020
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とり、	こわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し		1	54, 020	54, 020	WB8240)10
			m 3	1	54, 020	54, 020	単一 2	235号
	計					54, 020		
						54, 020		
	単価					54, 020		
						54, 020	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
,,, H	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 9cm	200	_	No. Et	1	単価	4, 631
単-77号			単位	m2	数量	1	4 1111	4, 631
		規格	単位	数量	単価			摘要
舗装版破砕		アスファルト舗装版 有り 4cmを超え10cm以下		1	4, 631	4, 631	CB4303	
		有り 全ての費用						
			m 2	1	4, 631	4, 631		
						4, 631		
	計							
						4, 631		
	W 5-					4, 631		
	単価					4, 631	円/m2	2

	1 次単価表						2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-78号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 11 c m	単位	m2	数量	1	単価	6, 233 6, 233
		規格	 単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		7スファル/舗装版 有り 10cmを超え15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	6, 233 6, 233	6, 233 6, 233	CB4303	
	計					6, 233 6, 233		
	単価					6, 233 6, 233	円/m2	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
橋須 単一79号	梁地覆とりこわし		単位	m3	数量	1	単価	86, 180
						1		86, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
とりこわし		全ての費用		1	86, 180	86, 180	CB4317	710
			m 3	1	86, 180	86, 180		
H I	計					86, 180		
						86, 180		
È	単価					86, 180		
						86, 180	円/m3	}

		1 次単位	近表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-80号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 090 1, 090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(鉄筋) 人力積込 2tDT 良好 DID有 14.4km以下		1	1,090	1, 090	WYBOO	053
			m 3	1	1,090	1,090	単一 2	242号
	計					1, 090		
						1, 090		
	単価					1, 090		
						1, 090	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		
単-81号	殼運搬	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価		853 853
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
殼運搬		7スファルト(掘削) 人力積込 2tDT 良好 DID有 9.0km以下		1	853	853	WYB000	075	
			m 3	1	853	853	単一 2	243号	
	計					853			
						853 853			
	単価								
						853	円/m	3	

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0
単-82号	床版運搬処理	プレテンション中空床版	単位	m3	数量	1	単価	8, 477 8, 477
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床版運搬		17.8km以下		1	8, 477	8, 477	CB2250	000
			m 3	1	8, 477	8, 477		
	計					8, 477		
						8, 477		
	単価					8, 477		
						8, 477	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-83号	殼処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 000
						1		3, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)			1	3,000	3, 000	WB0200	051
			m 3	1	3, 000	3, 000	単- 2	244号
	計					3, 000		
						3, 000		
	単価					3,000		
						3,000	円/m3	3

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00	-00-2-0
単-84号	殼処分	アスファルト殻 (掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 820 2, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)				2. 35 2. 35	1, 200 1, 200	2, 820 2, 820	WB020052 単一 245	
	計		t	2. 39	1, 200	2, 820	事一 243	<i>'</i> 5
	単価					2, 820 2, 820		
						2, 820	円/m3	

		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-85号	材料費(本)		単位	本	数量	1	単価	2, 400, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレテンショ	ョンT桁(P7-P8 NG1)	L=21.606m W=22.530t インサート、鉄筋、VP40加工品、切欠含	本	1	2, 400, 000	2, 400, 000		
	計					2, 400, 000		
	単価					2, 400, 000	円/4	x

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000	
単-86号	材料費 (本)		単位	本	数量	1	単価	2, 100, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレテンショ	ョンT桁(P7-P8 NG2)	L=21.606m W=22.405t 埋込鉄筋含む	本	1	2, 100, 000	2, 100, 000		
	計					2, 100, 000		
	単価					2, 100, 000	円/本	s .

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000				
単-87号	材料費(本)		単位	本	数量	1	単価	2, 130, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレテンショ	ョンT桁(P7-P8 NG3)	L=21.606m W=22.550t 埋込鉄筋、接合用シース含む	本	1	2, 130, 000	2, 130, 000		
	計					2, 130, 000		
	単価					2, 130, 000	円/4	4

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-88号	材料費(本)		単位	本	数量	1	単価	1, 150, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレテンショ	ョンT桁(P8-P9 NG1)	L=11.148m W=11.368t インサート、鉄筋、機械式継手、切欠含	本	1	1, 150, 000	1, 150, 000		
	計		,	-	3,233,333	1, 150, 000		
	単価					1, 150, 000	円/本	S.

		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-89号	材料費 (本)		単位	本	数量	1	単価	1, 040, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレテンショ	ンT桁(P8-P9 NG2)	L=11.724m W=11.900t 埋込鉄筋、機械式継手含む	本	1	1, 040, 000	1, 040, 000		
	計					1,040,000		
	単価					1, 040, 000	円/オ	x

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-	-0
単−90号 材料費(本)		単位	本	数量	1	単価 1,0	90, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレテンションT桁(P8-P9 NG3)	L=12.302m W=12.485t 埋込鉄筋、機械式継手含む	本	1	1, 090, 000	1, 090, 000		
計					1,090,000		
単価					1,090,000	円/本	

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000			
単一91号	材料費(本)		単位	本	数量	1	単価	1, 140, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレテンショ	ョンT桁(P8-P9 NG4)	L=12.880m W=13.148t 鉄筋、機械式継手、接合用シース含	本	1	1, 140, 000	1, 140, 000		
	計					1, 140, 000		
	単価					1, 140, 000	円/4	*

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
材料費(本) 単-92号		単位	本	数量	1	単価	1, 740, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレテンション中空床版(P9-A2 NG1)	L=17.526m W=15.568t インサート、埋込鉄筋、機械式継手含						
		本	1	1, 740, 000	1, 740, 000		
計					1 740 000		
					1, 740, 000		
単価					4.540.000		
					1, 740, 000	円/本	

	参考資料 (1)							07 07 -00-00-2-0
単-93号	材料費 (本)		単位	本	数量	1	単価	1, 380, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレテンショ	ョン中空床版(P9–A2 NG2)	L=17.526m W=15.345t 埋込鉄筋含む	本	1	1, 380, 000	1, 380, 000		
	計					1, 380, 000		
	単価					1, 380, 000	円/4	Z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000	
単-94号	材料費(本)		単位	本	数量	1	単価	1, 380, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレテンショ	ョン中空床版(P9-A2 NG3~7)	L=17.526m W=15.345t	本	1	1, 380, 000	1, 380, 000		
	計					1, 380, 000		
	単価					1, 380, 000	円/本	ξ.

			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. 07 2023. 07 1. 000-00	J-00-2-0
村料費(本)				単位	本	数量	1	単価	1, 780, 000
		規格		単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
プレテンション中空床版(P9-A	2 NG8)	L=17.526m W=15.568t インサート、埋込	、鉄筋、機械式継手含						
				本	1	1, 780, 000	1, 780, 000		
計							1, 780, 000		
単価							1, 780, 000	円/本	
							1, 100, 000	117 /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. 2023. 1.000	
単-96号	ゴム支承	滑動防止付きパッドタイプ 無収縮モルタル0.008m3/個	単位	個	数量	10	単価	30, 900 30, 900
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記				2	38, 640	77, 280		
			人	2	38, 640	77, 280		
橋りょう特殊	大工			4	31, 080	124, 320		
			人	4	31, 080	124, 320		
普通作業員				4	19, 740	78, 960		
			人	4	19, 740	78, 960		
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		150	115	17, 250		
3** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	.1. 97 37)		k g	150	115	17, 250		
諸雑費(率+ 4%	-まるめ)		式	1		11, 190 11, 190		
	計		14	1		309, 000		
						309, 000		
	単価					30, 900		
						30, 900	円/個	5

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-97号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D10 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	190, 600
	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 D10	t	1. 03	117, 000	120, 510		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物			50.005	F0.005		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		t	1	70, 035	70, 035		
			式	1		55		
	計					190, 600		
	単価					190, 600	円/ t	

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 07 歩掛使用年月 2023. 07 1.000-00-00-2-0 労務調整係数 ゴム支承(材料費) 270×220×68 滑動防止ソケット、せん断キー含む 1 46, 300 個 単一98号 単位 数量 単価 46, 300 1 名称 単位 数量 金額 摘要 規格 単価 ゴム支承(P7-P8)P7 270×220×68 滑動防止ソケット、せん断キー含む 46, 300 46, 300 個 46, 300 46, 300 46, 300 計 46, 300 46, 300 単価 円/個 46, 300

		参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-99号	ゴム支承	滑動防止付きパッドタイプ 無収縮モルタル0.009m3/個	単位	個	数量	10	単価	31, 110 31, 110
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話		/yu 14	7-122	2	38, 640	77, 280		THE X
			人	2	38, 640	77, 280		
橋りょう特殊	ŧI.			4	31, 080	124, 320		
			人	4	31, 080	124, 320		
普通作業員				4	19, 740	78, 960		
			人	4	19, 740	78, 960		
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		168. 75	115	19, 406		
			k g	168. 75	115	19, 406		
諸雑費(率+ 4%	-まるめ)		式	1		11, 134 11, 134		
	計					311, 100		
						311, 100 31, 110		
	単価					31, 110	円/個	1

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 07 歩掛使用年月 2023. 07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 ゴム支承(材料費) 270×270×74 滑動防止ソケット、せん断キー含む 1 55, 400 単-100号 個 単位 数量 単価 1 55, 400 名称 単位 数量 金額 摘要 規格 単価 ゴム支承(P7-P8)P8 270×270×74 滑動防止ソケット、せん断キー含む 55, 400 55, 400 個 55, 400 55, 400 55, 400 計 55, 400 55, 400 単価 円/個 55, 400

		参考資料	卧(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-101号	ゴム支承	滑動防止付きパッドタイプ 無収縮モルタル0.007m3/個	単位	個	数量	10	単価	30, 680
	h 41.	10.16	274 614	ж. Е)\{ /#*	10		30, 680
橋りょう世記	名称 	規格	単位	数量 2	単価 38,640	金額 77, 280		摘要
間ノよノ匹印				2	00,010	11, 200		
			人	2	38, 640	77, 280		
橋りょう特殊	<u> </u>			4	31, 080	124, 320		
			人	4	31,080	124, 320		
普通作業員				4	19, 740	78, 960		
America della della			人	4	19, 740	78, 960		
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		131. 25	115	15, 093		
			k g	131. 25	115	15, 093		
諸雑費(率+	- ま ろめ)		K g	131. 23	113	11, 147		
4%	£ 9 %)			1		11, 111		
			式	1		11, 147		
						306, 800		
	計							
						306, 800		
						30, 680		
	単価							
						30, 680	円/個	<u>i</u>

	参考資料(1)						2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-102号	ゴム支承(材料費)	270×170×68 滑動防止ソケット、せん断キー含む	単位	個	数量	1	単価	38, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		38, 200 摘要
ゴム支承 (P8-	S.支承(P8-P9)P8 270×170×68 滑動防止ソクット、せん断や含む 1		38, 200	38, 200				
			個	1	38, 200	38, 200		
	計					38, 200		
						38, 200		
	単価					38, 200		
						38, 200	円/個	I

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-103号	ゴム支承(材料費)	270×220×74 滑動防止ソケット、せん断キー含む	単位	個	数量	1	単価	47, 100
1003			1 124	II	<i></i>	1		47, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承(P8	8-P9) P9	270×220×74 滑動防止ソケット、せん断キー含む		1	47, 100	47, 100		
			個	1	47, 100	47, 100		
	計					47, 100		
						47, 100		
	単価					47, 100		
						47, 100	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. 0 2023. 0 1. 000-	
単-104号	ゴム支承	プ レテンション床版橋 支承幅0.2m 無収縮モルタル0.02m3/m	単位	m	数量	10	単価	18, 900 18, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話		72-11		1	38, 640	38, 640		,,,,,
			人	1	38, 640	38, 640		
橋りょう特殊	ξĬ			2	31, 080	62, 160		
			人	2	31, 080	62, 160		
普通作業員				2	19, 740	39, 480		
			人	2	19, 740	39, 480		
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		375	115	43, 125		
			k g	375	115	43, 125		
諸雑費(率+ 4%	-まるめ)		式	1		5, 595		
	킴 		IX.	1		5, 595 189, 000		
	ēl					189,000		
	単価					18, 900 18, 900	円/m	
						10, 900	F1 / II	1

	参考資料(1)						2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一105号	ゴム支承(材料費)	200×33 φ60孔加工6箇所含む	単位	m	数量	1	単価	40, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		40,900 摘要
ゴム支承(P9	-A2) P9	200×33 φ60孔加工6箇所含む		1	40, 900	40, 900		
			m	1	40, 900	40, 900		
	計					40, 900		
						40, 900		
	単価					40, 900		
						40, 900	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-106号	ゴム支承(材料費)	200×33 φ 46孔加工6箇所含む	単位	m	数量	1	単価	40, 700
						1		40, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承(P9-	-A2) A2	200×33 φ46孔加工6箇所含む		1	40, 700	40, 700		
			m	1	40, 700	40, 700		
	計					40, 700		
						40, 700		
	単価					40, 700		
						40, 700	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-107号	防蝕アンカー装置(材料費)	固定側(F) φ 46 L=940 キャップ含む	単位	組	数量	1	単価	41, 200 41, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防蝕アンカー	一装置	ST式 F46D		1	41, 200	41, 200		
			組	1	41, 200	41, 200		
	計					41, 200		
						41, 200		
	単価					41, 200		
						41, 200	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-108号	スパイラル筋(材料費)	SR235 φ9×5650	単位	本	数量	1	単価	2, 580
4 1007			十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	7		1		2, 580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スパイラル領		SR235 φ9×5650		1	2, 580	2, 580		
			本	1	2, 580	2, 580		
	計					2, 580		
						2, 580		
	単価					2, 580		
						2, 580	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. (2023. (1. 000-	
単-109号	防蝕材(材料費)	CRスポ°ンシ゛ 150×150×20	単位	枚	数量	1	単価	1, 610 1, 610
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CRスポンシ	Ÿ	$150\times150\times20$	44.	1	1,610	1,610		
	計		枚	1	1,610	1, 610 1, 610		
	単価					1, 610 1, 610		
						1,610	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000 -	
単-110号	アンカー孔モルタル(材料費)	無収縮モルタル	単位	m 3	数量	1	単価	215, 600 215, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無収縮剤		セメント系 プ レミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg		1,875	115	215, 625		
			k g	1,875	115	215, 625		
	計					215, 625		
	н					215, 625		
	単価					215, 600		
	李 顺					215, 600	円/m	ı 3

