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)工	事		
工事地名	鹿児島県鹿児島市田上町地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回数 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 1回 河川・道路構造物工事 506日間 自 令和 5年 8月 3日 (当初) 至 令和 6年 3月15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	令和 5年 7月 0	0%
9) 施工県 0) 地 区 1) 河川·路線	( 1回変更) 至 令和 6年12月20日 鹿児島県 鹿児島 一般国道3号	21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日	112,560 令和 5年 6月 6日	
3. 予算科目 予算科目: 路交通円滑化事業費 路環境改善事業費	2) 目: 道路交通円滑化事業費 沿道環境改善事業費	3) 目の細分: 工事費 工事費	4) 事業名:	

工事名 鹿児島 3 号東西道		2) 工事	(	1 回変更)	(個別合意	ま業区分	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
コンクリート橋上部					(	91, 157, 207)			
			1			79, 260, 531			
		式	1			91, 201, 807	1	11, 941, 276	
PC橋工					(	57, 277, 650)			
			1			57, 091, 571			
		式	1			57, 281, 949	1	190, 378	
プレテンション桁製作工					(	22, 850, 000)			
			1			22, 850, 000			
		式	1			22, 850, 000	0	0	
プ゚レテンション桁製作	プ レテンションT桁 L=21.606			( 2, 400, 0	00 ) (	2, 400, 000)			単-1号
(P7~P8径間)NG1	m W=22.53t		1	2, 400, 0	00	2, 400, 000			
		本	1	2, 400, 0	00	2, 400, 000	0	0	
	プ レテンションT桁 L=21.606			( 2, 100, 0	00 ) (	2, 100, 000)			単-2号
(P7~P8径間)NG2	m W=22.405t		1	2, 100, 0	00	2, 100, 000			
		本	1	2, 100, 0	00	2, 100, 000	0	0	
プ゚レテンション桁製作	プ レテンションT桁 L=21.606			( 2, 130, 0	00 ) (	2, 130, 000)			単-3号
(P7~P8径間)NG3	m W=22.55t		1	2, 130, 0	00	2, 130, 000			
		本	1	2, 130, 0	00	2, 130, 000	0	0	
プレテンション桁製作	プ゚レテンションT桁 L=11.148			( 1, 150, 0	00 ) (	1, 150, 000)			単-4号
(P8~P9径間)NG1	m W=11.368t		1	1, 150, 0	00	1, 150, 000			
		本	1	1, 150, 0	00	1, 150, 000	0	0	
プレテンション桁製作	プ レテンションT桁 L=11.724			( 1,040,0	00 ) (	1, 040, 000)			単-5号
(P8~P9径間)NG2	m W=11.9t		1	1, 040, 0	00	1,040,000			
		本	1	1, 040, 0	00	1,040,000	0	0	
プレテンション桁製作	プ レテンションT桁 L=12.302			( 1,090,0		1, 090, 000)			単-6号
(P8~P9径間)NG3	m W=12.485t		1	1, 090, 0	00	1,090,000			
		本	1	1, 090, 0	00	1,090,000	0	0	
プレテンション桁製作	プ レテンションT桁 L=12.880			( 1, 140, 0	00 ) (	1, 140, 000)			単-7号
(P8~P9径間)NG4	m W=13.148t		1	1, 140, 0	00	1, 140, 000			
		本	1	1, 140, 0	00	1, 140, 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			( 1,740,0		1, 740, 000)			単-8号
(P9~A2径間)NG1	7.526m W=15.568t		1	1, 740, 0		1, 740, 000			
		本	1	1, 740, 0		1, 740, 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			( 1, 380, 0		1, 380, 000)			単-9号
(P9~A2径間)NG2	7. 526m W=15. 345t		1	1, 380, 0		1, 380, 000			-
		本	1	1, 380, 0		1, 380, 000	0	0	

工事名 鹿児島3号東西道	道路田上高架橋上部工(P7~A	2) 工事	(	1 回変更)	(個別台		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			( 1, 380, 000	) (	6, 900, 000)			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			( 1,780,000	) (	1, 780, 000)			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					(	3, 433, 038)			
			1			3, 432, 478			
		式	1			3, 432, 478	0	0	
ゴム支承	270×220×68			( 77, 590	) (	232, 770)			単-12号
(P7橋脚 固定側)			3	77, 400		232, 200			
		個	3	77, 400		232, 200	0	0	
ゴム支承	$270 \times 270 \times 74$			( 86, 900	) (	260, 700)			単-13号
(P8橋脚 可動側)			3	87,010		261, 030			
		個	3	87, 010		261, 030	0	0	
ゴム支承	270×170×68			( 69, 270					単-14号
(P8橋脚 固定側)			4	69, 380		277, 520			
		個	4	69, 380		277, 520	0	0	
ゴム支承	$270 \times 220 \times 74$			( 78, 390					単-15号
(P9橋脚 可動側)			4	78, 200		312, 800			'
		個	4	78, 200		312, 800	0	0	
ゴム支承	200×33			( 60, 950					単-16号
(P9橋脚 固定側)			7	60, 950		426, 650			'
		m	7	60, 950	- 1	426, 650	0	0	
ゴム支承	200×33			( 60,750		·			単-17号
(A2橋台 可動側)			9	60, 750	.   .	546, 750			'
		m	9	60, 750		546, 750	0	0	
防蝕アンカー装置	φ 46 L=940			( 47, 340					単-18号
(P7橋脚 固定側)	,		4	47, 340	- 1	189, 360			3
		組	4	47, 340		189, 360	0	0	
防蝕アンカー装置	φ 42 L=860		-	( 49,610			-		単-19号
(P8橋脚 可動側)	<del></del>		2	49, 610	.   .	99, 220			' '
V= - 1144/4 1 - 4 45/4 17/47		組	2	49, 610		99, 220	0	0	
防蝕アンカー装置	φ 42 L=860	71	_	( 39,840			-		単-20号
(P8橋脚 固定側)	4 12 2 000		3	39, 840		119, 520			' 20'
← □ Ind \( \mathbb{L} \). \( \mathbb{L} \) \( \m		組	3	39, 840	- 1	119, 520	0	0	

工事区分・工権・経列・細別 規格 単位 数量 単位 数量 1 単位 会額 数量線 全額対象 精理 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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	(	1 回変更)	(個別	別合意) 事業区分	道路新設·改築		
新作学の主義圏										
(P9橋即 可動側)	工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価		金額	数量増減	金額増減	
特徴でかり   特別では   1.500   1.216   1.217   1.216   1.217   1.216   1.217   1.216   1.217   1.216   1.217   1.216   1.217   1.218   1.216   1.218   1.2	防蝕アンカー装置	φ 38 L=780			( 41, 55	) )	( 124, 650)			単-21号
特徴が一歩器  (1 86,820   1 520,920   1 単-22号 (1 94編 間定例)	(P9橋脚 可動側)			3	41, 55	0	124, 650			
(P9橋脚 国定側)			組	3	41, 55	0	124, 650	0	0	
時性が+装置	防蝕アンカー装置	φ 60 L=1270			( 86, 82	)	( 520, 920)			単-22号
野飲かか-装置	(P9橋脚 固定側)			6	86, 82	0	520, 920			
A2橋合 可動側   自地板   選青繊維質目地板t=10			組	6	86, 82	0	520, 920	0	0	
日地板   超青繊維質目地板に10	防蝕アンカー装置	φ 46 L=1000			( 50, 65	) )	( 303, 900)			単-23号
日地板   護青線維質目地板t=10	(A2橋台 可動側)			6	50, 65	0	303, 900			
日地板   発泡対サールt=10   2 3 3 3,556   10,668 0 0 0   10   10   10   10   10   10			組	6	50, 65	0	303, 900	0	0	
日地板   発泡が中かに10	目地板	瀝青繊維質目地板t=10			( 3, 550	6 )	( 10, 668)			単-24号
日地板   発泡がかかt=10   (2,430   ) (7,290   1,25号   1,25				3	3, 55	6	10,668			
目地板   発泡ボルーが1=10			m2				· ·	0	0	
解設工 (クレーン架設)	目地板	発泡スチロールt=10					<del></del>			単-25号
無数工 (クレーン架設)				3						
発設工 (クレーン架設)			m2					0	0	
大阪・横組工   1   2   2   622   600   2   2   600   2   2   622   600   2   2   622   600   2   2   622   600   2   2   622   600   2   2   622   600   2   2   622   600   2   2   622   600   2   2   622   600   2   2   622   600   2   2   622   600   2   2   622   600   2   2   623   600   655   600	架設丁(クレーン架設)				,					
大学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学	71.00			1						
桁架設			式					0	0	
(P7~P8径間)   本 3 218,600   655,800   0 0 0 0   1	桁架設	プレテンションPC単純T桁橋		_	( 218, 60	)		-		単-26号
本 3 218,600 655,800 0 0 0   日子27号   日子27号		7, 7, 7, 1, 2, 1, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		3						, == 0
桁架設	(2 : 2 - 1221)(4)		本				· ·	0	0	
(P8~P9径間)   本   4   163,900   655,600   0   0   0   0   0   0   0   0   0	桁架設	プレテンションPC単純T桁橋	'				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		単-27号
本 4   163,900   655,600   0   0   0		7, 7, 7, 1, 2, 1, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		4			· ·			
桁架設 (P9~A2径間)     プ・レデンションPC単純床版橋 8     ( 164,000 ) ( 1,312,000) ( 1,311,200 ) ( 1,311,200	(10 10 121)		本				· ·	0	0	
Region   大阪・横組工   Region	析架設	プレテンションPC単純床版橋		-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		単-28号
本		7 . 7		8			' ' '			1 = 3
床版・横組工	(10 12 12 14)		本					0	0	
対象性質な対象性が関係を対象性が関係を対象性が関係である。	床版•構組工				200,00			,		
鉄筋     SD345 D13     1     15,577,671     1     190,378       2.16     278,900     ) ( 599,635)     単-29号       2.16     278,900     602,424       t     2.15     278,900     599,635     -0.01     -2,789       鉄筋     SD345 D16~25     ( 276,800 ) ( 514,848)     単-30号	71700 17014			1						
鉄筋 SD345 D13			式					1	190 378	
数筋     SD345 D16~25     2. 16 278, 900 2. 15 278, 900 599, 635 -0. 01     602, 424 599, 635 -0. 01     -2, 789 単-30号	鉄筋	SD345_D13	- 4	1	( 278 90	) )		1	100,010	単-29号
数筋     SD345 D16~25     t     2.15     278,900     599,635     -0.01     -2,789       単-30号	27.43			2 16			1 '			
鉄筋 SD345 D16~25 ( 276,800 ) ( 514,848) 単-30号			 					-0.01	-2 789	
	供館	SD345_D16~25		2.10				0.01	2, 103	用-30号
	<i>3</i> /\ Д//	010 10 20		1 Q1						7 50 5
t 1.86 276,800 514,848 0.05 13,840			+					0.05	12 240	

工事名                鹿児島 3 号東西道	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	. 2) 工事	(	1 回変更) (個別	」合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機械式継手	D16×D16 片側			( 374.7)	( 10, 491)			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			( 412.5)				単-32号
			141	412.5	58, 162			
		箇所	141	412.5	58, 162	0	0	
コンクリート肖リ孔	削孔径10以上30未満			( 631.2 )	( 339, 585)			単-33号
	削孔深30以上200未満		452	631. 2	285, 302			
		箇所	538	631. 2	339, 585	86	54, 283	
コンクリート削孔	削孔径10以上30未満			( 933.4 )	( 82, 139)			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	
コンクリート削孔	削孔径30以上60未満			( 833 )	( 16, 660)			単-35号
	削孔深100以上200未満		20	833	16,660			
		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			( 1,454 )	( 348, 960)			単-36号
	電気亜鉛メッキ		154	1, 454	223, 916			
		本	240	1, 454	348, 960	86	125, 044	
アンカー定着	エポキシ樹脂系				( 781, 504)			内-1号
			530		782, 034			
		本	530		782, 034	0	0	
コンクリート	30-12-25(20)(早強)			( 99, 290 )				単-37号
	散水養生有り コンクリート		23	99, 290	2, 283, 670			,
	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)			( 55, 670 )				単-38号
	散水養生有りコンクリート		21	55, 670	1, 169, 070			
	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			( 3,484 )		-		単-39号
	3m未満		128	3, 485	446, 080			
		m	128	3, 485	446, 080	0	0	
PC鋼棒	φ 26 B種1号 L=3m以上		1=0	( 3, 272 )		-		単-40号
- 1 * 1 1	4m未満		76	3, 273	248, 748			3
	200 1416.0	m	76	3, 273	248, 748	0	0	
PC鋼棒	φ 26 B種1号 L=4m以上			( 3, 222 )		Ů		単-41号
* ~~4.3 I.T.	5m未満		25	3, 223	80, 575			F 11.7
	Out/ Clied	m	25	3, 223	80, 575	0	0	

工事名 鹿児島3号東西道		(1) 工事	(	1 回変更) (	個別合意	意) 事業区分	道路新設·改築		
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		, ,	,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価		金額	数量増減	金額増減	摘要
緊張	PC鋼棒工法 φ26 B種1				(	1, 363, 480)			内-2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			( 7,478	) (	725, 366)			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			( 2,835	) (	714, 420)			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				(	1, 729, 544)			内-3号
	N(100t)(1S28.6) 固定		26			1, 734, 604			
	側(緊張用)	ケーフ゛ル	26			1, 734, 604	0	0	
緊張	シンク゛ルストラント゛システム 570k				(	1, 694, 975)			内-4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			( 86, 580	) (	1, 125, 540)			単-44号
(中間定着工)	N(60t)(1S21.8) 固定		13	86, 590		1, 125, 670			
	側(緊張用)	ケーフ゛ル	13	86, 590		1, 125, 670	0	0	
緊張	シング゛ルストラント゛システム 固定			,	(	26, 440)			内-5号
(機械器具損料)	側(緊張用)		1			26, 480			
		式	1			26, 480	0	0	
チッヒ゜ンク゛				( 8, 103	) (	348, 429)			単-45号
			43	8, 103		348, 429			
		m2	43	8, 103		348, 429	0	0	
足場				,	(	863, 520)			内-6号
			260		`	863, 520			
		m2	260			863, 520	0	0	
落橋防止装置工					(	12, 799, 200)			
			1			12, 799, 200			
		式	1			12, 799, 200	0	0	
落橋防止装置	PCケーフ゛ル 1300kNタイプ゜			( 45, 200	) (	45, 200)			単-46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			( 1, 184, 000	) (	5, 920, 000)		-	単-47号
(P9橋脚)			5	1, 184, 000	, ,	5, 920, 000			
		組	5	1, 184, 000		5, 920, 000	0	0	

工事名 鹿児島3号東西道	直路田上高架橋上部工(P7~A	2) 工事	(	1 回変更) (個	別合意		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	緩衝ピンタイプ			( 1, 139, 000	) (	6, 834, 000)			単-48号
(A2橋台)			6	1, 139, 000		6, 834, 000			
		組	6	1, 139, 000		6, 834, 000	0	0	
喬梁床版工					(	5, 028, 462)			
			1			5, 048, 035			
		式	1			5, 048, 035	0	0	
床版補強工(炭素繊維接着工法)					(	5, 028, 462)			
			1			5, 048, 035			
		式	1			5, 048, 035	0	0	
下地処理				( 3, 208	) (	19, 248)			単-49号
			6	3, 209		19, 254			
		m2	6	3, 209		19, 254	0	0	
下地処理					) (	84, 194)			単-50号
1 1 2 7 2 1 2 2			22	3, 828		84, 216			
		m2	22	3, 828		84, 216	0	0	
プ° ライマー	エポキシ樹脂プライマー	=			) (	26, 946)			単-51号
, , , i .	A TAINING A L		6	4, 431	<b>/ </b> `	26, 586			- 01.5
		m2	6	4, 431		26, 586	0	0	
	エポキシ樹脂プライマー	III Z			) (	115, 390)			単-52号
<i>/</i> / / ·	- 4. (A 121) UE > / ( .		22	5, 185	/   <b>`</b>	114, 070			- 02.5
		m2	22	5, 185		114, 070	0	0	
不陸整正	エポ。キシ樹脂モルタル	1112	22		) (	85, 080)	0	0	単-53号
11年 正	二小 イン/図刀目 こルケル		6	14, 190		85, 140			平 55 万
		m2	6	14, 190		85, 140	0	0	
不陸整正	 エポキシ樹脂パテ	1112	0		) (	253, 880)	0	0	単-54号
个 <b>性</b> 歪止	一 イン付加 カーバー		22	12, 500		·			中-04万
		m2	22	12, 500		275, 000 275, 000	0	0	
<b> </b>	中部州 日台县200 / 0	m2	22	·	) (		0	0	単-55号
炭素繊維シート接着	中弾性 目付量300g/m2		10	,	) (	331, 370)			甲-55万
	引張強度2400N/mm2		13	25, 490		331, 370		^	
炭素繊維シート接着	中歌性 日/1 目 000 / 0	m2	13	25, 490	\ /	331, 370	0	0	₩ <b>-</b> 2 ロ
	中弾性 目付量300g/m2		100	' '	) (	3, 018, 210)			単-56号
	引張強度2400N/mm2		109	27, 690		3, 018, 210		_	
	) ) ) [HI BIA VA JOL I VA V	m2	109	27, 690		3, 018, 210	0	0	)/ <del>-</del>
仕上げ塗装	エポキシ樹脂塗料中塗 ウレ				) (	200, 750)			単-57号
	タン樹脂塗料上塗		22	9, 124		200, 728			
		m2	22	9, 124		200, 728	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	(	1 回変更) (	(個別台		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
硅砂接着	白竜砕石			( 32, 980	) (	197, 880)			単-58号
			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)			( 530, 400	) (	37, 128)			単-59号
			0.07	530, 500		37, 135			
		m3	0.07	530, 500		37, 135	0	0	
足場					(	658, 386)			内-7号
			160			658, 386			
		m2	160			658, 386	0	0	
橋梁付属物工					(	4, 416, 803)			
			1			4, 409, 443			
		式	1			4, 416, 803	1	7, 360	
排水装置工					(	1, 501, 150)		•	
			1			1, 493, 790			
		式	1			1, 501, 150	1	7, 360	
排水桝	排水桝B 20kg/個以上				(	554, 550)		•	内-8号
2	110kg/個以下		3			554, 550			
	G, ", 12 1 1	箇所	3			554, 550	0	0	
排水管	VP40			( 12,590	) (				単-60号
*			16	12, 590	<i>'</i>   `	201, 440			, ,
		m	0	12, 590		0	-16	-201, 440	
排水管	VP40			( 13,050	) (	208, 800)		,	単-61号
****			0	0	<i>'</i>   `	0			, ,
		m	16	13, 050		208, 800	16	208, 800	
排水管	VP200			( 46, 270	) (	·		,	単-62号
****			15	46, 270	<i>'</i>   `	694, 050			, ,
		m	15	46, 270		694, 050	0	0	
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			( 1, 474	) (				単-63号
	SUS		7	1, 474	<i>'</i>  `	10, 318			
		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			( 1, 393	) (			-	単-64号
	電気亜鉛メッキ		24	1, 393	<i>'</i>  `	33, 432			
		本	24	1, 393		33, 432	0	0	
地覆·壁高欄工		<u> </u>		_,	(	2, 596, 629)	-		
— 854 — — 11.41 lbr4 —			1		`	2, 596, 629			
		式	1			2, 596, 629	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	(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	コンクリート橋上部		1
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	24-12-25(20)(普通)			( 28, 940 )	( 694, 560)			単-65号
			24	28, 940	694, 560			
		m3	24	28, 940	694, 560	0	0	
鉄筋	SD345 D13			( 187, 500 )	( 307, 500)			単-66号
			1.64	187, 500	307, 500			
		t	1.64	187, 500	307, 500	0	0	
鉄筋	SD345 D16~25			( 185, 400 )	( 239, 166)			単-67号
			1. 29	185, 400	239, 166			
		t	1. 29	185, 400	239, 166	0	0	
コンクリート肖リ孔	径16mm 削孔長100mm			( 631.2)	( 1, 262)			単-68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			( 902.2)				単-69号
			2	902. 2	1, 804			
		本	2	902. 2	1,804	0	0	
型枠	一般型枠	<u> </u>			( 1, 349, 493)	-		内-9号
<u> </u>	724		150		1, 349, 493			
		m2	150		1, 349, 493	0	0	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10		100	( 3,556 )		,		単-70号
	EL 17 NOVINES CHI LENG 10		0.8	3, 556	2, 844			' ' ' '
		m2	0.8	3, 556	2, 844	0	0	
照明灯受台工			0.0	0,000	( 42, 199)	v		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			1		42, 199			
		式	1		42, 199	0	0	
コンクリート	24-12-25(20)(普通)		1	( 28,940 )		Ŭ		単-71号
	21 12 20 (20) (12.2)		0.6	28, 940	17, 364			T 11/3
		m3	0.6	28, 940	17, 364	0	0	
 鉄筋	SD345 D13	mo	0.0	( 187, 500 )		·		単-72号
<i>≫</i> /\Д/J	00010 010		0.06	187, 500	11, 250			+ 129
		t	0.06	187, 500	11, 250	0	0	
型枠	 一般型枠	· ·	0.00	107, 500	( 13, 585)	U	0	内-10号
土竹	/4X == 1 +		2		13, 585			L 3 TO Q
		m2	2		13, 585	0	0	
遮音壁本体工		1114	4		( 276, 825)	U	0	
<b>心日至个</b> 件上			1		276, 825)			
		式	1		276, 825	0	0	
		工	1		276, 825	U	0	

