国道2号浜手バイパス高架橋新港工区他補修補強工事 【工事設計書(公表資料)】

兵庫国道事務所

知り得た情報は、近畿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」を行わないこと。

4) 契約区分5) 変更回数6) 主 工 種7) 工 事 量	国債(翌債を含む)の本官 0回 橋梁保全工事	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	2023年 9月 0 0 0 0	
8) 工 期 9) 施工県	756日間 自 令和 5年10月 2日 (当初) 至 令和 7年10月26日 (0回変更) 至 年 月 日 兵庫県	19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等	111, 625	
0) 地 区 1) 河川·路線	神戸市(北区・西区・垂水区除く) 他 一般国道2号	23) 公告日24) 入札締切日	令和 5年 6月16日 年 月 日	

工事名	国道2号浜手バイパ	ス高架橋新港工区他補修補	強工事	(当	初)	事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁保全工事									
			式	1		260, 659, 769			
橋梁付属物工									
			式	1		90, 396, 690			
伸縮継手工									
			式	1		90, 396, 690			
鋼·ゴム製伸縮装置	置補修	補修 普通型 1車線相							単-1号
		当 車道用伸縮装置(<u>-</u>						
		次止水材含む)伸縮量							
		100mm	m	120. 7	326, 000	39, 348, 200			
鋼·ゴム製伸縮装置	置補修	補修 普通型 1車線相							単-2号
		当 車道用伸縮装置(二	_						
		次止水材含む)伸縮量							
		125mm	m	25. 6	432, 400	11, 069, 440			
鋼·ゴム製伸縮装置	置補修	補修 普通型 1車線相							単-3号
		当 車道用伸縮装置(二	_						
		次止水材含む)伸縮量							
		175mm	m	25. 6	564, 800	14, 458, 880			
	置補修	補修 PC鋼床版型 1車	-						単−4号
		線相当 車道用伸縮装							
		置(二次止水材含む)							
		伸縮量100mm	m	25. 6	561, 700	14, 379, 520			
	置補修	補修 PC鋼床版型 1車	-						単-5号
		線相当 車道用伸縮装							
		置(二次止水材含む)							
		伸縮量125mm	m	17. 1	651, 500	11, 140, 650			
					•				
			式	1		154, 011, 981			
 既設当て板補強工((P23)								
			式	1		1, 213, 632			

工事名	国道2号浜手バイバ	『ス高架橋新港工区他補修補強	江事	(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
	[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
プラグ溶接除去		径30mm 深さ19mm							単-6号
			<i>₩</i> =r	6.4	7.410	474 750			
 スリット溶接除去			箇所	64	7, 418	474, 752			単-7号
Aリット俗接味去									甲一/万
			m	2	60,000	120,000			
溶接除去端部位	ナトげ	すみ肉溶接部(30mm/箇	III	2	00,000	120,000			単-8号
		所)							
			箇所	16	7, 263	116, 208			
溶接除去端部位	土上げ	スリット溶接部 (30mm/箇							単-9号
		所) t=38mm							
			箇所	8	7, 379	59, 032			
現場孔明		φ 23. 5							単-10号
* C & ^ U * 1	1.18.1	Diam Maayyaa	本	54	2, 288	123, 552))/ 44 H
支圧接合用高力	ワホ ルト	B10T M22×80							単-11号
			組	24	5, 952	142, 848			
 支圧接合用高力	- たま、ルト	B10T M22×70	形 且	24	5, 952	142, 040			単-12号
文压 该口用问/	J41 14 1.	B101 M22 × 70							平 12万
			組	30	5, 908	177, 240			
隅角部補強工(P2	9)		7,11		3,000	111, 21			
			式	1		130, 188, 413			
プラグ溶接除去		径30mm 深さ19mm							単-13号
			箇所	108	7, 418	801, 144			
プラグ溶接除去		径30mm 深さ38mm							単-14号
			k-k		5 450	100 -:-			
十九十二十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	<u>-</u>		箇所	62	7, 476	463, 512			出 15日
すみ肉溶接除去	7								単−15号
			m	39	53, 050	2, 068, 950			
 スリット溶接除去			m	<i>ა</i> ჟ	55, 050	2, 000, 930			単-16号
///11日1日1日									7 10 7
			m	3	60,000	180,000			

工事名	国道2号浜手バイバ	ペス 高架橋新港工区他補修補強	工事	(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
		1816	207.11	W. H	\\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	工事区分	橋梁保全工事	A destroy b	I-to-m
	L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
溶接除去端部份	仕上げ	すみ肉溶接部(30mm/箇							単-17号
		所)							
			箇所	68	7, 263	493, 884			
溶接除去端部份	仕上げ	スリット溶接部 (30mm/箇							単-18号
		所) t=38mm							
			箇所	34	7, 379	250, 886			
塗装用吊り金具	具撤去								単−19号
			部材	8	32, 370	258, 960			
高力ボルト撤去		梁部高力ボルト、既設孔							単−20号
		埋めボルト、当て板補強							
		部は、ルト	本	1, 536	1, 219	1, 872, 384			
観察孔穿孔		R100							単-21号
			箇所	16	23, 650	378, 400			
隅角部補強板	製作・加工	SM490YB, SM490YA, SM							単-22号
		400A、SS400							
			t	24. 4	1, 000, 000	24, 400, 000			
あて板補強板	製作・加工	SM490YB							単-23号
0.) Heat I			t	7. 5	719, 000	5, 392, 500)\\\ - \ \ \
フィラープ レート 製作	作・加工	SS400							単-24号
				_					
Harris S. Harris Production	And .		t	6	675, 000	4, 050, 000)\\\ - = H
芯出し素地調整	整	動力工具処理							単-25号
em & 4e (47) (ex	m* / I		m2	168	32, 520	5, 463, 360)V a - 5
隅角部補強板耳	取付	SM490YB、SM490YA、SM							単-26号
		400A、SS400							
) P A / . P	m* / I		t	24. 4	444, 900	10, 855, 560)V a= 1
あて板補強板具	取付	SM490YB							単-27号
) / !		22.12	t	7. 5	419, 300	3, 144, 750)V a - 5
フィラープ・レート取付	Ť	SS400							単-28号
				_					
			t	6	335, 400	2,012,400			

工事名	国道2号浜手バイバ	ペス高架橋新港工区他補修補	 鱼工事	(票	á 初)	事業区分	道路維持·修繕		
アキロハ ア1	E EDU OMBU	7-11-14-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	224 / L	业. 目	\\\\ /\m'	工事区分	橋梁保全工事	4-64124 4	मंद्र च
	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
現場孔明		φ 23. 5							単-29号
			本	6, 690	2, 288	15, 306, 720			
摩擦接合用高力	 六角ボルト	F10T M22×175	77	0, 000	2, 200	10, 000, 120			単−30号
7-17/15/ [] / 14 1-17/3	, ,,,,,,,								' " "
			組	752	1, 694	1, 273, 888			
摩擦接合用高力	ホ゛ルト	S10T M22×170							単−31号
	1.8 , 1	010M M003/4115	組	752	1,666	1, 252, 832))/ 00 H
摩擦接合用高力	W 1V P	S10T M22×115							単-32号
			組	752	1, 555	1, 169, 360			
摩擦接合用高力		S10T M22×90	Лат	102	1,000	1, 100, 000			単-33号
			組	800	1, 525	1, 220, 000			
支圧接合用高力	ホ゛ルト	B10T M22×145(円柱部	5						単−34号
)	4H						
支圧接合用高力	4° a.1	B10T M22×145	組	256	6, 234	1, 595, 904			単-35号
又圧佞合用尚刀	W 1V L	B101 M22 × 145							甲-35万
			組	578	6, 234	3, 603, 252			
支圧接合用高力	ホ゛ルト	B10T M22×130(円柱部			-,	-,,			単-36号
)							
			組	320	6, 175	1, 976, 000			
支圧接合用高力	ホ゛ルト	B10T M22×125(円柱部	5						単−37号
)	ψπ.	1 400	0.154	0.004.000			
支圧接合用高力	±*n.k	B10T M22×125	組	1, 408	6, 154	8, 664, 832			単-38号
人 山饭口用同刀	ήν /ν [·	DIOI M22 \ 120							平 30 万
			組	152	6, 154	935, 408			
支圧接合用高力	ボ゛ルト	B10T M22×115(円柱部			,	, ===			単-39号
)							
			組	224	6, 109	1, 368, 416			
支圧接合用高力	ホ゛ルト	B10T M22×110(円柱部	5						単-40号
)	ψπ.	1 750	0.005	10 004 101			
			組	1,752	6, 087	10, 664, 424			

工事名	国道2号浜手バイバ	ペス高架橋新港工区他補修補強	工事	(当	初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事		
工事区分・エ	 種・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
支圧接合用高力		B10T M22×110	, ,	<i></i>	1 Dent		<i>3</i> , <u>1</u> , 1, 1, 1		単-41号
ナビ棒 V 田幸 4	k\$ > 1	P107 N00 \ (100 \ T1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	組	1, 504	6, 087	9, 154, 848			₩ 40 F
支圧接合用高力	本 ルト	B10T M22×100(円柱部							単-42号
		,	組	272	6, 042	1, 643, 424			
支圧接合用高力	Jホ゛ルト	B10T M22×95(円柱部)			,	, ,			単-43号
+ 屋棒 A 田幸 4	L% a 1	P107 N00 (00 (T1 + + + 11)	組	80	6, 020	481,600			W 44 B
支圧接合用高力	本 ルト	B10T M22×90(円柱部)							単-44号
			組	96	5, 997	575, 712			
支圧接合用高力	Jホ゛ルト	B10T M22×90			,	,			単-45号
+ 屋棒 A 田幸 4	L* a 1	D107 M00 / 75	組	880	5, 997	5, 277, 360			W 10 H
支圧接合用高力	本 ルト	B10T M22 \times 75							単-46号
			組	200	5, 930	1, 186, 000			
普通ボルト		M12×50 SS400 メッキ品			,	, ,			単-47号
> > le le		*U.)	本	30	23. 9	717))/ 40 H
シール材		変性シリコン系樹脂 シール辺 長45mm							単-48号
		JX 40mm	m	0. 9	3, 999	3, 599			
シール材		変性シリコン系樹脂 シール辺			-,	-,			単-49号
		長20mm							
s . t. t.			m	241	2, 959	713, 119			W = 0 H
シール材		変性シリコン系樹脂 シール辺 長15mm							単-50号
			m	11	2, 847	31, 317			
シール材		変性シリコン系樹脂 シール辺			2, 01.	01, 011			単-51号
		長□15mm							
			m	1	2, 991	2, 991			
沓座拡幅撤去復旧	I工(P23)								
			式			3, 114, 184			

工事名	国道2号浜手バイバ	ペス高架橋新港工区他補修補強	江事	(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
てまにハ コ	CIF IFIU VMDU	74F FF4)\\\	¥4. 目.	単価	工事区分	橋梁保全工事	人名巴达卡	Arts of
	L種・種別・細別 (43.44 E/39)	規格	単位	数量	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘男
沓座拡幅撤去((起終点側)								単-52号
			部材	2	256, 500	513, 000			
沓座拡幅 製作	<u>.</u>	SM400A	티아시아	2	250, 500	313,000			単-53号
日生泌油 表下	- //µ	SWHOON							4 00 %
			t	1. 5	952,000	1, 428, 000			
沓座拡幅取付((起終点側)	SM400A			,	, ,			単-54号
			部材	2	197, 900	395, 800			
緩衝材設置(起	2点側)	クロロフ°レンコ゛ム 150×50×							単-55号
		1200							
			箇所	1	43, 840	43, 840			
芯出し素地調整	整	動力工具処理							単-56号
			. 0	C	20 500	105 100			
現場孔明		φ 23. 5	m2	6	32, 520	195, 120			単-57号
光物1L 97		φ 23. 3							事-31 を
			本	46	2, 288	105, 248			
摩擦接合用高力		S10T M22×100	71.	10	2, 200	100,210			単-58号
., ., ., ., ., ., ., .,									
			組	32	1,537	49, 184			
摩擦接合用高力	力ボルト	S10T M22×90							単-59号
			組	48	1, 525	73, 200			
支圧接合用高力	力 ボルト	B10T M22×85							単-60号
			√ □	0.5	F 0775	140.075			
支圧接合用高	力までルト	B10T M22×70	組	25	5, 975	149, 375			単-61号
<u> </u>) IN IN I,	D101 M22 ^ 10							中-01天
			組	21	5, 908	124, 068			
沓座拡幅シール材	<u> </u>	変性シリコン系樹脂 シール辺		21	0,000	121,000			単-62号
		長20mm							' '
			m	6	2, 959	17, 754			
沓座拡幅シール材	<u></u>	変性シリコン系樹脂 シール辺							単-63号
		長50mm×19mm							
			m	5	3, 919	19, 595			

工事名	国道2号浜手バイバ	『ス高架橋新港工区他補修	補強工事	(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
	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
落橋防止撤去復旧	I工(P23)								
			式	1		812, 800			
落橋防止撤去(走	起点側)								単-64号
			部材	1	147, 200	147, 200			
落橋防止撤去(約	終点側)								単-65号
			部材	2	224, 400	448, 800			
落橋防止装置 鄭	製作・加工	SM400A							単-66号
			t	0.02	970,000	19, 400			
落橋防止装置取	は付(起点側)	SM400A							単-67号
			基	1	197, 400	197, 400			
検査路撤去復旧工	(P23)				,	·			
			式	1		178, 720			
検査路撤去(起)	点側)			_		2.17,121			単-68号
7,412,613,61	111/14/								'
			t	0. 5	187, 200	93, 600			
				0.0	101, 200	00,000			単-69号
八五四八版巨《									- 50.5
			m	8	10, 640	85, 120			
———— 検査路撤去復旧工	(P29)		III .	0	10, 010	00, 120			
	. (1 23)								
			式	1		275, 480			
			10	1		270, 400			単-70号
快旦呵服石									平 10万
			_	0. 5	107 200	02.000			
	制作,加工	CM4004 CC400	t	0. 5	187, 200	93, 600			単-71号
快重路/ 77ット 	发TF * 加工	SM400A、SS400							半-(1万
				0.00	1 000 000	05 400			
<u> </u>			t	0.09	1, 060, 000	95, 400			W 70 F
検査路再設置									単-72号
			m	4	21,620	86, 480			