	参考資料 (1) 防蝕アンカー装置(材料費) 可動側(M) φ 42 L=860 キャップ含む					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
防蝕アンカ [、] 単-111号	一装置(材料費)	可動側(M) φ42 L=860 キャップ含む	単位	組	数量	1	単価	41, 200 41, 200
名	 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防蝕アンカー装置		ST式 M42D		1	41, 200	41, 200		
			組	1	41, 200	41, 200		
計						41, 200		
						41, 200		
単価						41, 200		
						41, 200	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-112号	スパイラル筋(材料費)	SR235 φ9×7540	単位	本	数量	1	単価	3, 600
<u> </u>			7-12-		2/4	1		3,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スパイラル領	劳	SR235 φ9×7540		1	3, 600	3, 600		
			本	1	3,600	3, 600		
	計					3, 600 3, 600		
	単価					3, 600		
						3, 600	円/本	:

		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. 0 2023. 0 1. 000-	
単-113号	防蝕材(材料費)	CRスポンジ 200×200×20	単位	枚	数量	1	単価	2, 860 2, 860
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
CRスポンシ	,	$200 \times 200 \times 20$	枚	1	2, 860 2, 860	2, 860 2, 860		
	計					2, 860 2, 860		
	単価					2, 860 2, 860	円/枚	c

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-114号	防蝕アンカー装置(材料費)	固定側(F) φ42 L=860 キャップ含む	単位	組	数量	1	単価	33, 700
						1		33, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防蝕アンカー	-装置	ST式 F42D		1	33, 700	33, 700		
			組	1	33, 700	33, 700		
	計					33, 700		
						33, 700		
	単価					33, 700		
						33, 700	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. (2023. (1. 000-	
単-115号	防蝕アンカー装置(材料費)	可動側(M) φ38 L=780 キャップ含む	単位	組	数量	1	単価	33, 700 33, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防蝕アンカー	-装置	ST式 M38D		1	33, 700	33, 700		
			組	1	33, 700	33, 700		
	計					33, 700		
						33, 700		
	単価					33, 700		
						33, 700	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
)	スパイラル筋(材料費)	SR235 φ9×6910	224	4.	NG. E	1	単価	3, 260
単-116号			単位	本	数量	1	1 11111	3, 260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スパイラル筋	र्फ	SR235 φ9×6910		1	3, 260	3, 260		
			本	1	3, 260	3, 260		
	計					3, 260		
	р					3, 260		
	単価					3, 260		
	平 III					3, 260	円/本	5

	参考資料 (1)						2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-117号	アンカー孔モルタル(材料費)	無収縮モルタル	単位	m 3	数量	1	単価	215, 600 215, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg		1,875	115	215, 625		
			k g	1,875	115	215, 625		
	計					215, 625		
						215, 625		
	単価					215, 600		
						215, 600	円/m	13

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-118号	防蝕アンカー装置(材料費)	固定側(F) φ60 L=1270 キャップ含む	単位	組	数量	1	単価	82, 500
						1		82, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防蝕アンカー	-装置	ST式 F60D		1	82, 500	82, 500		
			組	1	82, 500	82, 500		
	計					82, 500		
						82, 500		
	単価					82, 500		
						82, 500	円/組	1

	参考資料(1)						2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-119号	アンカー孔モルタル(材料費)	無収縮モルタル	単位	m 3	数量	1	単価	215, 600 215, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg		1,875	115	215, 625		
			k g	1,875	115	215, 625		
	計					215, 625		
						215, 625		
	単価					215, 600		
						215, 600	円/n	n 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-120号	防蝕アンカー装置(材料費)	可動側(M) φ46 L=1000 キャップ含む	単位	組	数量	1	単価	48, 700 48, 700
		規格	単位	数量	単価			摘要
防蝕アンカー			48, 700					
			組	1	48, 700	48, 700		
	計					48, 700		
						48, 700		
	単価					48, 700		
						48, 700	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	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0
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 178,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13		1. 03	103,000	106, 090	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.03	103, 000	100, 090	
		t	1	72, 450	72, 450	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		60	
計					178, 600	
単価					178, 600	 円/t

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 12 歩掛使用年月 2024. 12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 接着剤(材料費) エポキシ樹脂系接着剤 0 0 単-122号 単位 数量 単価 k g 1 5,030 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 エポキシ樹脂系接着剤 1kg/缶 接着剤 0 0 缶 5,030 5,030 計 5,030 0 単価 円/kg 5,030

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-123号	トラッククレーン架設(橋梁下) (P7 ~P8径間)	プ レテンションPC単純T桁橋 トラッククレーン160t吊	単位	本	数量	10	単価	218, 600 218, 600
			単位	数量	単価	金額	+	摘要
橋りょう世話		УСТИ	+-122	3. 333	38, 640	128, 787		1回 久
			人	3. 333	38, 640	128, 787		
橋りょう特殊	未 工			20	31, 080	621, 600		
			人	20	31, 080	621, 600		
普通作業員				10	19, 740	197, 400		
			人	10	19, 740	197, 400		
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 160t吊標準以外 1.25無		3. 333	371, 300	1, 237, 542	WB4704	
			日	3. 333	371, 300	1, 237, 542	単一 2	66号
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		671 671		
	計					2, 186, 000 2, 186, 000		
						2, 186, 000		
	単価					218, 600	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. 2023. 1. 000	
単-124号	トラッククレーン架設 (橋梁下) (P8 ~P9径間)	プ゚レテンションPC単純T桁橋 トラッククレーン160t吊	単位	本	数量	10	単価	164, 000 164, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記				2. 5	38, 640	96, 600		****
			人	2. 5	38, 640	96, 600		
橋りょう特殊	:I			15	31, 080	466, 200		
			人	15	31,080	466, 200		
普通作業員				7. 5	19, 740	148, 050		
			人	7. 5	19, 740	148, 050		
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プ型 160t吊標準以外 1.25無		2. 5	371, 300	928, 250	WB470	
			日	2. 5	371, 300	928, 250	単一:	266号
諸雑費(まる	8)		式	1		900		
	計			-		1,640,000		
						1, 640, 000		
	単価					164, 000		
						164, 000	円/本	z

		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-125号	トラッククレーン架設(橋梁下) (P9 ~A2径間)	プレテンションPC単純床版橋 トラッククレーン160t吊	単位	本	数量	10	単価	164, 000 164, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	役			2. 5	38, 640	96, 600		
			人	2. 5	38, 640	96, 600		
橋りょう特殊	₹ I.			15	31, 080	466, 200		
			人	15	31, 080	466, 200		
普通作業員				7. 5	19, 740	148, 050		
			人	7. 5	19, 740	148, 050		
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 160t吊標準以外 1.25無		2. 5	371, 300	928, 250	WB470	
			日	2. 5	371, 300	928, 250	単一:	266号
諸雑費(まる	8)		式	1		900		
	計					1, 640, 000 1, 640, 000		
	単価					164, 000		
						164, 000	円/本	\$

		参考資料	等資料 (1) 単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数			歩掛使用年月	2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-126号	横組鉄筋工	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	278, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	500							
			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	114, 000	119, 700		
諸雑費(率+ 4%								
4%			式	1		6, 110		
	計							
						278, 900		
	単価							
						278, 900	円/ t	

	参考資料 (1) 横組鉄筋工 SD345 D16~25						2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-127号	横組鉄筋工	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	276, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	6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	一卜用棒鋼	SD345 D16~25						
			t	1. 05	112, 000	117, 600		
諸雑費(率+	まるめ)		C	1.00	112,000	117,000		
4%			15					
			式	1		6, 110		
	計							
						276, 800		
	単価							
	1 lbes					276, 800	円/ t	;

	参考資料 (1)							
機械式継手工(片側のみ)単一128号	D16×D16 制約無 スリーブ圧着ネジ継手・摩擦圧接ネジ継手	単位	箇所	数量	10	単価		374. 7 374. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機械式継手工(片側のみ)(4週8休)	D16×D16 制約無 スリーブ圧着ネジ継手・摩擦圧接ネジ継手		10	374. 7	3, 747			
		箇所	10	374. 7	3, 747			
計					3, 747 3, 747			
単価					374. 7			
					374. 7	円/箇	所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		
単一129号	機械式継手工(片側のみ)	D19×D19 制約無 スリーブ圧着ネジ継手・摩擦圧接ネジ継手	単位	箇所	数量	10	単価		412.5
平-129万			半世	固別	数里	10			412.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機械式継手工	こ(片側のみ) (4週8休)	D19×D19 制約無 スリーブ圧着ネジ継手・摩擦圧接ネジ継手		10	412. 5	4, 125			
			箇所	10	412.5	4, 125			
	計					4, 125			
						4, 125			
	単価					412. 5			
	- - 					412. 5	円/籄	所	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-				
単-130号		単位	本	数量	100	単価	1, 454 1, 454
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0. 9	29, 715	26, 743		
		人	0.9	29, 715	26, 743		
特殊作業員			2. 7	27, 090	73, 143		
		人	2. 7	27, 090	73, 143		
普通作業員			1.8	19, 740	35, 532		
		人	1.8	19, 740	35, 532		
後施工アンカー	本体打込み式 M12×50 電気亜鉛メッキ		100	73	7, 300		
		本	100	73	7, 300		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2, 682 2, 682		
計					145, 400 145, 400		
単価					1, 454		
					1, 454	円/本	:

		参考資料(1)					2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0	
樹脂注入工 単-131号	径25mm以下	上方向	単位	本	数量	100	単価	1, 585 1, 585
 名称			単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役		730 tm		1. 5	29, 715	44, 572		3000
			人	1.5	29, 715	44, 572		
特殊作業員				3	27, 090	81, 270		
			人	3	27, 090	81, 270		
普通作業員				1. 5	19, 740	29, 610		
			人	1.5	19, 740	29, 610		
諸雑費 (率+まるめ) 2%				1		3, 048		
			式	1		3, 048		
計						158, 500 158, 500		
単価						1, 585 1, 585	円/本	
						1, 300		

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0				
樹脂注 <i>7</i> 単-132号	VI.	径25mm以下 横方向	単位	本	数量	100	単価	1, 057 1, 057
			単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	- HTT	796116	7-12-	1	29, 715	29, 715		IN A
			人	1	29, 715	29, 715		
特殊作業員				2	27, 090	54, 180		
			人	2	27, 090	54, 180		
普通作業員				1	19, 740	19, 740		
			人	1	19, 740	19, 740		
諸雑費 (率+まるめ) 2%				1		2, 065		
			式	1		2, 065		
∄†						105, 700 105, 700		
単価						1, 057 1, 057	円/本	
						1,001	117 74	

			参考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0			
単-133号	エポキシ樹脂系注入材(材料費)	アンカー定着用	単位	k g	数量	1	単価	4, 300 4, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
エポキシ樹脂系ネ		アンカー定着用		1	4, 300	4, 300		
	計		k g	1	4, 300	4, 300 4, 300		
	āT					4, 300 4, 300		
	単価					4, 300	円/kg	5

		参考	参考資料(1)					7 7 00-00-2-0
単-134号	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	単位	m 3	数量	10	単価	99, 290
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	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	- 卜 早強	30-12-25 (20)						
			m 3	10. 5	24, 150	253, 575		
コンクリート	ポンプ車運転	ブーム式90~110m3/h					WK4700	90
			時間	1.5	14, 360	21, 540	単一 2	67号
諸雑費(率+								
8%			式	1		53, 104		
	計							
						992, 900		
	単価							
						99, 290	円/m	3

		参考資料(1)					
横組コンクリートエ 単-135号	プ・レデンション床版桁 30-12-25(20)(早強) 有 ブーム打設	単位	m 3	数量	10	単価 55, 670	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役							
		人	1.6	38, 640	61, 824		
特殊作業員							
		人	1.7	27, 090	46, 053		
型わくエ							
		人	2. 5	28, 455	71, 137		
普通作業員							
		人	3. 9	19, 740	76, 986		
生コンクリート 早強	30-12-25 (20)						
		m 3	10. 5	24, 150	253, 575		
コンクリートポンプ車運転	ブーム式90~110m3/h					WK470090	
		時間	1.5	14, 360	21, 540	単一 267号	
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		25, 585		
計							
					556, 700		
単価							
					55, 670	円/m3	

	参	参考資料 (1)					
単-136号	プ レテンション桁 PC鋼棒工法	単位	m	数量	100	単価	1, 404 1, 404
	規格	単位	数量	単価	金額	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
橋りょう世話役			0.7	38, 640	27, 048		
		人	0.7	38, 640	27, 048		
橋りょう特殊工			2. 2	31, 080	68, 376		
		人	2. 2	31,080	68, 376		
普通作業員			1. 3	19, 740	25, 662		
		人	1. 3	19, 740	25, 662		
諸雑費 (率+まるめ) 16%			1		19, 314		
		式	1		19, 314		
計					140, 400 140, 400		
単価					1, 404		
					1, 404	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-137号	PC鋼棒(材料費)	φ 26 B種1号 1m以上3m未満	単位	m	数量	100	単価	2, 080 2, 080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC鋼棒		φ26 B種1号 L=1m以上3m未満		417	499	208, 083		
			k g	417	499	208, 083		
	計					208, 083		
)V (m					208, 083		
	単価					2, 080	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
) // 100 F	PC鋼棒(材料費)	φ 26 B種1号 3m以上4m未満	224 64-		ж. =	100	単価	1, 868
単-138号			単位	m	数量	100	- іш	1, 868
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC鋼棒		φ 26 B種1号 L=3m以上4m未満		417	448	186, 816		
			k g	417	448	186, 816		
	計					186, 816		
						186, 816		
	単価					1, 868		
	1 llees					1,868	円/n	1