工事任分・工権・権別・部別 規格 単化 数数 半部	工事名 鹿児島3号東西		2) 工事	(	1 回変更)	(個別合意	意) 事業区分	道路新設·改築		
## 20								コンクリート橋上部		
特別	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
###	遮音壁	A型(埋設アンカー方式) 塗				(	276, 825)			内-11号
論数工	(再利用)	装品(ダークブラウン) 高さ		54			276, 825			
横面防木工		2m 支柱間隔2m	m	54			276, 825	0	0	
横面防水工	舗装工					(	1, 398, 702)			
横面防水				1			1, 398, 994			
横部時水 シー防水 292 2,375 (093,500 1 1-292 1-693,500 1 1-395 (0.2,375 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			式	1			1, 398, 702	1	-292	
横部時水 シー防水 292 2,375 (093,500 1 1-292 1-693,500 1 1-395 (0.2,375 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	橋面防水工					(	717, 288)			
特面防水   1				1						
構施的外 2 からか 292 2,375 693,500			式	1				1	-292	
横面防水	<b>香面防水</b>	シート『方才		_	( 2.375	) (		_		単−73 <del>号</del>
横画防水	Und 127.14	1123/34		292	· ·	/   `				
精面防水			m2		· ·			-292	-693 500	
# 水キャップ		シートパカフト	IIIZ			) (		232	030,000	₩ <sub>-74</sub> 号
# 水キャップ	间面的力气	V 19373C		0		/   (				147
#水キャップ			m <sup>2</sup>	-				202	602 208	
鈴力キ HDZT49   8   3,010   24,080   0   0   0	せたかたいいつ°	4.20 1∨00‱ 浓励而	IIIZ	292		) (		292	093, 200	出_75.只
「バスファル・舗装工   個	19F/N1797			0		/   (				平 13万
77.77か舗装工		野子	/III					0	0	
本層(車道・路肩部)   密粒度ギャップ 改質II型 (13) 舗装厚 45mm (20) (20) (13) 舗装厚 45mm (20) (20) (13) 舗装厚 45mm (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20)	フォフェルトをおけて		10	8	3, 010			0	0	
基層(車道・路肩部)     密粒度****** 改質II型 (13) 舗装厚 45mm(平均) 3.0m超 m²     70	「ハバルト舗装工			4		(				
基層(車道・路肩部) 密粒度ギャップ 改質II型 (13) 舗装厚 45mm(平均) 3.0m超 m2 70 2,049 143,430 0 0 0 0 単-76号  基層(車道・路肩部) 密粒度ギャップ 改質II型 (13) 舗装厚 51mm(平均) 3.0m超 m2 52 2,297 119,444 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									•	
(13) 舗装厚 45mm ( 中均) 3.0m超 m2 70 2,049 143,430 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	# P ( L) V( = F - L)		式	1				0	0	W = - H
平均)3.0m超	基層(車道・路肩部)				· ·	)   (				単-76号
基層(車道・路肩部)   密粒度ギャップ 改質II型 (13) 舗装厚 51mm( 平均) 3.0m超 m2 52 2,297 119,444 0 0 0					· ·					
(13) 舗装厚 51mm( 平均) 3.0m超 m2 52 2,297 119,444 0 0 0			m2	70				0	0	
平均)3.0m超   m2   52   2,297   119,444   0   0   0     基層(車道・路肩部)   密粒度ギャップ 改質II型	基層(車道・路肩部)					)   (				単−77号
基層(車道・路肩部)       密粒度ギャップ改質II型 (13)舗装厚 55mm( 平均) 3.0m超       (170 m2       2,462 170       (418,540) 2,462       418,540 418,540       0       0         応急処理工       0 式       0 式       0 (665,000)       1       665,000       1       665,000         応急処理作業工       0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>52</td><td>2, 297</td><td></td><td>119, 444</td><td></td><td></td><td></td></t<>				52	2, 297		119, 444			
(13) 舗装厚 55mm ( 170 2, 462 418, 540 0 0 0 0 で急処理工		平均) 3.0m超	m2	52	2, 297		119, 444	0	0	
平均) 3.0m超     m2     170     2,462     418,540     0     0       応急処理工     0     0     0     0       式     1     665,000     1     665,000       応急処理作業工     0     0     0     0     0	基層(車道・路肩部)	密粒度ギャップ改質Ⅱ型			( 2, 462	)   (	418, 540)			単-78号
応急処理工     0     0       式     1     665,000     1     665,000       応急処理作業工     0     0     0     0     0		(13) 舗装厚 55mm(		170	2, 462		418, 540			
応急処理工     0     665,000)       式     1     665,000     1     665,000       応急処理作業工     0     0     0     0     0			m2	170	2, 462		418, 540	0	0	
成     0     0     665,000     1     665,000       応急処理作業工     0     665,000     0     0	応急処理工					(				
応急処理作業工     ( 665,000)       0     0				0						
応急処理作業工     ( 665,000)       0     0			式	1			665,000	1	665,000	
	応急処理作業工 		T -			(		-	, - • •	
	, 5 · 6 · C · Δ · 11 / K · Δ			0		`				
			式	1			665, 000	1	665,000	

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	(	1 回変	変更) (個別	別合意		道路新設·改築		
	40-1							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
応急処理作業							(	665, 000)		ļ	内-12号
				0				0		ļ	
			式	1				665, 000	1	665, 000	
構造物撤去工							(	17, 928, 075)			
				1				6, 853, 502		ļ	
			式	1				17, 930, 776	1	11, 077, 274	
旧橋撤去工							(	7, 066, 642)			
				1				2, 567, 996		ļ	
			式	1				7, 067, 952	1	4, 499, 956	
べい設備							(	0)			内-13号
				1				1, 297, 014			
			式	0				0	-1	-1, 297, 014	
桁材撤去		プレテンション中空床版			(	39, 780 )	(	0)			単-79号
				26		39, 780		1,034,280		ļ	
			t	0		39, 780		0	-26	-1, 034, 280	
桁材撤去		プレテンション中空床版			(	54, 440 )	(	1, 088, 800)			単-80号
				0		0		0			
			t	20		54, 440		1,088,800	20	1,088,800	
支承縁切					(	12, 140 )	(	24, 280)			単-81号
				2		12, 150		24, 300		ļ	
			支承	2		12, 150		24, 300	0	0	
コンクリート切断		コンクリートカッター					(	0)			内-14号
				15				69, 368			
			m	0				0	-15	-69, 368	
コンクリート切断		ワイヤーソーインク゛					(	0)			内-15号
				3				143, 034			
			m2	0				0	-3	-143, 034	
コンクリート切断		ワイヤーソーイング 乾式					(	5, 953, 562)			内-16号
				0				0			
			m2	22				5, 954, 852	22	5, 954, 852	
橋梁付属物撤去工							(	2, 492, 098)			
				1				2, 492, 643			
			式	1				2, 492, 643	0	0	
排水桝撤去		鋼製					(	347, 316)			内-17号
				3				347, 320			
			箇所	3				347, 320	0	0	

工事名 鹿児島3号東西道		2) 工事	(	1 回変更)	(個別	」合意) 事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価		金額	数量増減	金額増減	摘要
遮音壁撤去	A型(埋設アンカー方式) 塗			( 39, 750	) )	( 2, 106, 750)			単-82号
(再利用撤去)	装品(ダークブラウン) 高さ		53	39, 760	0	2, 107, 280			
	2m 支柱間隔2m	m	53	39, 760	0	2, 107, 280	0	0	
落橋防止装置撤去	PCケーフ゛ル 1300kNタイフ°					( 38, 032)			内-18号
(再利用撤去)			1			38, 043			
		組	1			38, 043	0	0	
構造物取壊し工						( 8, 033, 666)			
			1			1, 539, 562			
		式	1			8, 034, 512	1	6, 494, 950	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工			( 18, 390	) )	( 0)			単-83号
			10	18, 390	0	183, 900			
		m3	0	18, 390	0	0	-10	-183, 900	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工			( 54, 020		( 37, 814)		•	単-84号
			0.7	54, 020	- 1	37, 814			,
		m3	0. 7	54, 020	0	37, 814	0	0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以			,		( 31, 241)			内-19号
	下		53			31, 241			
		m	53			31, 241	0	0	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版			( 4, 631	1 )				単-85号
	厚 9 c m		5	4, 631	1	23, 155			,
		m2	5	4, 631	$_{1}$	23, 155	0	0	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版			( 6, 233	3 )	·			単-86号
	厚 11 c m		69	6, 233	- 1	430, 077			,
		m2	69	6, 233	- 1	430, 077	0	0	
橋梁地覆とりこわし				( 86, 180		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-87号
			9	86, 180	- 1	775, 620			,
		m3	3	86, 180	0	258, 540	-6	-517, 080	
コンクリート切断	ワイヤーソーインク゛ 乾式			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		( 7, 195, 194)		,	内-20号
			0			0			
		m2	25			7, 195, 930	25	7, 195, 930	
足場・防護	全面シート張防護					( 51, 240)		, , ,	内-21号
			140			51, 338			
		m2	140			51, 338	0	0	
足場・防護	全面シート張防護					( 6, 405)			内-22号
			18			6, 417			
		m	18			6, 417	0	0	

T   T   T   T   T   T   T   T   T   T	工事名     鹿児島3号東西道		-A2) 工事	(	1 回変更) (	個別合意	) 事業区分	道路新設·改築		
選供数算工								コンクリート橋上部		
大   1	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価			数量増減	金額増減	摘要
機関機 27/91-被(軟筋)	運搬処理工					(	335, 669)			
登邏機				1			253, 301			
競渉機 27/9 -   微(鉄部)			式	1			335, 669	1	82, 368	
数選権		コンクリート殻(鉄筋)			( 3,086	) (	0)			単-88号
設理機   コンサート酸(鉄筋)   1,090   1,090   1,360				10	3, 086		30,860			
1,090   9,810   -5   -5,450   -5,450   -5,			m3	0	3, 086		0	-10	-30, 860	
大水の		コンクリート殻(鉄筋)			( 1,090	) (	4, 360)			単-89号
競運機				9	1,090		9,810			
株版運線処理			m3	4	1,090		4, 360	-5	-5, 450	
株版運線処理		アスファルト殻			( 853	) (	6, 824)			単-90号
RR 放運機処理				8						
Rib 運搬処理			m3	8	853		6,824	0	0	
11		プレテンション中空床版				) (				単-91号
放処分		, , , , , , ,		11		.   .				
一般地分			m3					14	118,678	
数処分		コンクリート殻(鉄筋)				) (			,	単-92号
開発の	= J V			30		( )				
一次カット・			m3		1			0	0	
8   2,820   22,560   0   0   0   1   1   1,637,127   1   1,636,389   0   0   0   1   1   1,636,389   0   0   0   1   1   1,011,441   0   0   1   1,011,441   0   0   0   1   1   1,011,441   0   0   0   0   0   0   0   0   0		アスファルト殻(掘削)				) (				単-93号
m3   8   2,820   22,560   0   0   0     コングリート橋足場等設置工	,,,,,,,	7.1.7.1.7.2.		8		( )				
コンがリート橋足場等設置工			m3					0	0	
点式     1     1,636,389     0     0       橋梁足場工     (1,011,441)     1,011,441     0     0       支承設置用足場     (701,952)     内-23号       51     701,952     0     0       側部足場     地覆・壁高欄用     (309,489)     内-24号       橋梁防護工     (34     309,489     0     0       橋梁防護工     (348,486)     347,748     347,748	コンケリート橋足場等設置工					(		,		
橋梁足場工     式     1     1,636,389     0     0       情樂是場工     (1,011,441)     1,011,441     0     0       支承設置用足場     (701,952)     内-23号       51     701,952     0     0       側部足場     地覆・壁高欄用     (309,489)     内-24号       6     34     309,489     0     0       橋梁防護工     (348,486)     (348,486)     (347,748)	1777 THATCON GREET			1						
橋梁足場工 1 1 1,011,441 0 0 0 で で で で で で で で で で で で で で で で			式					0	0	
支承設置用足場     1 1,011,441 1,011,441 0 0 0     内-23号       支承設置用足場     (701,952) 701,952 0 0     内-23号       順部足場     地覆・壁高欄用     (309,489) 34 309,489 0 0 0     内-24号       橋梁防護工     (348,486) 347,748     (348,486) 347,748     (348,486) 347,748						(		,		
支承設置用足場     式     1     1,011,441     0     0       支承設置用足場     (701,952)     内-23号       51     701,952     0     0       側部足場     地覆・壁高欄用     (309,489)     内-24号       6     1     34     309,489     0     0       橋梁防護工     (348,486)     347,748     347,748     0     0	IIII / K/C / W			1						
支承設置用足場     (701,952)     内-23号       1     701,952     0     0       側部足場     地覆・壁高欄用     (309,489)     内-24号       1     34     309,489     0     0       橋梁防護工     1     347,748     347,748     0			式					0	0	
側部足場     地覆・壁高欄用     (309, 489)       加     34     309, 489       所     34     309, 489       所     34     309, 489       所     34     309, 489       (348, 486)     348, 486)       1     347, 748			- 4	<u> </u>		(				内-23号
側部足場     地覆・壁高欄用     51     701,952     0     0       4     309,489     内-24号       5     m     34     309,489     0     0       橋梁防護工     (348,486)     (348,486)     347,748     (347,748)	7.118AE/117C ///			51			·			1. 1. 20.0
側部足場     地覆・壁高欄用     34     309, 489     309, 489       m     34     309, 489     0     0       橋梁防護工     1     347,748     347,748     0     0			m					0	0	
大大     34     309,489     0     0       大大     34     309,489     0     0       大大     348,486     347,748     347,748		地覆・辟高欄用	111	01		(				内-24号
m     34     309, 489     0     0       橋梁防護工     (348, 486)     (347, 748)     (347, 748)	MAHAVE AN	7018 ±101100/11		34		`				1, 21.9
橋梁防護工     ( 348, 486)       1     347, 748			m					0	0	
1 347,748			111	01		1		· ·	0	
	明不[7]  攻土			1		\				
			式	1			347, 748	0	0	

工事名 鹿児島3-	号東西道路田上高架橋上部工(P 7~ <i>F</i>	A 2 ) 工事	(	1 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	l別 規格	単位	数量	単価		金額	数量増減	金額増減	摘要
板張防護					(	181, 179)			内-25号
			120			180, 441			
		m2	120			180, 441	0	0	
ネット防護					(	167, 307)			内-26号
			260			167, 307			
		m2	260			167, 307	0	0	
昇降用設備工					(	277, 200)			
			1			277, 200			
		式	1			277, 200	0	0	
登り桟橋					(	277, 200)			内-27号
			2		'	277, 200			
		箇所	2			277, 200	0	0	
					(	2, 805, 388)			
			1		`	2, 822, 597			
		式	1			2, 824, 153	1	1, 556	
		1			(	1, 978, 828)	-	2,000	
D4 112 NG 11/2			1		`	1, 996, 037			
		式	1			1, 997, 593	1	1, 556	
	H=800mm		1	( 28,670 )	(	1, 605, 520)	1	1,000	単-94号
【夜間】			56	28, 980	`	1, 622, 880			- 01.5
		m	56	28, 980		1, 622, 880	0	0	
	22×914×1829 設置	III III	00	20,000	(	0)	0		内-28号
AND VIA	22/011/1020 版匠		9			373, 157			1, 20.5
		m2	0			0	-9	-373, 157	
	22×914×1829 設置	IIIZ	Ŭ.		(	373, 308)	3	010, 101	内-29号
为人到个位	22八0日八1020 队邑		0		`	0			1 23.7
		m2	17			374, 713	17	374, 713	
		1112	11		(	826, 560)	11	014,110	
人吧日生工			1		`	826, 560			
		式	1			826, 560	0	0	
		1	1		1	385, 560)	U	0	内-30号
人吧炒·寻言 佣貝			27		\	385, 560			r 1 30 /3
		人日	27			385, 560	0	0	
		<u> </u>	41		1	441, 000)	U	0	内-31号
			20		1				
【夜間】			20			441, 000		^	
		人日	20			441,000	0	0	