工事名	国道2号浜手バイバ	ペス高架橋新港工区他補修補	強工事	(当	初)	事業区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事		
丁重区分•	 工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
	エフィモ イモカコ ルロカコ	ATT	4-11/2			业.积	<u> </u>	业积2日75	加女
NO 1 -1 (1 20)									
			式	1		381, 348			
梯子撤去(起点	点側)								単-73号
			t	0. 4	149, 700	59, 880			
梯子 製作・カ	加工								単-74号
				0. 06	1 000 000	62 600			
	5個()		t	0.06	1, 060, 000	63, 600			単-75号
497 1 4X 13 (AEA	(KI)								4 10 9
			t	0. 4	260, 100	104, 040			
梯子金具溶接		現場溶接(6mm換算)							単-76号
			m	0. 4	28, 180	11, 272			
芯出し素地調	整	動力工具処理							単-77号
			0	0. 6	20 520	10 519			
 現場孔明		φ 24. 5	m2	0.6	32, 520	19, 512			単-78号
-50-999 J C 19 J		Ψ 24. σ							4 10 9
			本	8	2, 288	18, 304			
現場孔明		φ 18				·			単-79号
			本	36	2, 288	82, 368			
溶融亜鉛めっ	き高力ボルト	F8T M22×120							単-80号
			ψ¤	0	207 5	9 100			
 溶融亜鉛めっ	き 声 力 お 心 し	F8T M22×65	組	8	397. 5	3, 180			単-81号
付照里如のプラ		101 M22 × 05							平 01万
			組	12	305	3,660			
普通ボルト		M16×50 SS400 メッキ品				,			単-82号
			組	28	172. 8	4,838			
普通ボルト		M16×40 SS400 メッキ品							単-83号
			√n	6.4	107.1	10.00:			
			組	64	167. 1	10,694			

工事名	国道2号浜手バイパ	ス高架橋新港工区他補修補弱	魚工事	(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
		In It.		No. 17))((工事区分	橋梁保全工事	A destruction b	Literat
	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
踊り場工(P29)									
			式	1		1, 612, 144			
			八	1		1, 012, 144			単-84号
畑り勿 衣口 加	-								平 04万
			t	1. 1	1, 060, 000	1, 166, 000			
 踊り場取付					_, ,				単-85号
			t	1. 1	223, 400	245, 740			
踊り場金具溶接		現場溶接(6mm換算)							単-86号
			m	3	28, 180	84, 540			
芯出し素地調整		動力工具処理							単-87号
				0.7	20 500	99. 764			
		φ 23. 5	m2	0. 7	32, 520	22, 764			単-88号
グルクのイレウリ		Ψ 23. 3							平 00万
			本	24	2, 288	54, 912			
溶融亜鉛めっきる	 高力ボルト	F8T M22×90			_,				単-89号
			組	8	347	2,776			
溶融亜鉛めっきる	高力ボルト	F8T M22×75							単-90号
24 > 7 18 . 1			組	16	322	5, 152)V a. H
普通がか		M16×50 SS400 メッキ品							単-91号
			組	0.4	170.0	4 1 4 7			
 普通ボルト		M16×45 SS400 メッキ品	和上	24	172. 8	4, 147			単-92号
百四小小		M10 ^ 40 33400 / 77100							平-92万
			組	84	169. 9	14, 271			
普通ボルト		M10×35 SS400 メッキ品	Viar	01	100.0	11, 211			単-93号
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
			組	84	58. 7	4, 930			
普通ボルト		M10×30 SS400 メッキ品							単-94号
			組	79	87. 5	6,912			

工事名	国道2号浜手バイパ	ス高架橋新港工区他補修補品	食工事	(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
	CC CCCU AMEN	10.16	2771	W/ E))/ /m	工事区分	橋梁保全工事	A 4-7-134 \ h	Into more
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水装置工(P29)									
						0.40, 0.70			
		CCDOOOA	式	1		949, 979			単-95号
排水管撤去		SGP200A							単−95芳
			m	8	6, 131	49, 048			
		SGP200A	Ш	0	0, 131	49,040			単-96号
19F/IV EL 4X [1]		301 200N							4 30 5
			m	8	111, 400	891, 200			
排水管金具溶接		現場溶接(6mm換算)	III .		111, 100	001, 200			単-97号
2177 1 327 (11 37)							
			m	0.2	28, 180	5, 636			
普通ボルト		M20×70 SS400 メッキ品							単-98号
			組	32	100.3	3, 209			
普通ボルト		M12×40 SS400 メッキ品							単-99号
			組	32	27.7	886			
工事用マンホール工									
	1.		式	1		660, 400)V
工事用マンホール撤去									単-100号
			松言	0	01 700	100 400			
工事用マンホール 製	//: . hn =	SS400	箇所	2	91, 700	183, 400			単-101号
上尹用 ソルール 殺	TH - MT	33400							中-101万
			t	0.06	910, 000	54, 600			
		SS400	t .	0.00	310,000	54,000			単-102号
17 W 774X 1 J		55100							7 102/3
			箇所	2	211, 200	422, 400			
ーニー 中詰コンクリート撤去復	旧工(P29)			_	,	, 100			
	•								
			式	1		5, 113, 555			
中詰コンクリート撤去		無筋構造物							単-103号
			m3	14	275, 100	3, 851, 400			

工事名	国道2号浜手バイパ	ス高架橋新港工区他補修補強	工事	(票	i 初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート削孔		削孔径110mm 削孔深50							単-104号
		0mm~1000mm							
			孔	93	8, 655	804, 915			
コンクリート		18-8-25(高炉)							単-105号
			m3	14	32, 660	457, 240			
ひび割れ補修工									
			式	1		1,718,500			
充てん工法		可とう性エポキシ樹脂				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-106号
		施工延長:41.7m							,
			構造物	1	216, 500	216, 500			
低圧注入工法		エポキシ樹脂系(1種) 施			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-107号
(下部工)		工延長:191.9m							'
(1			構造物	1	1, 502, 000	1, 502, 000			
断面修復工			117.0.12		2, 112, 111				
771417 [X-									
			式	1		2, 565, 000			
断面修復		左官工法 ポリマーセメントモ				_, ,			単-108号
171 112 12		ルタル: 0.957m3							'
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	構造物	1	2, 565, 000	2, 565, 000			
柱上面補修工			117.0.12		_, ,	_, -,,			
			式	1		928, 850			
コンクリート		24-8-25(20)(高炉) り				,			単-109号
		ラック防止材添加							'
		777 23 13 13 33 11	m3	5	92, 650	463, 250			
樹脂シール		エポキシ樹脂系 △ 50mm			02,000	100, 200			単-110号
127H ·		×50mm							1 110 3
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m	48	9, 700	465, 600			
表面含浸処理工				10	0,100	100,000			
X III II IX / C-1-1									
			式	1		1, 261, 656			
表面含浸処理		シラン系表面含浸材 塗布		*		1, 201, 000			単-111号
ス面日以たユ		量0.60L/m2 1回塗り							
		量0.000/112 1四里9	m2	132	9, 558	1, 261, 656			

工事名	国道2号浜手バイパ	ス高架橋新港工区他補修補強	工事	(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
剥落防止工									
			式	1		3, 037, 320			
剥落防止		シート貼付工法(可視可							単-112号
		能型)							
			m2	132	23, 010	3, 037, 320			
現場塗装工									
			式	1		2, 416, 440			
橋梁塗装工									
			式	1		2, 416, 440			
素地調整		継手部 動力工具処理							単-113号
		ISO St3							
			m2	101	4, 740	478, 740			
 防食下地		継手部 有機ジンクリッジ							単-114号
		へ°イント 300g/m2×2回 ハ							
		ケ・ローラー	m2	200	3, 029	605, 800			
ミストコート		継手部変性エポキシ樹			·	<u> </u>			単-115号
		脂塗料下塗 130g/m2×							
		1回 ハケ・ローラー	m2	180	1,070	192,600			
 下塗		継手部 超厚膜形エポキシ			,	,			単-116号
		樹脂塗料 500g/m2×2							,
		回 ハケ・ローラー	m2	180	4, 742	853, 560			
 中塗		継手部 ふっ素樹脂塗			-, ·	,			単-117号
· <u></u>		料中塗 淡彩 140g/m2							
		×1回 ハケ・ローラー	m2	91	1, 240	112, 840			
 上塗		継手部 ふっ素樹脂塗			1, = 1 0	11=, 010			単-118号
		料上塗 淡彩 120g/m2							1. 110 3
		×1回 ハケ・ローラー	m2	91	1,900	172, 900			
				01	1,000	112,000			
11 VE IV 11 V I									
			式	1		499, 808			
			- 4	1		100,000			
2000年2010年2									
			式	1		208, 960			

工事名	国道2号浜手バイパ	ス高架橋新港工区他補修補強	工事	(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
	10.00		1			工事区分	橋梁保全工事		
	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
柱上面コンクリート		平均厚10cm							単-119号
Sept Man Law area			m3	4	52, 240	208, 960			
運搬処理工									
			_ <u>-</u>	1		000 040			
			式	1		290, 848			単-120号
放 埋 版		コングリート版(無肋)							早-120万
			m3	19	7, 693	146, 167			
		コンクリート殻 (無筋)	IIIO	13	1,093	140, 107			単-121号
成だり									7 121 7
			m3	19	5, 875	111, 625			
現場発生品運搬	÷		mo .	10	5, 5. 5	111, 020			単-122号
			t	3. 2	10, 330	33, 056			
仮設工									
			式	1		13, 334, 850			
足場工									
			式	1		9, 148, 710			
足場(P20)		ブラケット足場							単-123号
D (B (pa))		(2)	m2	30	21, 620	648, 600			W 121 H
足場(P21)		ブラケット足場							単-124号
				0.0	01 490	400.000			
 足場(P23)			m2	20	21, 430	428, 600			単-125号
上場(r∠3)		市足場 桁高1.5m以上 既設当て板補強施工時							毕-120万
			m2	30	8, 821	264, 630			
 足場(P29)			1112	30	0,041	204, 030			単-126号
八二初 (1 <i>23)</i>		隅角部補強施工時							7 120 7
		11.47.4 BK 110.454/16 TP 1.4	m2	280	15, 200	4, 256, 000			
 足場(P20)		手摺先行型枠組足場			10, 200	2, 200, 000			単-127号
, = ,,,		既設当て板補強施工時							
			掛m2	50	4,690	234, 500			

工事名	国道2号浜手バイパン	ス高架橋新港工区他補修補強	工事	(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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
足場(P21)		手摺先行型枠組足場							単-128号
		既設当て板補強施工時							
			掛m2	80	4,690	375, 200			
足場(P23)		手摺先行型枠組足場							単-129号
		既設当て板補強施工時							
		,	掛m2	30	4,690	140,700			
 足場(P29)		手摺先行型枠組足場	371		2, 111				単-130号
, = 3,7 (= = -)		隅角部補強施工時							, === ,
		11 17 1 11 111 111 111 111 111 111	掛m2	60	4, 690	281, 400			
 高所作業車		トラック架装リフト車 ブーム型	4×1 ····		1,000	201, 100			単-131号
		・標準デッキ 作床高さ12							7 101.5
		m	日	71	35, 480	2, 519, 080			
		III	H	11	50, 100	2,010,000			
人心日生工									
			式	1		4, 186, 140			
			10	1		4, 100, 140			単-132号
大地的导音 加兵		文地防导音/mg/n							7 102 7
			人日	122	16, 170	1, 972, 740			
			ДЬ	122	10, 170	1, 972, 740			単-133号
父世礽等書開貝		文 四 两 导 音 佣 貝 D							中-133万
			人目	170	12 000	0 010 400			
直接工事費			八口	170	13, 020	2, 213, 400			
旦 佞 上争貧									
			-1-			000 050 700			
リンス /ピュル 井			式	1		260, 659, 769			
共通仮設費									
			_15	_		00 101 222			
11. NZ /C-20. #			式	1		29, 104, 300			
共通仮設費									
t that the second			式	1		4, 510, 300			
技術管理費									
			式	1		55, 300			
道路施設基本デー	タ作成費								内-1号
			式	1		55, 300			

工事名 国道2号浜手バイパス高	高架橋新港工区他補修補強工事	(<u>=</u>	á 初)	事業区分	道路維持·修繕		
				工事区分	橋梁保全工事		
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
現場環境改善費(率計上)							
	式	1		4, 455, 000			
共通仮設費 (率計上)							
	式	1		24, 594, 000			
純工事費							
	式	1		289, 764, 069			
現場管理費							
	式	1		100, 554, 000			
工事原価							
	式	1		390, 318, 069			
一般管理費等							
	式	1		55, 381, 931			
工事価格							
	式	1		445, 700, 000			
消費税相当額							
	式	1		44, 570, 000			
工事費計							
	式	1		490, 270, 000			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 1号内訳書

