# 国道1号古川高架橋他補強補修工事 【工事設計書(公表資料)】

# 京都国道事務所

\_\_\_\_\_\_

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。

\_\_\_\_\_\_

工事名	国道1号古川高架橋他補強補修工事			
工事地名	自)京都府京都市伏見区向島上五反田地先 至)京都府久世郡久御山町東一口百間切地先			
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)       主工事量         8)       工期         9)       施工県         10)       地区         11)       河川・路線	令和 5年 8月 京都国道事務所 管理第二課 3651010013 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 橋梁保全工事  151日間 自 令和 5年10月 2日 (当初) 至 令和 6年 2月29日 ( 0回変更) 至 年 月 日 京都府 宇治市 他 一般国道 1 号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 增価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 5年 7月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	国道1号古川高架橋	他補強補修工事		(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
橋梁保全工事									
(古川高架橋(上り))									
			式	1		70, 806, 006			
橋梁付属物工									
			15-						
h 始w T T			式	1		61, 190, 663			
伸縮継手工									
(夜間)			式	1		30, 339, 370			
		車道用	八	1		30, 339, 370			単-1号
甲帽衣具以管		半坦刀							十 1 7
			m	19. 5	437, 500	8, 531, 250			
伸縮装置取替		歩道用	III	13. 0	401, 000	0, 001, 200			単-2号
n na x E x A		ラルE/N							T 2.3
			m	6	386, 100	2, 316, 600			
伸縮装置取替材料	· 費				333, 100	2, 010, 000			内-1号
			式	1		19, 398, 482			
人力積込		コンクリート塊							単-3号
			m3	2	7, 721	15, 442			
殼運搬		コンクリート殻(無筋)							単-4号
			m3	2	11, 440	22, 880			
殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-5号
		II filmin ma	m3	2	8, 460	16, 920			\
現場発生品運搬		伸縮装置							単-6号
					.=				
#44.4			t	2. 2	17, 180	37, 796			
落橋防止装置工									
			<del>-1-</del>	1		F 171 770			
 製作加工		鋼材各種	式	1		5, 171, 770			単-7号
表于加工		到17/17年							半-1万
			+	1.3	961, 700	1, 250, 210			
			Ţ	1. 3	901, 700	1, 250, 210			

工事名	国道1号古川高架橋	喬他補強補修工事		(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
塗膜除去		水性塗膜剥離剤 2回	施						単-8号
		工							
			m2	3	23, 250	69, 750			
芯出し調整									単-9号
									, -
			m2	3	32, 550	97,650			
現場孔明		φ 24. 5mm			,	,			単-10号
2000 1001		φ 2 1. o.m.n							10.5
			孔	60	1, 256	75, 360			
		PCケーフ゛ル F60TDU	3.0	00	1, 200	10, 500			単-11号
(A1橋台)		rcy / W rootbo							平 11 万
(A11衛口)			AC IC	_	COO 700	2 402 500			
より 1 6分		C1 OT MOO	箇所	5	698, 700	3, 493, 500			W 10 H
ボルト締		S10T M22							単-12号
			本	100	1, 853	185, 300			
支承補強工(水平力分	}担構造)								
			式	1		25, 679, 523			
製作加工		鋼材各種							単-13号
			t	13.6	1, 058, 000	14, 388, 800			
塗膜除去		水性塗膜剥離剤 2回	施		, ,	, ,			単-14号
上,人,八,二		工							1 11 3
			m2	3	23, 250	69, 750			
 芯出し調整			III Z	0	20, 200	03,100			単-15号
心山し脚定									+ 107
			m2	3	20 550	07 050			
4 1.° 1.48			m2	3	32, 550	97, 650			W 10 H
チッヒ <sup>°</sup> ンク゛									単-16号
			m2	11. 1	17, 230	191, 253			
不陸修正		エポ°キシ樹脂系 t=5mm							単-17号
			m2	11	27, 060	297, 660			
チッヒ <sup>°</sup> ンク゛									単-18号
			m2	2.8	7, 401	20,722			