工事名 鹿児島3号	- 東西道路田上高架橋上部工(P 7~	-A2) 工事	(	1 回変更) (個別		道路新設·改築		
					工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細胞	則 規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接工事費					( 91, 157, 207)			
			1		79, 260, 531			
		式	1		91, 201, 807	1	11, 941, 276	
共通仮設費					( 15, 812, 405)			
			1		11, 865, 405			
		式	1		15, 815, 214	1	3, 949, 809	
共通仮設費					( 6, 800, 405)			
			1		4, 179, 405			
		式	1		6, 801, 805	1	2, 622, 400	
運搬費					( 4, 570, 000)			
			1		2, 285, 000			
		式	1		4, 570, 000	1	2, 285, 000	
重建設機械分解組立輸送費					( 0)			内-32号
			1		2, 285, 000			
		回	0		0	-1	-2, 285, 000	
重建設機械分解組立輸送費					( 4, 570, 000)			内-33号
			0		0			
		回	2		4, 570, 000	2	4, 570, 000	
技術管理費					( 770, 405)			
			1		670, 405			
		式	1		770, 405	1	100,000	
道路施設基本データ作成費					( 55, 300)			内-34号
			1		55, 300			
		式	1		55, 300	0	0	
					(615, 105)			内-35号
			42		615, 105			
		m2	42		615, 105	0	0	
諸経費動向調査費					( 100, 000)			内-36号
			0		0			
		式	1		100, 000	1	100,000	
現場環境改善費(率計上)					( 1, 460, 000)		•	
			1		1, 224, 000			
		式	1		1, 461, 400	1	237, 400	
— 共通仮設費(率計上)					( 9, 012, 000)		*	
			1		7, 686, 000			
		式	1_		9, 013, 409	1	1, 327, 409	

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	(	1 回変更) (個別	別合意)		道路新設・改築		
 工事区分・工種	• 種別 • 細別	規格	単位	数量	単価		工事区分 金額	コンクリート橋上部 数量増減	金額増減	 摘要
純工事費	1五分1 小田分1	79610	7-124		μμ	(	106, 969, 612)	<u> </u>	32,00,100	1167
7 22 7 7				1		`	91, 125, 936			
			式	1			107, 017, 021	1	15, 891, 085	
現場管理費						(	32, 290, 000)	_		
)				1		`	27, 841, 000			
			式	1			32, 190, 335	1	4, 349, 335	
工事原価			-			(	139, 259, 612)			
				1			118, 966, 936			
			式	1			139, 207, 356	1	20, 240, 420	
—————————————————————————————————————						(	22, 760, 388)			
				1			19, 833, 064			
			式	1			22, 632, 644	1	2, 799, 580	
工事価格						(	162, 020, 000)			
				1			138, 800, 000			
			式	1			161, 840, 000	1	23, 040, 000	
消費税相当額						(	16, 202, 000)			
				1			13, 880, 000			
			式	1			16, 184, 000	1	2, 304, 000	
工事費計						(	178, 222, 000)			
				1			152, 680, 000			
			式	1			178, 024, 000	1	25, 344, 000	

### 530本当たり内訳書

#### アンカー定着

第 1号内訳書	10.14	\ \(\frac{1}{2} \) L.	₩- 目	}\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	∧ steat	4-4M1 El -W	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
	規格 径25mm以下 上方向	単位	数量 288	単価 1,585	金額	数量増減	金額増減	摘要 WYB00029
別后往八上	住25㎜以下 上方问		288	1, 585	456, 480			W1B00029
		本	288	1, 585	456, 480	0		) 単一 139号
樹脂注入工	径25mm以下 横方向		242	1,057	255, 794			WYB00025
		本	242	1, 057	255, 794	0	C	単一 140号
エポキシ樹脂系注入材(材	アンカー定着用		16. 1	4, 300	69, 230			WYB00021
斗費)								
		k g	16. 1	4, 300	69, 230	0	C	単一 141号
					782, 034			
合 計								
					782, 034		C	)

### 70本当たり内訳書

単価使用年月 歩掛使用年月

2023. 07

2023. 07

緊張

第 2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
緊張工	PC鋼棒工法		70	7, 814	546, 980			WYB00032
		本	70	7,814	546, 980	0	0	単一 148号
P C 鋼棒定着装置(ナット・ワッシ	ジ 長方形プレート(異形) 180×100×32 θ=88° 44′ 27″	- 1	88	6, 279	552, 552			WYB00040
(含む)(材料費)								
		組	88	6, 279	552, 552	0	0	単一 149号
P C 鋼棒定着装置(ナット・ワッミ 含む) (材料費)	√ 長方形プレート(標準) 180×100×32		40	4, 469	178, 760			WYB00041
百亿八份科(五)		組	40	4, 469	178, 760	0	0	単一 150号
P C 鋼棒定着装置(ナット・ワッシ	√ 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 151号
A =1					1, 363, 550			
合 計					1, 363, 550		0	
					2, 222, 222		-	

### 26ケーブル当たり内訳書

緊張 第 3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
緊張工	ジング * ルストラント * システム 950kN (100t) (1S28. 6) 緊張用定着装置		26	8, 089	210, 314			WB473940
		ケーブル	26	8, 089	210, 314	0	0	単一 154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 155号
8.6) (材料費)	正方形プレート(標準) 165×165×32		22	15, 720	345, 840			WYB00046
		組	22	15, 720	345, 840	0	0	単一 156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) 165×165×32 θ=88° 44′ 27″		26	32, 690	849, 940			WYB00047
		組	26	32, 690	849, 940	0	0	単一 157号
P C 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 158号
P C 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×(106~10) θ=60°		1	40, 230	40, 230			WYB00044
		組	1	40, 230	40, 230	0	0	単一 159号
					1, 734, 604			
□ PI					1, 734, 604		0	

### 35ケーブル当たり内訳書

		00	/ / / — /		⇒			
緊張 第 4号内訳書							単価使用年月 歩掛使用年月	2023. 07 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	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							
and Arm 1 to 6th also Market Hall ( and a	The state of the s	ケーブル	35	6, 653	232, 855	0	0	単一 160号
P C 鋼より線定看装置(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 161号
PC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 162号
接続カップラー(材料費)	1821.8用		13	26, 130	339, 690			WYB00076
		個	13	26, 130	339, 690	0	0	単一 163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 164号
Λ 71					1, 694, 975			
合 計					1, 694, 975		0	

### 一式当たり内訳書

緊張

第 5号内訳書 (機械器具損料)

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

							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
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 167号
機械器具損料	シンク゛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 168号
					26, 480			
合 計								
					26, 480		0	
					,			
								<u> </u>

260m2当たり内訳書

足場

第 6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

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 169号
A =1					863, 520			
숨 計					863, 520		0	
					003, 520		0	

160m2当たり内訳書

単価使用年月

2023. 07

足場

第 7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 足場工(床版補強工用) 桁高1.5m未満 0.3月 158 4, 167 658, 386 WB431360 0 単一 188号 158 m 2 4, 167 658, 386 0 658, 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 8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 189号 FC250 W=26.2kg 付属物(SUS304)含む 排水桝(材料費) WYB00059 1 286,000 286,000 組 0 単一 190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 191号 1 118,000 118,000 0 554, 550 合 計 554, 550 0

150m2当たり内訳書

型枠

第 9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

CB240210

11	te It.	226.41	W	S	, :	W H	A described	1-1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		149	9, 057	1, 349, 493			CB240210
		m 2	149	9, 057	1 240 402	0	0	
		m Z	149	9,057	1, 349, 493	0	U	
					1, 349, 493			
合 計								
					1, 349, 493		0	
					1,010,100			
		1		I .			I	1

型枠

第 10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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		1.5	9, 057	13, 585			CB240210
		m 2	1.5	9, 057	13, 585	0	0	
					13, 585			
合 計								
					13, 585		0	

### 54m当たり内訳書

遮音壁

第 11号内訳書 (再利用)

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

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支柱アンカー	A型(埋設アンカー方式) 2m 4m以下		54	517. 3	27, 934			CB422220
		m	54	517. 3	27, 934	0	0	
支柱建込	A型(埋設アンカー方式) 2m 4m以下		54	2, 218	119, 772			CB422230
				,	,			
		m	54	2, 218	119,772	0	0	
しゃ音板・透光板取付	しゃ音板 4m以下		108	1, 155	124, 740	-	-	CB422240
			100	1, 100	1=1, 110			
		m 2	108	1, 155	124, 740	0	0	
	4m以下	111 2	54	81. 11	4, 379	· ·		CB422250
TT-)1-9/11			01	01.11	1,010			05122200
		m	54	81.11	4, 379	0	0	
		111	31	01.11	276, 825	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
合 計					110,020			
ц ні					276, 825		0	
					210,020		,	

### 一式当たり内訳書

#### 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	-		WYB00103
		式	1		255, 000	1	255 000	単一 203号
断面修復			0		255,000	1		
断 即 修 復			0		0			WYB00104
<u>'</u>								
		式	1		410,000	1	410, 000	単一 204号
					0			
合 計								
<u>'</u>					665, 000		665, 000	
<del></del>					0		,	
変更積算金額								
久天頂异亚识					CCE COO		CCE OOO	m / <del>-1</del>
					665, 000		665, 000	円/ 八
<u>'</u>								
<u> </u>								
1								
<u> </u>								
<u> </u>								
<u> </u>								
<u>'</u>								
1								
1								
1								
1								
1								

## 一式当たり内訳書

#### べい設備

		•						
へ、ント記 第 13号内訳書	<b>设</b> 備						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
移動式クレーン運転費(賃	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊		4	93, 630	374, 520			WB470480
料)	標準以外 1.25無							
		日	4	93, 630	374, 520	0	0	単一 205号
ベント設備 設置・撤去	ラファレーン 14.4t 発動発電機		14. 4	47, 810	688, 464			WB470550
		t	14. 4	47, 810	688, 464	0	0	単一 206号
架設工具損料			10	9, 830	98, 300			WB470490
		供用日	10	9, 830	98, 300	0	0	単一 207号
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA		10	1,960	19, 600			WB470500
		供用日	10	1,960	19, 600	0	0	単一 208号
ベント設備損料	10日 2m以上30m以下(足場有)		14. 4	8,066	116, 150			WB470570
		t	14. 4	8, 066	116, 150	0	0	単一 209号
合 計					1, 297, 014			
					0		-1, 297, 014	

### 15/0m当たり内訳書

#### コンクリート切断

第 14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
床版カッタ工法による部材	- 切断深さ20cm以下		14. 5	4, 783	69, 353			WYB00070
Fairer:	MALINIC BOOMEN		11.0	1,100	00,000			111111111111111111111111111111111111111
切断								
		m	14.5	4, 783	69, 353	0	0	単一 213号
					69, 368			
A =1					00,000			Į.
合 計								Į.
					0		-69, 368	
								Į.
								Į.
								Į.
								Į.
								Į.
								Į.
								Į.
								Į.
								1
								Į.

### 3/0m2当たり内訳書

#### コンクリート切断

第 15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

								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
ワイヤーソーイング工法に	橋梁上部工 施工規模20m2以下		3. 1	46, 130	143, 003			WYB00073
よる部材切断			l i	·	<u> </u>	·		Į.
OF MELLI SABI		m 2	3. 1	46, 130	143, 003	0		単一 214号
		m 2	3. 1	40, 130		U	0	平 414万
		[	l i		143, 034			Į.
合 計		[	l i					Į.
		[	l i	1	0		-143, 034	Į.
								+
			l i			l l		Į.
		[	l i	l		ļ		Į.
		<del></del>					-	
		1	l i	l		ļ		Į.
		[	l i	l		ļ		Į.
		[	l i	l		ļ		Į.
								1
		[	l i	l		ļ		Į.
		[	l i	l		ļ		Į.
		<del></del>						
		[	l i	l		ļ		Į.
		[	l i	l .		ļ į		Į.
		[	l			ļ l		Į.
								+
		[	l i					Į.
		[	l			ļ l		Į.
		<u> </u>						[
		[	l			ļ l		Į.
		[	l i	1				Į.
		[	l i					Į.
		[	l	l		ļ		Į.
		[	l i	l		ļ		Į.
		<del>                                     </del>				<u>'</u>	+	
		[	l i	l		ļ		Į.
		[	l i					Į.
		[	l i	1				Į.
								+
		[	l i					Į.
		[	l i					Į.
		[	l i	l		ļ		Į.
		[	l i	l		ļ		Į.
		<u></u>	l i	l		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
•	•	<del></del>						

# 0/22m2当たり内訳書

#### コンクリート切断

第 16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 WYB00105

							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			0	0	0			WYB00105
法による鉛直切断								
		m 2	12. 4	249, 400	3, 092, 560	12. 4		単一 215号
乾式ワイヤーソーイングエ			0	0	0			WYB00106
法による水平切断								
		m 2	9. 6	266, 700	2, 560, 320	9. 6		単一 216号
コンクリート削孔	$\phi  52 \times 550$		0	0	0			WYB00126
		1.				_		)V *-= II
> <b>-</b> 11 1 1/41 → 1		本	8	15, 380	123, 040	8		単一 217号
コンクリート削孔	$\phi$ 110×250		0	0	0			WYB00124
		本	18	9, 869	177, 642	10	177 649	単一 218号
		4	18	9, 809	0	18	177, 642	平 218万
合 計					0			
П П					5, 953, 562		5, 953, 562	
					0, 303, 002		0, 300, 002	
変更積算金額					, and the second			
XX   XX   XX   XX   XX   XX   XX   XX					5, 954, 852		5, 954, 852	円/m2
					3,001,002		0,001,002	1 1 / ms

### 3箇所当たり内訳書

#### 排水桝撤去

第 17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 排水桝撤去 鋼製 20kg以上100kg以下 108, 700 326, 100 WYB00064 3 0 単一 219号 箇所 3 108, 700 326, 100 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 220号 347, 320 合 計 347, 320 0

単価使用年月

2023. 07

### 1組当たり内訳書

落橋防止装置撤去

(再利用撤去) 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 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 34, 850 34, 850 WYB00066 組 0 単一 222号 1 34,850 34,850 0 0.006 530, 400 3, 182 WYB00154 m 3 0.006 530, 400 3, 182 0 0 単一 172号 38, 043 38,043 0

### 53m当たり内訳書

#### 舗装版切断

第 19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

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	
					31, 241			
合 計								
					31, 241		0	

# 0/25m2当たり内訳書

### コンクリート切断

第 20号内訳書

							刀伤帆歪床数	
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			0	0	0			WYB00109
法による鉛直切断								
		m 2	5.8	249, 400	1, 446, 520	5.8	1, 446, 520	単一 225号
乾式ワイヤーソーイングエ			0	0	0			WYB00123
法による水平切断								
		m 2	19. 3	266, 700	5, 147, 310	19. 3	5, 147, 310	単一 226号
コンクリート削孔	$\phi$ 52×550		0	0	0			WYB00132
		本	16	15, 380	246, 080	16		単一 227号
コンクリート削孔	φ 110×250		0	0	0			WYB00131
		本	36	9, 869	355, 284	36	355, 284	単一 228号
					0			
合 計								
					7, 195, 194		7, 195, 194	
					0			
変更積算金額								
					7, 195, 930		7, 195, 930	円/m2

足場·防護

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
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
		m 2	140	366	51, 240	0	0	単一 229号
		111 2	110	300		V	0	+ 2237
A 31					51, 338			
合 計								
					51, 338		0	
1								
1								
1								
1								

### 足場·防護

第 22号内訳書

単価使用年月 2023.07 2023.07 2023.07 3 2023.07 3 2023.07 20

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	プレ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		17.5	366	6, 405			WYB00080
		m	17. 5	366	6, 405	0	0	単一 230号
		111	11.0	300		0	0	7 200 7
A 31					6, 417			
合 計								
					6, 417		0	
1								
1								
1								
1								
1								
1								
1								
1								

### 支承設置用足場

第 23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
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			WB474410
ットエ								
		m	51. 2	13,710	701, 952	0	0	単一 235号
					701, 952			
合 計								
_ ···					701, 952		0	
					101,002			

側部足場

第 24号内訳書

単価使用年月 2023.07 2023.07 2023.07 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
側部足場	地覆·壁高欄用 2月以下		33. 6	9, 211	309, 489			WYB00090
				-,				
		m	33. 6	9, 211	309, 489	0	0	単一 236号
					309, 489			
合 計								
H F1					000 400			
					309, 489		0	

板張防護

第 25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
板張防護工	設置·撤去·賃料 1.6月 片側朝顔		123	1, 473	181, 179			WB470720
10 CO CO CO	3000 3011							
		m 2	123	1, 473	181, 179	0	0	単一 237号
					180, 441			
A ∌I					100, 111			
合 計								
					180, 441		0	
								1
								!