単価使用年月 2023. 09 2023. 09 2023. 09 3 3 3 9 3 3 9 3 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
道路施設基本データ作成費								
		式	1		55, 300			
		- 4	1		00,000			
A ₹L								
合 計					55.000			
					55, 300			
		-	-		-		 	

		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-	
単一1号	鋼·ゴム製伸縮装置補修	補修 普通型 1車線相当 車道用伸縮装置(二次止水材 含む) 伸縮量100mm	単位	m	数量	120.7	単価	326, 000
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用伸縮約	*手装置設置工 	補修 普通型 1車線相当 無 無		120. 7	138, 800	16, 753, 160		
橋梁用伸縮装	世	車道用 伸縮量100mm 二次止水材含む	m	120.7	138, 800	10, 755, 100		
地覆用ジョイン	F	車道部 伸縮量100mm用	m	116. 4	187, 000	21, 766, 800		
			m	4. 3	190, 000	817, 000		
	計					39, 336, 960		
	単価					326, 000	円/m	

	1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0
鋼·ゴム製伸縮装置補修 単-2号	補修 普通型 1車線相当 車道用伸縮装置(二次止水材 含む) 伸縮量125mm	単位	m	数量	25. 6	単価 432,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 1車線相当 無 無					
橋梁用伸縮装置	車道用 伸縮量125mm 二次止水材含む	m	25. 6	138, 800	3, 553, 280	
地覆用ジョイント	車道部 伸縮量125mm用	m	24. 6	293, 000	7, 207, 800	
地復用/ 31/1	中.坦 印 中州 里 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m	1	306, 000	306, 000	
計					11, 067, 080	
単価					400,400	
					432, 400	円/m

	1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
鋼·ゴム製伸縮装置補修 単-3号	補修 普通型 1車線相当 車道用伸縮装置(二次止水材 含む) 伸縮量175mm	単位	m	数量	25. 6	単価	564, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 1車線相当 無 無		25. 6	120,000	3, 553, 280		
橋梁用伸縮装置	車道用 伸縮量175mm 二次止水材含む	m	25. 6	138, 800	3, 353, 280		
		m	24. 6	426, 000	10, 479, 600		
地覆用ジョイント	車道部 伸縮量175mm用		1	496,000	496,000		
		m	1	426, 000	426, 000		
計					14, 458, 880		
単価					564, 800	円/m	
					304, 000	1 J > III	

1次単価表

単価使用年月 2023.09 歩掛使用年月 2023.09 学務調整係数 1,000-00-00-2

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単-4号	鋼·ゴム製伸縮装置補修	補修 PC鋼床版型 1車線相当 車道用伸縮装置(二次止水材含む) 伸縮量100mm	単位	m	数量	25. 6	単価	561, 700	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋梁用伸縮網	継手装置設置工	補修 PC鋼床版型 1車線相当							
			m	25. 6	237, 100	6, 069, 760			
喬梁用伸縮	装置	PC鋼床版用 車道用 伸縮量100mm 二次止水材含む							
			m	24. 6	330, 000	8, 118, 000			
也覆用ジョイン	ント	車道部 伸縮量100mm用							
			m	1	190, 000	190, 000			
	計					14, 377, 760			
	単価					561, 700	円/m		
						332,100	1 47		

		1次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	99 99 -00-00-2-0	
単一5号	鋼·ゴム製伸縮装置補修	補修 PC鋼床版型 1車線相当 車道用伸縮装置(二次止水材含む) 伸縮量125mm	単位	m	数量	17. 1	単価	651, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用伸縮約	迷手装置設置工	補修 PC鋼床版型 1車線相当	m	17. 1	237, 100	4, 054, 410		
橋梁用伸縮岩	表置	PC鋼床版用 車道用 伸縮量125mm 二次止水材含む	III	11.1	201, 100	1, 004, 110		
地覆用ジョイン	ŀ	車道部 伸縮量125mm用	m	16. 4	419, 000	6, 871, 600		
			m	0.7	306, 000	214, 200		
	計					11, 140, 210		
	単価					651, 500	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-	
単一6号	プラが溶接除去	径30mm 深さ19mm	単位	箇所	数量	100	単価	7, 418
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プラグ溶接隊	法工	径30mm 深さ19~38mm	箇所	100	7, 360	736, 000		
シール材		変性シリコン樹脂系						
パテ材			L	0. 403	1, 280	515. 84	1	
			L	0. 94	5, 610	5, 273. 4		
	計					741, 789. 24	1	
	単価					7, 418	円/箇	所

	1次単価表							09 09 -00-00-2-0
単一7号	スリット溶接除去		単位	m	数量	1	単価	co. 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		60,000 摘要
スリット溶接除去	<u> </u>	既設スリット幅19~38mm、板厚19~38mm	m	1	60, 000	60,000		
	計					60,000		
	単価					60, 000	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (
単-8号	溶接除去端部仕上げ	すみ肉溶接部(30mm/箇所)	単位	箇所	数量	1	単価	7, 263
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接除去端	部仕上げ	すみ肉溶接部(30mm/箇所)						
			箇所	1	7, 263	7, 263		
	計							
						7, 263		
	単価							
						7, 263	円/籄	i所

単価使用年月

1 次単価表

単価使用年月 2023. 09 2023. 00 2023

						労務調整係数	1. 000-	-00-00-2-0
単-9号	溶接除去端部仕上げ	スリット溶接部 (30mm/箇所) t=38mm	単位	箇所	数量	100	単価	7, 379
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接除去端		スリット溶接部						110-2
シール材		がはいまいはは氏で	箇所	100	7, 263	726, 300		
V-1044		変性シリコン樹脂系	L	0.806	1, 280	1, 031. 68	2	
パテ材			L	0.000	1,200	1, 001. 00	1	
			L	1. 88	5, 610	10, 546. 8		
	計					737, 878. 4	3	
	単価					7, 379	円/籄	所
						,, ,, ,,	1 37	7/1

	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. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0
現場孔明 単一10号	φ 23. 5	単位	本	数量	1	単価 2,288
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場孔明(鋼構造物)	10本以上/箇所	本	1	2, 288	2, 288	
計					2, 288	
単価					2, 288	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-11号	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×80	単位	組	数量	1	単価	5, 952
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支圧接合用		B10T M22×80	組	1	718	718		
打込高力ボル	 		本	1	5, 234	5, 234		
	計					5, 952		
	単価					5, 952	5,952 円/組	

		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-12号	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×70	単位	組	数量	1	単価	5, 908
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支圧接合用高	高力ボルト	B10T M22×70						
			組	1	673. 5	673. 5		
打込高力ボル	上上							
			本	1	5, 234	5, 234		
	計							
						5, 907. 5		
	単価					5, 908	円/組	1
						0,300	1 1 / 1/2	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
プ ラグ溶: 単-13号	接除去	径30mm 深さ19mm	単位	箇所	数量	100	単価	7, 418
•	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
プラグ溶接除去工		径30mm 深さ19~38mm	箇所	100	7, 360	736, 000		
シール村		変性シリコン樹脂系	固別	100	1, 300	730,000		
			L	0. 403	1, 280	515. 84	1	
n° テ材								
			L	0. 94	5, 610	5, 273. 4		
計						741, 789. 24	1	
単価						7, 418	円/籄	所

		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	プラグ溶接除去	径30mm 深さ38mm	単位	箇所	数量	100	単価	7, 476
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プラグ溶接除	去工	径30mm 深さ19~38mm						
			箇所	100	7, 360	736, 000		
ル材		変性シリコン樹脂系						
			L	0. 806	1, 280	1, 031. 6	8	
∘ テ材								
			L	1.88	5, 610	10, 546. 8		
	計							
	рі					747, 578. 4	3	
))/ free							
	単価					7, 476	円/箇	所

	1次単価表					
すみ肉溶接除去 単-15号		単位	m	数量	1	単価 53,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
すみ肉溶接除去工		m	1	53, 050	53, 050	
計					53, 050	
単価					53, 050	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	9 -00-00-2-0
単-16号	小溶接除去		単位	m	数量	1	単価	60, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スリット溶接除去工		既設スリット幅19~38mm、板厚19~38mm						
			m	1	60,000	60, 000		
	計							
						60, 000		
	単価							
	1 100					60,000	円/m	

単価使用年月

		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-17号	溶接除去端部仕上げ	すみ肉溶接部(30mm/箇所)	単位	箇所	数量	1	単価	7, 263
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接除去端部	邪仕上げ	すみ肉溶接部(30mm/箇所)						
			箇所	1	7, 263	7, 263		
	計					7, 263		
	単価							
						7, 263	円/籄	i所

		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. (2023. (1. 000-	
単-18号	溶接除去端部仕上げ	スリット溶接部 (30mm/箇所) t=38mm	単位	箇所	数量	100	単価	7, 379
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接除去端部	部仕上げ工	スリット溶接部						
			箇所	100	7, 263	726, 300		
シール材		変性シリコン樹脂系						
			L	0.806	1, 280	1, 031. 68	8	
パテ材								
			L	1.88	5, 610	10, 546. 8		
	計							
						737, 878. 48	3	
	単価							
						7, 379	円/醟	i所

	1次単価表						2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-19号	塗装用吊り金具撤去		単位	部材	数量	1	単価	32, 370
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
既設塗装用	吊り金具撤去工	G≦20 ガス切断切削仕上げ含む	部材	1	32, 370	32, 370		
	計					32, 370		
	単価					32, 370	円/部	邓材

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-20号	高力ボルト撤去	梁部高力ボルト、既設孔埋めボルト、当て板補強部ボルト	単位	本	数量		単価	
						1, 536		1, 219
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高力ボルト撤ラ	去	高力六角ボルト	本	1,504	1, 216	1, 828, 864		
高力ボルト撤患	去	トルシア型高力ボルト	74	1,004	1,210	1,020,004		
			本	32	1, 318	42, 176		
	計							
						1, 871, 040		
	単価							
						1, 219	円/本	\$

単価使用年月

	1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-21号	観察孔穿孔	R100	単位	立	箇所	数量	1	単価 23,650	
	名称	規格	単位	立.	数量	単価	金額		摘要
観察孔穿孔		R100	箇所		1	23, 650	23, 650		
	計						23, 650		
	単価						23, 650	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-22号	隅角部補強板 製作・加工	SM490YB、SM490YA、SM400A、SS400	単位	t	数量	1	単価	1,000,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
隅角部リング 7	° レート等 	SM490YB、SM490YA、SM400A、SS400	t	1	1, 000, 000	1, 000, 000		
						1,000,000		
	単価					1, 000, 000	円/t	

	1次単価表					歩掛使用年月 2023)23. 09)23. 09)000-00-00-2-0	
単-23号	あて板補強板 製作・加工	SM490YB		単位	t	数量	1	単価	719, 000
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
隅角部あて材	坂補強板	SM490YB		t	1	719, 000	719, 000		
	計						719, 000		
	単価						719, 000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	09 09 00-00-2-0	
単-24号	フィラープレート 製作・加工	SS400	単位	t	数量	1	単価	675, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
隅角部フィラーフ	° V−}	SS400	t	1	675, 000	675, 000		
	計					675, 000		
	単価					675, 000	円/t	

	1次単価表						2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0
単-25号	芯出し素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価 32,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
芯出し素地	調整		m 2	1	32, 520	32, 520	
	計					32, 520	
	単価					32, 520	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-26号	隅角部補強板取付	SM490YB、SM490YA、SM400A、SS400	単位	t	数量	1	単価	444, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
隅角部補強相			t	1	444, 900	444, 900		
	 카					444, 900		
	単価					444, 900	円/t	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-27号	あて板補強板取付	SM490YB	単位	t	数量	1	単価	419, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
あて板補強権	次 取付工		t	1	419, 300	419, 300		
	計					419, 300		
	単価					419, 300	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-28号	フィラープレート取付	SS400	単位	t	数量	1	単価	335, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フィラープ・レート取	付工		t	1	335, 400	335, 400		
	計					335, 400		
	単価					335, 400	円/t	

	79 IB 71 IB		欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一29号	現場孔明	φ 23. 5	単位	本	数量	1	単価	2, 288
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場孔明(鋼	構造物)	10本以上/箇所	本	1	2, 288	2, 288		
	計					2, 288		
	単価					2, 288	円/本	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単一30号	摩擦接合用高力六角ボルト	F10T M22×175	単位	組	数量	1	単価	1,694
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用	合用高力ボルト(六角) F10T M22×175							
			組	1	399	399		
高力ボルト本約	締め工							
			本	1	1, 295	1, 295		
	計							
	рі					1, 694		
	単価							
	1 1944					1, 694	円/組	L

	1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		
単一31号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×170	単位	組	数量		単価	
						1		1,666
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高	引力ボルト(トルシア)	S10T M22×170						
			組	1	370. 5	370. 5		
高力ボルト本統	等め工							
			本	1	1, 295	1, 295		
計								
						1, 665. 5		
単価								
						1,666	円/糺	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単一32号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×115	単位	組	数量		単価	1.55
		規格	単位	数量	単価	金額		1,555 摘要
摩擦接合用高	高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 5						
			組	1	259.7	259. 7		
高力ボルト本絲	締め工							
			本	1	1, 295	1, 295		
	計							
						1, 554. 7		
	単価							
	1 1994					1, 555	円/組	1

	1 次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		
単-33号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×90	単位	組	数量		単価	
				,	,,, <u>,</u>	1		1, 525
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高	らカボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 9 0						
			組	1	230	230		
高力ボルト本統	6め工							
			本	1	1, 295	1, 295		
	計							
						1, 525		
	単価							
						1, 525	円/組	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-34号	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×145(円柱部)	単位	組	数量		単価	
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	1 金額		6,234 摘要
支圧接合用		B10T M22×145						
			組	1	1,000	1,000		
打込高力ボ៸	小工							
			本	1	5, 234	5, 234		
	計							
						6, 234		
	単価							
						6, 234	円/組	1

			1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-35号	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×145	単位	組	数量	1	単価	6, 234
	 名称	規格		数量	単価	金額		 摘要
支圧接合用品 打込高力ポル		B10T M22×145	組本	1	1, 000 5, 234	1, 000 5, 234		
	計		4	1	0, 204	6, 234		
	単価					6, 234	円/糸	A.