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 07 歩掛使用年月 2023. 07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 PC鋼棒(材料費) φ26 B種1号 4m以上5m未満 1,818 100 単-139号 単価 単位 数量 m 100 1,818 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 PC鋼棒 φ 26 B種1号 L=4m以上5m未満 181, 812 417 436 k g 417 436 181, 812 181, 812 計 181, 812 1,818 単価 円/m 1,818

参考資料 (1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-140号	緊張工	PC鋼棒工法	単位	本	数量	10	単価	7, 814 7, 814
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話				0.3	38, 640	11, 592		
			人	0.3	38, 640	11, 592		
橋りょう特殊	:I			1. 6	31, 080	49, 728		
			人	1.6	31,080	49, 728		
普通作業員				0. 7	19, 740	13, 818		
			人	0. 7	19, 740	13, 818		
諸雑費(率+ 4%	まるめ)			1		3, 002		
			式	1		3, 002		
	計					78, 140 78, 140		
	単価					7, 814		
						7, 814	円/本	

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 07 歩掛使用年月 2023. 07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 長方形プ ν-ト(異形) 180×100×32 θ=88° 44′ 27″ PC鋼棒定着装置(ナット・ワッシャ含む)(1 6, 279 単-141号 材料費) 単価 単位 組 数量 1 6, 279 名称 単位 数量 単価 金額 摘要 PC鋼棒用長方形プレート(異形) 180×100×32 θ=88° 44′ 27″ (A~C種 1号) 5,530 5, 530 個 5,530 5, 530 PC鋼棒 附属品 鋼ナット 径26 (A~C種 1号) 579 579 個 579 579 PC鋼棒 附属品 ワッシャー 径26 (A~C種 1号) 170 170 個 170 170 6, 279 計 6,279 6, 279 単価 円/組 6,279

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 07 歩掛使用年月 2023. 07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 PC鋼棒定着装置(ナット・ワッシャ含む)(長方形プレート(標準) 180×100×32 1 4, 469 単-142号 材料費) 数量 単価 単位 組 1 4, 469 数量 名称 規格 単位 単価 金額 摘要 PC鋼棒用長方形プレート(標準) 180×100×32(A~C種 1号) 3,720 3,720 個 3,720 3,720 PC鋼棒 附属品 鋼ナット 径26 (A~C種 1号) 579 579 個 579 579 PC鋼棒 附属品 ワッシャー 径26 (A~C種 1号) 170 170 個 170 170 4, 469 計 4, 469 4, 469 単価 円/組 4, 469

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 07 歩掛使用年月 2023. 07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 PC鋼棒定着装置(ナット・ワッシャ含む)(長方形プレート(異形) 180×100×(64~16) 1 7,099 単-143号 材料費) 数量 単価 単位 組 1 7,099 数量 名称 規格 単位 単価 金額 摘要 PC鋼棒用長方形プレート(異形) 180×100×(64~16)(A~C種 1号) 6,350 6,350 個 6,350 6, 350 PC鋼棒 附属品 鋼ナット 径26 (A~C種 1号) 579 579 個 579 579 PC鋼棒 附属品 ワッシャー 径26 (A~C種 1号) 170 170 個 170 170 7, 099 計 7,099 7,099 単価 円/組 7,099

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00)-00-2-0
単-144号	プ [°] レテンション桁 シンク [*] ルストラント * システム 950kN (100t) (1S28. 6)	単位	m	数量	100	単価	7, 478 7, 478
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役			6. 87	38, 640	265, 456		
		人	6. 87	38, 640	265, 456		
橋りょう特殊工			3. 5	31, 080	108, 780		
		人	3. 5	31,080	108, 780		
普通作業員			1.5	19, 740	29, 610		
		人	1.5	19, 740	29, 610		
PC鋼より線	1 S 2 8. 6 (SWPR 1 9)		444. 045	511	226, 906		
		k g	444. 045	511	226, 906		
諸雑費(率+まるめ) 29%		式	1		117, 048 117, 048		
計					747, 800		
					747, 800		
単価					7, 478		
					7, 478	円/m	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0 単価				
単-145号	PCI	プ [*] レテンション桁 シング [*] ルストラント [*] システム 570kN(60t)(1S21.8)	単位	m	数量	100	単価	2, 835
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	役							
			人	0.65	38, 640	25, 116		
橋りょう特殊	I							
			人	2	31, 080	62, 160		
普通作業員								
			人	1.2	19, 740	23, 688		
PC鋼より線	<u> </u>	1 S 2 1. 8 (SWPR 1 9)						
			k g	260. 61	496	129, 262		
諸雑費(率+	まるめ)		I S	200.01	130	120, 202		
39%								
			式	1		43, 274		
	計							
						283, 500		
	単価							
	平川					2, 835	円/m	

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 07 歩掛使用年月 2023. 07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 緊張工 | シングルストランドシステム 950kN(100t)(1S28.6) 緊張用定着装 単-146号 数量 単価 単位 ケーブル 10 8,089 規格 数量 名称 単位 単価 金額 摘要 橋りょう世話役 人 0.6 38,640 23, 184 橋りょう特殊工 人 1.4 31,080 43, 512 普通作業員 人 0.6 19,740 11,844 PC鋼より線定着装置【別途計上】 1T28.6 後付用 組 20 0 0 諸雑費 (率+まるめ) 3% 式 2,350 1 計 80,890 単価 円/ケーブル 8,089

		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. 0 2023. 0 1. 000-	
	シール充填工	既設桁削孔部		44		100		8, 308
単-147号			単位	箇所	数量	100	単価	8, 308
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		учеты	7-122	10	29, 715	297, 150		MA
			人	10	29, 715	297, 150		
特殊作業員				10	27, 090	270, 900		
			T.	10	07,000	070 000		
ダイヤモント	۶ لـ۵ س لـ	53.1mm スタンダード	人	10 12	27, 090 14, 800	270, 900 177, 600		
74 K-C2 F	, L y I,	55. Timin 2929 F		12	14, 600	177,000		
			個	12	14, 800	177, 600		
諸雑費 (率+	-まるめ)			1	,	85, 150		
15%								
			式	1		85, 150		
						830, 800		
	≒					000 000		
						830, 800 8, 308		
	単価					0, 300		
	1 Deed					8, 308	円/筐	所

	参考資料(1)						2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-148号	P C鋼より線定着装置(1S28.6)(材料費)	正方形プレート(標準) 165×165×32	単位	組	数量	1	単価	15, 720 15, 720
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC鋼より約	泉定着装置	1T28.6 後付用 取付金具含む		1	15, 720	15, 720		
			組	1	15, 720	15, 720		
	計					15, 720		
						15, 720		
	単価					15, 720		
	—— IIM					15, 720	円/組	l

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
¥ 140 E	PC鋼より線定着装置(1S28.6)(材	正方形プレート(異形) 165×165×32 θ=88° 44′ 27″	114 /-	ψΠ	ж. =	1	単価	32, 690
単-149号	料費)		単位	組	数量	1	1 1111	32, 690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC鋼より紡	泉定着装置(1S28.6)(取付金具含む)	正方形プレート(異形) 165×165×32 θ=88° 44′ 27″		1	32, 690	32, 690		
			組	1	32, 690	32, 690		
						32, 690		
	計							
						32, 690		
						32, 690		
	単価							
						32, 690	円/組	l

	参考資料(1)						2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-150号	P C鋼より線定着装置(1S28.6)(材料費)	正方形プ レート (異形) 165×165×(68~24) θ=75°	単位	組	数量	1	単価	39, 020
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		39,020 摘要
PC鋼より級	泉定着装置(1S28.6)(取付金具含む)	正方形プ ν-ト (異形) 165×165×(68~24) θ =75°		1	39, 020	39, 020		
			組	1	39, 020	39, 020		
	計					39, 020		
						39, 020 39, 020		
	単価					39, 020	円/組	l

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-151号	PC鋼より線定着装置(1S28.6)(材 料費)	正方形プレート(異形) 165×165×(106~10) θ=60°	単位	組	数量	1	単価	40, 230
						1		40, 230
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC鋼より緩	泉定着装置(1S28.6)(取付金具含む)	正方形プレート(異形) 165×165×(106~10) θ=60°		1	40, 230	40, 230		
			組	1	40, 230	40, 230		
	計					40, 230		
						40, 230		
	単価					40, 230		
						40, 230	円/組	L

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 07 歩掛使用年月 2023. 07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 緊張工 | シングルストランドシステム 950kN(100t)(1S28.6) 緊張用定着装 単-152号 数量 単価 単位 ケーブル 10 8,089 規格 数量 名称 単位 単価 金額 摘要 橋りょう世話役 人 0.6 38,640 23, 184 橋りょう特殊工 人 1.4 31,080 43, 512 普通作業員 人 0.6 19,740 11,844 PC鋼より線定着装置【別途計上】 1T28.6 後付用 組 20 0 0 諸雑費 (率+まるめ) 3% 式 2,350 1 計 80,890 単価 円/ケーブル 8,089

		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. 0 2023. 0 1. 000-	
単-153号	シール充填工	既設桁削孔部	単位	箇所	数量	0	単価	0 8, 308
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5 役			0	0	0		
			人	10	29, 715	297, 150		
特殊作業員				0	0	0		
			人	10	27, 090	270, 900		
ダイヤモンド	゙ ビット	53.1mm スタンダード		0	0	0		
			個	12	14, 800	177, 600		
諸雑費(率+ 15%	-まるめ)			0		0		
			式	1		85, 150		
	計					0 830, 800		
	単価					0		
						8, 308	円/筐	所

	参考資 PC細とN線定差装置(1828-6)(材 正方形プレート(標準) 165×165×32)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-154号	P C 鋼より線定着装置(1S28.6)(材料費)	正方形プレート(標準) 165×165×32	単位	組	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		15,720 摘要
PC鋼より紡		1T28.6 後付用 取付金具含む		0	0	0		
			組	1	15, 720	15, 720		
	計					0		
						15, 720		
	単価					0		
						15, 720	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-155号	P C 鋼より線定着装置(1S28.6)(材 料費)	正方形プレート(異形) 165×165×32 θ=88° 44′ 27″	単位	組	数量	0	単価	0
						1		32, 690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC鋼より終	泉定着装置(1S28.6)(取付金具含む)	正方形プレート(異形) 165×165×32 θ=88° 44′ 27″		0	0	0		
			組	1	32, 690	32, 690		
	計					0 32, 690		
	単価					0	III /40	1
						32, 690	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-156号	P C鋼より線定着装置(1S28.6)(材 料費)	正方形プレート(異形) 165×165×(68~24) θ=75°	単位	組	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		39,020 摘要
PC鋼より網	泉定着装置(IS28.6)(取付金具含む)	正方形プレート(異形) 165×165×(68~24) θ=75°		0	0	0		*****
			組	1	39, 020	39, 020		
	計					0		
						39, 020		
	単価					0		
						39, 020	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
	PC鋼より線定着装置(1S28.6)(材	正方形プレート(異形) 165×165×(106~10) θ=60°	2441		NV E	0	単価	0
単-157号	料費)		単位	組	数量	1		40, 230
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC鋼より紙	P C 鋼より線定着装置 (1S28.6) (取付金具含む) 正方形プレート (異形) $165 \times 165 \times (106 \sim 10)$ θ =60°			0	0	0		
			組	1	40, 230	40, 230		
	計					0		
						40, 230		
						0		
	単価					40, 230	円/組	1

			参考資料(1)					2023. 07 2023. 07 1. 000-0	
単-158号	ズレ止めキー (材料費)	φ 55×66		単位	個	数量	0	単価	0 34, 410
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ズレ止めキー		φ 55×66			0	0	0		
				個	1	34, 410	34, 410		
	計						34, 410		
	単価						0		
							34, 410	円/個	

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 07 歩掛使用年月 2023. 07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 緊張工 | シングルストランドシステム 570kN(60t)(1S21.8) 緊張用定着装 単-159号 数量 単価 単位 ケーブル 10 6,653 規格 数量 名称 単位 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鋼より線定着装置【別途計上】 1T21.8 後付用 組 20 0 0 諸雑費 (率+まるめ) 3% 式 1,934 1 計 66, 530 単価 円/ケーブル 6,653

	参考資料(1)							07 07 -00-00-2-0
単-160号	PC鋼より線定着装置(1S21.8)(材料費)	正方形プレート(標準) 135×135×28	単位	組	数量	1	単価	6, 650 6, 650
			単位	数量	単価	金額		摘要
PC鋼より総	泉定着装置	1T21.8 後付用 取付金具含む		1	6, 650	6, 650		
			組	1	6, 650	6, 650		
	計					6, 650		
						6, 650		
	単価					6,650		
						6, 650	円/組	l

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-161号	P C 鋼より線定着装置(1S21.8)(材料費)	正方形プ ν-ト (異形) 135×135× (46~10) θ =75°	単位	組	数量	1	単価	19, 950
		規格	単位	数量	単価	金額		19, 950 摘要
PC鋼より紡	泉定着装置(1S21.8)(取付金具含む)	正方形7°ν-ト(異形) 135×135×(46~10) θ=75°		1	19, 950	19, 950		
			組	1	19, 950	19, 950		
	計					19, 950		
	н					19, 950		
	単価					19, 950		
	1 1044					19, 950	円/組	I