ネット防護

第 26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
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 238号
					167, 307			
合 計								
					167, 307		0	

# 2箇所当たり内訳書

登り桟橋

第 27号内訳書

2 138,600 277,200 0 日本 239号 会学権工(強力) 設価・療法・指料 2.3月 4m 2 138,600 277,200 0 0 日本 239号 合 計 2 138,600 277,200 0 0 日本 239号 会計 2 138,600 277,200 0 日本 239号	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
箇所     2     138,600     277,200     0     0     単一 239号       合計	名		- 単位			<b></b>	<b>数</b> 里增侧	<b></b>	
- A 하 277, 200	望り (技橋上 (固)川)			Z	138, 600	277, 200			WD4/U/DU 
- A 하 277, 200			tala mar						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
A 計			箇所	2	138, 600		0	0	単一 239号
						277, 200			
	合 計								
						277, 200		0	

## 9/0m2当たり内訳書

単価使用年月

2023. 07

敷鉄板

第 28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 敷鉄板設置・撤去 設置 9. 1 204. 1 1,857 WB253610 0 単一 241号 m 2 9.1 204.1 1,857 0 敷鉄板(材料費) 22×914×1829 中古品 10 36,990 369,900 WYB00058 枚 10 36, 990 369, 900 0 0 単一 242号 373, 157 合 計 0 -373, 157

# 0/17m2当たり内訳書

敷鉄板

第 29号内訳書

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
敷鉄板設置・撤去	設置		0	0	0			WB253610
		m 2	16. 7	204. 1	3, 408	16.7	3, 408	単一 243号
敷鉄板(材料費)	22×914×1829 中古品		0	0	0			WYB00094
		枚	10	36, 990	369, 900	10	369, 900	単一 244号
					0			
合 計								
					373, 308		373, 308	
					0		·	
変更積算金額								
					374, 713		374, 713	円/m2
					,		,	
	_							

## 27人日当たり内訳書

### 交通誘導警備員

第 30号内訳書

単価使用年月 2023.07 2023.07 2023.07 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			27	14, 280	385, 560			WB010212
					<u> </u>			
			97	14 200	205 500	0		出 245日
		人日	27	14, 280	385, 560	0	0	単一 245号
					385, 560			
合 計								
					385, 560		0	
					,			
L								

## 20人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 31号内訳書 【夜間】

単価使用年月 2023.07 歩掛使用年月 2023.07 2023.07 1.000-00-00-2-50

	-						刀伤帆罡床奴	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
1								
		人目	4	24, 570	98, 280	0	0	単一 246号
大区新道数供品 D			16			U U		
交通誘導警備員B			16	21, 420	342, 720			WB010212
1								
1		人日	16	21, 420	342, 720	0	0	単一 247号
					441,000			
合 計								
1					441,000		0	
		+			111,000			
1								
1								
1								
1								
		+						
1								
1								
1								
1								
1								
		+						
1								
1								
1								
<u> </u>		++						
l								

## 1/0回当たり内訳書

### 重建設機械分解組立輸送費

第 32号内訳書

名称 規格 早位 牧屋 円間 金額 教訓理 金剛姓 強硬 強硬 金剛姓 新鞭 1 2,285,000 2,285,000 0 0 0 年 248分 1266 世紀 12									1.000 00 00 2 0
重建設機械分解組立輸送 分解組立+輸送(往復)トラックハーン系 1 2,285,000 2,285,000 WB010350 WB010350	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
回     1     2, 285, 000     2, 285, 000     0     0     単一 248号       合計	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							WB010350
回     1     2, 285, 000     2, 285, 000     0     0     単一 248号       合計		120t吊超え160t吊以下 標準以外 1.25無							
合計			口	1	2, 285, 000	2, 285, 000	0	0	単一 248号
						2, 285, 000			
	合 計								
						0		-2, 285, 000	

## 0/2回当たり内訳書

### 重建設機械分解組立輸送費

第 33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
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		0	0	0			WB010350
	120t吊超え160t吊以下 標準以外 1.25無							
		回	2	2, 285, 000	4, 570, 000	2	4, 570, 000	単一 249号
					0			
合 計								
					4, 570, 000		4, 570, 000	
					0			
変更積算金額								
					4, 570, 000		4, 570, 000	円/回

## 一式当たり内訳書

### 道路施設基本データ作成費

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
道路施設基本データ作成費			1		55, 300			WYB00087
			_					
		-12-			55.000			W 050 F
		式	1		55, 300	0	0	単一 250号
					55, 300			
合 計								
					55, 300		0	
					00,000		· ·	
		-			!		<del>!</del>	<del>-</del>

単価使用年月

2023. 07

#### 鉄筋探査費

第 35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 WYB00113 0 単一 251号 m 2 26.3 12,650 332, 695 0 鉄筋探査 電磁波レーダ法 横向き 15.5 18, 220 282, 410 WYB00117 m 2 15.5 18, 220 282, 410 0 0 単一 252号 615, 105 合 計 615, 105 0

## 一式当たり内訳書

### 諸経費動向調査費

第 36号内訳書

単価使用年月 2023. 12 歩掛使用年月 2023. 12 2023. 12 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			0	0	0			WYB00108
		工事	1	100,000	100,000	1	100,000	単一 253号
			1	100,000	0	1	100,000	- 200.5
合 計								
					100, 000		100, 000	
					0			
変更積算金額								
					100,000		100, 000	円/式
						Į	ļ	

	1次単価表							07 07 -00-00-2-0
単一1号	プ <sup>°</sup> レテンション桁製作 (P7~P8径間)NG1	プ <sup>°</sup> 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 単一	
	計					2, 400, 000 2, 400, 000		
	単価					2, 400, 000	円/4	-
						2, 400, 000	I   7   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-2号	プレテンション桁製作 (P7~P8径間)NG2	プ レテンションT桁 L=21.606m W=22.405t	単位	本	数量	1	単価	2, 100, 000
						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	WB0200	
	計		本	1	2, 100, 000	2, 100, 000 2, 100, 000	単一	90号
	赶					2, 100, 000		
	単価					2, 100, 000		
						2, 100, 000	円/本	<del>.</del>

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一3号	プ レテンション桁製作 (P7~P8径間)NG3	プ <sup>°</sup> 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, 130, 000 2, 130, 000		
	単価					2, 130, 000	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-	
単-4号	7 <sup>°</sup> レテンション桁製作 (P8~P9径間)NG1	プ゚レテンションT桁 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	98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 <sup>*</sup> レテンション桁製作 (P8~P9径間)NG2	プ゚レデンション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	
			本	1	1, 040, 000	1, 040, 000 1, 040, 000	単一	99号
	計					1,040,000		
	単価					1, 040, 000		
						1, 040, 000	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-	
単一6号	プ レテンション桁製作 (P8~P9径間)NG3	プ <sup>°</sup> レデンション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	WB0200	
			本	1	1, 090, 000	1,090,000	単一	100号
	<b>計</b>					1,090,000		
						1, 090, 000		
	単価					1, 090, 000		
						1, 090, 000	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	
単一7号	7 <sup>°</sup> レテンション桁製作 (P8~P9径間)NG4	プ゚レテンション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	WB020	
	計			-	3,233,333	1, 140, 000 1, 140, 000	'	
	単価					1, 140, 000	円/本	ž
						1,110,000	11.47 /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-8号	プ <sup>°</sup> レテンション桁製作 (P9~A2径間)NG1	プ 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	WB0200	
			本	1	1, 740, 000	1, 740, 000	単一:	102号
	計					1, 740, 000		
						1, 740, 000		
	単価					1, 740, 000		
						1, 740, 000	円/本	

	1次単価表							07 07 -00-00-2-0
単一9号	プ <sup>°</sup> レテンション桁製作 (P9~A2径間)NG2	ブ゚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	WB0200 単一:	
	計					1, 380, 000 1, 380, 000		
	単価					1, 380, 000 1, 380, 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-10号	プ 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		摘要
材料費(本)			本	1	1, 380, 000 1, 380, 000	1, 380, 000 1, 380, 000	WB0200 単一	
	計		711	1	1,000,000	1, 380, 000		101.9
	単価					1, 380, 000 1, 380, 000	円/本	Z

		1 次	単価表			単価		7
単-11号	プレテンション桁製作 (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		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			
			本	1	1, 780, 000		単一 10	)5号
	計							
	単価					1, 780, 000	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. 0° 2023. 0° 1. 000-	
単-12号	コ゚A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
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	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, 900 381. 2	単一 10 WB8100	
		補正無(一般構造物)	t	0.002	190, 600	381. 2	単一 10	
ゴム支承(材	料費)	270×220×68 滑動防止ソクット、せん断行含む		1	46, 300	46, 300	WYB000	38
			個	1	46, 300	46, 300 77, 581. 2	単一 10	08号
	計					77, 581. 2		
	単価					77, 590 77, 590	円/個	
						11,000	1 1 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	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-13号	コ゚ム支承 (P8橋脚 可動側)	270×270×74	単位	個	数量	1	単価	87, 010 87, 010
		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	51
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 1 WB8100	10
		補正無(一般構造物)	t	0.002	190, 600		単一 1	
ゴム支承(材	料費)	270×270×74 滑動防止ソクット、せん断や含む	/103	1	55, 400		WYB000	
	計		個	1	55, 400	55, 400 86, 891. 2	単一 1	10号
	äT					86, 891. 2		
						86, 900		
	単価					86, 900	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-14号	コ゚ム支承 (P8橋脚 固定側)	$270 \times 170 \times 68$	単位	個	数量	1	単価	69, 380 69, 380
		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0.007m3/個		1	30, 680	30, 680	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, 680 190, 600		単一 1 WB8100	010
		補正無(一般構造物)	t	0. 002	190, 600		単一 ]	
ゴム支承(材	料費)	270×170×68 滑動防止ソケット、せん断キー含む		1	38, 200		WYB000	
			個	1	38, 200	38, 200 69, 261. 2	単一	
	計					69, 261. 2		
	単価					69, 270 69, 270	円/個	1
						03,210	1 1/ 11=	

		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゛A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
	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0.008m3/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		単一 1 WB8100	10
* ///	sted -tts X	補正無(一般構造物)	t	0.002	190, 600		単一 1	
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	個	1	47, 100 47, 100	47, 100 47, 100	WYB000 単一 1	
	計					78, 381. 2 78, 381. 2		
	単価					78, 390 78, 390	円/個	

		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-16号	コ゚ム支承 (P9橋脚 固定側)	200×33	単位	m	数量	1	単価	60, 950 60, 950
	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 無収縮モルクル0.02m3/m		1	18, 900	18, 900	WYB000	992
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 φ60孔加工6箇所含む		1	40, 900	40, 900	WYBOOG	039
			m	1	40, 900	40, 900 60, 943. 6	単一:	15号
	計					60, 943. 6		
	単価					60, 950 60, 950	円/m	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 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 <sup>°</sup> レランション床版橋 支承幅0.2m 無収縮モルタル0.02m3/m	m	1	18, 900 18, 900	18, 900 18, 900	WYB000 単一 1	
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)	111	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 1	07号
ゴム支承(材)	料費)	200×33 φ46孔加工6箇所含む		1	40, 700		WYB000	
			m	1	40, 700	40, 700 60, 743. 6	単一 1	16号
	計					60, 743. 6		
	単価					60, 750 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. 0° 2023. 0° 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
		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) φ46 L=940 キャップ含む	40	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 1: WYB0000	
			本	1	2, 580	2, 580	単一 1	18号
防蝕材(材料費	費)	CRスポ°ンジ 150×150×20		1	1,610	1,610	WYB0000	03
			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 12	20号
	<del>합</del>					47, 330. 4 47, 330. 4		
	単価					47, 340 47, 340	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. 07 2023. 07 1. 000-0	
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	1	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	41	1	41, 200	41, 200	WYB0000	
スパイラル筋	5(材料費)	SR235 φ9×7540	組	1	41, 200 3, 600	41, 200 3, 600	単一 12 WYB0000	
			本	1	3, 600	3, 600	単一 12	22号
防蝕材(材料費	費)	CRスポ <sup>*</sup> ンジ <sup>*</sup> 200×200×20		1	2, 860	2,860	WYB0000	08
			枚	1	2, 860	2, 860	単一 12	
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 12	20号
	計					49, 600. 4 49, 600. 4		
	単価					49, 610 49, 610	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	18号
防蝕材(材料	費)	CRスポ <sup>*</sup> ンジ <sup>*</sup> 150×150×20		1	1,610	1,610	WYB000	12
			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	20号
	計					39, 830. 4 39, 830. 4		
	単価					39, 840 39, 840	円/組	
						33, 51	1 37 //12	

		1 ½	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-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	1	単価	41, 550 41, 550
		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) φ38 L=780 キャップ含む	1 1-1-2	1	33, 700	33, 700	WYB0003	
			組	1	33, 700	33, 700	単一 12	
スパイラル筋	5(材料費)	SR235 φ9×6910		1	3, 260	3, 260	WYB0003	
			本	1	3, 260	3, 260	単一 12	26号
		2, 860	WYB0003	17				
			枚	1	2,860	2, 860	単一 12	23号
アンカー孔モ	・ルタル(材料費)	無収縮モルタル		0.008	215, 600	1, 724. 8		
			m 3	0.008	215, 600	1, 724. 8	単一 12	27号
	計					41, 544. 8		
	単価					41, 550 41, 550	円/組	

	1 次単価表						2023. 0 2023. 0 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 86, 820
		規格	単位	数量	単価	金額		
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	WYB000	019
			組	1	82, 500	82, 500	単一	28号
アンカー孔 <sup>-</sup>	モルタル(材料費)	無収縮モルタル		0. 02	215, 600	4, 312	WYB000	)22
			m 3	0. 02	215, 600	4, 312	単一	29号
	計					86, 812		
						86, 812		
	単価					86, 820		
						86, 820	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-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
1 20.5	/27= Hild [1] 1 254 (V/1)		1 122	7,12		1		50, 650
		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	WYB00024	
			組	1	48, 700	48, 700	単一 1	130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	120号
	31					50, 640. 4		
	計					50, 640. 4		
	)) / /rr					50, 650		
	単価					50, 650	円/組	I

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
	名称	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 <sup>2</sup>	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. ( 2023. ( 1. 000-	
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		摘要
トラッククロ	νーン架設(橋梁下) (P7∼P8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	本	1	218, 600 218, 600	218, 600 218, 600	WYB00005 単一 131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. ( 2023. ( 1. 000-	
単一27号	析架設 (P8~P9径間)	プ <sup>°</sup> 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	WYB000	023
			本	1	164, 000	164, 000	単一:	132号
	計					164, 000		
	βI					164, 000		
						164, 000		
	単価					164, 000	円/本	Σ.

	1次単価表							07 07 -00-00-2-0
単-28号	析架設 (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
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラッククリ	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		1	164, 000	164, 000	WYB000	
	計		本	1	164, 000	164, 000 164, 000	単一	133号
	単価					164, 000	円/本	<u> </u>

						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, 900 278, 900
	_	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横組鉄筋工		SD345 D13		1	278, 900	278, 900	WB473	
			t	1	278, 900	278, 900	単一	134号
	라					278, 900		
						278, 900		
	単価					278, 900		
						278, 900	円/t	

	1 次単価表						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
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横組鉄筋工		SD345 D16~25		1	276, 800	276, 800	WB4739	
			t	1	276, 800	276, 800	単一 1	.35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-		
単一31号	機械式継手	D16×D16 片側	単位	箇所	数量	1	単価		374. 7
単一31万			早14.	固別	数里 	1			374. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機械式継手工	二(片側のみ)	D16×D16 制約無 スリーブ圧着衫゙継手・摩擦圧接衫゙継手		1	374. 7	374. 7	WYB000	)28	
			箇所	1	374.7	374.7	単一:	.36号	
	⇒l.					374. 7			
	計					374. 7			
	)\\ /\text{Tr}					374. 7			
	単価					374. 7	円/篖	i所	

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-		
単一32号	機械式継手	D19×D19 片側	単位	箇所	数量	1	単価		412. 5 412. 5
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機械式継手コ	工(片側のみ)	D19×D19 制約無 スリーブ圧着ネン゙継手・摩擦圧接ネン゙継手		1	412. 5	412. 5	WYBOO	031	
			箇所	1	412.5	412. 5	単一:	137号	
	計					412. 5			
						412. 5			
	単価					412. 5			
	<b>平</b> III					412. 5	円/饚	i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						
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. 2023. 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	WYBOO	014
			本	1	1, 454	1, 454	単一	138号
	計					1, 454		
						1, 454		
	単価					1, 454		
						1, 454	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-	
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 ストランション桁 30-12-25 (20) (早強) 有 ブーム打設		1	99, 290	99, 290	WB4739	220
		m 3	1	99, 290	99, 290	単一 1	42号
計					99, 290		
					99, 290		
単価					99, 290		
					99, 290	円/m3	

	1 次単位				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
 名称		単位	数量	単価	金額	摘要
横組コンクリート工	7゚レテンション床版桁 30-12-25(20)(早強) 有 プーム打設		1	55, 670	55, 670	WB473920
		m 3	1	55, 670	55, 670	単一 143号
計					55, 670	
					55, 670	
単価					55, 670	
					55, 670	円/m3

					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			W E	1	単価	3, 485
単-39号		単位	m	数量	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	)26
		m	1	1, 404	1, 404	単一 1	.44 <del>号</del>
PC鋼棒(材料費)	φ 26 B種1号 1m以上3m未満		1	2, 080	2, 080	WYBOOO	)30
		m	1	2, 080	2, 080	単一 1	45号
					3, 484		
計							
					3, 484		
					3, 484		
単価							
					3, 484	円/m	

	1 岁	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
PC鋼棒 単-40号	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
		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 単一 1	
PC鋼棒(材料費)	φ 26 B種1号 3m以上4m未満	m	1	1, 404 1, 868	1, 404 1, 868	WYB000	
		m	1	1,868	1, 868	単一	146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	274.41-		W. E	1	単価	3, 223
単-41号		単位	m	数量	1	1 1111	3, 223
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	036
		m	1	1, 404	1, 404	単一 1	.44 <del>号</del>
PC鋼棒(材料費)	φ 26 B種1号 4m以上5m未満		1	1,818	1,818	WYB000	037
		m	1	1, 818	1, 818	単一 1	47号
計					3, 222		
					3, 222		
単価					3, 222		
1 13444					3, 222	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 — 42号 PCケーフ゛ル	シング ルストラント システム 950kN(100t型)(1S28.6)	単位	m	数量	1	単価	7, 478 7, 478
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PCI	7°レテンション桁 シンケ゛ルストラント゛システム 950kN(100t)(1S28.6)		1	7, 478	7, 478	WYB00043	3
		m	1	7, 478	7, 478	単一 152	2号
計					7, 478		
P.					7, 478		
単価					7, 478		
<del></del> ημι					7, 478	円/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 <sup>*</sup> 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
РСI		プ゚レテンション桁 シングルストランドシステム 570kN(60t)(1S21.8)		1	2, 835	2, 835	WB473	930
			m	1	2, 835	2, 835	単一	153号
	計					2, 835		
						2, 835		
	単価					2, 835		
						2, 835	円/m	

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
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	単価	86, 590 86, 590
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間定着取付	+	シング * ルストラント * システム 1S21.8		1	12, 230	12, 230	WYBOO	079
			箇所	1	12, 230	12, 230	単一 :	165号
中間スリース	ブ(材料費)			1	74, 350	74, 350	WYB000	057
			個	1	74, 350	74, 350	単一 :	166号
	計					86, 580		
						86, 580		
	単価					86, 580		
						86, 580	円/ケー	ーブ゛ル

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-45号	fyt°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)		m 2	1	8, 103 8, 103	8, 103 8, 103	CB434	
	計			1	3,100	8, 103		
	単価					8, 103 8, 103		
						8, 103	円/m	2

		1 }	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. 000-00	-00-2-0
単-46号	落橋防止装置 (P7橋脚) (再利用)	PCケーフ°ル 1300kNサイフ°	単位	組	数量	1	単価	45, 200 45, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
落橋防止装置		標準以外 1.25無		1	35, 630	35, 630	WB474030	
コンクリート	ト削孔 (電動式コアボーリングマシン)	80mmを超え100mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	組	1 1	35, 630 9, 570	35, 630 9, 570	単一 170 CB435910	
			孔	1	9, 570	9, 570		
	計					45, 200		
						45, 200		
	単価					45, 200		
						45, 200	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 1 1, 184, 000 単-47号 (P9橋脚) 単位 組 数量 単価 1 1, 184, 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 211, 300 211, 300 WYB00153 組 単一 171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 7,219 28,876 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 1,941 7, 764 CB435940 本 1,941 7, 764 4 チッピング (厚2cm以下) 1, 782, 66 CB434210 0.22 8, 103 m 2 0.22 8, 103 1, 782, 66 モルタル充填工 無収縮モルタル(セメント系) 3, 182, 4 WYB00154 0.006 530, 400 3, 182. 4 単一 172号 530, 400 m 3 0.006 落橋防止装置(材料費) SM490A 緩衝ピン φ 75型 894, 500 894, 500 WYB00155 組 894, 500 894, 500 単一 173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 WYB00156 2,250 20, 250 本 9 2,250 20, 250 単一 174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 WYB00157 単一 175号 3.7 4,300 15, 910 k g 1, 183, 565. 06 計 1, 183, 565. 06 1, 184, 000 単価 円/組 1, 184, 000