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-36号	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×130(円柱部)	単位	組	数量	1	単価	6, 175
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支圧接合用	高力ボルト	B10T M22×130						
			組	1	941	941		
打込高力ボル								
			本	1	5, 234	5, 234		
	計							
	н					6, 175		
	単価							
	1 Iber					6, 175	円/組	1

	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-	
支圧接合用高力ボルト 単-37号	B10T M22×125(円柱部)	単位	組	数量		単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		6,154 摘要
支圧接合用高力ボルト	B10T M22×125	7-122	7/1	—— IIII	JE 197		1回久
		組	1	920	920		
打込高力ボルト工							
		本	1	5, 234	5, 234		
計							
					6, 154		
単価							
					6, 154	円/組	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	
単-38号	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×125	単位	組	数量	1	単価	6, 154
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支圧接合用語	高力ボルト	B10T M22×125						
			組	1	920	920		
打込高力ボル	小工							
			本	1	5, 234	5, 234		
	計							
						6, 154		
	単価							
						6, 154	円/組	1

		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. 2023. 1.000	
単一39号	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×115(円柱部)	単位	組	数量		単価	
						1		6, 109
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支圧接合用語	新力ポールト	B10T M22×115						
			組	1	875	875		
打込高力ボル	上							
			本	1	5, 234	5, 234		
	計							
						6, 109		
	単価							
						6, 109	円/刹	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0)9 -00-00-2-0
単-40号	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×110(円柱部)	単位	組	数量	1	単価	6, 087
	_	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支圧接合用	高力ボルト	B10T M22×110						
			組	1	852. 5	852. 5		
打込高力ボク	小工							
			本	1	5, 234	5, 234		
	計							
	н					6, 086. 5		
	単価							
	I llows					6, 087	円/組	l

			1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-41号	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×110	単位	組	数量		単価	
						1		6, 087
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支圧接合用高	力ボルト	B10T M22×110						
			組	1	852. 5	852. 5		
打込高力ボルト	·I							
			本	1	5, 234	5, 234		
	計							
						6, 086. 5		
	単価							
						6, 087	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-42号	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×100(円柱部)	単位	組	数量	1	単価	6, 042
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支圧接合用		B10T M22×100	1 122		1 1100			372
			組	1	808	808		
打込高力ボル	小工							
			本	1	5, 234	5, 234		
	計							
						6, 042		
	単価							
	一					6, 042	円/組	1

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-43号	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×95(円柱部)	単位	組	数量		単価	
	h II.	10.10	774 1-1-	松 , 目	114 /m²	1		6, 020
土尺校入田市	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支圧接合用高	カノノホールト	B10T M22×95						
			組	1	785. 5	785. 5		
打込高力ボル	卜工							
			本	1	5, 234	5, 234		
	計							
						6, 019. 5		
	単価							
	平Щ					6, 020	円/糺	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-44号	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×90(円柱部)	単位	組	数量	1	単価	5, 997
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支圧接合用高	高力ボルト	B10T M22×90	組	1	763	763		
打込高力ボル	小工							
			本	1	5, 234	5, 234		
	計					5, 997		
	単価					5, 997	円/組	1

1 次単 支圧接合用高力ボルト B10T M22×90				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
B10T M22×90	単位	組	数量		単価 5.00	0.7
規格	単位	数量	単価	金額	摘要	<u> </u>
B10T M22×90						
	組	1	763	763		
	本	1	5, 234	5, 234		
				5, 997		
				5.005	FF //r	
	B10T M22×90 規格	単位 規格 単位 B10T M22×90 組	B10T M22×90 単位 組 規格 単位 数量 B10T M22×90 組 1	B10T M22×90 単位 組 数量 規格 単位 数量 単価 B10T M22×90 組 1 763	B10T M22×90	BIOT M22×90

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-)9 -00-00-2-0
単-46号	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×75	単位	組	数量	1	単価	5,020
		規格	単位	数量	単価	金額		5,930 摘要
支圧接合用	高力ボルト	B10T M22×75						
			組	1	696	696		
打込高力ボル	小工							
			本	1	5, 234	5, 234		
	計							
						5, 930		
	単価							
						5, 930	円/組	l

		1	次単価表				2023. 0 2023. 0 1. 000-		
単-47号	普通ボルト	M12×50 SS400 メッキ品	単位	本	数量	1	単価		23. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通ボルト		M12×50	本	1	23. 9	23. 9			
	計					23. 9			
	単価					23. 9	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-48号	シール材	変性シリコン系樹脂 シール辺長45mm	単位		*/- =		単価	
単一48万			単位.	m	数量	100		3, 999
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シール材設置工			m	100	2, 703	270, 300		
シールオオ		変性シリコン樹脂系						
			L	101. 25	1, 280	129, 600		
	計					399, 900		
	単価					·	円/m	

	1次単価表						2023. (2023. (1. 000-	
単-49号	シール材	変性シリコン系樹脂 シール辺長20mm	単位	m	数量		単価	
						100		2, 959
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シール材設置工			m	100	2, 703	270, 300		
シール材		変性シリコン樹脂系	L	20	1, 280	25, 600		
	計					295, 900		
	単価					2, 959	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	9 -00-00-2-0
単一50号	変性シリコン系樹脂 シール辺長15mm	単位	m	数量	100	単価	2, 847
 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
シール材設置工							
		m	100	2,703	270, 300		
シール材	変性シリコン樹脂系						
		L	11. 25	1, 280	14, 400		
計							
pi					284, 700		
単価							
平 川					2, 847	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. 2023. 1. 000	
単-51号	シール材	変性シリコン系樹脂 シール辺長□15mm	単位	m	数量		単価	
		to to	22.41	W E	,,, , ,	100		2, 991
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シール材設置工 シール材 シール材		変性シリコン樹脂系	m	100	2, 703	270, 300		
			L	22. 5	1, 280	28, 800		
	計					299, 100		
	単価					2, 991	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000	
単-52号	沓座拡幅撤去(起終点側)		単位	部材	数量		単価	
1 02.5			1 1	HI I J	<i>></i> /	1		256, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
既設沓座拡幅	届撤去工	40 <g≦100 td="" プラズマ切断、高力ボルト撤去含む<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></g≦100>						
			部材	1	256, 500	256, 500		
	計							
						256, 500		
	単価							
						256, 500	円/部	材

	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-53号	沓座拡幅 製作・加工	SM400A	単位	t	数量	1	単価	952, 000
	名称	Ħ	見格単位	数量	単価	金額		摘要
沓座拡幅		SM400A	t	1	952, 000	952, 000		
	計					952, 000		
	単価					952, 000	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-54号	沓座拡幅取付(起終点側)	SM400A	単位	部材	数量	1	単価	197, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
沓座拡幅取(付工	40 < G ≤ 100	部材	1	197, 900	197, 900		
	計					197, 900		
	単価					197, 900	円/音	邻材

		1 社	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-55号	緩衝材設置(起点側)	クロロプ° レンコ [*] A 150×50×1200	単位	箇所	数量	1	単価	43, 840
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
受衝材設置		150×50×1200						
(年) 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	世 今よ \	h7°)	箇所	1	10, 970	10, 970		
衝材(加工	賞含む)	クロロフ°レンコ°A 150×50×1200						
7 1 2 1 2 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		M19.7.7.0 (1 1 WIT 20) CC400 1 1 1	枚	1	32,600	32, 600		
通ボルト		M12×70(ナット・Wワッシャ) SS400 メッキ品						
			組	6	44. 1	264. 6		
	計					43, 834. 6		
	単価					43, 840	円/籄	5 DF:
						43, 040	11/ 恒	1121

	1次単価表						2023. 09 2023. 09 1. 000-0	
単-56号	芯出し素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	32, 520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
芯出し素地記	周整		m 2	1	32, 520	32, 520		
	計					32, 520		
	単価					32, 520	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-57号	現場孔明	φ 23. 5	単位	本	数量	1	単価	2, 288
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場孔明(鋼	排構造物)	10本以上/箇所	本	1	2, 288	2, 288		
	計					2, 288		
	単価			2, 288	円/4	Ž		

	1次単価表						2023. (2023. (1. 000-	
単-58号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×100	単位	組	数量		単価	1 507
		規格	単位	数量	単価	金額		1,537 摘要
摩擦接合用語	高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0						
			組	1	242	242		
高力ボルト本絲	等め工							
			本	1	1, 295	1, 295		
	計							
						1, 537		
	単価							
						1, 537	円/組	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-59号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×90	単位	組	数量	1	単価	1,525
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用	高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 9 0						
			組	1	230	230		
高力ボルト本約	帝め工							
			本	1	1, 295	1, 295		
	計							
	н					1, 525		
	単価							
	平Щ					1, 525	円/組	1

	1次単価表						2023. 2023. 1. 000	
単-60号	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×85	単位	組	数量		単価	5.075
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		5,975 摘要
支圧接合用語	富力ボルト	B10T M22×85						
			組	1	740. 5	740. 5		
打込高力ボル	卜工	沓座拡幅部						
			本	1	5, 234	5, 234		
	m+							
						5, 974. 5		
単価								_
						5, 975	円/糺	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-61号	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×70	単位	組	数量	1	単価	5, 908
				数量	単価	金額		
支圧接合用	高力ボルト	B10T M22×70						
			組	1	673. 5	673. 5		
打込高力ボル		沓座拡幅部						
			本	1	5, 234	5, 234		
	計							
	рI					5, 907. 5		
	₩ /ш							
	単価					5, 908	円/組	1

	1次単価表							09 09 -00-00-2-0
単-62号	沓座拡幅シール材	変性シリコン系樹脂 シール辺長20mm	単位	m	数量		単価	
						100		2, 959
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シール材設置工			m	100	2, 703	270, 300		
シール材		変性シリコン樹脂系	L	20	1, 280	25, 600		
	計		D	20	1,200	295, 900		
	単価					2, 959	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-63号	沓座拡幅シール材	変性シリコン系樹脂 シール辺長50mm×19mm	単位	m	数量		単価	
						100		3, 919
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シール材設置工								
			m	100	2,703	270, 300		
シール材		変性シリコン樹脂系						
			L	95	1, 280	121, 600		
	計							
						391, 900		
	単価							
						3, 919	円/m	

		1 涉	マ 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-64号	落橋防止撤去(起点側)		単位	部材	数量	1	単価	147, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
既設落橋防」	止撤去工 	G≦20 ガス切断切削仕上げ含む	部材	1	147, 200	147, 200		
	計					147, 200		
	単価					147, 200	円/部	3材

						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	落橋防止撤去(終点側)		単位	部材	数量		単価	
			1 122	HP 1.3	<i></i>	1		224, 400
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
既設落橋防山	上撤去工	下部ブラケット、チューン、ピン、シャックル撤去 溶接除去含む						
			部材	1	224, 400	224, 400		
	計							
						224, 400		
	単価							
	— µш					224, 400	円/部	18材

			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. 0 2023. 0 1. 000-	09 09 -00-00-2-0
単-66号	落橋防止装置 製作・加工	SM400A		単位	t	数量	1	単価	970, 000
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
落橋防止装置	Ē	SM400A							
				t	1	970, 000	970, 000		
	計						970, 000		
							910,000		
	単価						970, 000	円/t	

		1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-67号	落橋防止装置取付(起点側)	SM400A	単位	基	数量	1	単価	197, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
落橋防止装置		G≦20	基	1	186, 100	186, 100		
割りt°ン		φ 10×112 SUS304 ステンレス製						
六角ナット		M72 SS400 メッキ品 ワッシャ含む	本	2	773	1, 546		
			個	2	4, 840	9, 680		
	計					197, 326		
	単価					197, 400	円/基	

	1次単価表						2023. 2023. 1. 000	
単-68号	検査路撤去(起点側)		単位	t	数量		単価	105.000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		187, 200 摘要
検査路撤去コ	Ľ							
			t	1	187, 200	187, 200		
	計					187, 200		
	単価					187, 200	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (1. 000-	09 -00-00-2-0
単-69号	検査路再設置(起点側)		単位	m	数量	8	単価	10, 640
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
検査路架設		有						
			m	8	10, 260	82, 080		
普通ボルト		M16×40(緩み止めナット・Wワッシャ) SS400 メッキ品						
			組	18	167. 1	3, 007. 8		
	計					05.007.0		
						85, 087. 8		
	単価							
						10, 640	円/m	

	1次単価表						2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0
単-70号	検査路撤去		単位	t	数量	1	単価 187, 200
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
検査路撤去コ	<u> </u>		t	1	187, 200	187, 200	
	計					187, 200	
	単価					187, 200	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-71号	検査路ブラケット 製作・加工	SM400A、SS400	単位	t	数量	1	単価	1,060,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
検査路ブラケッ	, }	SM400A SS400 (HDZT77)	t	1	1, 060, 000	1, 060, 000		
	計					1,060,000		
	単価					1, 060, 000	円/t	