	参考資料 (1)							2023. (2023. (1. 000-	
単-162号	接続カップラー(材料費)	1821.8用		単位	個	数量	1	単価	26, 130 26, 130
				単位	数量	単価	金額		
接続カップラ	-	1S21.8用			1	26, 130	26, 130		
				個	1	26, 130	26, 130		
	∄						26, 130		
							26, 130		
	単価						26, 130		
							26, 130	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
カップラーシース 単-163号	(材料費)	φ 105×230	単位	個	数量	1	単価	2, 960
						1		2, 960
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
カップラーシース		ϕ 105×230		1	2, 960	2, 960		
			個	1	2, 960	2, 960		
計						2, 960		
						2, 960		
単価						2, 960		
平 川						2, 960	円/個	1

		参	参考資料(1)					, , , , , , ,
単-164号	中間定着取付	シング ルストラント システム 1S21.8	単位	箇所	数量	100	単価	12, 230 12, 230
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話				8	38, 640	309, 120		*****
			人	8	38, 640	309, 120		
橋りょう特殊	ΞŢ			16	31, 080	497, 280		
			人	16	31, 080	497, 280		
普通作業員				16	19, 740	315, 840		
			人	16	19, 740	315, 840		
諸雑費(率+ 9%	まるめ)			1		100, 760		
			式	1		100, 760		
	計					1, 223, 000 1, 223, 000		
	単価					12, 230 12, 230	円/箇所	iF.
						12, 250	一门/ 固加	71

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-165号	中間スリーブ(材料費)		単位	個	数量	1	単価	74, 350 74, 350
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間スリーフ				1	74, 350	74, 350		
			個	1	74, 350	74, 350		
	計					74, 350		
						74, 350		
	単価					74, 350		
						74, 350	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. 0 2023. 0 1. 000-	
単-166号	中間定着取付	シンク ルストラント システム 1S21.8	単位	箇所	数量	0	単価	0 12, 230
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話		796114	7-12-	0	0	0		Then 💸
			人	8	38, 640	309, 120		
橋りょう特殊	大工			0	0	0		
			人	16	31, 080	497, 280		
普通作業員				0	0	0		
			人	16	19, 740	315, 840		
諸雑費(率+ 9%	-まるめ)			0		0		
			式	1		100, 760		
	計					1, 223, 000		
	単価					0		
						12, 230	円/籄	i所

	参考資料(1)						
中間スリーブ(材料費) 単-167号		単位	個	数量	0	単価	0 74, 350
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間スリーブ			0	0	0		
		個	1	74, 350	74, 350		
計					0		
					74, 350		
単価					0		
- 早畑					74, 350	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
	U字型テーパーライナー (材料費)	$120 \times 120 \theta = 60^{\circ}$				0	単価	0
単-168号			単位	個	数量	1	1-1 IIII	78, 490
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U字型テーバ		$120 \times 120 \theta = 60^{\circ}$	1-122	0	0	0		102.2
			個	1	78, 490	78, 490		
	計					0		
	äΤ					78, 490		
						0		
	単価							
						78, 490	円/個	1
								_

	参考資料(1)							2023. (2023. (1. 000-	
単-169号	ズレ止めキー (材料費)	φ 44×53		単位	個	数量	0	単価	0 20, 830
	 名称			単位	数量	単価	金額		摘要
ズレ止めキー	_	φ 44×53			0	0	0		
				個	1	20, 830	20, 830		
	計						0		
							20, 830		
	単価						0		
							20, 830	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0
単-170号 機械器具損料	ジング [*] ルストラント [*] システム 950kN(100t)(1S28.6)2供用日	単位	工事	数量	1	単価 11,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PC 緊張ジャッキ 損料	1 S 2 8. 6 (ポンプ含む)	供用日	2	5, 780	11, 560	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					11, 560	
単価						
					11, 560	円/工事

	参表	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0
機械器具損料	シンケ ルストラント システム 570kN(60t)(1S21.8)3供用日	単位	工事	数量	1	単価 14,880
名称	規格	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	3	4, 960	14, 880	
諸雑費 (まるめ)						
		4-	1			
		式	1		0	
計						
μι					14, 880	
単価						
					14, 880	円/工事

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 07 歩掛使用年月 2023. 07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 桁下足場 プ レテンション桁 片側朝顔 標準以外 1.5箇月 単-172号 単位 数量 単価 m 2 1 3, 360 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 橋りょう特殊工 人 0.094 31,080 2,921 足場材賃料 月 293.33 439 1.5 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 3, 360 単価 円/m2 3,360

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-				
単-173号	落橋防止装置据付	標準以外 1.25無	単位	組	数量	10	単価	35, 630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	1. 667	38, 640	64, 412		
橋りょう特殊	柱工							
			人	5	31, 080	155, 400		
普通作業員								
			人	1. 667	19, 740	32, 906		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
			日	1. 667	56, 125	93, 560		
落橋防止装置	置【再利用品】							
			組	10	0	0		
諸雑費(率+								
4%			式	1		10, 022		
	計							
	п					356, 300		
	単価							
	↑					35, 630	円/組	l

		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. 0 2023. 0 1. 000-	
単-174号	落橋防止装置取付	緩衝t [°] ンタイプ [°]	単位	組	数量	10	単価	211, 300 211, 300
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	5 役			5	38, 640	193, 200		
橋りょう特殊	₹I.		<u></u>	5 35	38, 640 31, 080	193, 200 1, 087, 800		
			人	35	31,080	1, 087, 800		
普通作業員				10	19, 740	197, 400		
			人	10	19, 740	197, 400		
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 25t吊 標準以外 1.25無		5	56, 130	280, 650	WB4704	
=1412 -144 (-14)	7.77		日	5	56, 130	280, 650	単一 2	268号
諸雑費(率+ 24%	- ま <i>るめ)</i>		式	1		353, 950 353, 950		
	計					2, 113, 000 2, 113, 000		
	単価					211, 300	T /#	
						211, 300	円/組	ı

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	掛使用年月 2023.07 務調整係数 1.000-00-00-2-0 1 530,40			
単-175号	モルタル充填工	無収縮モルタル(セメント系)	単位	m 3	数量		単価	530, 400 530, 400		
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
橋りょう世話				2. 2	38, 640					
			人	2. 2	38, 640	85, 008				
橋りょう特殊	ξĬ			4. 4	31, 080	136, 752				
			人	4. 4	31,080	136, 752				
普通作業員				4. 4	19, 740	86, 856				
			人	4. 4	19, 740	86, 856				
無収縮剤		セメント系 プロミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg		1,875	115	215, 625				
			k g	1, 875	115					
諸雑費(率+ 2%	まるめ)			1						
			式	1						
	計									
	単価					530, 400	円/r	n 3		
						330, 100				

	参考資料(1)						
落橋防止装置(材料費) 単-176号	SM490A 緩衝ピン φ 75型	単位	組	数量	1	単価	894, 500 894, 500
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
落橋防止装置	SM490A 緩衝ピン φ 75型		1	894, 500	894, 500		
		組	1	894, 500	894, 500		
計					894, 500		
					894, 500		
単価					894, 500		
					894, 500	円/組	

						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	アンカーボルト(材料費)	D32×545 ネジ切加工 ナット・ワッシャ含む HDZT49	単位	本	数量	1	単価	2, 250
						1		2, 250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカーボル	ボルト D32×545 ネジ切加工 ナット・ワッシャ含む HDZT49 1 2,250		2, 250					
			本	1	2, 250	2, 250		
	쾀					2, 250		
						2, 250		
	単価					2, 250		
						2, 250	円/本	:

				参考資料	计(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-0	
単-178号	エポキシ樹脂系注入材(材料費)	アンカー定着用			単位	k g	数量	1	単価	4, 300 4, 300
	名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
エポキシ樹脂系		アンカー定着用			· ·	1	4, 300	4, 300		
					k g	1	4, 300	4, 300		
	a +							4, 300		
								4, 300 4, 300		
	単価							4, 300	円/k	g

		考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-0		
単-179号	落橋防止装置取付	緩衝t° ンタイプ°	単位	組	数量	0	単価	0 211, 300
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	行			0	0	0		
橋りょう特別	₹I.		人	5	38, 640	193, 200		
			人	35	31, 080	1, 087, 800		
普通作業員				0	0	0		
			人	10	19, 740	197, 400		
移動式クレー	-ン運転費(賃料)	ラフテレーシカルーン油圧伸縮ジブブ型 25t吊標準以外 1.25無		0	0	0	WB47048	
=+++++++ / === 1	ユフル \		日	5	56, 130	280, 650	単一 26	59号
諸雑費(率+ 24%	· よる <i>め)</i>		式	0		353, 950		
	計					0 2, 113, 000		
	単価					0		
						211, 300	円/組	

	参考資料(1)							07 07 -00-00-2-0
単-180号	落橋防止装置(材料費)	SM490A 緩衝ピン φ 75型	単位	組	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		894, 500 摘要
落橋防止装置	<u>.</u>	SM490A 緩衝ピン φ 75型		0	0	0		
			組	1	894, 500	894, 500		
	計					0		
						894, 500		
	単価					0		
						894, 500	円/組	l

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000	
単-181号	アンカーボルト(材料費)	D32×545 ネジ切加工 ナット・ワッシャ含む HDZT49	単位	本	数量	0	単価	0
4 1017			+12	7		1		2, 250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカーボル	レト	D32×545 衫 切加工 ナット・ワッシャ含む HDZT49		0	0	0		
			本	1	2, 250	2, 250		
	計					0		
						2, 250		
	単価					0		
						2, 250	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. (2023. (1. 000-	
単-182号	エポキシ樹脂系注入材(材料費)	アンカー定着用		単位	k g	数量	0	単価	0 4, 300
	名称			単位	数量	単価	金額		摘要
エポキシ樹脂系	注入材	アンカー定着用			0				
	計			k g	1	4, 300	4, 300 0 4, 300		
	単価						0	円/k	: g

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0	
落橋防止 単一183号	上装置(材料費)	SM490A 緩衝t゚ン φ 70型	単位	組	数量	1	単価	849, 500
						1		849, 500
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
落橋防止装置		SM490A 緩衝ピン φ 70型		1	849, 500	849, 500		
			組	1	849, 500	849, 500		
計						849, 500		
						849, 500		
単価						849, 500		
						849, 500	円/組	-

		参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0				
単-184号	落橋防止装置(材料費)	SM490A 緩衝ピン φ 70型	単位	組	数量	0	単価	0 849, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
落橋防止装置		SM490A 緩衝ピン φ 70型		0	0	0		
			組	1	849, 500	849, 500		
	하 †					849, 500		
	単価					0		
						849, 500	円/組	

		参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-185号	下地処理工	下方向 50m2未満	単位	m 2	数量	100	単価	3, 208 3, 208
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話				2. 2	29, 715	65, 373		
			人	2. 2	29, 715	65, 373		
特殊作業員				9. 2	27, 090	249, 228		
			人	9. 2	27, 090	249, 228		
諸雑費(率+ 2%	まるめ)			1		6, 199		
			式	1		6, 199		
	₹ 1					320, 800		
						320, 800		
	単価					3, 208 3, 208	円/m:	2
						3,200	1,7, 111.	

		参考資		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0			
単-186号	下地処理工	上方向 50m2未満	単位	m 2	数量	100	単価	3, 827 3, 827
		規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
土木一般世話				2. 6	29, 715	77, 259		
			人	2. 6	29, 715	77, 259		
特殊作業員				11	27, 090	297, 990		
			人	11	27, 090	297, 990		
諸雑費(率+ 2%	まるめ)			1		7, 451		
			式	1		7, 451		
	計					382, 700		
						382, 700		
	単価					3, 827		
						3, 827	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. 0 2023. 0 1. 000-	
)	プライマーエ	下方向 50m2未満	224 64-		ж. =	100)\\ /#	4, 491
単-187号			単位	m 2	数量	100	単価	4, 491
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		73-11		2. 5	29, 715	74, 287		
			人	2. 5	29, 715	74, 287		
特殊作業員				10. 5	27, 090	284, 445		
			人	10. 5	27, 090	284, 445		
プライマー			/	29	2,500	72, 500		
					,	,		
			k g	29	2, 500	72, 500		
諸雑費 (率+	-まるめ)			1		17, 868		
5%			15-					
			式	1		17, 868 449, 100		
	計					449, 100		
	н					449, 100		
						4, 491		
	単価							
						4, 491	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. 0° 2023. 0° 1. 000-0	
単-188号	プライマー工	上方向 50m2未満	単位	m 2	数量	100	単価	5, 245 5, 245
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
土木一般世話		及竹		<u> </u>	29,715	安領 89, 145		- 10安
1.71· //X E iii					20,110	00,110		
			人	3	29, 715	89, 145		
特殊作業員				12. 6	27, 090	341, 334		
			人	12. 6	27, 090	341, 334		
プライマー				29	2, 500	72, 500		
			k g	29	2, 500	72, 500		
諸雑費(率+ 5%	まるめ)			1		21, 521		
			式	1		21, 521		
						524, 500		
	計					524, 500		
						5, 245		
	単価					5, 245	円/m	2
						0,210	1 177 111	

		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. 0 2023. 0 1. 000-	
	不陸整正工	下方向 50m2未満				100		14, 180
単-189号			単位	m 2	数量		単価	
						100		14, 180
1 _L _ 6n, III. =-1	名称 200	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	拉			5	29, 715	148, 575		
			人	5	29, 715	148, 575		
特殊作業員				15	27, 090	406, 350		
				. –				
V->= // - W-E			人	15	27, 090	406, 350		
普通作業員				10	19, 740	197, 400		
			人	10	19, 740	197, 400		
硅砂		4号		438	100	43, 800		
			k g	438	100	43, 800		
接着材		樹脂モルタル用	K g	146	3,850	562, 100		
1久日77		133/16 C/* 2/*/10		110	0,000	002, 100		
			k g	146	3, 850	562, 100		
諸雑費 (率+	まるめ)			1		59, 775		
8%								
			式	1		59, 775		
	al .					1, 418, 000		
	計					1, 418, 000		
						14, 180		
	単価							
						14, 180	円/n	n 2