		1 次单	单価表			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-48号	落橋防止装置 (A2橋台)	緩衝t° ンタイプ°	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t° ンタイプ°		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 171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 172号 WYB00160
			組	1	849, 500	849, 500	単一 176号
アンカーボル	レト(材料費)	D32×545 衫 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 174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 1, 138, 565. 06	単一 175号
	計					1, 138, 565. 06	
	単価					1, 139, 000	H //r
						1, 139, 000	円/組

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-49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	WYB00	
	計		m 2	1	3, 208	3, 208 3, 208 3, 208	単一:	[[[]
	単価					3, 208	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-50号	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
下地処理工		上方向 50m2未満		1	3, 827	3, 827	WYB00	118
			m 2	1	3, 827	3, 827	単一	178号
	計					3, 827		
						3, 827		
	単価					3, 827		
						3, 827	円/m2	2

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
プライ 単一51号	<del>(</del> 7-	エポ゚キシ樹脂プライマー	単位	m2	数量	1	単価	4, 431 4, 431
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プライマーエ		下方向 50m2未満		1	4, 491	4, 491	WYB001	
			m 2	1	4, 491	4, 491	単一 ]	.79号
計	<del>\$</del> †					4, 491		
						4, 491		
単	<b>単</b> 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-52号	プ <sup>*</sup> 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		上方向 50m2未満		1	5, 245	5, 245	WYB00	
			m 2	1	5, 245	5, 245	単一	180号
	計					5, 245		
						5, 245		
	NA fre					5, 245		
	単価					5, 245	円/m	2

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-53号	不陸整正	エボ。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	WYB001	
			m 2	1	14, 180	14, 180	単一	181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. 0 2023. 0 1. 000-	
単一54号	不陸整正	エポ゚キシ樹脂パテ	単位	m2	数量	1	単価	12, 500
						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	WYB00	121		
			m 2	1	11, 540	11, 540	単一 :	182号
	ā <del>l</del>					11, 540		
						11, 540		
	単価					11, 540		
						11, 540	円/m <sup>2</sup>	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-55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	数量	1	単価	25, 490 25, 490
		規格	単位	数量	単価	金額		
炭素繊維シー	ート接着工(下方向 50m2未満)	1方向·中弾性 目付量300g/m2 2400N/mm2		1	25, 490	25, 490	WYB000	91
			m 2	1	25, 490	25, 490	単一 1	83号
	計					25, 490		
						25, 490		
	単価					25, 490		
						25, 490	円/m2	
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-	
¥ 50 F	炭素繊維シート接着	中弾性 目付量300g/m2 引張強度2400N/mm2	224 64-		ж. =	1	単価	27, 690
単一56号			単位	m2	数量	1	, ,,,,,,	27, 690
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
炭素繊維シー	-卜接着工(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	184号
	計					27, 690		
						27, 690		
	単価					27, 690		
	1 1000					27, 690	円/m2	2

	1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
仕上げ塗装 単-57号	エポキシ樹脂塗料中塗 ウレタン樹脂塗料上塗	単位	m2	数量	1	単価	9, 124
					1		9, 124
名称	規格	単位	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	85号
計					9, 125 9, 125		
					9, 125		
単価						円/m2	
					9, 125	円/ MZ	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-58号	硅砂接着	白竜砕石	単位	m2	数量	1	単価	32, 990 32, 990
	1 名称	規格	単位	数量	単価			摘要
硅砂接着工		下方向 50m2未満		1	32, 980	32, 980	WYBOO	
			m 2	1	32, 980	32, 980	単一	186号
	計					32, 980		
						32, 980		
						32, 980		
	単価					32, 980	円/mi	2

	1次単価表						2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-59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
モルタル充地	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			1	000, 100	530, 400		
	単価					530, 400	円/m5	)
						330, 400	Ti / Ma	)

					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 単一60号	VP40	単位	m	数量	1	単価	12, 590
					1		12, 590
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管設置	VP100未満		1	4, 514	4, 514	WYB000	
		m	1	4, 514	4, 514	単一 1	192号
排水管(材料費)	VP40		1	8, 074	8, 074	WYB000	)45
		m	1	8, 074	8, 074	単一 1	193号
計					12, 588		
					12, 588		
単価					12, 590		
					12, 590	円/m	

## 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 排水管 VP40 0 0 単-61号 単位 数量 単価 m 1 13,050 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 排水管設置 VP100未満 0 WYB00056 4,514 4,514 単一 194号 排水管(材料費) VP40 WYB00071 単一 195号 m 8,530 8,530 計 13,044 単価 円/m 13,050 変更積算単価 円/m 13,050

			1 7	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-62号	排水管	VP200		単位	m	数量	1	単価	46, 270 46, 270
				単位	数量	単価	金額		摘要
排水管設置		有り		m	1	4, 808 4, 808	4, 808 4, 808	CB4733	20
排水管(材料	<b>斗費</b> )			111	1	41, 460	41, 460	CB4733	21
				m	1	41, 460	41, 460		
	計						46, 268		
							46, 268		
	単価						46, 270		
	単価						46, 270	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-	
コンクリートアンカーホ・ルト設置単一63号	グ・リップ <sup>*</sup> アンカー W3/8×40 SUS	単位	本	数量	1	単価	1, 474
+ 007		412	7	<b></b>	1		1, 474
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリートアンカーボルト設置	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	:

	1 サ塩センスフ・デルレジル要 サ塩センスフ・デ M19シフの 乗与再会へよった					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単一64号	コンクリートアンカーホ゛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, 393
			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	本	1	1, 393 1, 393	1, 393 1, 393	CB4733	
	計					1, 393 1, 393		
	単価					1, 393 1, 393	円/本	5

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-65号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	28, 940 28, 940
	_	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	28, 940	28, 940 28, 940	CB240	
	計					28, 940 28, 940		
	単価					28, 940 28, 940	円/m	3

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-66号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	187, 500 187, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 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 1	
	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-	
鉄筋	SD345 D16~25				1	単価	185, 400
単-67号		単位	t	数量		平岡	
					1		185, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満		1	185, 400	185, 400	WB8100	)10
	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	185, 400	185, 400	単一 1	.97号
					185, 400		
計							
					185, 400		
					185, 400		
単価							
					185, 400	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-	
コンクリート削孔 単一68号	径16mm 削孔長100mm	単位	箇所	数量	1	単価	631. 2
4 007			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 単一69号	エポキン樹脂系	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	本	10	900. 9	9, 009 9, 009	WYB000 単一 1	
エポキシ樹脂系注入材(材料費)	アンカー定着用	71-	0.003	4, 300	· ·	WYB000	
		k g	0.003	4, 300	12. 9	単一 1	99号
計					9, 021. 9		
					9, 021. 9		
単価					902. 2		
					902. 2	円/本	

		1 次	<b>、単価表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-70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		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-	
コンクリート 単一71号	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	28, 940
				,,,,	1		28, 940
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ゚ンプ 車打設		1	28, 940	28, 940	CB2400	)10
	24-12-25(20)(普通)						
	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	28, 940	28, 940		
					28, 940		
計							
					28, 940		
					28, 940		
単価							
					28, 940	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. 0 2023. 0 1. 000-	
単一72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 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 1	
	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-73号	橋面防水	シート防水	単位	m2	数量	1	単価	2, 375
						1		2, 375
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シート系防水	k	新設 有 23.3m/100m2 無 200m2以上 無 無		1	2, 375	2, 375	WB8129	910
			m 2	1	2, 375	2, 375	単一 2	200号
	計					2, 375		
						2, 375		
	単価					2, 375		
						2, 375	円/m <sup>2</sup>	2

		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. ( 2023. ( 1. 000-	
単一74号	橋面防水	シート防水	単位	m2	数量	0	単価	0 2, 374
		規格	単位	数量	単価	金額		
シート系防ス	k	新設 有 23.1m/100m2 無 200m2以上 無 無	m 2	0 0		0 2, 374		
	計		111 2	1	2,014	2, 374	4 2	30179
	単価					0	円/m2	2
変更積算単位	ш					2, 374	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-	
	排水キャップ	φ 38.1×80mm 溶融亜鉛メッキ HDZT49				1	単価	3, 010
単-75号			単位	個	数量	1	十皿	3, 010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水キャップ	『(材料費)	φ 38.1×80mm 溶融亜鉛メッキHDZT49		1	3, 010	3, 010	WYB000	063
			個	1	3, 010	3, 010	単一 2	202号
	計					3, 010		
						3, 010		
	14 /m					3, 010		
	単価					3, 010	円/個	1

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-76号	基層(車道・路肩部)	密粒度ギャップ改質II型(13) 舗装厚 45mm(平均) 3.0 m超	単位	m2	数量	1	単価	2, 049 2, 049
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道	・路肩部)	3.0m超 45mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	2, 049 2, 049	2, 049 2, 049	CB410	240
	計				,	2, 049 2, 049		
	単価					2, 049	円/m	2)
						2,013	11/ 111	

						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-77号	基層(車道・路肩部)	密粒度ギャップ改質II型(13) 舗装厚 51mm(平均) 3.0 m超	単位	m2	数量	1	単価	2, 297 2, 297
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・		3.0m超 51mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	2, 297	2, 297 2, 297	2, 297 CB410240	
	計					2, 297 2, 297		
	単価					2, 297 2, 297	円/m <sup>2</sup>	2

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単一78号	基層(車道・路肩部)	密粒度ギャップ改質II型(13) 舗装厚 55mm(平均) 3.0 m超	単位	m2	数量	1	単価	2, 462 2, 462
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
基層 (車道・	路肩部)	3.0m超 55mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し		1	2, 462	2, 462	CB4102	240
		全ての費用	m 2	1	2, 462	2, 462 2, 462		
	計					2, 462		
	単価					2, 462	m / 6	
						2, 462	円/m2	4

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-79号	桁材撤去	プレテンション中空床版	単位	t	数量	1	単価	39, 780
			, ,,,,,		7.1	1		39, 780
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
桁材撤去		ラフテレーンクレーン45t吊 桁1本当り5t以上10t未満		1	39, 780	39, 780	WYB00	069
			t	1	39, 780	39, 780	単一:	210号
	計					39, 780		
						39, 780		
	単価					39, 780		
					39, 780	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. 2023. 1.000	
単-80号	桁材撤去	プレテンション中空床版	単位	t	数量	0	単価	0 54, 440
		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		0	0	0	WYBOO	074
			t	1	54, 440	54, 440	単一:	211号
	計					0		
						54, 440		
	単価					0		
						54, 440	円/t	
変更積算単位	価							
						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-81号		単位	支承	数量	1	単価	12, 150 12, 150
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支承縁切	7,2,12	, ,=	1	12, 140	12, 140	WYB000	
		支承	1	12, 140	12, 140	単- 2	212号
計					12, 140		
					12, 140		
単価					12, 140		
					12, 140	円/支	承

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-82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	m	1	39, 750 39, 750	39, 750 39, 750	WYB000 単一:	
	計			-	,	39, 750 39, 750	,	\$
	単価					39, 750	III /	
						39, 750	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-83号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	18, 390 18, 390
		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 機械施工 無し 無し 必要		1	18, 390	18, 390	WB824	010
			m 3	1	18, 390	18, 390	単一	223号
	計					18, 390		
						18, 390		
	単価					18, 390		
						18, 390	円/m	3

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-84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	010
			m 3	1	54, 020	54, 020	単一 2	224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-	
)V 27 F	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 9cm	207.11		W E	1	単価	4, 631
単-85号			単位	m2	数量	1	— јш	4, 631
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		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	310
		有り 全ての費用						
			m 2	1	4, 631	4, 631		
						4, 631		
	計							
						4, 631		
						4, 631		
	単価							
						4,631	円/m2	2

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-86号	舗装版破砕	アススファルト舗装版 舗装版厚 11 c m	単位	m2	数量	1	単価	6, 233
						1		6, 233
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		アスファルト舗装版 有り		1	6, 233	6, 233	CB4303	310
		10cmを超え15cm以下 有り 全ての費用						
			m 2	1	6, 233	6, 233		
	計					6, 233		
	н					6, 233		
	単価					6, 233		
	字''''					6, 233	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-87号	橋梁地覆とりこわし		単位	m3	数量	1	単価	86, 180 86, 180
		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	CB431	
			m 3	1	86, 180	86, 180		
	計					86, 180		
						86, 180		
	単価					86, 180		
						86, 180	円/m	3

		1 次章	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-88号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 086 3, 086
			単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 14.4km以下 全ての費用	m 3	1	3, 086 3, 086	3, 086 3, 086	CB227	010
	計					3, 086 3, 086		
	単価					3, 086		
						3, 086	円/m	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-89号	殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 090 1, 090
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		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	231号
	計					1,090		
						1, 090		
	単価					1, 090		
						1, 090	円/m	3

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-90号	殻運搬	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ススファルト(掘削) 人力積込 2tDT 良好 DID有 9.0km以下	m 3	1	853 853	853 853	WYB00075 単一 232号		
	計		III O	1	333	853 853	7		
	単価					853 853	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-91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				8, 477	8, 477	CB225	000	
			m 3	1	8, 477	8, 477		
	計					8, 477		
						8, 477		
	単価					8, 477		
						8, 477	円/m	3

	1次単価表						2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-92号	殼処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 000 3, 000
		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	単一 2	233号
	計					3, 000		
						3, 000		
	単価					3, 000		
						3, 000	円/m3	3

						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-93号	殼処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 820
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		2,820 摘要
処分費(t)		794114	1 1-22	2. 35	1, 200	2, 820	WB020	
			t	2. 35	1, 200	2, 820	単一:	234号
	計					2, 820		
	~.					2, 820		
	\(\frac{1}{2}\) [17]					2, 820		
	単価					2, 820	円/m	3

## 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 1.000-00-00-2-50 プレキャスト防護柵 H=800mm 1 28,980 単-94号 【夜間】 単位 単価 数量 m 28,980 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 プレキャスト防護柵設置 28,670 H=800mm L=2000mm 28,670 WYB00114 1 28,670 28,670 単一 240号 28,670 計 28,670 28,670 単価 円/m 28,670

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000				
単一95号	材料費(本)		単位	本	数量	1	単価	2, 400, 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 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	<b>x</b>

					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−96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	<u> </u>

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000					
単-97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	<b>4</b>

						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-98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	+		1 150 000	1 150 000		
			本	1	1, 150, 000	1, 150, 000		
	計					1, 150, 000		
	単価					1, 150, 000	円/本	ξ.

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000					
単-99号	材料費 (本)		単位	本	数量	1	単価	1, 040, 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 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/4	<u>z</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-	
単-100号	材料費 (本)		単位	本	数量	1	単価	1, 090, 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 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	5

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000					
単-101号	材料費(本)		単位	本	数量	1	単価	1, 140, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレテンショ	コン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/本	Ž

						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-102号	材料費(本)		単位	本	数量	1	単価	1, 740, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレテンショ	ı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		
	単価					1,740,000	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			
単一103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/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-104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	ıン中空床版(P9-A2 NG3~7)	L=17.526m W=15.345t	本	1	1, 380, 000	1, 380, 000		
	計				2,330,000	1, 380, 000		
	単価					1, 380, 000	円/本	5

		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-105号	材料費(本)		単位	本	数量	1	単価 1,780,000
•	名称	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 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	132 71

## 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 滑動防止付きパッドタイプ 無収縮モルタル0.008m3/個 10 30,900 単-106号 数量 単価 単位 個 10 30,900 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 橋りょう世話役 2 38,640 77, 280 人 2 38,640 77, 280 橋りょう特殊工 124, 320 31,080 人 4 31,080 124, 320 普通作業員 4 19,740 78,960 19,740 78,960 人 4 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 17, 250 115 k g 150 115 17, 250 諸雑費 (率+まるめ) 11, 190 4% 式 1 11, 190 309,000 計 309,000 30,900 単価 円/個 30,900

		参考	参考資料 (1)					
単-107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	一卜用棒鋼	SD345 D10						
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1.03	117, 000	120, 510		
諸雑費(まる	め)		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 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 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 単-108号 個 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

			¥ (1) 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数			歩掛使用年月	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-109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
橋りょう世話役		が 付	半世	数里 2	38, 640	77, 280		1响女
					00,010	.,,250		
			人	2	38, 640	77, 280		
橋りょう特殊工				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		168. 75	115	19, 406		
				100.55	115	40.400		
批批典 / 宏   土	- 7 lk)		k g	168. 75	115	19, 406		
諸雑費(率+ま 4%	(a)			1		11, 134		
4/0			式	1		11, 134		
				1		311, 100		
	計					011, 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-110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	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-111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 30, 680
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話				2	38, 640	77, 280		
			人	2	38, 640	77, 280		
橋りょう特殊	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		131. 25	115	15, 093		
	.1. 9 .2 .		k g	131. 25	115	15, 093		
諸雑費(率+ 4%	- まる <i>め)</i>		式	1		11, 147		
	計					306, 800		
						306, 800		
	単価					30, 680		
						30, 680	円/個	<u> </u>

	参考資料(1)						2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-112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-	-P9) P8	270×170×68 滑動防止ソケット、せん断キー含む		1	38, 200	38, 200		
			個	1	38, 200	38, 200		
	計					38, 200		
						38, 200		
	単価					38, 200		
						38, 200	円/個	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	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
						1		47, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承(P8-	-P9) P9	270×220×74 滑動防止ソケット、せん断や含む		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	) (1	)		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	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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記				1	38, 640	38, 640		
			人	1	38, 640	38, 640		
橋りょう特殊	ŧΙ			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		
= 14 1 17 -114 / -14			k g	375	115	43, 125		
諸雑費(率+ 4%	-まるめ)		式	1		5, 595 5, 595		
	計		E.	1		189, 000		
						189, 000		
	単価					18, 900		
						18, 900	円/n	ı

	参考資料(1)							07 07 -00-00-2-0
単-115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-116号	ゴム支承(材料費)	200×33 φ46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-	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		
	+ <del></del>					40, 700	円/m	1