	1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0
検査路再設置 単-72号		単位	m	数量	4	単価 21,620
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
検査路架設	有					
		m	4	10, 260	41,040	
現場孔明(鋼構造物)	10本以上/箇所					
		本	16	2, 288	36, 608	
溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M22×105					
		組	8	372	2, 976	
普通ボルト	M16×60(緩み止めナット・Wワッシャ・Tワッシャ) SS400 メッキ品					
		組	8	225.8	1, 806. 4	
普通ボルト	M16×40(緩み止めナット・Wワッシャ) SS400 メッキ品					
		組	24	167. 1	4, 010. 4	
計					86, 440. 8	
					00, 440. 0	
単価					21, 620	 円/m

	1次単価表					
梯子撤去(起点側) 単-73号		単位	t	数量	1	単価 149,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
梯子撤去工		t	1	149, 700	149, 700	
計					149, 700	
単価					149, 700	円/t

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 1. 000-00-00-2-0
単一74号	梯子 製作・加工		単位	t	数量	1	単価 1,060,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
梯子支持金具	1、梯子ステップ	SS400 亜鉛メッキ(HDZT77)					
			t	1	1, 060, 000	1, 060, 000	
	하					1 000 000	
						1, 060, 000	
	単価					1, 060, 000	 円/t
						1, 000, 000	137 0

	1次単価表						2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0
単-75号	梯子取付(起点側)		単位	t	数量	1	単価 260,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
梯子取付			t	1	260, 100	260, 100	
	計					260, 100	
	単価					260, 100	円/t

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	
単一76号	梯子金具溶接	現場溶接(6mm換算)	単位	m	数量	1	単価	28, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場溶接		6mm換算						
			m	1	28, 180	28, 180		
	11							
						28, 180		
	単価							
						28, 180	円/m	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0			
単-77号	芯出し素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価 32,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
芯出し素地	調整		m 2	1	32, 520	32, 520	
	計					32, 520	
	単価					32, 520	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-78号	現場孔明	φ 24. 5	単位	本	数量	1	単価	2, 288
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場孔明(鋼	構造物)	10本以上/箇所	本	1	2, 288	2, 288		
	計					2, 288		
	単価					2, 288	円/2	*

	1次単価表						2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一79号	現場孔明	φ 18	単位	本	数量	1	単価	2, 288
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場孔明(鋼	構造物)	10本以上/箇所	本	1	2, 288	2, 288		
	計					2, 288		
	単価					2, 288	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-80号	溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M22×120	単位	組	数量	1	単価 3		397. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
溶融亜鉛め	っき高力ボルト	F8T M22×120	組	1	397. 5	397. 5	397. 5		
	計					397. 5			
	単価					397. 5	円/組		

	1 次単価表							23. 09 23. 09 000-00-00-2-0	
単-81号	溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M22×65	単位	組	数量	1	単価		305
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
溶融亜鉛めて	っき高力ボルト	F8T M22×65	組	1	305	305			
	計					305			
	単価					305	円/組		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0		
単一82号	普通ボルト	M16×50 SS400 メッキ品	単位	組	数量	1	単価		172.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通ボルト		M16×50(緩み止めナット・Wワッシャ) SS400 メッキ品							
			組	1	172.8	172. 8			
	計					172. 8			
	単価					112.0			
	+ 1111					172.8	円/組	L	

	1次単価表						2023. 2023. 1.000		
単-83号	普通ボルト	M16×40 SS400 メッキ品	単位	組	数量	1	単価	167. 1	1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通ボルト		M16×40(緩み止めナット・Wワッシャ) SS400 メッキ品	組	1	167. 1	167. 1			
	計					167. 1			
	単価					167. 1	円/約	E.	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-84号	踊り場 製作・加工		単位	t	数量	1	単価	1,060,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
踊り場		SM400A SS400 (HDZT77)	t	1	1, 060, 000	1, 060, 000		
	計					1, 060, 000		
	単価					1, 060, 000	円/t	

1 八十					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0
単−85号 踊り場取付		単位	t	数量	1	単価 223, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
踊り場取付工		t	1	223, 400	223, 400	
計					223, 400	
単価					223, 400	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-86号	踊り場金具溶接	現場溶接(6mm換算)	単位	m	数量	1	単価	28, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場溶接		6mm換算	m	1	28, 180	28, 180		
	計					28, 180		
	単価					28, 180	円/m	

	1 八十 川 八					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0
単-87号	芯出し素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価 32,520
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
芯出し素地	澗整		m 2	1	32, 520	32, 520	
	計					32, 520	
	単価					32, 520	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-88号	現場孔明	φ 23. 5	単位	本	数量	1	単価	2, 288
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場孔明(鋼	構造物)	10本以上/箇所	本	1	2, 288	2, 288		
	計					2, 288		
	単価					2, 288	円/オ	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-89号	溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M22×90	単位	組	数量	1	単価	347
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛め	っき高力ボルト	F8T M22×90	組	1	347	347		
	計					347		
	単価					347	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0		
単-90号	溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M22×75	単位	組	数量	1	単価		322
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
溶融亜鉛め	っき高力ボルト	F8T M22×75	組	1	322	322			
	計					322			
	単価					322	円/組		

		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-91号	普通ボルト	M16×50 SS400 メッキ品	単位	組	数量	1	単価		172.8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通ボルト		M16×50(緩み止めナット・Wワッシャ) SS400 メッキ品	組	1	172.8	172.8			
	計					172. 8			
	単価					172. 8	円/絲	组	

						步掛使用年月 労務調整係数	2023. (
単-92号	普通ボルト	M16×45 SS400 メッキ品	単位	組	数量	1	単価	169. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通ボルト		M16×45(緩み止めナット・Wワッシャ) SS400 メッキ品						
			組	1	169. 9	169. 9		
	計					169. 9		
	単価							
						169. 9	円/組	L

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-	0				
単-93号	普通ポルト	M10×35 SS400 メッキ品	単位	組	数量	1	単価	58. 7
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通ボルト		M10×35(緩み止めナット・Wワッシャ) SS400 メッキ品	組	1	58.7	58. 7		
	計					58. 7		
	単価					58. 7	円/組	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		
単一94号	普通ボルト	M10×30 SS400 メッキ品	単位	組	数量	1	単価		87. 5
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通ボルト		M10×30(緩み止めナット・ワッシャ・Tワッシャ) SS400 メッキ品							
			組	1	87.5	87. 5			
	計								
						87. 5			
	単価								
						87. 5	円/糺	1	

1 次 !						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-95号	排水管撤去	SGP200A	単位	m	数量	1	単価	6, 131
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管撤去	Ľ	SGP200A 取付金具撤去・ガス切断含む						
			m	1	6, 131	6, 131		
	計					6, 131		
	単価					0,101		
						6, 131	円/m	

		1 }	1 次単価表					09 09 -00-00-2-0
単-96号	排水管取付	SGP200A	単位	m	数量	8	単価	111, 400
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管設置		無し	m	8	5, 402	43, 216		
排水管取付金	全具 (P29用)	SS400 亜鉛メッキ(HDZT77)		0. 02	2,000,000	40,000		
曲管		SGP200A ×2828 (P29用)	t	0.02	2, 000, 000	40,000		
管フランシ゛		φ320×20 (SOP 呼び圧力5K)	個	2	372,000	744, 000		
コ゛ムハ゜ッキン		エチレンフ° ¤ ピ レンコ゚ム 200A用 t=1.5	個	4	8, 400	33, 600		
			個	4	7, 460	29, 840		
	計·					890, 656		
	単価					111, 400	円/m	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0				
単-97号	排水管金具溶接	現場溶接(6mm換算)	単位	m	数量	1	単価 28,180
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場溶接		6mm換算	m	1	28, 180	28, 180	
	計					28, 180	
	単価					28, 180	円/m

						歩掛使用年月 2		9 9 00-00-2-0
単-98号	普通ボルト	M20×70 SS400 メッキ品	単位	組	数量	1	単価	100. 3
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通ボルト		M20×70(Wワッシャ) SS400 メッキ品						
			組	1	100.3	100. 3		
	計					100. 3		
	単価					100. 3	円/組	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0)				
単-99号	普通ボルト	M12×40 SS400 メッキ品	単位	組	数量	1	単価	27. 7
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通ボルト		M12×40(Wワッシャ) SS400 メッキ品	組	1	27.7	27.7		
	計					27.7		
	単価					27.7	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-100号	工事用マンホール撤去		単位	箇所	数量	1	単価	91, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
既設マンホール撤	去工	G≦20 溶接除去含む	箇所	1	91,700	91,700		
	計					91, 700		
	単価					91, 700	円/筒	

	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-101号	工事用マンホール 製作・加工	SS400		単位	t	数量	1	単価	910, 000
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工事用マンホール		SS400		t	1	910,000	910, 000		
	計						910, 000		
	単価						910, 000	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-102号	マンホール取付	SS400	単位	箇所	数量	1	単価	211, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
マンホール取付工		G≦20 スタッド溶接、シール含む	箇所	1	211, 200	211, 200		
	計					211, 200		
	単価					211, 200	円/筐	節所

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000				
単-103号	中詰コンクリート撤去	無筋構造物	単位	m3	数量		単価	
	h di.	la te	226.64	W. E)\\ /#*	1		275, 100
中詰めコンクリー	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間のフュフグリー	刚去							
			m3	1	186, 700	186, 700		
中詰コンクリート意	投搬出積込							
			m3	1	88, 310	88, 310		
	計							
						275, 010		
	単価							
	1 Item					275, 100	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-104号	コンクリート削孔	削孔径110mm 削孔深500mm~1000mm	単位	孔	数量	1	単価	8, 655
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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	孔	1	8, 655	8, 655		
	計					8, 655		
	単価					8, 655	円/孑	L

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一105号	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	32, 660
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	32, 660	32, 660		
計					32, 660		
単価					32, 660	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	9 -00-00-2-0
単-106号	充てん工法	可とう性エポ [®] 紗樹脂 施工延長:41.7m	単位	構造物	数量	1	単価	216, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ひび割れ補値	多工 (充てん工法)	20m以上 41.7m 4.837kg						
			構造物	1	216, 500	216, 500		
	計					216, 500		
	単価					216, 500	円/構	造物

		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-107号	低圧注入工法 (下部工)	エポ 杉樹脂系(1種) 施工延長:191.9m	単位	構造物	数量	1	単価	1,502,000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ひび割れ補値	8工(低圧注入工法)	25m以上 191.9m 5.373kg 13.049kg 768個	構造物	1	1, 502, 000	1, 502, 000		
	計					1, 502, 000		
	単価					1, 502, 000	円/棹	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000 -	
単-108号	断面修復	左官工法 ポリマーセメントモルタル: 0.957m3	単位	構造物	数量		単価	
						1		2, 565, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
断面修復工	(左官工法)	有り 0.1m3以上 0.957m3						
			構造物	1	2, 560, 000	2, 560, 000		
人力積込		コンクリート塊						
			m 3	0. 957	4, 452	4, 260. 56	5	
	計							
						2, 564, 260. 56	i	
	単価							
						2, 565, 000	円/構	靠造物

	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	
単一109号	24-8-25(20)(高炉) クラック防止材添加	単位	m3	数量	1	単価	92, 650
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	無筋・有筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 10m3未満						
		m 3	1	92, 650	92, 650		
計							
					92, 650		
単価							
					92, 650	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-110号	樹脂シール	エポ* 杉樹脂系	単位	m	数量		単価	
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		9,700 摘要
樹脂シール部		エポ° キシ樹脂シール	1 1-22	7.1	1 1/24			11477
			m	1	9, 700	9, 700		
	11							
						9, 700		
	単価							
						9, 700	円/m	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
表面含浸 単-111号	- 2.000	シラン系表面含浸材 塗布量0.60L/m2 1回塗り	単位	m2	数量	1	単価	9, 558
		規格	単位	数量	 単価	金額		
下地処理(表面含浸) 含浸材塗布		無し 無し 有 (最大作業高11m未満) 無し 無し 有 (最大作業高11m未満)	m 2	1	2, 553	2, 553		
百仗的 整仰		表面含浸材(L) 0.66L	m 2	1	7,005	7, 005		
計						9, 558		
単価								

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-112号	剥落防止	シート貼付工法(可視可能型)	単位	m2	数量	1	単価	23, 010
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
剥落防止工		シート貼付工法(可視可能型)	m 2	1	23, 010	23, 010		
	計					23, 010		
	単価					23, 010	円/mi	2

9, 558

円/m2

		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-	
素. 単-113号	地調整	継手部 動力工具処理 ISO St3	単位	m2	数量	1	単価	4,740
-	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部 素地調整	整	動力工具処理 ISO St3	m2	1	4,740	4, 740		
	計					4, 740		
	単価					4, 740	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-114号	防食下地	継手部 有機ジンクリッジペイント 300g/m2×2回 ハケ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	3, 029
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部 防食	食下地	有機ジンクリッジペイント 300g/m2×2回 ハウ・ローラー	m2	1	3, 029	3, 029		
	計					3, 029		
	単価					3, 029	円/m	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-	
単-115号	継手部 変性エポキシ樹脂塗料下塗 130g/m2×1回 ハウ・ ラー	単位	m2	数量	1	単価	1, 070
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部(ストコート	変性エポーシャ樹脂塗料下塗 130g/m2×1回 ハウ・ローラー	m2	1	1,070	1,070		
計					1,070		
単価					1,070	円/m2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	9 -00-00-2-0
単-116号	下塗	継手部 超厚膜形エポキシ樹脂塗料 500g/m2×2回 ハウ・ローラ	単位	m2	数量	1	単価	4,742
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部 下塗		超厚膜形エポキシ樹脂塗料 500g/m2×2回 ハケ・ローラー						
			m2	1	4, 742	4, 742		
	計							
						4, 742		
	単価							
						4, 742	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. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0
単一117号	継手部 ふっ素樹脂塗料中塗 淡彩 140g/m2×1回 ハーラー	ケ・ロ単位	m2	数量	1	単価 1,240
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
継手部 中塗	ふっ素樹脂塗料中塗 淡彩 140g/m2×1回 ハウ・ローラー	m2	1	1, 240	1, 240	
計					1, 240	
単価					1, 240	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-118号	上塗	継手部 ふっ素樹脂塗料上塗 淡彩 120g/m2×1回 ハウ・ロ -ラ-	単位	m2	数量	1	単価	1,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部 上塗	2	ふっ素樹脂塗料上塗 淡彩 120g/m2×1回 ハケ・ローラー						
			m2	1	1,900	1,900		
	計							
						1, 900		
	単価							
						1, 900	円/m2	2
								·