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
	不陸整正工	上方向 50m2未満				100		11, 540
単-190号			単位	m 2	数量		単価	
						100		11, 540
1 1. An. III 3	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5位			6	29, 715	178, 290		
			人	6	29, 715	178, 290		
特殊作業員				18	27, 090	487, 620		
			人	18	27, 090	487, 620		
普通作業員				12	19, 740	236, 880		
			人	12	19, 740	236, 880		
エポキシ樹脂	まパテ			146	1, 570	229, 220		
3441/4 / da .	7. vv \		kg	146	1, 570	229, 220		
諸雑費(率+				1		21, 990		
2. 5%			式	1		21, 990		
			八	1		1, 154, 000		
	計					1, 154, 000		
	нı					1, 154, 000		
						11, 540		
	単価							
						11, 540	円/n	n 2

		参考資料	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-191号	炭素繊維シート接着工(下方向 50m2 未満)	1方向·中弹性 目付量300g/m2 2400N/mm2	単位	m 2	数量	100	単価	25, 490
						100		25, 490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役			7	29, 715	208, 005		
			人	7	29, 715	208, 005		
特殊作業員				20. 8	27, 090	563, 472		
			人	20.8	27, 090	563, 472		
普通作業員				13. 8	19, 740	272, 412		
			人	13. 8	19, 740	272, 412		
炭素繊維シー	- }	1方向中弾性 目付量300g/m2 引張強度2,400N/mm2		107	11, 400	1, 219, 800		
			m 2	107	11, 400	1, 219, 800		
エポキシ樹脂	f含浸材			85	2, 500	212, 500		
			k g	85	2, 500	212, 500		
諸雑費(率+	-まるめ)			1	,	72, 811		
7%			式	1		72, 811		
						2, 549, 000		
	計					2, 549, 000		
						25, 490		
	単価					25, 490	円/n	. 9
						25, 490		1 2

		参考資料	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
	炭素繊維シート接着工(上方向 50m2	1方向·中弾性 目付量300g/m2 2400N/mm2				100		27, 690
単-192号	未満)		単位	m 2	数量	100	単価	27, 690
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		УУЕТП	+1111	8.4	29, 715	249, 606		100 女
						,		
			人	8. 4	29, 715	249, 606		
特殊作業員				24. 9	27, 090	674, 541		
24.77 // .W. 🗆			人	24. 9	27, 090	674, 541		
普通作業員				16. 5	19, 740	325, 710		
			人	16. 5	19,740	325, 710		
炭素繊維シー	-	1方向中弾性 目付量300g/m2 引張強度2,400N/mm2		10. 5	11, 400	1, 219, 800		
S CSTONE .		3,000,000,000						
			m 2	107	11, 400	1, 219, 800		
エポキシ樹脂	自含浸材			85	2, 500	212, 500		
= la l. 1/2 -th			k g	85	2, 500	212, 500		
諸雑費(率十	-まるめ)			1		86, 843		
7%			式	1		86, 843		
			11	1		2, 769, 000		
	計					2, 100, 000		
						2, 769, 000		
						27, 690		
	単価							
						27, 690	円/n	n 2
			+					

			参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
	仕上げ塗装工	上向き 50m2未満				100		9, 125
単-193号			単位	m 2	数量	100	単価	0.105
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		9, 125 摘要
土木一般世記		が 格	11年11年	<u> </u>	29,715	並領 157, 489		100安
			人	5. 3	29, 715	157, 489		
特殊作業員				16. 3	27, 090	441, 567		
			人	16. 3	27, 090	441, 567		
普通作業員				11	19, 740	217, 140		
			人	11	19, 740	217, 140		
エポキシ樹脂		中塗り		20	1,640	32, 800		
14. (4 1217)	(五年)				1,010	02,000		
			k g	20	1,640	32, 800		
ウレタン樹脂	i塗料	上塗り		16	1, 930	30, 880		
			k g	16	1, 930	30, 880		
諸雑費(率+	·まるめ)			1		32, 624		
4%			式	1		20. 604		
			I.	1		32, 624 912, 500		
	計					312, 300		
						912, 500		
						9, 125		
	単価							
						9, 125	円/n	1 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. 0 2023. 0 1. 000-	
	硅砂接着工	下方向 50m2未満				10		32, 980
単-194号			単位	m 2	数量		単価	
	h 41.	LEI LE	224 64-	ж. =)\\ /#*	10		32, 980
土木一般世記	名称	規格	単位	数量 2	単価 29,715	金額 59,430		摘要
上小一放 匹記	112			2	29, 715	59, 450		
			人	2	29, 715	59, 430		
特殊作業員				4	27, 090	108, 360		
			人	4	27, 090	108, 360		
普通作業員				2	19, 740	39, 480		
					10.740	90, 400		
白竜砕石			人	2 50	19, 740 100	39, 480 5, 000		
日电伴石				50	100	5,000		
			kg	50	100	5, 000		
エポキシ樹脂	· 6系接着材	硅砂入り	8	30	3, 850	115, 500		
			k g	30	3, 850	115, 500		
諸雑費 (率+	-まるめ)			1		2, 030		
1%								
			式	1		2, 030		
	計					329, 800		
	FI.					329, 800		
						32, 980		
	単価							
						32, 980	円/n	n 2

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-195号	モルタル充填工	無収縮モルタル(セメント系)	単位	m 3	数量	1	単価	530, 400 530, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話				2. 2	38, 640	85, 008		
			人	2. 2	38, 640	85, 008		
橋りょう特殊	<u>;</u> T			4. 4	31, 080	136, 752		
			人	4. 4	31, 080	136, 752		
普通作業員				4. 4	19, 740	86, 856		
			人	4. 4	19, 740	86, 856		
無収縮剤		セメント系 プ レミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg		1,875	115	215, 625		
			k g	1, 875	115	215, 625		
諸雑費(率+ 2%	-まるめ)			1		6, 159		
			式	1		6, 159		
	計					530, 400		
						530, 400 530, 400		
	単価					530, 400	円/r	n 3
						330, 100	13/ 1	

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-196号	足場工(床版補強工用)	桁高1.5m未満 0.3月	単位	m 2	数量	1	単価	4, 167
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	杜工							
			人	0. 13	31, 080	4, 040		
足場材損料								
			月	0.3	425	127		
諸雑費(まる	5 b)							
			式	1		0		
	計							
	日					4, 167		
	単価							
	平Щ					4, 167	円/m	2

		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. (2023. (1. 000-	
単-197号	排水桝(材料費)	FC250 W=71.8kg 付属物(SS400+メッキ)含む	単位	組	数量	1	単価	118, 000 118, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水桝		FC250 W=71.8kg 付属物(SS400+メッキ)含む	組	1	118, 000 118, 000	118, 000 118, 000		
	計		, ALL	1	110,000	118, 000		
	単価					118, 000 118, 000	III /41	1
						118,000	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-198号	排水桝(材料費)	FC250 W=26.2kg 付属物(SUS304)含む	単位	組	数量	1	単価	286, 000
						1		286, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水桝		FC250 W=26.2kg 付属物(SUS304)含む		1	286, 000	286, 000		
			組	1	286, 000	286, 000		
	計					286, 000		
						286, 000		
	単価					286, 000		
						286, 000	円/組	1

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-0	
単-199号	排水桝(材料費)	FC250 W=71.8kg 付属物(SS400+メッキ・SUS304)含む	単位	組	数量	1	単価	118, 000 118, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	•	摘要
排水桝		FC250 W=71.8kg 付属物(SS400+メッキ・SUS304)含む		1	118, 000	118, 000		
			組	1	118, 000	118, 000 118, 000		
	計					118, 000		
	単価					118, 000		
						118,000	円/組	

		参考	参考資料 (1)					07 07 -00-00-2-0
単-200号	排水管設置	VP100未満	単位	m	数量	10	単価	4, 514 4, 514
		規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
土木一般世話				0.3	29, 715	8, 914		
			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		
			人	0.6	19, 740	11, 844		
諸雑費(まる	(b) (b)			1	<u> </u>	1		
			式	1		1		
	計					45, 140		
						45, 140		
	単価					4, 514		
						4, 514	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	7 7 00-00-2-0	
単-201号	排水管(材料費)	VP40	単位	m	数量	1	単価	8, 530 8, 530
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管材料費		VP40 L=16.4m		1	8, 530	8, 530		
			m	1	8, 530	8, 530		
	計					8, 530		
						8, 530		
	単価					8, 530		
						8, 530	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. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価 187, 500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13					
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.03	114, 000	117, 420	
		t	1	70, 035	70, 035	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		45	
計					187, 500	
単価					187, 500	円/t
					,	

		参考資	译料(1)		単価使用年月 2023.07 歩掛使用年月 2023.07 労務調整係数 1.000-00-		
単-203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	185, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D16~25						
			t	1. 03	112, 000	115, 360		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	70, 035	70, 035		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		5		
	# 					185, 400		
	単価					185, 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. 07 2023. 07 1. 000-00	-00-2-0
単-204号	樹脂注入工	径25mm以下 下方向		単位	本	数量	100	単価	900. 9
							100		900. 9
l → 6n. III. ⊐1	名称		見格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	i 役				1	29, 715	29, 715		
				人	1	29, 715	29, 715		
特殊作業員					1. 5	27, 090	40, 635		
				人	1.5	27, 090	40, 635		
普通作業員				7.	1	19, 740	19, 740		
				人	1	19, 740	19, 740		
諸雑費(まる	め)				1	10,110	0		
				式	1		0		
				10	1		90, 090		
	計								
							90, 090		
	単価						900. 9		
							900.9	円/本	

			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. 0 2023. 0 1. 000-	
単一205号	エポキシ樹脂系注入材(材料費)	アンカー定着用		単位	k g	数量	1	単価	4, 300 4, 300
	名称			単位	数量	単価	金額		摘要
エポキシ樹脂系	注入材	アンカー定着用			1	4, 300	4, 300		
				k g	1	4, 300	4, 300		
	計						4, 300		
							4, 300		
	単価						4, 300		
							4, 300	円/ k	g

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-206号	外壁·内壁補修		単位	式	数量	1	単価	255, 000 255, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(式)			式	1		255, 000 255, 000	WB020 単一	
	ā 					255, 000 255, 000		
	単価					255, 000 255, 000	円/元	4

	参考資料(1)						2023. (2023. (1. 000-	
単一207号	断面修復		単位	式	数量	1	単価	410, 000 410, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (式)			式	1		410, 000 410, 000	WB0200 単一 2	
	計					410, 000 410, 000		
	単価					410, 000 410, 000	円/式	<u>,</u> N

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単−208号 漏水補修		単位	式	数量	1	単価	900, 200
名称	規格	単位 数量 単価 金額			900, 200 摘要		
材料費(式)	790111	712	1	→	900, 200	WB0200	
		式	1		900, 200	単一 2	272号
計					900, 200		
H.					900, 200		
114 fm					900, 200		
単価					900, 200	円/式	<u>s</u> .

	参考資料(1)						8 8 -00-00-2-0
外壁·内壁補修 単-209号		単位	式	数量	0	単価	0 255 , 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (式)		式	0		0 255, 000	WB0200 単一 2	
計					0 255, 000		
単価					0 255, 000	円/式	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	使用年月 2023.08	
斯面修復 単-210号		単位	式	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額		410, 000 摘要
材料費 (式) 0 式 1			410, 000	WB020022 単一 274号			
計					410,000		
単価					410,000	円/式	

			単価使用年月 2023.08 歩掛使用年月 2023.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-		08			
単-211号	漏水補修		単位	式	数量	0	単価	0 900, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(式)			式	0		900, 200	WB0200 単一:	
	計					900, 200		
	単価					900, 200	円/封	Å.

			単価使用年月 202 歩掛使用年月 202 労務調整係数 1.0					
単-212号	クロス復旧		単位	式	数量	0	単価	0 221, 920
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (式)				0		0	WB020	022
			式	1		221, 920	単一:	276号
	計					0		
						221, 920		
	単価					0		
						221, 920	円/記	Ċ

	参考資料(1)						
作業用足場 単一213号		単位	式	数量	0	単価	0 200, 000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
材料費(式)		式	0		0 200, 000	WB020022 単一 277号	
計					0 200, 000		
単価					0 200, 000	円/式	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
床タイル補修 単-214号		単位	式	数量	0	単価	0 55, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(式)		式	0		0 55, 500	WB0200 単一 2	022
計					0 55, 500		
単価					0 55, 500	円/式	À.