	参考資料(1)						2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-117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	-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	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-118号	スパイラル筋(材料費)	SR235 φ 9×5650	単位	本	数量	1	単価	2, 580
平 110万			幸 匹	7	数 里	1		2, 580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スパイラル船	<b>第</b>	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)						2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-119号	防蝕材(材料費)	CRスポ゚ンジ <sup>*</sup> 150×150×20	単位	枚	数量	1	単価	1, 610 1, 610
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CRスポンミ	, i	150×150×20	枚	1	1, 610 1, 610	1, 610 1, 610		
	<del>11</del>					1, 610 1, 610		
	単価					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. 0 2023. 0 1. 000-	
単-120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
						1		215, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無収縮剤		セメント系 プ レミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg		1, 875	115	215, 625		
			k g	1,875	115	215, 625		
	計					215, 625		
						215, 625		
	単価					215, 600		
						215, 600	円/m	3

	少·万良们(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-121号	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 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	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-122号	スパイラル筋(材料費)	SR235 φ9×7540	単位	本	数量	1	単価	3, 600
+ 122.5			7-122	71-		1		3,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スパイラル領	<b></b>	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	

	参考資料(1)						2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-123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
		規格	単位	数量	単価	金額		2,860
CRスポンシ	ÿ	200×200×20		1	2, 860	2, 860		
			枚	1	2, 860	2, 860		
	計					2,860		
						2, 860		
	単価					2, 860		
						2, 860	円/枚	

						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-124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	1

	参考資料(1)						2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-125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	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-	
単一126号	スパイラル筋(材料費)	SR235 φ9×6910	単位	本	数量	1	単価	3, 260
						1		3, 260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スパイラル筋		SR235 φ 9×6910		1	3, 260	3, 260		
			本	1	3, 260	3, 260		
	計					3, 260		
						3, 260		
	単価					3, 260		
						3, 260	円/本	<u> </u>

	参考資料(1)						2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-127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
		規格	単位	数量	単価	金額		215, 600 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. 2023. 1.000	
単-128号	防蝕アンカー装置(材料費)	固定側(F) φ 60 L=1270 キャップ含む	単位	組	数量	1	単価	82, 500 82, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防蝕アンカー	一装置	ST式 F60D		1	82, 500	82, 500		
			組	1	82, 500	82, 500		
	計					82, 500		
	PT					82, 500		
						82, 500		
	単価					82, 500	円/約	且

		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-129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 ブ 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	ı 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-130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
						1		48, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防蝕アンカー	一装置	ST式 M46D		1	48, 700	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	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-131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
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	<b>5</b> 役			3. 333	38, 640	128, 787		
			人	3. 333	38, 640	128, 787		
橋りょう特殊	₹I			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	WB470	
			日	3. 333	371, 300	1, 237, 542	単一:	254号
諸雑費(まる	) b)		式	1		671		
	計					2, 186, 000 2, 186, 000		
						218, 600		
	単価					218, 600	円/本	ž

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-132号	トラッククレーン架設 (橋梁下) (P8~P9径間)	プ <sup>°</sup> 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	Σ			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)	トラックケレーン油圧伸縮ジブブ型 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:	254号
諸雑費(まる	(b)		式	1		900		
	計					1, 640, 000		
						1,640,000		
	単価					164, 000		
						164, 000	円/オ	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-133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		7,5414		2. 5	38, 640	96, 600		777
			人	2. 5	38, 640	96, 600		
橋りょう特殊	Σ			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	254号
諸雑費(まる	(b)		式	1		900		
	計					1, 640, 000		
						1,640,000		
	単価					164, 000		
						164, 000	円/オ	X .

		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. 000-00-00-2-0	
単-134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	<b>5</b> 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	一ト用棒鋼	SD345 D13			<u> </u>			
			t	1. 05	114, 000	119, 700		
諸雑費(率+	- -まるめ)		· ·	1.00	114,000	113, 100		
4%								
			式	1		6, 110		
	計							
						278, 900		
	単価							
						278, 900	円/ t	;

		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-135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	一ト用棒鋼	SD345 D16~25			<u> </u>			
			t	1. 05	112, 000	117, 600		
諸雑費(率+	- -まるめ)		·	1.00	112,000	117,000		
4%			式	1		6, 110		
			10	1		0, 110		
	計					050 000		
						276, 800		
	単価							
						276, 800	円/ t	:

科(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	
手 単位	箇所	数量	10	単価	374. 374.
単位	数量	単価	金額		摘要
	10	374. 7	3, 747		
箇所	10	374. 7			
			374. 7		
			374. 7	円/箇戸	Tr.
	手単位	単位     箇所       単位     数量       手     10	手     単位     箇所     数量       単位     数量     単価       手     10     374.7	単位   箇所   数量   10   数量   10   単位   数量   単価   金額   374.7   3,747	選集

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		
単一137号 機械式継手工(片側のみ)	D19×D19 制約無 スリープ圧着ネン゙継手・摩擦圧接ネン゙継手	単位	箇所	数量	10 10	単価		412. 5 412. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	112.0
機械式継手工(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	i所	

	参考	<b>資料</b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0	
コンクリートアンカー設置 単-138号		単位	本	数量	100	単価	1, 454 1, 454
	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		
計					145, 400		
					145, 400		
単価					1, 454		
					1, 454	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. 07 2023. 07 1. 000-0	
単-139号 樹脂注入工		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	,	7,96111		1 1224	1.5	29, 715	44, 572		1142
				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		
			ā	式	1		3, 048		
計							158, 500 158, 500		
単価							1, 585 1, 585	円/本	
							1,000	11/ /4	

			参考資	(料)	)		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-140号	樹脂注入工	径25mm以下 横方向		単位	本	数量	100	単価	1, 057
							100		1, 057
	名称		見格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5位				1	29, 715	29, 715		
				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		
1 ×211 ×6×						10,710	10,710		
				人	1	19, 740	19, 740		
諸雑費(率+	-まるめ)				1		2, 065		
2%				式	1		2, 065		
				24	1		105, 700		
	計						100, 000		
							105, 700		
	単価						1, 057		
	<del>- </del>   Щ						1, 057	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. 0° 2023. 0° 1. 000-0	
単-141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		
	計							4, 300		
								4, 300 4, 300		
	単価							4, 300	円/k	g

	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. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0
横組コンクリートエ 単-142号	プレテンションT桁・ポストテンション桁 30-12-25(20)(早強) 有 ブーム打設	単位	m 3	数量	10	単価 99, 290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	2. 9	38, 640	112, 056	
特殊作業員						
		人	4	27, 090	108, 360	
型わく工						
		人	9. 3	28, 455	264, 631	
普通作業員						
		人	9. 1	19, 740	179, 634	
生コンクリート 早強	30-12-25 (20)					
		m 3	10. 5	24, 150	253, 575	
コンクリートポンプ車運転	フ゛ーム式90~110m3/h					WK470090
		時間	1. 5	14, 360	21, 540	単一 255号
諸雑費 (率+まるめ)						
8%		式	1		53, 104	
計						
					992, 900	
単価						
					99, 290	円/m3

		参考	<b>芳</b> 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-143号	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	単位	m 3	数量	10	単価	55, 670
	4 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	1.6	38, 640	61, 824		
特殊作業員								
			人	1.7	27, 090	46, 053		
型わく工								
			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					WK4700	090
			時間	1.5	14, 360	21, 540	単一 2	255号
諸雑費(率+								
10%			式	1		25, 585		
	<del>하</del>							
						556, 700		
	単価							
						55, 670	円/m	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. 000-00	)-00-2-0
単-144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		摘要
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		
					1, 404		
単価					1, 404	円/m	
					1, 101	117 111	

		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-145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
		規格	単位	数量	単価	金額		2,080 摘要
PC鋼棒		φ 26 B種1号 L=1m以上3m未満		417	499	208, 083		
			k g	417	499	208, 083		
	計					208, 083		
						208, 083		
	単価					2, 080		
						2, 080	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07	
単-146号	PC鋼棒(材料費)	φ 26 B種1号 3m以上4m未満	単位	m	数量	100 100	単価	1, 868 1, 868
名称		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, 868	円/n	ı

# 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-147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	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-148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		72.00		0. 3	38, 640	11, 592		
			人	0. 3	38, 640	11, 592		
橋りょう特殊	ŧI			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	m /-1	
						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-149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-150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-151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	<b></b> (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-152号	PCI	プ゚レテンション桁 シンク゚ルストランドシステム 950kN(100t)(1S28.6)	単位	m	数量	100	単価	7, 478 7, 478
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話		79014	1 122	6. 87	38, 640	265, 456		169.2
			人	6. 87	38, 640	265, 456		
橋りょう特殊	江			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	ŧ	1 S 2 8. 6 (SWPR 1 9)		444. 045	511	226, 906		
			k g	444. 045	511	226, 906		
諸雑費(率+ 29%	まるめ)		式	1		117, 048 117, 048		
	計					747, 800 747, 800		
						7, 478		
	単価					7, 478	円/m	
						,, 110	177	

	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. 000-0	
単-153号	プ゚レテンション桁 シンゲルストランドシステム 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		
橋りょう特殊工							
		人	2	31, 080	62, 160		
普通作業員							
		人	1. 2	19, 740	23, 688		
PC鋼より線	1 S 2 1. 8 (SWPR 1 9)		1. 2	13, 140	23,000		
		k g	260. 61	496	129, 262		
諸雑費 (率+まるめ) 39%							
39%		式	1		43, 274		
計							
					283, 500		
単価							
					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-154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-155号	シール充填工	既設桁削孔部	単位	箇所	数量	100	単価	8, 308 8, 308
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		7,5,1	1 1-22	10	29, 715	297, 150		3,02
			人	10	29, 715	297, 150		
特殊作業員				10	27, 090	270, 900		
			人	10	27, 090	270, 900		
ダイヤモント	ビット	53.1mm スタンダード		12	14, 800	177, 600		
			個	12	14, 800	177, 600		
諸雑費(率+ 15%	- まるめ)			1		85, 150		
			式	1		85, 150		
	計					830, 800 830, 800		
	単価					8, 308		
						8, 308	円/籄	i所

	参考資料 (1)						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(標準) 165×165×32	単位	組	数量	1	単価	15, 720 15, 720
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC鋼より総	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		
						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-	
単-157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	1	単価	32, 690
				,	,,,,,	1		32, 690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC鋼より総	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		
	<del>1</del>					32, 690		
						32, 690		
	単価					32, 690		
						32, 690	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-158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
		規格	単位	数量	単価	金額		39,020 摘要
PC鋼より縞	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°		1	39, 020	39, 020		
			組	1	39, 020	39, 020		
	計					39, 020		
						39, 020		
	単価					39, 020		
						39, 020	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-159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×(106~10) θ=60°	単位	組	数量	1	単価	40, 230
		規格	単位	数量	単価	金額		40,230 摘要
PC鋼より絲	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		
	μΙ					40, 230		
	単価					40, 230		
	<b>半</b> 伽					40, 230	円/糺	E.

#### 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-160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	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-161号	P C 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
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC鋼より網	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 6, 650		
単価						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-162号	P C 鋼より線定着装置(1S21.8)(材料費)	正方形プレート(異形) 135×135×(46~10) θ=75°	単位	組	数量	1	単価	19, 950
	   名称	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)	正方形プ° ν-ト(異形) 135×135×(46~10) θ=75°		1	19, 950	19, 950		
			組	1	19, 950	19, 950		
	計					19, 950		
						19, 950		
	単価					19, 950		
						19, 950	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-163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	<b>ラー</b>	1S21.8用			1	26, 130	26, 130		
				個	1	26, 130	26, 130		
	計						26, 130		
							26, 130		
	単価						26, 130		
							26, 130	円/個	]

						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-164号	カップラーシース(材料費)	φ 105×230	単位	個	数量	1	単価	2, 960
<b>—</b> 101.5			7-12	lie:	<u></u>	1		2, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
カップラーシ	<b>ノース</b>	$\phi 105 \times 230$		1	2, 960	2, 960		
			個	1	2, 960	2, 960		
	<b>計</b>					2, 960		
						2, 960		
	単価					2, 960		
						2, 960	円/個	1

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-165号	中間定着取付	シング <sup>*</sup> ルストラント <sup>*</sup> 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		7,217	.,=	8	38, 640	309, 120		7,72,
			人	8	38, 640	309, 120		
橋りょう特殊	:I			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		
	alt					1, 223, 000 1, 223, 000		
	単価					12, 230 12, 230	円/箇所	iF.
						12, 230	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-166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	Ţ,			1	74, 350	74, 350		
			個	1	74, 350	74, 350		
	<del>1</del>					74, 350		
						74, 350		
	単価					74, 350		
						74, 350	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
機械器具損料	シンク゛ルストラント゛システム					単価	
単-167号	950kN(100t)(1S28.6)2供用日	単位	工事	数量	1	平岡	11 560
					1		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		
W F-1							
単価							
					11, 560	円/工	事

		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-168号	機械器具損料	ジング <sup>*</sup> ルストラント <sup>*</sup> 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 緊張シ	ジャッキ 損料	1 S 1 7. 8~1 S 2 1. 8 (ポンプ含む)						
			供用日	3	4, 960	14, 880		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						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-169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

	<u> </u>	参考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0
落橋防止装置据付 単一170号	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
橋りょう世話役						
		人	1. 667	38, 640	64, 412	
橋りょう特殊工						
		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]	25 t 吊					
			1 007	FC 10F	00.500	
落橋防止装置【再利用品】		日	1. 667	56, 125	93, 560	
THE HOLD SAME TO A STATE OF THE PARTY OF THE						
		組	10	0	0	
諸雑費(率+まるめ)						
4%		式	1		10, 022	
			1		10,022	
計						
					356, 300	
単価						
					35, 630	円/組

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-171号	落橋防止装置取付	緩衝t° ンタイフ°	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	38, 640	193, 200		
橋りょう特殊	ŧI.		人	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プ型 25t吊標準以外 1.25無		5	56, 130	280, 650	WB470	
24 146 ab (ab )	L712\		日	5	56, 130	280, 650	単一:	256号
諸雑費(率+ 24%	- よる <i>め))</i>		式	1		353, 950 353, 950		
	計					2, 113, 000		
						2, 113, 000 211, 300		
	単価					211, 300	円/糺	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. 000-00-00-2-0	
単-172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		72.00		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 プ゚レミックスタイプ。 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)		式	1		6, 159 6, 159		
	計					530, 400 530, 400		
	単価					530, 400		
						530, 400	円/m	1 3

		参考	香資料(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-173号	落橋防止装置(材料費)	SM490A 緩衝ピン φ 75型	単位	組	数量	1	単価	894, 500 894, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
落橋防止装置		SM490A 緩衝ピンφ75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	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-174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 2, 250
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカーボル	<b>\</b>	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		
	計					2, 250		
	н					2, 250		
	)\\					2, 250		
	単価					2, 250	円/本	:

			参考資	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-175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
				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	2023.0	
落橋防止装置(材料費)	SM490A 緩衝ピン φ 70型	単位	組	数量	1	単価	849, 500
		1 122	71		1		849, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		組	1	849, 500	849, 500		
計					849, 500		
					849, 500		
単価					849, 500		
					849, 500	円/組	•
	名称 計	名称 規格 SM490A 緩衝t゚ンφ70型  計	単位   単位   単位     名称   規格   単位	単位   組   単位   数量   SM490A 緩衝ピンφ70型   1   1   1   1   1   1   1   1   1	単位   組   数量   単価   数量   単価   SM490A 緩衝ピンφ70型   1   849,500   計   計	準備防止装置(材料費)     SM490A 緩衝ピンφ70型     単位     組     数量     1       名称     規格     単位     数量     単価     金額       SM490A 緩衝ピンφ70型     1     849,500     849,500       計     組     1     849,500     849,500       計     849,500     849,500       単価     849,500	Y

		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-177号	下地処理工	下方向 50m2未満	単位	m 2	数量	100 100	単価	3, 208 3, 208
	名称	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		
	計					320, 800		
						320, 800		
	単価					3, 208		
						3, 208	円/n	12

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-178号	下地処理工	上方向 50m2未満	単位	m 2	数量	100 100	単価	3, 827 3, 827
		規格	単位	数量	単価	金額		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	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-	
	プライマーエ	下方向 50m2未満	24.11	_	No. 17	100		4, 491
単-179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		
	F1					449, 100		
						4, 491		
	単価							
						4, 491	円/m	2

		参考資料	斗(1	)		2023. 2023. 1. 000		
単-180号	プライマーエ	上方向 50m2未満	単位	m 2	数量	100	単価	5, 245 5, 245
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記				3	29, 715	89, 145		
			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		
	計					524, 500 524, 500		
	W fr					5, 245		
	単価					5, 245	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	07 07 -00-00-2-0	
単-181号	不陸整正工	下方向 50m2未満	単位	m 2	数量	100	単価	14, 180
	h th	LEI bets	224 /	₩. 目	単価	100		14, 180
土木一般世話	名称 6份	規格	単位	数量 5	単個 29,715	金額 148, 575		摘要
工/1・ //ス 四 間					20,110	110,010		
			人	5	29, 715	148, 575		
特殊作業員				15	27, 090	406, 350		
			人	15	27, 090	406, 350		
普通作業員				10	19, 740	197, 400		
			1	10	10.740	107 400		
硅砂		4号	人	10 438	19, 740 100	197, 400 43, 800		
HII H				100	100	40,000		
			k g	438	100	43, 800		
接着材		樹脂モルタル用		146	3, 850	562, 100		
			k g	146	3, 850	562, 100		
諸雑費 (率+	-まるめ)			1		59, 775		
8%			_15	_		50 555		
			式	1		59, 775 1, 418, 000		
	計					1,410,000		
	п					1, 418, 000		
						14, 180		
	単価							
						14, 180	円/m	2

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 2023.0 歩掛使用年月 2023.0 労務調整係数 1.000-		
	不陸整正工	上方向 50m2未満				100		11, 540
単-182号			単位	m 2	数量		単価	
						100		11, 540
1 1. An. III 3	<b></b> 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	<b>まパテ</b>			146	1, 570	229, 220		
7.10 ± 17110 / -1-0 :	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		7 7 00-00-2-0
単-183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 25, 490
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		7,014	1 1-22	7	29, 715	208, 005		3142
			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	- <b>-</b>	1方向中弹性 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	旨含浸材			85	2, 500	212, 500		
			k g	85	2, 500	212, 500		
諸雑費(率+ 7%	-まるめ)			1		72, 811		
			式	1		72, 811		
	計					2, 549, 000		
						2, 549, 000		
	単価					25, 490		
						25, 490	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-	
単-184号	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	単位	m 2	数量	100	単価	27, 690 27, 690
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		УУСТП	+1111	8.4	29, 715	249, 606		川女
					,	,		
			人	8. 4	29, 715	249, 606		
特殊作業員				24. 9	27, 090	674, 541		
			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	- <b>F</b>	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	<b>言含浸材</b>			85	2, 500	212, 500		
= la l. 12 = da . / -l			k g	85	2, 500	212, 500		
諸雑費(率+	-まるめ)			1		86, 843		
7%						00.040		
			式	1		86, 843		
	計					2, 769, 000		
	aT					2, 769, 000		
						27, 690		
	単価					21,000		
	十二四					27, 690	円/m	2
						2., 555	1 37 111	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	07 07 -00-00-2-0	
単-185号	仕上げ塗装工	上向き 50m2未満	単位	m 2	数量	100	単価	9, 125 9, 125
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話				5. 3	29, 715	157, 489		
			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	6塗料	中塗り		20	1, 640	32, 800		
			k g	20	1,640	32, 800		
ウレタン樹脂	f 途料	上塗り		16	1, 930	30, 880		
			k g	16	1, 930	30, 880		
諸雑費(率+ 4%	-まるめ)			1		32, 624		
			式	1		32, 624		
	計					912, 500		
						912, 500		
	単価					9, 125		
						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-186号			単位	m 2	数量		単価	
	H.d.	LEI Lée	274.61-	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		
			人	2	19, 740	39, 480		
白竜砕石			7	50	100	5, 000		
					100	0,000		
			k g	50	100	5, 000		
エポキシ樹脂	<b>訴系接着材</b>	硅砂入り		30	3, 850	115, 500		
			k g	30	3, 850	115, 500		
諸雑費(率+	-まるめ)			1		2, 030		
1%			-1-	,		0.000		
			式	1		2, 030 329, 800		
	<b>≅</b> †					323, 800		
	FI					329, 800		
						32, 980		
	単価							
						32, 980	円/n	n 2

		参考資料	<b></b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-187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-188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							
			人	0. 13	31, 080	4, 040	
足場材損料							
			月	0.3	425	127	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		0	
	計						
	μΙ					4, 167	
	単価						
						4, 167	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. ( 2023. ( 1. 000-	
単-189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
	 名称	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 /40	1
						118,000	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2023.07		
単-190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	
	tt The	規格	単位	数量	単価	金額		286, 000	
排水桝	名称	<sup> </sup>	平位.	<u> </u>	286, 000	至領 286,000		摘要	
			組	1	286, 000	286, 000			
	計					286, 000			
						286, 000			
単価						286, 000			
						286, 000	円/約	II.	