		1 汐	ド単価表			単価使用年月 2023.09 歩掛使用年月 2023.09 労務調整係数 1.000-00-00		09
単-119号	柱上面コンクリート	平均厚10cm	単位	m3	数量	1	単価	52, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	<u>-</u> わし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	1	52, 240	52, 240		
	計					52, 240		
	単価					52, 240	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-)9 -00-00-2-0
単-120号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	7, 693
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		Co殼(無筋)構造物取壊し 人力積込 DID有 10.5km以下						
			m 3	1	7, 693	7, 693		
	計					7, 693		
						1, 000		
	単価					7, 693	円/m	3

	1次単価表							09 09 -00-00-2-0
単-121号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5, 875
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	5, 875	5, 875		
	計					5, 875		
	単価					5, 875	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	09 -00-00-2-0
単-122号	現場発生品運搬		単位	t	数量	1	単価	10, 330
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及	及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 5.0 km以下						
現場発生品及	及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	2,302	2, 302		
			t	1	8,024	8, 024		
	計					10, 326		
	単価					10, 330	円/t	

	1	1 次単価表					9 9 00-00-2-0
単−123号 足場 (P20)	ブ・ラケット足場	単位	m2	数量	1	単価	21, 620
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工(ブラケット足場)	設置·撤去 供用 2.6月						
朝顔(ブラケット足場)	両側朝顔 2.6月	m2	1	16, 940	16, 940		
		m2	1	2,670	2, 670		
防護工(プラケット足場)	両側朝顔 板張防護2.6月						
		m2	1	2,005	2, 005		
計					21,615		
単価					21, 620	円/m2	

		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-124号	足場(P21)	ブラケット足場	単位	m2	数量	1	単価	21, 430
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工(ブラケ	ット足場)	設置·撤去 供用 1.9月		_				
朝顔(ブラケット	足場)	両側朝顔 1.9月	m2	1	16, 780	16, 780		
			m2	1	2, 654	2, 654		
防護工(ブラケ	ット足場)	両側朝顔 板張防護1.9月						
			m2	1	1, 993	1, 993		
	計					21, 427		
	単価					21, 430	円/mi	2

1次単価表

単価使用年月 2023.09 2023.09 2023.09 3 2023.09 2023.09 3 2023.09 3 2023.09 2023.00

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-125号	足場 (P23)	吊足場 桁高1.5m以上 既設当て板補強施工時	単位	m2	数量	1	単価 8,821
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工(床版		桁高1.5m以上 4月					
			m 2	1	6, 876	6, 876	
朝顔(床版補	i強工用)	両側朝顔 4月			-,	-,	
			m 2	1	918	918	
防護工(床版	(補強工用)	両側朝顔 板張防護 4月					
			m 2	1	1, 027	1,027	
	計					8, 821	
	単価						
	平 伽					8,821	円/m2

	1 次 1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0
足場 (P29) 単-126号	吊足場 桁高1.5m以上 隅角部補強施工時	単位	m2	数量	1	単価 15,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工(床版補強工用)	桁高1.5m以上 14.1月					
		m 2	1	11,630	11, 630	
朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 14.1月		_	22,111	22,111	
		m 2	1	1, 423	1, 423	
防護工(床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 14.1月					
		m 2	1	2, 138	2, 138	
計					15, 191	
単価						
					15, 200	円/m2

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-127号	足場 (P20)	手摺先行型枠組足場 既設当て板補強施工時	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 690
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	4, 690	4, 690		
	計					4, 690		
	単価					4, 690	円/揺	卦 m2

						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	足場(P21)	手摺先行型枠組足場 既設当て板補強施工時	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 690
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	4, 690	4, 690		
	計					4, 690		
	単価					4, 690	円/排	卦 m2

		1次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-129号	足場 (P23)	手摺先行型枠組足場 既設当て板補強施工時	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 690
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	4, 690	4, 690		
	計					4, 690		
	単価					4, 690	円/排	∮ m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-130号	足場(P29)	手摺先行型枠組足場 隅角部補強施工時	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 690
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	4, 690	4, 690		
	計					4, 690		
	単価					4, 690	円/排	⊦ m2

		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-131号	高所作業車	トラック架装リフト車 ブーム型・標準デッキ 作床高さ12m	単位	日	数量	1	単価	35, 480
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高所作業車道	重転	トラック架装リフト車 ブーム型・標準デッキ 作床高さ12m	日	1	35, 480	35, 480		
	計					35, 480		
	単価					35, 480	円/目	I

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-132号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人目	数量	1	単価	16, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	精員 A							
			人日	1	16, 170	16, 170		
	計					16 170		
						16, 170		
	単価					16, 170	円/人	、目

			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	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人目	数量	1	単価	13, 020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	精員 B							
			人日	1	13, 020	13, 020		
	計					13, 020		
	単価					,		
						13, 020	円/ル	、目

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-0	
橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 1車線相当 無 無	単位	m	数量	1	単価	138, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
伸縮装置工 補修	1 車線 普通型						
		m	1	138, 720	138, 720		
諸雑費 (まるめ)							
		走	1		80		
計							
					138, 800		
単価							
					138, 800	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. 0 2023. 0 1. 000-	
	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 PC鋼床版型 1車線相当	単位	m	数量	1	単価	237, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	0.7	39, 795	27, 856		
橋りょう特殊	朱工							
			人	3. 5	32, 655	114, 292		
普通作業員								
			人	1. 4	22, 260	31, 164		
トラック[クレーン装	置付]運転	ベーストラック4t級 吊能力2.9t						
			日	0. 25	33, 510	8, 377		
諸雑費(率-	+まるめ)		H	0.20	30, 010	0, 311		
32%								
			式	1		55, 411		
	11 h							
						237, 100		
	単価							
						237, 100	円/m	ı
							+	
							-	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 PC鋼床版型 1車線相当	単位	m	数量	1	単価	237, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	0.7	39, 795	27, 856		
橋りょう特殊	朱工							
			人	3. 5	32, 655	114, 292		
普通作業員								
			人	1. 4	22, 260	31, 164		
トラック[クレーン装	置付]運転	ベーストラック4t級 吊能力2.9t						
			日	0. 25	33, 510	8, 377		
諸雑費(率-	+まるめ)		H	0.20	30, 010	0, 311		
32%								
			式	1		55, 411		
	11 h							
						237, 100		
	単価							
						237, 100	円/m	ı
							+	
							-	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
プラグ溶接除去工	径30mm 深さ19~38mm	単位	箇所	数量	100	単価	7, 360
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	4	39, 795	159, 180		
橋りょう特殊工							
		人	12	32, 655	391, 860		
普通作業員				32, 333	301, 000		
			,		00.040		
諸雑費 (率+まるめ)		人	4	22, 260	89, 040		
15%							
		式	1		95, 920		
計							
н					736, 000		
)V 677							
単価					7, 360	円/箇	所
					., 555	11.47	721
						-	
						+	

	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-	
スリット溶接除去工	既設スリット幅19~38mm、板厚19~38mm	単位	m	数量	10	単価	60, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	3	39, 795	119, 385		
橋りょう特殊工							
		人	9	32, 655	293, 895		
普通作業員							
		人	3	22, 260	66, 780		
諸雑費 (率+まるめ)							
25%		式	1		119, 940		
計							
μΙ					600, 000		
単価							
					60,000	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. 0 2023. 0 1. 000-	
溶接除去端部仕上げ	すみ肉溶接部(30mm/箇所)	単位	箇所	数量	100	単価	7, 263
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	3	39, 795	119, 385		
橋りょう特殊工							
		人	8	32, 655	261, 240		
普通作業員							
		人	8	22, 260	178, 080		
諸雑費 (率+まるめ)							
30%		式	1		167, 595		
計							
					726, 300		
単価							
					7, 263	円/籄	所

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
溶接除去端部仕上げ工	スリット溶接部	単位	箇所	数量	100	単価	7, 263
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	3	39, 795	119, 385		
橋りょう特殊工				30,100	110,000		
		人	8	32, 655	261, 240		
普通作業員				52, 555	201, 210		
		人	8	22, 260	178, 080		
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
30%		式	1		167, 595		
計							
					726, 300		
単価							
					7, 263	円/籄	所

提倡式有機検討的			参考資	参考資料(1)				2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
番りよう世話役		現場孔明(鋼構造物)	10本以上/箇所	単位	本	数量	10	単価	2, 288
人 0.11 39,795 4,377 高りよう特殊工 人 0.33 32,655 10,776 普通作業員 人 0.11 22,260 2,448 者権費 (率+まるめ) 30% 式 1 5,279 計 22,880 単価			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高りょう特殊工	橋りょう世記	舌役							
高りょう特殊工				Ι,	0.11	39 795	4 377		
普通作業員 人 0.11 22,260 2,448 潜椎費 (率+まるめ) 30% 式 1 5,279 計 22,880 単価	橋りょう特殊	*工.***********************************			0.11	00,100	1,011		
普通作業員 人 0.11 22,260 2,448 潜椎費 (率+まるめ) 30% 式 1 5,279 計 22,880 単価									
人	*			人	0. 33	32, 655	10, 776		
著雑費 (率+まるめ) 30% 計 単価	普 週 作 業 貝								
著雑費 (率+まるめ) 30% 計 単価				人	0. 11	22, 260	2, 448		
計 式 1 5,279 単価 22,880		+まるめ)							
計 単価 単価	30%			15.					
単価				式	1		5, 279		
単価		쿰 +							
							22, 880		
		N/ F4							
		単価					2 288		
							2, 200	111/ /4	•

	参考資	料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0			
打込高力ボルト工		単位	本	数量	100	単価	5, 234
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	2. 48	39, 795	98, 691		
橋りょう特殊工							
		人	7. 43	32, 655	242, 626		
普通作業員							
		人	2.48	22, 260	55, 204		
諸雑費 (率+まるめ) 32%							
		式	1		126, 879		
計							
					523, 400		
単価					5, 234	円/本	•
					0, 201	1 17 7	<u> </u>

	参考資料	参考資料 (1) 				2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
すみ肉溶接除去工		単位	m	数量	10	単価	53, 050
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	1. 21	39, 795	48, 151		
橋りょう特殊工							
		人	7. 26	32, 655	237, 075		
普通作業員							
		人	4. 84	22, 260	107, 738		
諸雑費 (率+まるめ) 35%		-					
		式	1		137, 536		
計					530, 500		
単価					53, 050	円/m	
					33, 000	11/ 11.	1

			考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0			
既設塗装用吊り	0 金具撤去工	G≦20 ガス切断切削仕上げ含む	単位	部材	数量	1	単価	32, 370
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役								
			人	0. 1	39, 795	3, 979		
橋りょう特殊工								
			人	0. 3	32, 655	9, 796		
普通作業員					,	,		
			人	0. 5	22, 260	11, 130		
諸雑費 (率+まるめ)			7.			,		
30%			式	1		7, 465		
			14	1		7, 400		
計						32, 370		
						32, 370		
単価								-11
						32, 370	円/部	5材

		参考資料	参考資料(1)				2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
	高力ボルト撤去	高力六角ボルト	単位	本	数量	100	単価	1, 216
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	5役							
			人	0. 46	39, 795	18, 305		
橋りょう特殊	- 			0.10	30,700	10,000		
並			人	2. 31	32, 655	75, 433		
普通作業員								
			人	0.46	22, 260	10, 239		
諸雑費(率+	-まるめ)							
17%			式	1		17, 623		
			IX.	1		17,623		
	計							
						121, 600		
	単価							
	半 個					1, 216	円/本	:
							1.47	

		参考資料	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
高力	h** 小撤去	トルシア型高力ボルト	単位	本	数量	100	単価	1, 318
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役								
			人	0.5	39, 795	19, 897		
橋りょう特殊工								
			人	2. 5	32, 655	81, 637		
普通作業員								
			人	0. 5	22, 260	11, 130		
諸雑費(率+まる 17%	<i>b</i>)		式	1		19, 136		
			八	1		19, 150		
i	} †					131, 800		
È	羊 価					1, 318	円/本	-
						1, 318	円/ 4	`

		参考資料	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
	観察孔穿孔	R100	単位	箇所	数量	1	単価	23, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	0. 14	39, 795	5, 571		
橋りょう特殊	*工		7.			2,212		
			人	0. 14	32, 655	4, 571		
普通作業員				0.11	32,000	1,011		
******** / == 1	4711)		人	0. 43	22, 260	9, 571		
諸雑費(率+ 20%	- よる <i>め)</i>							
20,0			式	1		3, 937		
	計					23, 650		
						22,222		
	単価							
						23, 650	円/籄	· DT
							+	