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 2023.08 歩掛使用年月 2023.08 労務調整係数 1.000-00		
橋りょう世話役(昼間) 単一215号		単位	人	数量	0	単価	0 38, 640
	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
橋りょう世話役			0	0	0		
		人	1	38, 640	38, 640		
計					0		
					38, 640		
単価					0		
— nu					38, 640	円/人	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
橋りょう特殊工(昼間)		200		W E	0	単価	0
単-216号		単位	人	数量	1	ТТ ППП	31, 080
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工	ууцц	712	0	0	0		MA
		人	1	31, 080	31, 080		
					0		
計							
					31, 080		
¥/m					0		
単価					31, 080	円/人	

		参考資料	学(1)		単価使用年月 2023.08 歩掛使用年月 2023.08 労務調整係数 1.000-00-00-		08
単一217号	真空ポンプ(賃料)		単位	Ħ	数量	0 21	単価	0 16, 340
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
真空ポンプ				0	0	0		
			日	21	9, 200	193, 200		
真空ポンプ		基本整備料, 消耗品		0		0		
			式	1		150, 000		
	計					0		
	рі					343, 200		
	単価					0		
	- 半					16, 340	円/日	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
¥ 010 E	発電機 (賃料)	13kva	224 /		ж. =	0	単価	0
単-218号			単位	日	数量	21		4, 952
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発電機		13kva		0	0	0		
			日	21	4, 000	84, 000		
発電機		基本料		0		0		
			式	1		20, 000		
	計					0		
	н					104, 000		
	単価					0		
	+- u					4, 952	円/目	I

			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-219号	グラウトポンプ (賃料)	手動		単位	日	数量	0	単価	0
				単位	数量	単価	2 金額		8,600 摘要
グラウトポン	ノプ	手動			0	0	0		
				日	2	2,000	4, 000		
グラウトポン	ノプ	基本整備料,消耗品			0		0		
				式	1		13, 200		
	a-						0		
	μ						17, 200		
	単価						0		
	 - µ						8, 600	円/目	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
撹拌機 (賃料) 単-220号	ハント*ミキサー	単位	日	数量	0	単価	0
- 2200		7-122		2/4	2		2, 383
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
撹拌機	ハント゛ミキサー		0	0	0		
		日	2	2,000	4,000		
撹拌機	基本料		0		0		
		式	1		766		
計					0		
Π̄I					4, 766		
単価					0		
→ ım					2, 383	円/日	I

	参考)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0	
内視鏡カメラ(賃料) 単-221号	10m φ5.5mm	単位	目	数量	0	単価 0
 名称	規格	単位	数量	単価	16 金額	3,875 摘要
内視鏡カメラ	10m φ5.5mm		0	0	0	
		日	16	2, 400	38, 400	
内視鏡カメラ	基本料		0		0	
		式	1		23, 600	
計					0	
					62, 000	
単価					0	
1 13444					3, 875	円/目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
樹脂製グラウトキャップ (材料費)		226.64	/m	м. н	0	単価	0
単-222号		単位	個	数量	1	1 11111	2, 850
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹脂製グラウトキャップ			0	0	0		
		個	1	2, 850	2, 850		
計					0		
					2, 850		
単価					0		
— paq					2, 850	円/個	1

			参考資料(1)					2023. 08 2023. 08 1. 000-6	
単-223号	レブグラウト (材料費)	15kg(10.8L)		単位	缶	数量	0	単価	0 26, 500
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
レブグラウト		15kg (10. 8L)			0	0	0		
				缶	1	26, 500	26, 500		
	計						26, 500		
	単価						0		
	-T- M						26, 500	円/缶	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-				
単-224号	桁材撤去	トラッククレーン160t吊	単位	t	数量	10	単価	54, 440 54, 440
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記		72-11	, ,=	0.9	38, 640	34, 776		
			人	0. 9	38, 640	34, 776		
橋りょう特殊	末工			4. 5	31, 080	139, 860		
			人	4. 5	31, 080	139, 860		
普通作業員				1.8	19, 740	35, 532		
			人	1.8	19, 740	35, 532		
移動式クレー	-ン運転費(賃料)	トラックケーン油圧伸縮ジブ型 160t吊標準以外 1.25無		0. 9	371, 300	334, 170	WB470	
= 10.1.17 -440 / 3			日	0. 9	371, 300	334, 170	単一:	266号
諸雑費(まる	0.80)		式	1		62 62 544, 400		
	計					544, 400		
	単価					54, 440 54, 440	円/ t	
						01, 110	117	

	参表	参考資料(1)					7 7 90-00-2-0
支承縁切 単-225号		単位	支承	数量	10	単価	12, 140 12, 140
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役			0. 5	38, 640	19, 320		
		人	0.5	38, 640	19, 320		
橋りょう特殊工			2	31, 080	62, 160		
		人	2	31,080	62, 160		
普通作業員			1	19, 740	19, 740		
		人	1	19, 740	19, 740		
諸雑費 (率+まるめ) 20%			1		20, 180		
		式	1		20, 180		
計					121, 400 121, 400		
単価					12, 140		
					12, 140	円/支持	

			参考資料(1)				2023. 07 2023. 07 1. 000-0	
単-226号	乾式ワイヤーソーイング工法による 鉛直切断		単位	m 2	数量	10	単価	249, 400 249, 400
		規格	単位	数量	 単価	金額		
土木一般世話	*****	77516	1 1-22	5. 49	29, 715	163, 135		11/4/2/
			 	5. 49	29, 715	163, 135		
特殊作業員				5. 49	27, 090	148, 724		
			人	5. 49	27, 090	148, 724		
普通作業員				5. 49	19, 740	108, 372		
			人	5. 49	19, 740	108, 372		
ワイヤーソー	ーイング駆動機械損料			5. 49	42, 000	230, 580		
			日	5. 49	42, 000	230, 580		
乾式集塵装置	置 損料			5. 49	75, 520	414, 604		
			日	5. 49	75, 520	414, 604		
ダイヤモント	ドワイヤー	乾式		25. 92	50, 000	1, 296, 000		
			m	25. 92	50,000	1, 296, 000		
アンカー(機	械固定用)	ワイヤーソーイング鉛直切断		12. 61	900	11, 349		
			個	12. 61	900	11, 349		
ワイヤーソー	ーイング消耗品	スリーフ゛		38. 43	300	11, 529		
			個	38. 43	300	11, 529		
ワイヤーソー	ーイング消耗品	ブ° ーリー		5. 49	5, 344	29, 338		
			個	5. 49	5, 344	29, 338		
ワイヤーソー	ーイング消耗品	防護ネット		5. 49	2, 460	13, 505		
			組	5. 49	2, 460	13, 505		
ワイヤーソー	ーイング消耗品	消耗工具等	7,000	5. 49	1, 040	5, 709		
			組	5. 49	1, 040	5, 709		

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-				
単-226号	乾式ワイヤーソーイング工法による 鉛直切断		単位	m 2	数量	10 10	単価	249, 400 249, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次) 37/45kVA		5. 49	3, 410	18, 720		
			日	5. 49	3, 410	18, 720		
軽油				300	139	41, 700		
			L	300	139	41, 700		
諸雑費(まる	56)			1		735		
			式	1		735		
	計					2, 494, 000		
						2, 494, 000		
	単価					249, 400		
						249, 400	円/m	2

		参	参考資料(1)					7 7 00-00-2-0
単-227号	乾式ワイヤーソーイング工法による 水平切断		単位	m 2	数量	10	単価	266, 700 266, 700
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
土木一般世話				5. 13	29, 715	152, 437		
			人	5. 13	29, 715	152, 437		
特殊作業員				5. 13	27, 090	138, 971		
			人	5. 13	27, 090	138, 971		
普通作業員				5. 13	19, 740	101, 266		
			人	5. 13	19, 740	101, 266		
ワイヤーソー	一イング駆動機械損料			5. 13	42, 000	215, 460		
			日	5. 13	42,000	215, 460		
乾式集塵装置	置損料			5. 13	75, 520	387, 417		
			日	5. 13	75, 520	387, 417		
ダイヤモント	ドワイヤー	乾式		25. 91	50, 000	1, 295, 500		
			m	25. 91	50,000	1, 295, 500		
アンカー(機	械固定用)	ワイヤーソーイング水平切断		9. 09	600	5, 454		
			個	9. 09	600	5, 454		
ワイヤーソー	-イング消耗品	スリーブ		35. 91	300	10, 773		
			個	35. 91	300	10, 773		
ワイヤーソー	-イング消耗品	プーリー		5. 13	5, 344	27, 414		
			個	5. 13	5, 344	27, 414		
ワイヤーソー	-イング消耗品	防護ネット		5. 13	2, 460	12, 619		
			組	5. 13	2, 460	12, 619		
ワイヤーソー	ーイング消耗品	消耗工具等		5. 13	1, 040	5, 335		
			組	5. 13	1,040	5, 335		

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0				
単-227号	乾式ワイヤーソーイング工法による 水平切断		単位	m 2	数量	10	単価	266, 700 266, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		要
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次) 37/45kVA		5. 13	3, 410	17, 493		
			日	5. 13	3, 410	17, 493		
軽油				280	139	38, 920		
			L	280	139	38, 920		
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 16t吊標準以外 1.25無		5	51, 500	257, 500	WB470480	
			目	5	51, 500	257, 500	単一 279号	
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)			1		441		
			式	1		441		
	計					2, 667, 000		
						2, 667, 000		
	単価					266, 700		
						266, 700	円/m2	

		参	考資料(1		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		
単-228号	コンクリート削孔	φ 52×550	単位	本	数量	10	単価	15, 380 15, 380
			単位	数量	単価	金額	+	
特殊作業員	HTI	79011	ا ا ا	1. 34	27, 090	36, 300		1142
			人	1. 34	27, 090	36, 300		
普通作業員				1. 34	19, 740	26, 451		
			人	1. 34	19, 740	26, 451		
コアドリリン	グ駆動機損料			1. 34	4, 394	5, 887		
			日	1. 34	4, 394	5, 887		
ダイヤモンド	ビット	53.1mm スタンダード		4. 56	14, 800	67, 488		
			個	4. 56	14, 800	67, 488		
チューブ		2时		0.72	2, 710	1, 951		
			個	0. 72	2, 710	1, 951		
アダプター		2时		0. 56	2, 850	1, 596		
			個	0. 56	2, 850	1, 596		
アンカー(機材	或固定用)	コンクリート穿孔機 φ 52		9. 96	100	996		
			個	9. 96	100	996		
コアドリリン	グ消耗品	消耗工具等		1. 34	5, 344	7, 160		
			組	1. 34	5, 344	7, 160		
発動発電機[[ガソリンエンジン駆動]	5 k V A		1. 34	1,050	1, 407		
			日	1. 34	1, 050	1, 407		
ガソリン		レギュラー		29. 39	153	4, 496		
			L	29. 39	153	4, 496		
諸雑費(まる	め)			1		68		
			式	1		68		

			参考資料(1)					2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-228号	コンクリート削孔	φ 52×550		単位	本	数量	10	単価	15, 380 15, 380
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計						153, 800 153, 800		
	単価						15, 380 15, 380	円/本	

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-0				
コンクリート削孔 単-229号	φ 110×250	単位	本	数量	10	単価	9, 869
	規格	275 64-	ж. =	 単価	10 金額		9, 869
────────────────────────────────────	規格 	単位	数量 0.88	<u> </u>	金 額 23,839		摘要
			0.00	21,030	20,003		
		人	0.88	27, 090	23, 839		
普通作業員			0.88	19, 740	17, 371		
		人	0.88	19, 740	17, 371		
コアドリリング駆動機損料			0.88	4, 394	3, 866		
		目	0.88	4, 394	3, 866		
ダイヤモンドビット	110mm スタンダード		1. 65	25, 000	41, 250		
		個	1. 65	25, 000	41, 250		
チューブ	4时		0. 14	5, 140	719		
		個	0. 14	5, 140	719		
アダプター	4吋		0.18	5, 630	1, 013		
		個	0. 18	5, 630	1,013		
アンカー(機械固定用)	コンクリート穿孔機 φ 110		10	200	2,000		
		個	10	200	2,000		
コアドリリング消耗品	消耗工具等		0. 88	5, 344	4, 702		
		組	0. 88	5, 344	4, 702		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	5 k V A		0.88	1, 050	924		
		目	0.88	1, 050	924		
ガソリン	レギュラー		19. 63	153	3, 003		
		L	19. 63	153	3, 003		
諸雑費 (まるめ)			1		3		
		式	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. 0° 2023. 0° 1. 000-0	
単-229号	コンクリート削孔	φ 110×250		単位	本	数量	10	単価	9, 869 9, 869
			規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
	計						98, 690 98, 690		
	単価						9, 869 9, 869	円/本	
_									

参考資料(1) 単価使用年月 2023.07 歩掛使用年月 2023. 07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 排水桝撤去 鋼製 20kg以上100kg以下 108, 700 1 単-230号 単位 箇所 数量 単価 108, 700 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 29,715 29, 715 29,715 29, 715 普通作業員 19,740 78, 960 19,740 人 4 78,960 諸雑費(まるめ) 25 式 25 108, 700 計 108, 700 108, 700 単価 円/箇所 108, 700

		参考資料	参考資料 (1)					
単-231号	モルタル充填工	無収縮モルタル(セメント系)	単位	m 3	数量	1	単価	530, 400 530, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話				2. 2	38, 640	85, 008		
			人	2. 2	38, 640	85, 008		
橋りょう特殊	I			4. 4	31, 080	136, 752		
			人	4. 4	31,080	136, 752		
普通作業員				4. 4	19, 740	86, 856		
			人	4. 4	19, 740	86, 856		
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg		1,875	115	215, 625		
			k g	1, 875	115	215, 625		
諸雑費(率+ 2%	まるめ)			1		6, 159		
			式	1		6, 159		
	計					530, 400		
						530, 400 530, 400		
	単価					530, 400	円/n	1.3
						000, 100	1 37 11	

		参考資	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-232号	遮音壁撤去	再利用撤去 A型(アンカー方式) 高さ2m 支柱間隔2m	単位	m	数量	10	単価	39, 750 39, 750
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話			平匹	1. 667	29, 715	49, 534		100女
1 ////								
			人	1. 667	29, 715	49, 534		
とびエ				3. 333	26, 145	87, 141		
			人	3. 333	26, 145	87, 141		
特殊作業員				3. 333	27, 090	90, 290		
			人	3. 333	27, 090	90, 290		
普通作業員				3. 333	19, 740	65, 793		
1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		人	3. 333	19, 740	65, 793		200
トフックしク	レーン装置付]	^゙ーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t		1. 667	41, 180	68, 647	WYB000	099
			目	1. 667	41, 180	68, 647	単一 2	200무
諸雑費(率+	- するめ)		H	1.007	41, 100	36, 095	十一4	200 /3
10%	\$ (J v)			1		30, 033		
10/0			式	1		36, 095		
			1	_		397, 500		
	計					,		
						397, 500		
						39, 750		
	単価							
						39, 750	円/n	1
						1	1	