## 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(材料費) FC250 W=71.8kg 付属物(SS400+メッキ・SUS304)含む 1 118,000 単-191号 単位 組 数量 単価 118,000 1 名称 単位 数量 単価 摘要 規格 金額 排水桝 FC250 W=71.8kg 付属物(SS400+メッキ・SUS304)含む 118,000 118,000 組 118,000 118,000 118,000 計 118,000 118,000 単価 円/組 118,000

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-192号	排水管設置	VP100未満	単位	m	数量	10	単価	4, 514
	   名称	規格	774 (T-	₩. 目.	114 /m²	10		4, 514
土木一般世話		規格	単位	数量 0.3	単価 29,715	金額 8,914		摘要
工/下 /从四日				0.0	20,110	5,011		
			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		
					10.510			
諸雑費(まる	· (A)		人	0.6	19, 740	11,844		
皕雑貨 (よる	0 %)			1		1		
			式	1		1		
				1		45, 140		
	計					,		
						45, 140		
						4, 514		
	単価							
						4, 514	円/n	1
							-	

			参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-0	
単-193号	排水管(材料費)	VP40		単位	m	数量	1	単価	8, 074 8, 074
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管材料費		VP40			1	8, 074	8, 074		
				m	1	8, 074	8, 074		
	計						8, 074 8, 074		
	単価						8,074		
	<b>毕</b> 伽						8, 074	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-194号	排水管設置	VP100未満	単位	m	数量	0	単価	0 4, 514
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		7,7018	1 1	0	0	0		37422
			人	0. 3	29, 715	8, 914		
特殊作業員				0	0	0		
			人	0. 9	27, 090	24, 381		
普通作業員				0	0	0		
			人	0. 6	19, 740	11, 844		
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		1		
						0		
	計					45, 140		
	単価					0		
						4, 514	円/n	n

			参考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-195号	排水管(材料費)	VP40	単位	m	数量	0	単価	0 8, 530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管材料費		VP40 L=16.4m		0	0	0		
			m	1	8, 530	8, 530		
	計					8, 530		
	単価					0		
						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 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		1.00	114 000	117, 400	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.03	114, 000	117, 420	
諸雑費 (まるめ)		t	1	70, 035	70, 035	
натея (6 6 77)		式	1		45	
計					187, 500	
単価					187, 500	円/t

		参考資	(科)	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-197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		
	計					185, 400		
	単価					185, 400	円/ t	
						,		

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
	樹脂注入工	径25mm以下 下方向				100		900. 9
単-198号			単位	本	数量		単価	
	h.d.	LEI LE	224 644	ж. =	)\\ /#*	100		900. 9
土木一般世記	名称	規格	単位	数量 1	単価 29,715	金額 29,715		摘要
上/下 双巴印	11/2			1	29, 713	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				1	19, 740	19, 740		
					10.740	10.740		
諸雑費(まる	Ж		人	1	19, 740	19, 740		
珀粃貝 (よる	1 (2)			1		0		
			式	1		0		
				_		90, 090		
	計							
						90, 090		
						900. 9		
	単価							
						900. 9	円/本	<del></del>

ギャン 特にでか 1 ++ (++型 井)				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. 000-0	
単-199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		
	<b>a</b> +							4, 300		
								4, 300 4, 300		
	単価							4, 300	円/k	g

## 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 新設 有 23.3m/100m2 無 シート系防水 200m2以上 無 無 単-200号 単位 数量 単価 m 2 100 2, 375 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 橋面防水工 シート系防水(アスファルト系) 新設 m 2 100 2, 213. 4 221, 340 フレキドレーン $18 \times 25$ m 24.465 660 16, 146 諸雑費 (まるめ) 式 14 計 237, 500 単価 円/m2 2,375

## 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 新設 有 23.1m/100m2 無 シート系防水 200m2以上 無 無 単-201号 単位 数量 単価 m 2 100 2,374 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 橋面防水工 シート系防水(アスファルト系) 新設 m 2 100 2, 213. 4 221, 340 フレキドレーン $18 \times 25$ 24. 255 m 660 16,008 諸雑費 (まるめ) 式 52 計 237, 400 単価 円/m2 2,374

	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-202号	排水キャップ(材料費)	φ 38. 1×80mm 溶融亜鉛メッキHDZT49	単位	個	数量	1	単価	3, 010
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		3,010 摘要
排水キャップ(橘	喬面排水用)	φ 38.1×80 溶融亜鉛メッキ		1	3, 010	3, 010		
			個	1	3, 010	3, 010		
	計					3, 010		
						3, 010		
	単価					3, 010		
						3, 010	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-	
外壁·内壁補修 単-203号		単位	式	数量	0	単価	0
+ 20079		412	10	<b></b>	1		255, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(式)			0		0	WB0200	022
	式 1		1		255, 000	単一 2	257号
計					0		
					255, 000		
					0		
単価					255, 000	円/式	<u>.</u>

	参考資料(1)							08	
単-204号	断面修復		単位	式	数量	0	単価	0 410, 000	
		規格	単位	数量	単価	金額		410,000 摘要 3020022 4— 258号	
材料費(式)			式	0		0 410, 000			
	計					0 410, 000			
	単価					0 410, 000	円/式	Ž	

						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-205号	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ン゙ブ型 45t吊標準以外 1.25無	単位	日	数量	1	単価	93, 630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーン	<b>ノクレーン[油圧伸縮ジブ型]</b>	4 5 t 吊	日	1	93, 625	93, 625		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )							
			式	1		5		
	計					00.000		
						93, 630		
	単価					93, 630	円/目	I

		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-206号	ベント設備 設置・撤去	ラフテレーンクレーン 14.4t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	47, 810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	0. 244	38, 640	9, 428		
橋りょう特殊	大工							
			人	1. 22	31, 080	37, 917		
諸雑費(率-								
1%			式	1		465		
	計							
	訂					47, 810		
	単価							
	<b>単</b> 価					47, 810	円/ t	

	参考資料(1)							07 07 -00-00-2-0
単-207号	架設工具損料		単位	供用日	数量	1	単価	9, 830
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用架設工			供用日	1	9, 830	9, 830		
			式	1		0		
	計					9, 830		
	単価					9, 830	円/供	共用日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000	
単一208号	発動発電機賃料	ディーセ゛ルエンシ゛ン 25KVA	単位	供用日	数量	1	単価	1, 960
		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]	2 5 k V A						
			日	1	1, 960	1, 960		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						1, 960		
	単価							
						1, 960	円/供	<b>共用</b> 日

## 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 ベント設備損料 10日 2m以上30m以下(足場有) 単-209号 単位 数量 単価 t 8,066 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 ベント設備 損料 t ・日 10 761 7,610 ベント設備 損料 t · 目 10 45.66 456 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 8,066 単価 円/ t 8,066

		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-	
行材撤去	ラフテレーンクレーン45t吊 桁1本当り5t以上10t未満	単位	t	数量	10	単価	39, 780 39, 780
	規格	単位	数量	単価			摘要
ζ.	7,018	1 1-22	1	38, 640	38, 640		3000
		人	1	38, 640	38, 640		
			6	31, 080	186, 480		
		人	6	31, 080	186, 480		
			4	19, 740	78, 960		
		人	4	19, 740	78, 960		
/運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジプ型 45t吊 標準以外 1.25無		1	93, 630	93, 630		
		日	1	93, 630	93, 630	単一:	205号
))		<u>+</u>					
計		10	1		397, 800		
					397, 800		
単価					39, 780		
					39, 780	円/ t	
	名称 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		単位   単位   単位	単位   世位   数量   1   人   1   人   1   人   6   人   6   人   4   人   4   人   4   人   4   人   4   人   4   人   1   1   1   1   1   1   1   1   1	単位	単位   上位   数量   10   数量   単価   金額   10   2   2   2   2   2   2   2   2   2	対撤去   プブデレーソルーソ45 H 桁1本当り5 以上10 t未満   単位   世位   数量   10   単価   10   単価   2   10   単価   2   2   2   2   2   2   2   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. 0 2023. 0 1. 000-	
単-211号	桁材撤去	トラッククレーン160t吊	単位	t	数量	0	単価	0 54, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	<b>6</b> 役			0	0	0		
橋りょう特殊	<u> </u>		人	0.9	38, 640	34, 776		
24 vz # . W. E			人	4. 5	31, 080	139, 860		
普通作業員				0	0	0		
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	人	1.8	19, 740	35, 532 0	WB4704	480
		標準以外 1.25無	日	0. 9	371, 300	334, 170	単一:	259号
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )			0		0		
	콹		式	1		62		
	単価					544, 400		
						54, 440	円/ t	;

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-212号	承縁切		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2 20%	るめ)			1		20, 180		
			式	1		20, 180		
	計					121, 400 121, 400		
	単価					12, 140		
						12, 140	円/3	支承

		参考	<b>育資料(1)</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-213号	床版カッタ工法による部材切断	切断深さ20cm以下	単位	m	数量	10	単価	4, 783 4, 783
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		770 TH	1 124	0.08	29, 715	2, 377		1147
			人	0.08	29, 715	2, 377		
特殊作業員				0. 25	27, 090	6, 772		
****			人	0. 25	27, 090	6, 772		
普通作業員				0. 25	19, 740	4, 935		
			人	0. 25	19,740	4, 935		
トラック「ク	- レーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	, , ,	0. 25	8, 990	2, 247		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TO THE STATE OF TH		0.20	3,000			
			日	0. 25	8, 990	2, 247		
コンクリート	カッタ (ブレード)	径30インチ		0. 22	124, 000	27, 280		
			枚	0. 22	124, 000	27, 280		
諸雑費 (率+	-まるめ)			1		4, 219		
30%								
			式	1		4, 219		
	計					47, 830		
	ĒΙ					47, 830		
						4, 783		
	単価							
						4, 783	円/m	L

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-214号	ワイヤーソーイング工法による部材 切断	橋梁上部工 施工規模20m2以下	単位	m 2	数量	10	単価	46, 130
====	2461		1 122	2	<i></i>	10	1 1124	46, 130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	500			0. 5	29, 715	14, 857		
11+ 71, 14-214 D			人	0.5	29, 715	14, 857		
特殊作業員				1.5	27, 090	40, 635		
			人	1. 5	27, 090	40, 635		
ワイヤーソー	イング駆動機械損料		1,-	1	42, 000	42, 000		
			日	1	42, 000	42, 000		
ダイヤモント	ドワイヤー消耗費			10	35, 000	350, 000		
諸雑費(率+	セスル)		m	10	35, 000	350, 000 13, 808		
超無負(学 <sup>7</sup> 25%	- まる <i>め)</i>			1		13, 606		
20%			式	1		13, 808		
						461, 300		
	計							
						461, 300		
	W (=					46, 130		
	単価					40, 120	円/n	. 0
						46, 130	円/ m	1 2

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-215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	0	単価	0 249, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役			0	0	0		
			人	5. 49	29, 715	163, 135		
特殊作業員				0	0	0		
			人	5. 49	27, 090	148, 724		
普通作業員				0	0	0		
			人	5. 49	19, 740	108, 372		
ワイヤーソー	-イング駆動機械損料			0	0	0		
			日	5. 49	42, 000	230, 580		
乾式集塵装置	<b>置損料</b>			0	0	0		
18 1 1 m 1 1	27.	+4_ \_	日	5. 49	75, 520	414, 604		
ダイヤモント	· // 1 · / · · · · · · · · · · · · · · ·	乾式		0	0	0		
		and the second s	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		0	0	0		
			個	12. 61	900	11, 349		
ワイヤーソー	-イング消耗品	スリーフ゛		0	0	0		
			個	38. 43	300	11, 529		
ワイヤーソー 	-イング消耗品	7° ーリー		0	0	0		
			個	5. 49	5, 344	29, 338		
ワイヤーソー	-イング消耗品	防護ネット		0	0	0		
			組	5. 49	2, 460	13, 505		
ワイヤーソー	-イング消耗品	消耗工具等		0	0	0		
			組	5. 49	1, 040	5, 709		

		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-215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	0	単価	0 249, 400
		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		0	0	0		
			日	5. 49	3, 410	18, 720		
軽油				0	0	0		
			L	300	139	41,700		
諸雑費(まる	<b>3</b> め)			0		0		
			式	1		735		
	計					0		
						2, 494, 000		
	単価					0		
						249, 400	円/m	2

			参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-216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	0	単価	0 266, 700
		規材	 各	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役				0	0	0		
				人	5. 13	29, 715	152, 437		
特殊作業員					0	0	0		
				人	5. 13	27, 090	138, 971		
普通作業員					0	0	0		
				人	5. 13	19, 740	101, 266		
ワイヤーソー	ーイング駆動機械損料				0	0	0		
				日	5. 13	42,000	215, 460		
乾式集塵装置	置損料				0	0	0		
				日	5. 13	75, 520	387, 417		
ダイヤモン	ドワイヤー	乾式			0	0	0		
				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			0	0	0		
				個	9. 09	600	5, 454		
ワイヤーソー	-イング消耗品	スリーブ			0	0	0		
				個	35. 91	300	10, 773		
ワイヤーソー	-イング消耗品	プ゜ーリー			0	0	0		
				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			0	0	0		
				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			0	0	0		
				組	5. 13	1,040	5, 335		

		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-216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	0	単価	0 266, 700
	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		0	0	0		
			目	5. 13	3, 410	17, 493		
軽油				0	0	0		
			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		0	0	0	WB4704	480
			目	5	51, 500	257, 500	単一 2	260号
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )			0		0		
			式	1		441		
	計					0		
						2, 667, 000		
	単価					0		
						266, 700	円/m	n 2

	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			
コンクリート削孔 単-217号	φ 52×550	単位	本	数量	0	0 単価 15,380
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			0	0	0	
		人	1. 34	27, 090	36, 300	
普通作業員			0	0	0	
		人	1. 34	19, 740	26, 451	
コアドリリング駆動機損料			0	0	0	
		日	1. 34	4, 394	5, 887	
ダイヤモンドビット	53.1mm スタンダード		0	0	0	
		個	4. 56	14, 800	67, 488	
チューブ	2吋		0	0	0	
	and and	個	0.72	2, 710	1, 951	
アダプター	2吋		0	0	0	
(1/4/1) (1/4/1)	, 1) ) da ti lik	個	0. 56	2, 850	1, 596	
アンカー(機械固定用)	コンクリート穿孔機 φ 52		0	0	0	
	NVI 2 - 17 (4)	個	9. 96	100	996	
コアドリリング消耗品	消耗工具等		0	0	0	
		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		0	0	0	
		日	1. 34	1, 050	1, 407	
ガソリン	レギュラー		0	0	0	
		L	29. 39	153	4, 496	
諸雑費 (まるめ)			0		0	
		式	1		68	

			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. 000-00-00-2-0	
単-217号	コンクリート削孔	φ 52×550		単位	本	数量	0	単価	0 15, 380
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
	計						0 153, 800		
	単価						0 15, 380	円/本	ς.