規格	単位	m 2	数量			
規格	単位			10	単価	32, 520
		数量	単価	金額		摘要
	人	1	39, 795	39, 795		
	人	4	32, 655	130, 620		
	人	6	22, 260	133, 560		
	式	1		21, 225		
				325, 200		
					П /	0
				32, 520	円/ m	. 2
		Д	人 6	人 4 32,655 人 6 22,260	人 4 32,655 130,620 人 6 22,260 133,560	人 4 32,655 130,620 人 6 22,260 133,560 式 1 21,225

	参考	季資料(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-			
隅角部補強板取付工		単位	t	数量	1	単価	444, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	1. 6	39, 795	63, 672		
橋りょう特殊工		7.		,	,		
		人	5. 9	32, 655	192, 664		
普通作業員							
		人	3. 2	22, 260	71, 232		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
		目	1. 6	32, 400	51, 840		
諸雑費 (率+まるめ)		H	1.0	32, 400	31, 640		
20%							
		式	1		65, 492		
計							
H					444, 900		
単価					444, 900	円/ t	

	参考資	料(1		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		
あて板補強板取付工		単位	t	数量	1	単価	419, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	1. 5	39, 795	59, 692		
橋りょう特殊工							
		人	6	32, 655	195, 930		
普通作業員							
		人	3	22, 260	66, 780		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
		目	1.5	32, 400	48, 600		
諸雑費 (率+まるめ) 15%							
19%		式	1		48, 298		
計							
					419, 300		
単価							
					419, 300	円/ t	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-0				
フィラープレート取付工		単位	t	数量	1	単価	335, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額 摘要	
橋りょう世話役							
		人	1. 2	39, 795	47, 754		
橋りょう特殊工							
		人	4.8	32, 655	156, 744		
普通作業員							
		人	2. 4	22, 260	53, 424		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊			,			
744 W. 744 () 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		日	1. 2	32, 400	38, 880		
諸雑費 (率+まるめ) 15%							
10/0		式	1		38, 598		
計							
					335, 400		
単価							
					335, 400	円/ t	

	参考資	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
高力ボルト本締め工		単位	本	数量	100	単価	1, 295
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0.69	39, 795	27, 458		
橋りょう特殊工							
		人	2.08	32, 655	67, 922		
普通作業員							
		人	0. 69	22, 260	15, 359		
諸雑費 (率+まるめ) 17%							
		式	1		18, 761		
計							
					129, 500		
単価					1, 295	円/本	:
					1, 250	1 17 7	`

	参考資	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
シール材設置工		単位	m	数量	100	単価	2, 703
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額 摘要	
橋りょう世話役							
		人	1	39, 795	39, 795		
橋りょう特殊工				,	,		
		人	5	32, 655	163, 275		
普通作業員		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3	32, 633	103, 213		
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		人	1	22, 260	22, 260		
諸雑費 (率+まるめ) 20%							
20/0		式	1		44, 970		
計					270, 300		
					210, 300		
単価							
					2, 703	円/m	
						-	

	参考資	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
既設沓座拡幅撤去工	40 <g≦100 th="" プラスマ切断、高力ボルト撤去含む<=""><th>単位</th><th>部材</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>256, 500</th></g≦100>	単位	部材	数量	1	単価	256, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	1. 02	39, 795	40, 590		
橋りょう特殊工							
		人	3. 31	32, 655	108, 088		
普通作業員							
		人	0.9	22, 260	20, 034		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
		日	0. 42	32, 400	13, 608		
諸雑費 (率+まるめ)					·		
44%		式	1		74, 180		
計							
新T 					256, 500		
単価							
					256, 500	円/部	材

	参	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
沓座拡幅取付工	40 < G ≤ 100	単位	部材	数量	1	単価	197, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 63	39, 795	25, 070		
橋りょう特殊工				,	,		
		人	2. 5	32, 655	81, 637		
普通作業員							
		人	1. 25	22, 260	27, 825		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
		B	0. 63	32, 400	20, 412		
諸雑費 (率+まるめ)		H	0.00	32, 400	20, 412		
32%		式	1		42, 956		
		1	1		42, 930		
計							
					197, 900		
単価							
					197, 900	円/部	材

	参考	垮資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
緩衝材設置	$150 \times 50 \times 1200$	単位	箇所	数量	10	単価	10, 970
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	2.8	32, 655	91, 434		
諸雑費 (率+まるめ)							
20%		式	1		18, 266		
計							
					109, 700		
単価					10, 970	円/籄	i所

		参	参考資料(1)				2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
打込高力ボルト	I	沓座拡幅部	単位	本	数量	100	単価	5, 234
名称	7	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役								
			人	2. 48	39, 795	98, 691		
橋りょう特殊工				2. 10	33,133	30, 031		
			人	7. 43	32, 655	242, 626		
普通作業員								
			人	2. 48	22, 260	55, 204		
諸雑費(率+まるめ)					,	,		
32%								
			式	1		126, 879		
計								
н						523, 400		
単価								
						5, 234	円/本	

	参考	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
既設落橋防止撤去工	G≦20 ガス切断切削仕上げ含む	単位	部材	数量	1	単価	147, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0.8	39, 795	31, 836		
橋りょう特殊工							
		人	2. 4	32, 655	78, 372		
普通作業員							
		人	0.8	22, 260	17, 808		
諸雑費 (率+まるめ)							
15%		式	1		19, 184		
					,		
計					147, 200		
)4 /m					,		
単価					147, 200	円/部	材

	参考資料 (1)							
既設落橋防止撤去工	下部プラケット、チューン、ピン、シャックル撤去 溶接除去含む	単位	部材	数量	1	単価	224, 400	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話役								
		人	1	39, 795	39, 795			
橋りょう特殊工								
		人	3	32, 655	97, 965			
普通作業員								
		人	1	22, 260	22, 260			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊							
		日	1	32, 400	32, 400			
諸雑費(率+まるめ)		H	1	32, 400	52, 100			
20%								
		式	1		31, 980			
計								
					224, 400			
単価								
					224, 400	円/剖	8材	

		参考資	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
	落橋防止装置取付工	G≦20	単位	基	数量	1	単価	186, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	括役							
			人	0.5	39, 795	19, 897		
橋りょう特殊	朱工.							
			人	3	32, 655	97, 965		
普通作業員								
			人	0.9	22, 260	20, 034		
諸雑費 (率-	+まるめ)							
35%			式	1		48, 204		
	기							
						186, 100		
	単価					100 100	円/基	
						186, 100	一円/ 型	

	参考資料(1)					2023. 0 2023. 0 1. 000-	
検査路撤去工		単位	t	数量	1	単価	187, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	1	39, 795	39, 795		
橋りょう特殊工							
		人	3	32, 655	97, 965		
普通作業員							
		人	1	22, 260	22, 260		
諸雑費 (率+まるめ)							
17%		式	1		27, 180		
計							
aT at the state of					187, 200		
単価							
					187, 200	円/t	

		参考資料	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
	検査路架設	有	単位	m	数量	10	単価	10, 260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 7	26, 355	18, 448		
特殊作業員				· · ·	20,000	10, 110		
			人	1. 7	23, 100	39, 270		
普通作業員								
			人	0.8	22, 260	17, 808		
トラック運転	<u> </u>							
			日	0.71	37, 830	26, 859		
諸雑費(率+	- - - まるめ)		Н	0.71	31, 630	20, 659		
0.39								
			式	1		215		
	計							
	FI.					102, 600		
	単価					10, 260	円/m	
İ						10, 200	F1 / II.	1

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
	現場孔明(鋼構造物)	10本以上/箇所	単位	本	数量	10	単価	2, 288
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	舌役							
			人	0.11	39, 795	4, 377		
橋りょう特殊	*工.***********************************			0.11	03,130	1,011		
*			人	0.33	32, 655	10, 776		
普通作業員								
			人	0. 11	22, 260	2, 448		
諸雑費(率-	+まるめ)							
30%								
			式	1		5, 279		
	計							
						22, 880		
	単価					2, 288	円/本	
						2, 200	111/ /4	`

	参考資料(1)					2023. 0 2023. 0 1. 000-	
梯子撤去工		単位	t	数量	1	単価	149, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0.8	39, 795	31, 836		
橋りょう特殊工				30,700	31, 333		
普通作業員		人	2. 4	32, 655	78, 372		
日世十未具							
		人	0.8	22, 260	17, 808		
諸雑費 (率+まるめ)							
17%		式	1		21, 684		
		八	1		21,004		
計							
					149, 700		
単価							
平仙					149, 700	円/t	
					,		
						+	

	参考資料	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
梯子取付		単位	t	数量	1	単価	260, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	1. 3	39, 795	51, 733		
橋りょう特殊工							
		人	5. 19	32, 655	169, 479		
普通作業員							
		人	1. 3	22, 260	28, 938		
諸雑費 (率+まるめ) 4%							
		式	1		9, 950		
計							
					260, 100		
単価					260, 100	円/ t	
					200, 100	117/ 6	

	参	考資料(1	参考資料(1)				
現場溶接	6mm換算	単位	m	数量	1	単価	28, 180
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 14	39, 795	5, 571		
橋りょう特殊工			V.11	00,100	0,011		
せが悪 (ボーナブル)		人	0.6	32, 655	19, 593		
諸雑費 (率+まるめ) 12%							
12/0		式	1		3, 016		
計					90, 100		
					28, 180		
単価							
					28, 180	円/m	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-				
踊り場取付工		単位	t	数量	1	単価	223, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0.88	39, 795	35, 019		
 橋りょう特殊工			0.00	00,100	00,010		
Mr. V. I. I. W. E.		人	3. 52	32, 655	114, 945		
普通作業員							
		人	0.88	22, 260	19, 588		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			0.00	00.400	00.510		
諸雑費 (率+まるめ)		日	0. 88	32, 400	28, 512		
15%							
		式	1		25, 336		
計					223, 400		
					223, 400		
単価							
					223, 400	円/t	

		参考	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
	排水管撤去工	SGP200A 取付金具撤去・ガス切断含む	単位	m	数量	10	単価	6, 131
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 36	26, 355	9, 487		
特殊作業員			/ /	0.00	20,000	0, 101		
			人	0. 96	23, 100	22, 176		
普通作業員								
			人	0.6	22, 260	13, 356		
トラッククレ	ノーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			日	0. 5	30, 800	15, 400		
諸雑費(率+	-まるめ)					10, 100		
2%			式	1		891		
	計							
	йT					61, 310		
	単価							
						6, 131	円/m	
							<u> </u>	

		参え	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
	既設マンホール撤去工	G≦20 溶接除去含む	単位	箇所	数量	1	単価	91, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌 役							
			人	0.4	39, 795	15, 918		
橋りょう特殊	朱工			0.1	30,100	10,010		
普通作業員			人	1.4	32, 655	45, 717		
日四川木貝								
			人	0. 4	22, 260	8, 904		
諸雑費(率 -	-まるめ)							
30%			式	1		21, 161		
			14	1		21, 101		
	計							
						91, 700		
	単価							
	半叫					91, 700	円/籄	所

	参	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
マンホール取付工	G≦20 スタッド溶接、シール含む	単位	箇所	数量	1	単価	211, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	1	39, 795	39, 795		
橋りょう特殊工			1	00,100	00,100		
* > 16-146-12		人	3	32, 655	97, 965		
普通作業員							
		人	1	22, 260	22, 260		
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
32%							
		式	1		51, 180		
計							
н					211, 200		
単価						- (44	
					211, 200	円/箇	<u>所</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. (2023. (1. 000-		
中詰めコンクリート撤去		単位	m3	数量	10	単価	186, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	9. 9	26, 355	260, 914		
はつり工							
		人	29. 7	28, 770	854, 469		
普通作業員							
		人	19.8	22, 260	440, 748		
諸雑費 (率+まるめ)							
20%		式	1		310, 869		
計					1 007 000		
					1,867,000		
単価					186, 700	円/m3	3

	参考資) (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-	
中詰コンクリート殻搬出積込		単位	m3	数量	10	単価	88, 310
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	6	26, 355	158, 130		
特殊作業員							
		人	18	23, 100	415, 800		
普通作業員							
		人	12	22, 260	267, 120		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		42, 050		
計							
					883, 100		
単価					88, 310	 円/m3	
					00, 010	11/ 11/	,

	参	参考資料(1)				2023. 09 2023. 09 1. 000-00)-00-2-0
ひび割れ補修工(充てん工法)	20m以上 41.7m 4.837kg	単位	構造物	数量	1	単価	216, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 793	26, 355	47, 254		
特殊作業員				·	,		
		人	2. 711	23, 100	62, 624		
普通作業員							
		人	2. 377	22, 260	52, 912		
充てん材(ひび割れ補修用)	可とう性エポキシ樹脂						
		k g	5. 804	4, 500	26, 118		
諸雑費 (率+まるめ)		8	3,001	1,000	20,110		
17%		式	1		27, 592		
計							
at a					216, 500		
単価							
+					216, 500	円/構造	物

	参	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
ひび割れ補修工(低圧注入工法)	25m以上 191.9m 5.373kg 13.049kg 768個	単位	構造物	数量	1	単価	1, 502, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	11. 13	26, 355	293, 331		
特殊作業員							
		人	18. 422	23, 100	425, 548		
普通作業員							
		人	13. 625	22, 260	303, 292		
注入材(ひび割れ補修用)	エポキシ樹脂系 (1種)						
		k g	5. 373	3, 400	18, 268		
シール材(ひび割れ補修用)	エホ゜キシ						
		k g	17. 877	2,630	47, 016		
注入器具	自動式低圧注入器			<u> </u>			
		個	768	460	353, 280		
諸雑費 (率+まるめ)					,		
6%		式	1		61, 265		
al.							
計					1, 502, 000		
W free							
単価					1, 502, 000	円/構	造物