		参考	音資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-233号	落橋防止装置撤去	再利用撤去 PCケーブル	単位	組	数量	10	単価	34, 850
	 名称	規格	単位	数量	単価	10 金額		34, 850 摘要
橋りょう世記			中心	1.6	38,640	61,824		1前安
			人	1.6	38, 640	61, 824		
橋りょう特殊	江			5	31, 080	155, 400		
			人	5	31, 080	155, 400		
普通作業員				1.6	19, 740	31, 584		
			人	1. 6	19, 740	31, 584		
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 25t吊標準以外 1.25無		1.6	56, 130	89, 808	WB470	
34 146 ab (ab)	17 11 V		日	1. 6	56, 130	89, 808	単一:	268号
諸雑費(率+ 4%	- よる <i>め)</i>		式	1		9, 884		
	計			-		348, 500		
						348, 500		
	単価					34, 850		
						34, 850	円/組	1

		参考資料	钟(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0	
単-234号	落橋防止装置撤去		単位	基	数量	0	単価	0 195, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話				0	0	0		
			人	2	40, 320	80, 640		
橋りょう特殊	ξĬ			0	0	0		
			人	2	33, 390	66, 780		
小型移動式ク	レーン運転	ベーストラック4t級 吊能力2.9t		0	0	0	WYB00	137
			日	1	9, 735	9, 735	単一	
高所作業車運	転[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ]	作業床高8~10m未満		0	0	0	WYB00	
			日	2	19, 350	38, 700	単一	282号
諸雑費(まる	(8)		式	0		0 45		
	카					0		
						195, 900		
	単価					195, 900	円/基	ţ

		参	参考資料(1)					
単-235号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	1	単価 54, 020	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物		昼間 人力施工 制約無						
			m 3	1	54, 015	54, 015		
諸雑費(まる	3め)				,	,		
			式	1		5		
				1				
	計							
						54, 020		
	単価							
						54, 020	円/m3	

			参考資料(1)					2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-236号	乾式ワイヤーソーイング工法による 鉛直切断			単位	m 2	数量	10	単価	249, 400 249, 400
		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役				5. 49	29, 715	163, 135		
				人	5. 49	29, 715	163, 135		
特殊作業員					5. 49	27, 090	148, 724		
Wash Walle				人	5. 49	27, 090	148, 724		
普通作業員					5. 49	19, 740	108, 372		
				人	5. 49	19, 740	108, 372		
ワイヤーソー	ーイング駆動機械損料				5. 49	42, 000	230, 580		
				日	5. 49	42,000	230, 580		
乾式集塵装置	置損料				5. 49	75, 520	414, 604		
				日	5. 49	75, 520	414, 604		
ダイヤモン	ドワイヤー	乾式			25. 92	50, 000	1, 296, 000		
				m	25. 92	50,000	1, 296, 000		
アンカー(機	械固定用)	ワイヤーソーイング、鉛直切断			12. 61	900	11, 349		
				個	12. 61	900	11, 349		
ワイヤーソー	ーイング消耗品	スリーフ゛			38. 43	300	11, 529		
				個	38. 43	300	11, 529		
ワイヤーソー	ーイング消耗品	プ゜ーリー			5. 49	5, 344	29, 338		
				個	5. 49	5, 344	29, 338		
ワイヤーソー	ーイング消耗品	防護ネット			5. 49	2, 460	13, 505		
			j	組	5. 49	2, 460	13, 505		
ワイヤーソー	ーイング消耗品	消耗工具等			5. 49	1, 040	5, 709		
			j	組	5. 49	1, 040	5, 709		

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0				
単-236号	乾式ワイヤーソーイング工法による 鉛直切断		単位	m 2	数量	10 10	249, 40 単価 249, 40	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 37/45kVA		5. 49	3, 410	18, 720	,,,,,,	
			日	5. 49	3, 410	18, 720		
軽油				300	139	41, 700		
=17 146 中 / ユョ			L	300	139	41, 700		
諸雑費(まる	50)			1		735		
			式	1		735		
	計					2, 494, 000		
						2, 494, 000		
	単価					249, 400		
						249, 400	円/m2	

			参考資料 (1)					07 07 -00-00-2-0
単-237号	乾式ワイヤーソーイング工法による 水平切断		単位	m 2	数量	10	単価	266, 700 266, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役			5. 13	29, 715	152, 437		
			人	5. 13	29, 715	152, 437		
特殊作業員				5. 13	27, 090	138, 971		
			人	5. 13	27, 090	138, 971		
普通作業員				5. 13	19, 740	101, 266		
			人	5. 13	19, 740	101, 266		
ワイヤーソー	ーイング駆動機械損料			5. 13	42,000	215, 460		
			日	5. 13	42, 000	215, 460		
乾式集塵装置	置損料			5. 13	75, 520	387, 417		
			日	5. 13	75, 520	387, 417		
ダイヤモン	ドワイヤー	乾式		25. 91	50, 000	1, 295, 500		
			m	25. 91	50,000	1, 295, 500		
アンカー(機	械固定用)	ワイヤーソーイング、水平切断		9. 09	600	5, 454		
			個	9. 09	600	5, 454		
ワイヤーソー	ーイング消耗品	スリーフ゛		35. 91	300	10, 773		
			個	35. 91	300	10, 773		
ワイヤーソー	ーイング消耗品	プーリー		5. 13	5, 344	27, 414		
			個	5. 13	5, 344	27, 414		
ワイヤーソー	ーイング消耗品	防護ネット		5. 13	2, 460	12, 619		
			組	5. 13	2, 460	12, 619		
ワイヤーソー	ーイング消耗品	消耗工具等		5. 13	1,040	5, 335		
			組	5. 13	1, 040	5, 335		

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-				
単-237号	乾式ワイヤーソーイング工法による 水平切断		単位	m 2	数量	10	単価	266, 700 266, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次) 37/45kVA		5. 13	3, 410	17, 493		
			日	5. 13	3, 410	17, 493		
軽油				280	139	38, 920		
			L	280	139	38, 920		
移動式クレー	ーン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 16t吊標準以外 1.25無		5	51, 500	257, 500	WB4704	80
			日	5	51, 500	257, 500	単一 2	79号
諸雑費(まる	5 め)			1		441		
			式	1		441		
	計					2, 667, 000		
						2, 667, 000		
	単価					266, 700		
						266, 700	円/m	. 2

		参	単価使用年月202歩掛使用年月202労務調整係数1.0					
単-238号	コンクリート削孔	φ 52×550	単位	本	数量	10	単価	15, 380 15, 380
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員				1. 34	27, 090	36, 300		
			人	1. 34	27, 090	36, 300		
普通作業員				1. 34	19, 740	26, 451		
			人	1. 34	19, 740	26, 451		
コアドリリン	グ駆動機損料			1. 34	4, 394	5, 887		
			日	1. 34	4, 394	5, 887		
ダイヤモンド	゚ ビット	53.1mm スタンダード		4. 56	14, 800	67, 488		
			個	4. 56	14, 800	67, 488		
チューブ		2时		0. 72	2,710	1, 951		
			個	0. 72	2, 710	1, 951		
アダプター		2吋		0. 56	2, 850	1, 596		
			個	0. 56	2, 850	1, 596		
アンカー(機材	戒固定用)	コンクリート穿孔機 φ 52		9. 96	100	996		
			個	9. 96	100	996		
コアドリリン	グ消耗品	消耗工具等		1. 34	5, 344	7, 160		
			組	1. 34	5, 344	7, 160		
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	5 k V A		1. 34	1, 050	1, 407		
			日	1. 34	1,050	1, 407		
ガソリン		レギュラー		29. 39	153	4, 496		
71.19.00			L	29. 39	153	4, 496		
諸雑費(まる	(b)			1		68		
			式	1		68		

			参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-0	
単-238号	コンクリート削孔	φ 52×550		単位	本	数量	10	単価	15, 380 15, 380
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計						153, 800 153, 800		
	単価						15, 380 15, 380	円/本	

		参考	音資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-239号	コンクリート削孔	φ 110×250	単位	本	数量	10	単価	9, 869
			1 1224		~~=	10		9, 869
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員				0.88	27, 090	23, 839		
			人	0. 88	27, 090	23, 839		
普通作業員				0.88	19, 740	17, 371		
日地下未具				0.00	19, 140	11, 311		
			人	0.88	19, 740	17, 371		
コアドリリン	グ駆動機損料			0.88	4, 394	3, 866		
18 1 2			日	0.88	4, 394	3, 866		
ダイヤモンド	ビット	110mm スタンダード		1. 65	25, 000	41, 250		
			個	1. 65	25, 000	41, 250		
チューブ		4吋		0.14	5, 140	719		
			個	0. 14	5, 140	719		
アダプター		4吋		0. 18	5, 630	1,013		
			/IFFI	0.10	F 620	1 019		
アンカー(機材	英田学田/	コンクリート穿孔機 φ 110	個	0. 18 10	5, 630 200	1, 013 2, 000		
7 7 7 (1)\$(1)	X四人/11/			10	200	2,000		
			個	10	200	2,000		
コアドリリン	グ消耗品	消耗工具等		0.88	5, 344	4, 702		
			組	0.88	5, 344	4, 702		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	5 k V A		0.88	1,050	924		
			日	0. 88	1,050	924		
ガソリン		レギュラー	H	19. 63	153	3,003		
						,,,,,,		
			L	19. 63	153	3, 003		
諸雑費(まる	め)			1		3		
			式	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. 07 2023. 07 1. 000-0	
単-239号	コンクリート削孔	φ 110×250		単位	本	数量	10	単価	9, 869 9, 869
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計						98, 690 98, 690		
	単価						9, 869	m /+	
							9, 869	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. 0 2023. 0 1. 000-	
単-240号	足場·防護	プレテンション桁 片面朝顔 全面シート張防護 1月以下	単位	m 2	数量	1	単価	366 366
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	ΞĪ			0.008	31, 080	248		
足場材賃料		プレテンション桁 片側朝顔 全面シート張防護 1月以下	人	0.008	31, 080 118	248 118		
			m 2	1	118	118		
諸雑費(まる	(b)			1		0		
			式	1		0		
	∄†					366 366		
						366		
	単価					366	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. 0 2023. 0 1. 000-	
単-241号	足場·防護(設置幅4m程度)	プレテンション中空床版 片面朝顔 全面シート張防護 1月以下	単位	m	数量	1	単価	366 366
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	* 工			0.008	31, 080	248		
足場材賃料(設置幅 4 m程度)	プレテンション中空床版 片面朝顔 全面シート張防護 1月以下	人	0.008	31, 080 118	248 118		
m コガが曲。 (ナフム)		1	118	118				
諸雑費(まる	o <i>Ø)</i>		Is.	1		0		
			式	1		366		
	計					366		
	単価					366		
						366	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. (2023. (1. 000-	
単-242号	殼運搬	コンクリート(鉄筋) 人力積込 2tDT 良好 DID有 14.4km以下	単位	m 3	数量	100	単価	1, 090
		規格	単位	数量	単価	100 金額		1,090
ダンプトラッ	ンプトラック[オンロード·ディーゼル] 2t積級			3. 151	34, 590	108, 993	WYBOO	
			日	3. 151	34, 590	108, 993	単一 2	283号
諸雑費(まる	5め)			1		7		
			式	1		7		
	計					109, 000		
	μΙ					109, 000		
	N/ 54					1,090		
	単価					1,090	円/m	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		
設運搬	アスファルト(掘削) 人力積込 2tDT 良好 DID有 9.0km以下				100	単価		853
単-243号		単位	m 3	数量	100	平岡		853
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級		2. 466	34, 590	85, 298	WYB000)78	
		目	2. 466	34, 590	85, 298	単一 2	284号	
諸雑費 (まるめ)			1		2			
		式	1		2			
					85, 300			
計					85, 300			
)					853			
単価					853	円/m	ı 3	

	参考	資料(1	資料 (1)			2023. 07 2023. 07 1. 000-0	
単−244号		単位	m 3	数量	100	単価	3, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(コンクリート殻(鉄筋))	(有)千代森工業川上リサイクルセンター	m 3	100	3,000	300, 000		
計					300, 000		
単価					3,000	円/m 3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-245号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	1, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(アス)	ファルト殼(掘削))	南生建設(株)南九州リサイクルセンター	t	100	1, 200	120,000		
	計					120, 000		
	単価					1, 200	円/1	t

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 07 歩掛使用年月 2023. 07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 橋台・橋脚回り足場ブラケット工 標準以外 0.33箇月 単-246号 単位 数量 単価 m 1 13,710 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 橋りょう特殊工 人 0.38 31,080 11,810 足場材賃料 月 0.33 5, 748. 48 1,896 諸雑費 (まるめ) 式 4 計 13,710 単価 円/m 13,710

		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. 0° 2023. 0° 1. 000-0	
単-247号	側部足場	地覆·壁高欄用 2月以下	単位	m	数量	1	単価	9, 211 9, 211
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊				0. 261	31, 080	8, 111		
			人	0. 261	31, 080	8, 111		
足場材賃料		地覆·壁高欄用側部足場 2月以下		2	550	1, 100		
			m	2	550	1, 100		
諸雑費(まる	8)			1		0		
			式	1		0		
	計					9, 211		
						9, 211		
	単価					9, 211 9, 211	円/m	

		参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0
単-248号	板張防護工	設置·撤去·賃料 1.6月 片側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価 1,473
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊	朱工						
			人	0. 036	31, 080	1, 118	
防護材賃料							
			月	1.6	222. 12	355	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		0	
	計					1, 473	
	単価						
						1, 473	円/m2