	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				
単-218号	φ 110×250	単位	本	数量	0	単価	9, 869
	規格	単位	数量	単価	金額	<del>                                     </del>	摘要
特殊作業員			0	0	0		
		人	0.88	27, 090	23, 839		
普通作業員			0	0	0		
		人	0. 88	19, 740	17, 371		
コアドリリング駆動機損料			0	0	0		
		日	0. 88	4, 394	3, 866		
ダイヤモンドビット	110mm スタンダード		0	0	0		
		個	1. 65	25, 000	41, 250		
チューブ	4n <del>†</del>	477	0	0	0		
アダプター	4吋	個	0. 14	5, 140	719		
7979-	447	les.			0		
マンカー(機林田学田)	ランカル 1 グラブ 1 接後 1 11 O	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		0	0	0		
	What are II have	個	10	200	2, 000		
コアドリリング消耗品	消耗工具等	40	0	0	0		
ずんもなる 最級 「はいけ、ニュッツ、町も」	51774	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	0	0		
	1.4	日	0. 88	1, 050	924		
ガソリン	レギュラー		0	0	0		
7441/-H1 ( )		L	19. 63	153	3, 003		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		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-	
単-218号	コンクリート削孔	φ 110×250		単位	本	数量	0 10	単価	0 9, 869
	 名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
	計						98, 690		
	単価						0 9, 869	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				
単一219号	非水桝撤去	鋼製 20kg以上100kg以下	単位	箇所	数量	1	単価	108, 700 108, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役		776111		1	29, 715	29, 715		1142
			人	1	29, 715	29, 715		
普通作業員				4	19, 740	78, 960		
			人	4	19, 740	78, 960		
諸雑費(まるめ	5)			1		25		
			式	1		25		
	計					108, 700 108, 700		
						108, 700		
	単価					108, 700	円/箇別	斤

		参考資料	参考資料(1)					07 07 -00-00-2-0
単-220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
	名称	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	<b>桂工</b>			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)		式	1		6, 159 6, 159		
	計					530, 400 530, 400		
						530, 400		
	単価					530, 400	円/m	13

		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-	
	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				10		39, 750
単-221号			単位	m	数量		単価	
		75.11				10		39, 750
I → én.III.⇒	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5位			1. 667	29, 715	49, 534		
			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		
			人	3. 333	19, 740	65, 793		
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		1. 667	41, 180	68, 647	WYB00	099
			目	1. 667	41, 180	68, 647	単一:	261号
諸雑費(率+	- まろめ)		H	1	11, 100	36, 095	- '	2017)
10%				1		00,000		
			式	1		36, 095		
						397, 500		
	計							
						397, 500		
						39, 750		
	単価							
						39, 750	円/n	1

		参考	参考資料(1)					07 07 -00-00-2-0
単-222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 34, 850
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話		<b></b>	中位	1.6	38,640	61, 824		
橋りょう特殊	未工		人	1. 6 5	38, 640 31, 080	61, 824 155, 400		
普通作業員			人	5 1.6	31, 080 19, 740	155, 400 31, 584		
日四十未見			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-	
諸雑費(率+	-まるめ)		日	1.6	56, 130	89, 808 9, 884	単一:	256号
4%			式	1		9, 884 348, 500		
	計					348, 500		
	単価					34, 850		
						34, 850	円/組	1

	参考資料 (1)						
構造物とりこわし 単-223号	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価	18, 390
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋構造物 諸雑費 (まるめ)	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	18, 388. 2	18, 388		
計					18, 390		
単価					18, 390	円/m	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-224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
		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	5め)							
			式	1		5		
	計							
						54, 020		
	単価							
						54, 020	円/m	ı 3

			参考資料(1)					2023. 2023. 1. 000	
単-225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	0	単価	0 249, 400
			規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
土木一般世話					0	0	0		
				人	5. 49	29, 715	163, 135		
特殊作業員					0	0	0		
				人	5. 49	27, 090	148, 724		
普通作業員					0	0	0		
				人	5. 49	19, 740	108, 372		
ワイヤーソー	ーイング駆動機械損料				0	0	0		
				日	5. 49	42, 000	230, 580		
乾式集塵装置	<b>置損料</b>				0	0	0		
				日	5. 49	75, 520	414, 604		
ダイヤモント	ドワイヤー	乾式			0	0	0		
				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			0	0	0		
				個	12. 61	900	11, 349		
ワイヤーソー	-イング消耗品	スリーフ゛			0	0	0		
				個	38. 43	300	11, 529		
ワイヤーソー	-イング消耗品	プーリー			0	0	0		
				個	5. 49	5, 344	29, 338		
ワイヤーソー	-イング消耗品	防護ネット			0	0	0		
				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			0	0	0		
				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	07 07 -00-00-2-0				
単-225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	0	単価	0 249, 400
		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		0	0	0		
			日	5. 49	3, 410	18, 720		
軽油				0	0	0		
			L	300	139	41, 700		
諸雑費(まる	<b>3め</b> )			0		0		
			式	1		735		
	計					0		
						2, 494, 000		
	単価					0		
						249, 400	円/n	n 2

		参考	<b>音資料(1</b>	)		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-226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	0	単価	0 266, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役			0	0	0		
			人	5. 13	29, 715	152, 437		
特殊作業員				0	0	0		
			人	5. 13	27, 090	138, 971		
普通作業員				0	0	0		
			人	5. 13	19, 740	101, 266		
ワイヤーソー	-イング駆動機械損料			0	0	0		
			日	5. 13	42,000	215, 460		
乾式集塵装置	<b>置損料</b>			0	0	0		
			日	5. 13	75, 520	387, 417		
ダイヤモント	ドワイヤー	乾式		0	0	0		
			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		0	0	0		
			個	9. 09	600	5, 454		
ワイヤーソー	-イング消耗品	スリーフ゛		0	0	0		
			個	35. 91	300	10, 773		
ワイヤーソー	-イング消耗品	7° ーリー		0	0	0		
			個	5. 13	5, 344	27, 414		
ワイヤーソー	-イング消耗品	防護ネット		0	0	0		
			組	5. 13	2, 460	12, 619		
ワイヤーソー	-イング消耗品	消耗工具等		0	0	0		
			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-226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	0	単価	0 266, 700
	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		0	0	0		
			日	5. 13	3, 410	17, 493		
軽油				0	0	0		
			L	280	139	38, 920		
移動式クレー	-ン運転費(賃料)	ラフテレーンカレーン油圧伸縮ジブ型 16t吊標準以外 1.25無		0	0	0	WB470480	)
			日	5	51, 500	257, 500	単一 260	)号
諸雑費(まる	(5b)			0		0		
			式	1		441		
	計					0		
						2, 667, 000		
	単価					0		
						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. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0
ゴンクリート削孔 単-227号	φ 52×550	単位	本	数量	0	0 単価 15,380
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			0	0	0	
		人	1. 34	27, 090	36, 300	
普通作業員			0	0	0	
		人	1. 34	19, 740	26, 451	
コアドリリング駆動機損料			0	0	0	
		日	1. 34	4, 394	5, 887	
ダイヤモンドビット	53.1mm スタンダード		0	0	0	
		個	4. 56	14, 800	67, 488	
チューブ	2吋	477	0	0	0	
18:0 h	OR I	個	0. 72	2, 710	1, 951	
アダプター	2吋		0	0	0	
(461) 177 -		個	0. 56	2, 850	1, 596	
アンカー(機械固定用)	コンクリート穿孔機 φ 52		0	0	0	
	20016 - 17 (6)	個	9. 96	100	996	
コアドリリング消耗品	消耗工具等		0	0	0	
		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		0	0	0	
28. 3. 3.		日	1. 34	1, 050	1, 407	
ガソリン	レギュラー		0	0	0	
		L	29. 39	153	4, 496	
諸雑費 (まるめ)			0		0	
		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. 0 2023. 0 1. 000-	
単-227号	コンクリート削孔	φ 52×550	単位	本	数量	0	単価	0 15, 380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					0 153, 800		
	単価					0 15, 380	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. 07 2023. 07 1. 000-0	
単-228号 コンクリート削孔	φ 110×250	単位	本	数量	0	単価	0 9, 869
	規格	単位	数量	単価	金額	T	摘要
特殊作業員			0	0	0		
		人	0.88	27, 090	23, 839		
普通作業員			0	0	0		
		人	0.88	19, 740	17, 371		
コアドリリング駆動機損料			0	0	0		
		日	0. 88	4, 394	3, 866		
ダイヤモンドビット	110mm スタンダード		0	0	0		
		個	1. 65	25, 000	41, 250		
チューブ	4n <del>†</del>	/123	0	0	0		
アダプター	417	個	0. 14	5, 140	719		
1,373.	447	/122					
アンカー(機械固定用)	コンクリート穿孔機 φ 110	個	0. 18	5, 630	1,013		
アンガー(依依回だ用)	コノ/ソード分・化(液 Φ 110	/ITT					
コアドリリング消耗品	消耗工具等	個	10	200	2,000		
ゴノトリリング 相枠中	相札上共寺  	νп		•			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	5 k V A	組	0. 88	5, 344	4, 702	-	
光男/光 电	J K V A			•			
	1.4	日	0. 88	1, 050	924	1	
ガソリン	レギュラー		0	0	0		
7441/-H1 ( ) w .) \		L	19. 63	153	3, 003	1	
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		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-	
単-228号	コンクリート削孔	φ 110×250		単位	本		数量	0	単価	0 9, 869
	名称		規格	単位		数量	単価	金額		摘要
	計							0 98, 690		
	単価							0 9, 869	円/本	

		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-229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	366 単価 366
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特別				0.008	31, 080	248	
			人	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		1	118	118	
諸雑費(まる	<u>-</u> らめ)		m 2	1 1	118	118	
			式	1		0	
	計					366	
						366 366	
	単価					366	円/m2

		参考資料	<b>纠(1</b>	)		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-230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				0.008	31, 080	248		
			人	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		1	118	118		
			m	1	118	118		
諸雑費(まる	56)			1		0		
			式	1		0		
	計					366		
						366		
	単価					366		
						366	円/m	

			単価使用年月 202 歩掛使用年月 202 労務調整係数 1.0					
単-231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	·ク[オンロード·ディーゼル]	2t積級		3. 151	34, 590	108, 993	WYB000	
			日	3. 151	34, 590	108, 993	単一 2	262号
諸雑費(まる	5め)			1		7		
			式	1		7		
	計					109, 000		
	μΙ					109, 000		
						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. ( 2023. ( 1. 000 <del>-</del>		
<b>設運搬</b>	アススファルト(掘削) 人力積込 2tDT 良好 DID有 9.0km以下	2001		No. Et	100	単価		853
単-232号		単位	m 3	数量	100	4-11111		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	
		日	2. 466	34, 590	85, 298	単一 2	263号	
諸雑費 (まるめ)			1		2			
		式	1		2			
					85, 300			
計					85, 300			
)V free					853			
単価					853	円/m	ı 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. 000-00-00-2-0
処分費 (m 3) 単-233号		単位	m 3	数量	100	単価 3,000
<b>名</b> 称	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/m3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
処分費 (t) 単-234号		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(アスファルト殻(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/ t	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-235号	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 0.33箇月	単位	m	数量	1	単価	13, 710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	大工							
			人	0. 38	31, 080	11, 810		
足場材賃料								
			月	0. 33	5, 748. 48	1, 896		
諸雑費(まる	(i,b)		7,	0.00	3,710710	1,000		
			式	1		4		
				_				
	計					13, 710		
						13, 710		
	単価							
						13, 710	円/n	1

		参考資	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-236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
	<b>名</b> 称	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	56)			1		0		
			式	1		0		
	n <del>i i</del>					9, 211		
						9, 211 9, 211		
	単価					9, 211	円/n	2
						0,311	137 13	

## 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 設置・撤去・賃料 1.6月 片側朝顔 板張防護工 単-237号 単位 数量 単価 m 2 1 1,473 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 橋りょう特殊工 人 0.036 31,080 1, 118 防護材賃料 月 222.12 1.6 355 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 1,473 単価 円/m2 1,473

		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-238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
橋りょう特殊		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
			人	0. 02	31, 080	621		
防護材賃料								
諸雑費(まる	( W)		月	0. 4	75	30		
昭祚貝 (よる	, (v)		式	1		0		
	計					651		
	単価					651	円/m	n 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-239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	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-	
	プレキャスト防護柵設置	H=800mm L=2000mm				10		28, 670
単-240号			単位	m	数量	10	単価	00.670
	 名称	規格	単位	数量	単価	10 金額		28,670 摘要
土木一般世記			- 単位	<u></u>	平加 44, 572	<b>金</b> 額 8,914		
工/1 / / / / / /				0.2	11, 0,2	0,011		
			人	0.2	44, 572	8, 914		
普通作業員				0.6	29, 610	17, 766		
			人	0. 6	29, 610	17, 766		
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		0. 2	41, 180	8, 236	WYB00	115
			B	0. 2	41, 180	8, 236	単一:	064 <del>-</del>
プレキャスト	R方:推柵	H=800mm L=2000mm	Н	5	49, 800	249, 000	平 -	2047
	DA DE TIIII	II Coolinii E 2000iinii			13,000	213,000		
			個	5	49, 800	249, 000		
諸雑費(率+	まるめ)			1		2, 784		
8%								
			式	1		2, 784		
						286, 700		
	計					996 700		
						286, 700 28, 670		
	単価					20,010		
	1 Heed					28,670	円/n	ı

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		
単-241号	敷鉄板設置・撤去	設置	単位	m 2	数量	100	単価	20	04. 1
l _L _ 6n.III.⇒	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	古役								
			人	0. 152	29, 715	4, 516			
とび工									
			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		Λ	0. 132	19, 740	3,000	WK2505	590	
諸雑費(率+	- - すろめ)		日	0. 152	57, 410	8, 726	単一 2	865号	
1%									
			式	1		194			
	計								
						20, 410			
	単価								
	平 川					204. 1	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. 07 2023. 07 1. 000-0	
単-242号	敷鉄板(材料費)	22×914×1829 中古品	単位	枚	数量	1	単価	36, 990 36, 990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		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		
	計					36, 992 36, 992		
	単価					36, 990		
						36, 990	円/枚	

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-243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		摘要
土木一般世記	50000000000000000000000000000000000000							
			人	0. 152	29, 715	4, 516		
とび工								
			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						WK2505	90
			日	0. 152	57, 410	8, 726	単一 2	66号
諸雑費(率+								
1%			式	1		194		
	큐 <b>-</b>							
						20, 410		
	単価							
						204. 1	円/m	2

	参考資料(1)						2023. 2023. 1.000	
単-244号	敷鉄板(材料費)	22×914×1829 中古品	単位	枚	数量	0	単価	0 36, 990
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷鉄板		中厚板 22×914×1829 中古品		0	0	0		
	計		t	0. 289	128, 000	36, 992		
	単価					36, 992 0 36, 990	円/村	r
						00,000	147	`

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
交通誘導警備員B 単-245号		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B							
		人	1	14, 280	14, 280		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
"1					14, 280		
単価							
					14, 280	円/人	. 目

	参考資料(1)						2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-246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		
交通誘導警備諸雑費(まる			人	1	24, 570	24, 570		
	計					24, 570		
	単価					24, 570	円/人	. 用

						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	交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	21, 420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
交通誘導警備諸雑費(まる			人	1	21, 420	21, 420		
			式	1		0		
	計					21, 420		
	単価					21, 420	円/人	目

		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-248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	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	7 O t 吊	7.		,	,		
			日	1. 9	155, 000	294, 500		
運搬費等率			H	1. 3	155, 000	254, 000		
409%								
******** / 1. or			式	1		1, 836, 054		
諸雑費(まる	o <i>b</i> )							
			式	1		33		
	<del>=</del> +					0.005.000		
						2, 285, 000		
	単価							
						2, 285, 000	円/回	1

		参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-249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	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	7 O t 吊						
			日	1. 9	155, 000	294, 500		
運搬費等率								
409%			式	1		1, 836, 054		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		33		
	計					2, 285, 000		
	単価					2, 285, 000	円/回	1

		参表	垮資料(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-250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
	<b>名</b> 称	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		
	<u>n</u> i+					55, 300		
						55, 300 55, 300		
	単価						円/式	
						55, 300	円/式	

			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-251号	鉄筋探査	電磁波レーダ法 下向き	単位	m 2	数量	18	単価	12, 650 12, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技師(A)		35.00		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		
	単価					12, 650 12, 650	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. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-252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
			単位	数量	単価	金額		摘要
技師(A)	HO	790114	1	1	55, 200	55, 200		1142
			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
							1,47, 222	

			参考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-253号	諸経費動向調査費		単位	工事	数量	0	単価	0 100, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸経費動向調				0	0	0		
			工事	1	100, 000	100, 000		
	計					100, 000		
	単価					0		
						100,000	円/工	事

## 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-254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	<b>資料</b> (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-255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	未)							
			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	5め)		1		,	,		
						,		
			式	1		4		
	計							
						14, 360		
	単価							
	1 1000					14, 360	円/時	間

	参考資料(2)							07 07 -00-00-2-0
単一256号	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレーンカレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊標準以外 1.25無	単位	目	数量	1	単価	56, 130
		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	1	56, 125	56, 125		
諸雑費(まる	5 Ø)		式	1	00, 120			
	計		八	1		56, 130		
	単価					56, 130	円/目	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-	
材料費 (式)   単-257号		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·内壁補修	諸経費含む	式	1		255, 000		
計					255, 000	255,000	
単価					255, 000	円/式	;

	参考資料(2)					
材料費 (式)   単-258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. 0 2023. 0 1. 000-	
単-259号	移動式クレーン運転費 (賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ <sup>*</sup> 型 160t吊標準以外 1.25無	単位	日	数量	1	単価	371, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	レーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	1	371, 250	371, 250		
諸雑費(まる	5 Ø)		式	1		50		
	計					371, 300		
	単価					371, 300	円/目	ı

## 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 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 単-260号 単位 数量 単価 標準以外 1.25無 日 1 51,500 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] 16 t吊 日 1 51,500 51,500 諸雑費(まるめ) 式 0 計 51,500 単価 円/日 51,500

		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-261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				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	) (b)			1		5		
			式	1		5		
	計					41, 180 41, 180		
	単価					41, 180		
						41, 180	円/目	1

		参考資	译料(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-262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	〕			1	25, 410	25, 410		
±7 \+			人	1	25, 410	25, 410		
軽油				25	139	3, 475		
H1	b [.b	O . Sale (III	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	·/ク[オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	/// EI EI	1. 17	163	190		
諸雑費(まる	· 14.)		供用日	1. 17	163	190		
<b>商雑貨(よる</b>	) (A) )		式	1		5		
	計					34, 590		
						34, 590		
	単価					34, 590		
						34, 590	円/目	

		参考	参考資料 (2)				2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-263号	ダンプトラック[オンロード·ディーゼル]	2t積級	単位	目	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)				1	25, 410	25, 410		
±7 \+			人	1	25, 410	25, 410		
軽油				25	139	3, 475		
₩\₽1 =	b [.b	O . 5ava	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		
<b>商雑貨 (まる</b>	0 (8))		式	1		5		
	計			-		34, 590		
						34, 590		
	単価					34, 590		
						34, 590	円/目	

		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-264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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊				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	<i>b</i> )			1		5		
			式	1		5		
	計					41, 180 41, 180		
	単価					41, 180		
						41, 180	円/日	

参考資料(2)						歩掛使用年月 202		2023. 07 2023. 07 000-00-00-2-0	
単-265号	バックホウ(クローラ型)運転		単位	日	数量	1	単価	57, 410	
and the second of the second	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手(特殊	<del>(</del> )								
			人	1	28, 140	28, 140			
軽油						·			
			L	119	139	16, 541			
バックホウ(	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊							
			目	1.06	12,000	12, 720			
諸雑費(まる	8)								
			式	1		9			
	計								
	н					57, 410			
	単価						E /-		
						57, 410	円/目		

		)		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-266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 a California	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	28, 140	28, 140		
軽油								
			L	119	139	16, 541		
バックホウ(	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			日	1.06	12, 000	12, 720		
諸雑費(まる	) め)							
			式	1		9		
				1				
	<b>‡</b> †					57, 410		
						37, 410		
	単価							
						57, 410	円/日	
							-	