	参考	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0
断面修復工(左官工法)	有り 0.1m3以上 0.957m3	単位	構造物	数量	1	単価 2,560,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	22. 011	26, 355	580, 099	
特殊作業員						
		人	36. 366	23, 100	840, 054	
普通作業員						
		人	23. 925	22, 260	532, 570	
断面修復材	ポリマーセメントモルタル 左官工法用(コテ塗)	/ ·		_,	,	
		m 3	1. 129	348, 000	392, 892	
諸雑費 (率+まるめ)		c m	1. 129	340,000	392, 692	
11%						
		式	1		214, 385	
計						
					2, 560, 000	
単価						
1 2 2					2, 560, 000	円/構造物

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	0-00-2-0	
コンクリート	無筋・有筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 10m3未満	単位	m 3	数量	1	単価	92, 650
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 2	26, 355	5, 271		
特殊作業員							
		人	0.8	23, 100	18, 480		
普通作業員							
		人	0. 24	22, 260	5, 342		
運転手 (特殊)							
				00.005	10.000		
生コンクリート	24-8-25(20)(高炉) クラック防止材添加	人	0.8	23, 625	18, 900		
12-4/// 1	21 0 20 (20) (HIJ) ////////////////////////////////////						
		m 3	1.1	26, 610	29, 271		
軽油							
		L	1. 6	145	232		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]		L	1.0	140	232		
		供用日	0. 2	51,800	10, 360		
諸雑費 (率+まるめ) 10%							
10%		式	1		4, 794		
		-			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
計							
					92, 650		
単価							
					92, 650	円/m3	3

	参	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
樹脂シール設置	エホ°キシ樹脂シール	単位	m	数量	10	単価	9,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人	1	22, 260	22, 260		
樹脂シール材	エポ。杉系				,		
諸雑費(率+まるめ)		L	13. 125	5, 610	73, 631		
5%							
		式	1		1, 109		
計					97, 000		
					91,000		
単価							
					9, 700	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. 2023. 1. 000	
	下地処理(表面含浸)	無し 無し 有(最大作業高11m未満)	単位	m 2	数量	1	単価	2, 553
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下地処理(表	面含浸)昼間	時間制約無 高車11m未満						
			m 2	1	2, 553	2, 553		
諸雑費(まる	るめ)				,	,		
			式	1		0		
	計							
						2, 553		
	単価					2, 553	円/m	1.2
						2,000	1 3/ 11	1 2

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	09 09 -00-00-2-0				
	含浸材塗布	無し 無し 有(最大作業高11m未満) 表面含浸材(L) 0.66L	単位	m 2	数量	1	単価	7, 005
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
含浸材塗布。	昼間	時間制約無 高車11m未満						
			m 2	1	1, 541	1, 541		
表面含浸材		シラン系含浸材						
			L	0. 66	8, 280	5, 464		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					7, 005		
	単価					7, 005	円/m	0
						1,003		

	参考	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
剥落防止工	シート貼付工法 (可視可能型)	単位	m 2	数量	100	単価	23, 010
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	11	26, 355	289, 905		
特殊作業員				,	,		
		人	36	23, 100	831, 600		
普通作業員							
		人	16	22, 260	356, 160		
プライマー材(剥落防止用)	無溶剤型エポキシ樹脂系プライマー						
		k g	16. 5	2,700	44, 550		
パテ材(剥落防止用)	無溶剤型エポキシ樹脂系パテ材			,	,		
		k g	39	4, 230	164, 970		
含浸接着材(剥落防止用)	無溶剤型ウレア樹脂系繊維シート含浸接着材						
		k g	65	5, 220	339, 300		
シート材(剥落防止用)	可視可能型			,	,		
		m 2	120	1,800	216, 000		
上塗り材 (剥落防止用)	溶剤型アクリルシリコーン樹脂系上塗り塗料						
		k g	7. 7	3, 780	29, 106		
諸雑費 (率+まるめ)		** 8		0,100	20,100		
2%		式	1		29, 409		
		1	1		29, 409		
計					2, 301, 000		
					2, 301, 000		
単価					99, 010		0
					23, 010	円/n	1 4

- 125 -

構造物とりこわし 契底解告的 人力能工 側 足際 単位 中値 中値 中値 作業 中値 中値 中値 中値 作業 中値 中値 中値 中値 中値 中値 中値 中		参	参考資料(1))))0-00-2-0
鉄筋構造物 昼間 人力施工 制約無 m 3 1 52,235 52,235 諸雑費(まるめ) 式 1 5 計 52,240	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	52, 240
m 3 1 52,235 52,235 1 1 1 1 1 1 1 1 1			単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費 (まるめ) 式 1 5 計 単価	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無						
諸雑費 (まるめ) 式 1 5 計 単価			m 3	1	52, 235	52, 235		
計 単価	諸雑費 (まるめ)				,	,		
単価			式	1		5		
単 価	計					50.040		
						52, 240		
52,240 円/m 3	単価							
						52, 240	円/m	3

		参考資料(1)					2023. (2023. (1. 000-	
	殼運搬	Co殼(無筋)構造物取壊し 人力積込 DID有 10.5km以下	単位	m 3	数量	10	単価	7, 693
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	תְּיֵ							
			人	2. 5	21, 315	53, 287		
軽油								
			L	62. 5	145	9, 062		
ダンプトラッ	,ク[オンロード・ディーゼル]	2 t 積級						
			供用日	2. 93	4,710	13, 800		
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)						
			供用日	2. 93	266	779		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		2		
	計							
	計					76, 930		
	単価							
	平1川					7, 693	円/n	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. 0 2023. 0 1. 000-	99 99 -00-00-2-0
	処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	5, 875
4n 八曲	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		コンクリート殻(無筋)						
			m 3	100	5, 875	587, 500		
	計					587, 500		
	単価					5, 875	円/m	9
						3,010		

足場工(ブラケット足場)		沙" 7 兵 11 (1)				単価使用年月 2023.09 歩掛使用年月 2023.09 労務調整係数 1.000-00-00		
	設置·撤去 供用 2.6月	単位	m2	数量	10	単価	16, 940	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう特殊工								
		人	5	32, 655	163, 275			
足場材損料	ブラケット含む							
		月	2. 6	2, 346	6, 099			
諸雑費 (まるめ)		7,	2.0	2,010	0,000			
		式	1		26			
			1		20			
計								
					169, 400			
単価								
— пщ					16, 940	円/m2	}	

		沙门 其 (1)			単価使用年月 2023.09 歩掛使用年月 2023.09 労務調整係数 1.000-6		
朝顔(プラケット足場)	両側朝顔 2.6月	単位	m2	数量	10	単価	2, 670
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0.8	32, 655	26, 124		
朝顔損料			0.0	02,000	20, 121		
		月	2.6	219	569		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
			_				
計							
					26, 700		
単価							
+1144					2, 670	円/m2	
						1 47 ===	

	参	少行 具作 (1)			単価使用年月 2023.09 歩掛使用年月 2023.09 労務調整係数 1.000-6		
防護工(ブラケット足場)	両側朝顔 板張防護2.6月	単位	m2	数量	10	単価	2, 005
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0.6	32, 655	19, 593		
朝顔損料	両側朝顔 板張防護		0.0	32,000	13, 333		
		月	2. 6	176	457		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					20, 050		
単価							
平1個					2,005	円/m2	
						1 47 ===	

	参				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	5用年月 2023.09		
足場工(ブラケット足場)	設置·撤去 供用 1.9月	単位	m2	数量	10	単価	16, 780	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう特殊工								
		人	5	32, 655	163, 275			
足場材損料	ブラケット含む							
		月	1. 9	2, 346	4, 457			
諸雑費 (まるめ)				,	,			
		式	1		68			
計								
рI					167, 800			
単価								
					16, 780	円/m2		

報数(ジッケット足縁) 両側朝版 1.9月 単位 成数 単位 数数 単価 全価 2.654 様々 1.0 単価 本価 本価 本価 本価 本価 本価 本価		参	参考資料(1)				2023. 09 2023. 09 1. 000-0	
横りょう特殊工 人 0.8 32,655 26,124 例類類	朝顔(プラケット足場)	両側朝顔 1.9月	単位	m2	数量	10	単価	2, 654
大		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
朝顔損料 両側朝顔 月 1.9 219 416 諸雑費(まるめ) 式 1 0 計 1 0 26,540 単価 単価 「 「 「 「 「 「 「 「 「 」 」	橋りょう特殊工							
朝顔損料 両側朝顔 月 1.9 219 416 諸維費(まるめ) 式 1 0 0 計 1 1 0 26,540 単価 単価 1			Α.	0.8	32 655	26 124		
月 1.9 219 416 134費 (まるめ) 元 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	朝顔損料			0.0	02,000	20, 121		
諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 1 26,540								
計価 上面 式 1 式 1 よ 1 よ 26,540			月	1. 9	219	416		
計 単価 単価	諸雑費(まるめ)							
計 単価 単価			式	1		0		
単価				1		, and the second		
<u></u> <u> </u>	計							
						26, 540		
)\(\frac{1}{2}\)							
	半 伽					2 654	四/m2	
						2,001	1 37 1112	

	参	少行其作(1)				単価使用年月2023.09歩掛使用年月2023.09労務調整係数1.000-0	
防護工(ブラケット足場)	両側朝顔 板張防護1.9月	単位	m2	数量	10	単価	1, 993
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0.6	32, 655	19, 593		
朝顔損料	両側朝顔 板張防護	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.0	32,000	13, 555		
		月	1. 9	176	334		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
			1				
計							
					19, 930		
単価							
事 個					1, 993	円/m2	
					1,000	1 17 1112	

	参	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 4月	単位	m 2	数量	1	単価	6, 876
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 153	32, 655	4, 996		
足場材損料							
		月	4	470	1,880		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					6, 876		
単価					6, 876	円/m	2

	参	参考資料(1))))00-00-2-0
朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 4月	単位	m 2	数量	1	単価	918
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 022	32, 655	718		
足場材損料				,			
		月	4	50	200		
諸雑費 (まるめ)		Д	4		200		
		式	1		0		
計							
					918		
単価							
単 個					918	円/m	2

	参	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
防護工(床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 4月	単位	m 2	数量	1	単価	1, 027
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 018	32, 655	587		
防護材損料				,			
				110	440		
諸雑費 (まるめ)		月	4	110	440		
		式	1		0		
計							
нI					1, 027		
単価					1, 027	円/m	0
					1,027	H/ m	

	参	参考資料(1)				2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 14.1月	単位	m 2	数量	1	単価	11,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 153	32, 655	4, 996		
足場材損料				,	,		
		月	14. 1	470	6, 627		
諸雑費(まるめ))1	11.1	110	0, 021		
		式	1		7		
計							
					11,630		
単価							
					11,630	円/m	2

	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. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 14.1月	単位	m 2	数量	1	単価	1, 423
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 022	32, 655	718		
足場材損料							
		月	14. 1	50	705		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					1, 423		
単価					1, 423	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	9 9 00-00-2-0		
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 14.1月	単位	m 2	数量	1	単価	2, 138
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 018	32, 655	587		
防護材損料				,			
		月	14. 1	110	1, 551		
諸雑費 (まるめ)			14. 1	110	1, 331		
		式	1		0		
計							
					2, 138		
単価							
単 個					2, 138	円/m	2
					·		

	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. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	4, 690
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.6	26, 355	42, 168		
とびエ				,	,		
		人	8. 5	26, 565	225, 802		
普通作業員							
		人	1.3	22, 260	28, 938		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		11.5		25,000		
		日	1. 4	43, 700	61, 180		
31% 31%							
		式	1		110, 912		
計							
群					469, 000		
					,		
単価					4.000	m /#	0
					4, 690	円/掛	m 2

	参考資	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
高所作業車運転	トラック架装リフト車 ブーム型・標準デッキ 作床高さ12m	単位	日	数量	1	単価	35, 480
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	23, 625	23, 625		
軽油			1	20,020	20,020		
		L	10	145	1, 450		
高所作業車 (トラック架装リフト車)	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m						
		日	1	10, 400	10, 400		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
					35, 480		
単価					35, 480	円/目	
					00, 100	1 37	

		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A		単位	人目	数量		単価	
		le (c	274.11	W 17	W ==	1		16, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	前員 A		人	1	16, 170	16, 170		
諸雑費(まる	56)		式	1		0		
	計					16, 170		
	単価					16, 170	円/人	、 目

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	12,020
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		13,020 摘要
交通誘導警備員 B							
		人	1	13, 020	13, 020		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					13, 020		
単価							
1 1944					13, 020	円/人	、目

2023. 09

単価使用年月

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価	55, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員	週休2日補正対象外						
		人	1. 75	31,600	55, 300		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					55, 300		
単価					55, 300	円/式	
					,		

	参考	資料 (2)		単価使用年月 2023. 09 歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0		9
トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	33, 510
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	23, 625	23, 625		
軽油		7.		20, 020	20,020		
		L	15. 5	145	2, 247		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t						
		日	1	7, 630	7, 630		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		8		
計							
					33, 510		
単価					33, 510	円/日	
					33,313	177	

		参考資料(2)		単価使用年月 2023.09 歩掛使用年月 2023.09 労務調整係数 1.000-0			
トラック運転		単位	日	数量	1	単価	37, 830	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手 (特殊)								
		人	1	23, 625	23, 625			
軽油			1	20, 020	20,020			
2 - 2 - 5 - 2 - 14 m / 13	la de la companya de	L	29	145	4, 205			
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4 t 級 吊能	力2.9 t						
		日	1. 31	7,630	9, 995			
諸雑費 (まるめ)					,			
		式	1		5			
計								
рі					37, 830			
単価								
					37, 830	円/日		