		参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	7 7 00-00-2-0
単-249号	ネット防護工	標準以外 0.4箇月	単位	m 2	数量	1	単価	651
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	末工							
			人	0. 02	31,080	621		
防護材賃料								
			月	0. 4	75	30		
諸雑費(まる	56)			***				
			式	1		0		
	計							
	₽Ţ					651		
	単価							
	++ IIII					651	円/m	2

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 07 歩掛使用年月 2023. 07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 登り桟橋工(箇所) 設置·撤去·損料 2.3月 4m 単-250号 単位 箇所 数量 単価 138,600 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 橋りょう特殊工 人 2.936 31,080 91, 250 登り桟橋損料 月 2.3 47, 300 20, 565. 39 諸雑費 (まるめ) 式 50 計 138,600 単価 円/箇所 138,600

			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. 07 2023. 07 1. 000-00-0	00-2-0
単-251号	敷鉄板設置・撤去	設置		単位	m 2	数量	100	単価	204. 1
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	1	商要
土木一般世話	舌 役								
				人	0. 152	29, 715	4, 516		
とびエ									
				人	0. 152	26, 145	3, 974		
普通作業員									
				人	0. 152	19, 740	3, 000		
バックホウ	(クローラ型) 運転							WK250590	
				日	0. 152	57, 410	8, 726	単一 285号	
諸雑費 (率+									
1%				式	1		194		
	計								
							20, 410		
	単価								
							204. 1	円/m2	

	参考資料(1)						2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-252号	敷鉄板(材料費)	22×914×1829 中古品	単位	枚	数量	1	単価	36, 990
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		36, 990 摘要
敷鉄板		中厚板 22×914×1829 中古品		0. 289	128, 000	36, 992		
			t	0. 289	128, 000	36, 992		
	# 1					36, 992		
						36, 992		
	単価					36, 990		
						36, 990	円/杉	(

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
英道 単一253号	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
交通誘導警備員E	3							
			人	1	14, 280	14, 280		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
	計							
						14, 280		
	単価							
						14, 280	円/人	、目

	参考資料(1)						2023. (2023. (1. 000-	
単-254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
交通誘導警備諸雑費(まる			人式	1	14, 280	14, 280		
	#H					14, 280		
	単価					14, 280	円/人	· 目

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000	
単一255号	交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価	24, 570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人	1	24, 570	24, 570		
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)		式	1		0		
	計					24, 570		
	単価					24, 570	円/人	√ ∃

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 07 歩掛使用年月 2023. 07 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 交通誘導警備員B 単-256号 単位 人日 数量 単価 1 21, 420 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 交通誘導警備員B 人 21, 420 21, 420 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 21, 420 単価 円/人目 21,420

		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. (2023. (1. 000-	
単-257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 120t吊超え160t吊以下 標準以外 1.25無	単位	回	数量	1	単価	2, 285, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	5. 7	27, 090	154, 413		
ラフテレーン	・レーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 70t吊							
V			日	1. 9	155, 000	294, 500		
運搬費等率 409%								
=************ (よっ	11.		式	1		1, 836, 054		
諸雑費(まる	(8))							
			式	1		33		
	計					2, 285, 000		
						2, 285, 000		
	単価					2, 285, 000	円/回	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. 0 2023. 0 1. 000-	
単-258号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価	55, 300 55, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員				1. 75	31,600	55, 300		
			人	1. 75	31,600	55, 300		
	計					55, 300		
						55, 300 55, 300		
	単価					55, 300	円/式	
						55, 300	円/八	

			家考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-0	
単-259号	鉄筋探査	電磁波レーダ法 下向き	単位	m 2	数量	18 18	単価	12, 650 12, 650
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技師(A)				1	55, 200	55, 200		
			人	1	55, 200	55, 200		
技師(B)				2	45, 300	90, 600		
			人	2	45, 300	90, 600		
技師(C)				2	35, 600	71, 200		
			人	2	35, 600	71, 200		
諸雑費(率+ 5%	-まるめ)			1		10, 800		
			式	1		10, 800		
	計					227, 800 227, 800		
	単価					12, 650 12, 650	円/m:	2
						12, 000	H / 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. 07 2023. 07 1. 000-0	
単-260号	鉄筋探査	電磁波レーダ法 横向き	単位	m 2	数量	12. 5 12. 5	単価	18, 220 18, 220
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技師(A)	- H.P.F	/9L14	7-12-	1	55, 200	55, 200		THE S.
			人	1	55, 200	55, 200		
技師(B)				2	45, 300	90, 600		
			人	2	45, 300	90, 600		
技師(C)				2	35, 600	71, 200		
			人	2	35, 600	71, 200		
諸雑費 (率+ 5%	-まるめ)			1		10, 800		
			式	1		10, 800		
	計					227, 800 227, 800		
	単価					18, 220 18, 220	円/m 2	
						18, 220	H / M 2	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-261号	鉄筋探査	電磁波レーダ法 上向き	単位	m 2	数量	9	単価	25, 310 25, 310
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技師(A)				1	55, 200	55, 200		
			人	1	55, 200	55, 200		
技師(B)				2	45, 300	90, 600		
			人	2	45, 300	90, 600		
技師(C)				2	35, 600	71, 200		
			人	2	35, 600	71, 200		
諸雑費(率+ 5%	まるめ)			1		10, 800		
			式	1		10, 800		
	計					227, 800 227, 800		
	単価					25, 310 25, 310	円/r	n 9
						23, 310		11 2

	参考資料(1)						2023. I 2023. I 1. 000-	
単一262号	諸経費動向調査費		単位	工事	数量	1	単価	100, 000 100, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸経費動向調	周查費			1	100,000	100, 000		
			工事	1	100, 000	100, 000		
	計					100, 000		
						100, 000		
	単価					100, 000		
						100, 000	円/エ	_事

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-263号	建設現場における遠隔臨場	4.0ヶ月	単位	4-	₩ _* 目.	0	単価	0
単一263万			毕 似.	式	数量	1		40, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
建設現場によ	おける遠隔臨場	4.0ヶ月		0		0		
			式	1		40, 000		
	計					0		
						40, 000		
	単価					0		
						40,000	円/式	<u>.</u>

	参考資料(1)						2025. 2025. 1. 000-	
単-264号	CCUS現場利用料等	6.0ヶ月	単位	式	数量	0	単価	0 2, 973
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CCUS現場	易利用料等	6.0ヶ月	式	0		0 2, 973		
	計					0 2, 973		
	単価					0 2, 973	円/式	à.

						2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0	
快適トル費用 単-265号	1基 5.97ヶ月	単位	式	数量	0	単価	0
事 - 200 万		平15.	IX.	数里	1		229, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
快適トイレ費用	1基 5.97ヶ月		0		0		
		式	1		229, 000		
計					0		
					229, 000		
単価					0		
					229, 000	円/封	<u>.</u> V

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 07 歩掛使用年月 2023.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 160t吊 移動式クレーン運転費(賃料) 単-266号 単位 数量 単価 標準以外 1.25無 日 1 371, 300 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 160t吊 日 1 371, 250 371, 250 諸雑費(まるめ) 式 50 計 371, 300 単価 円/日 371, 300

	参考資料 (2)						2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-267号	コンクリートポンプ車運転	プーム式90~110m3/h	単位	時間	数量	1	単価	14, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	0. 14	28, 140	3, 939		
軽油					,	,		
			L	13	139	1, 807		
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	っめ)		41.4		2,223	1,010		
			15					
			式	1		4		
	큵 +							
						14, 360		
	単価							
						14, 360	円/時	間
							-	

		参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一268号	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレーンクルーン油圧伸縮ジブ型 25t吊標準以外 1.25無	単位	日	数量	1	単価	56, 130
	1 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]	2 5 t 吊	В		50, 105	50, 105		
諸雑費(まる	5 b)		<u> </u>	1	56, 125	56, 125		
			式	1		5		
	計					56, 130		
	単価					56, 130	円/ 目	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
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 25t吊標準以外 1.25無	単位	日	数量	1	単価	56, 130
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]	25 t 吊	日	1	56, 125	56, 125		
諸雑費(まるめ)		式	1		5		
計					56, 130		
単価					56, 130	円/目	I

		参考資料	(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
材料費 (式) 単-270号		単		式	数量	1	単価	255, 000
名称	規格	単	位	数量	単価	金額	·	摘要
外壁·内壁補修	諸経費含む	式		1		255, 000		
11						255, 000		
単価						255, 000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-271号	材料費 (式)		単位	式	数量	1	単価	410, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
断面修復	計	諸経費含む	式	1		410,000		
						410, 000		
	単価					410,000	円/式	Č

	参考資料(2)						
材料費 (式) 単-272号		単位	式	数量	1	単価	900, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
漏水補修		式	1		900, 200		
計					900, 200		
単価					900, 200	円/式	

						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	材料費 (式)		単位	式	数量	1	単価	255, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
外壁・内壁補	計	諸経費含む	式	1		255, 000 255, 000	255, 000	
	単価						円/云	t

		参考資料(2	2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0
材料費 (式) 単-274号		単位	式	数量	1	単価 410,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
断面修復	諸経費含む	式	1		410, 000	
計					410, 000	
単価					410, 000	円/式

						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	材料費 (式)		単位	式	数量	1	単価	900, 200
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
漏水補修			式	1		900, 200		
	計					900, 200		
	単価					900, 200	円/コ	Ĉ.

	参考資料(2)						
材料費 (式) 単-276号		単位	式	数量	1	単価	221, 920
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
クロス復旧		式	1		221, 920		
計					221, 920		
単価					221, 920	円/式	i

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-277号	材料費 (式)		単位	式	数量	1	単価	200, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
作業用足場			式	1		200, 000		
	計					200, 000		
	単価					200, 000	円/コ	Č

	参考資料(2)							
材料費 (式) 単−278号		単位	式	数量	1	単価 55, 500		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床タイル補修		式	1		55, 500			
計					55, 500			
単価					55, 500	円/式		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-279号	移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレーンクルーン油圧伸縮ジブ型 16t吊 標準以外 1.25無	単位	日	数量		単価	
						1		51, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーン	レクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊						
			日	1	51, 500	51, 500		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	a l							
						51, 500		
	単価							
						51, 500	円/目	I

		料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	07 07 -00-00-2-0		
単-280号	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	41, 180 41, 180
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊		7,500	. ,	1	28, 140	28, 140		,,,,,
			人	1	28, 140	28, 140		
軽油				25	139	3, 475		
			L	25	139	3, 475		
トラック[ク	レーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t		1	9, 560	9, 560		
			供用日	1	9, 560	9, 560		
諸雑費(まる	(8)			1		5		
			式	1		5		
	計					41, 180 41, 180		
	単価					41, 180		
						41, 180	円/目	I

参考資料(2)							2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0		
単-281号	小型移動式クレーン運転	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	単位	日	数量	0	単価	0 9, 735	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
トラック[ク	, レーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t		0	0	0			
			日	1	8, 990	8, 990			
軽油				0	0	0			
			L	5	149	745			
諸雑費(まる	56)			0		0			
			式	1		0			
	al-					0 725			
						9, 735 0			
	単価					9, 735	円/目	3	
						,			
			_						

		斗 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
単-282号	高所作業車運転[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ]	作業床高8~10m未満	単位	目	数量	0	単価	0 19, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高所作業車	(トラック架装リフト車)	[プーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満		0	0	0		
			日	1	18, 600	18, 600		
軽油				0	0	0		
			L	5	149	745		
諸雑費(まる	56)			0		0		
			式	1		5		
	計					0 19, 350		
						0		
	単価					19, 350	円/目	1

		参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-283号	ダンプトラック[オンロード·ディーゼル]	2t積級	単位	日	数量	1	単価	34, 590 34, 590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一船	ኒ)			1	25, 410	25, 410		
±7 \+			人	1	25, 410	25, 410		
軽油				25	139	3, 475		
#\#1 =	b [.b	Q . 5a/II	L	25	139	3, 475		
タンプトフッ	ック[オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		1. 17	4, 710	5, 510		
			供用日	1. 17	4, 710	5, 510		
ダンプトラッ	ック[オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	//L ET E	1. 17	163	190		
諸雑費(まる	· 14.)		供用日	1. 17	163	190 5		
商雑貨 (まる	0 (8))		式	1		5		
	計			-		34, 590		
						34, 590		
	単価					34, 590		
						34, 590	円/目	

		参考資	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-284号	ダンプトラック[オンロード·ディーゼル]	2t積級	単位	日	数量	1	単価	34, 590 34, 590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	ኒ)			1	25, 410	25, 410		
±2)-t-			人	1	25, 410	25, 410		
軽油				25	139	3, 475		
H1	b [.b	Q . 5avu	L	25	139	3, 475		
タンプトフッ	ック[オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		1. 17	4, 710	5, 510		
			供用日	1. 17	4, 710	5, 510		
ダンプトラッ	ック[オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	//L ET E	1. 17	163	190		
諸雑費(まる	· 14.)		供用日	1. 17	163	190		
商雑貨 (よる) (A))		式	1		5		
	計					34, 590		
						34, 590		
	単価					34, 590		
						34, 590	円/目	

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-285号	バックホウ(クローラ型)運転		単位	日	数量	1	単価	57, 410
See to the California	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	卡)							
			人	1	28, 140	28, 140		
軽油				1	20,110	20,110		
3 7 to 1-	/ トゥ ニ	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9 t吊	L	119	139	16, 541		
ハックかり	(クロープ) [標準・グレーン機能付き]	四槓(0.8 m 3 (平槓(0.6 m 3) 2.9 t 市						
			目	1.06	12,000	12, 720		
諸雑費(まる	5め)							
			-1-	1				
			式	1		9		
	計							
						57, 410		
	単価							
	毕 伽					57, 410	円/日	
						11, 221	1,47	