工事名 国道1	号古川高架橋他補強補修工事		(当	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・工種・種別・		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
調整モルタル	無収縮モルタル							単-19号
		m3	0. 1	979, 100	97, 910			
現場孔明	$\phi$ 24. 5mm							単-20号
		孔	76	1, 256	95, 456			
現場孔明	φ 38. 0mm							単-21号
		孔	50	1, 256	62, 800			
水平力分担構造装置	設計荷重 1900kN 移動							単−22 <del>号</del>
(A1橋台)	量0mm							
		箇所	5	1, 655, 000	8, 275, 000			
ボルト締	S10T M22							単-23号
		本	76	1, 843	140, 068			
削孔	削孔径 48mm 削孔深さ							単-24号
	580mm							
		孔	80	7,805	624, 400			
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ							単-25号
	520mm							
		孔	20	8, 015	160, 300			
アンカー	SD345 D38×1190							単-26号
		本	80	10, 920	873, 600			
アンカー	SD345 D51×670(平均)							単-27号
		本	20	14, 140	282, 800			
人力積込	コンクリート塊			·				単-28号
		m3	0.3	4, 515	1,354			
				·				
		式	1		3, 789, 713			
作業土工					, ,			
		式	1		124, 146			

工事名	国道1号古川高架橋他	補強補修工事		(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
床掘り		土砂							単-29号
			m3	20	2, 002	40, 040			
埋戻し		土砂							単-30号
			m3	20	3, 590	71, 800			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-31号
		含む)							
			m3	3	3, 102	9, 306			
残土等処分									単-32号
			m3	3	1,000	3,000			
橋台補強工(堅壁増厚	孠)								
			式	1		3, 665, 567			
コンクリート肖リ孑し		φ 39 580mm							単-33号
			箇所	48	6, 764	324, 672			
下地処理									単-34号
			m2	69	1, 951	134, 619			
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)							単−35号
		養生費有							
			m3	35	42, 420	1, 484, 700			
鉄筋		SD345 D13							単-36号
			t	0.08	177, 500	14, 200			
鉄筋		SD345 D16~25							単-37号
			t	0. 63	175, 500	110, 565			
鉄筋		SD345 D29~32				,			単-38号
			t	1. 53	201, 900	308, 907			
シ゛ヘ゛ル筋		SD345 D16			,	,			単-39号
. 7474									
			t	0. 25	2, 108, 000	527,000			

工事名	国道1号古川高架橋他	補強補修工事		(픢	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
型枠		一般型枠							単-40号
			m2	76	6, 719	510, 644			
 足場									単-41号
			掛m2	70	3, 530	247, 100			
 人力積込		コンクリート塊	371		-,				単-42号
703 120		. , , , , ,							1 12 3
			m3	0. 7	4, 515	3, 160			
 橋梁補修工			mo	0.1	1,010	3,100			
1個末間10上									
			式	1		1, 999, 577			
 当て板補修工			八	1		1, 999, 577			
ヨ(极無修工									
			-1-	4		404.040			
### / for his		Not by to the	式	1		494, 048			) / 10 H
製作加工		鋼材各種							単-43号
			t	0. 12	1, 000, 000	120,000			
芯出し調整									単-44号
			m2	1	32, 550	32, 550			
現場孔明		φ 24. 5							単-45号
			本	62	1, 256	77, 872			
不陸修正		エホ°キシ樹脂系 t=1mm							単-46号
1			m2	1	21, 510	21,510			
 弾性シール材		エホ。キシ樹脂			•	,			単-47号
			m	2	2, 580	5, 160			
当て板取付					2,000	5,100			単-48号
									T 19.5
			箇所	1	123, 000	123, 000			
 ボルト締		S10T M22	四//	1	120,000	120,000			単-49号
47、14.1.外山		0101 W22							T 407
			本	60	1 020	119 050			
			4	62	1,838	113, 956			

工事名    国道	1号古川高架橋他補強補修工事		(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・種類	川・細別 規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支承補修工								
		式	1		1, 242, 825			
塗膜除去	水性塗膜剥離剤 2回施							単-50号
	エ							
		m2	0.5	23, 250	11,625			
	反力300kNを超え1500k			,	,			単-51号
> 4.1 (227) 11E 21	N以下 10基未満							1 3
	10/1 10/20/10	基	3	410, 400	1, 231, 200			
 断面修復工		43		110, 100	1, 201, 200			
阿西沙及工								
		式	1		262, 704			
 左官工法	0. 1m3未満(0. 001m3)	10	1		202, 104			単-52号
左 6 上 伝	鉄筋クレン・鉄筋防錆処理							单-92万
			1	000 700	000 700			
- 上でおい	有	構造物	1	262, 700	262, 700			W 50 H
人力積込	コンクリート塊							単-53号
		m3	0.001	4, 515	4			
現場塗装工								
		式	1		1, 080, 095			
現場塗装工								
(F-11系)								
		式	1		10,631			
素地調整	動力工具処理 ISO St3							単-54号
		m2	0.9	4, 301	3,870			
 下塗	ミストコート 変性エポ゚キシ樹脂			,				単-55号
. —	塗料(1層)							
	五11(4)日/	m2	0. 9	970. 6	873			
 下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗		0.0	010.0	010			単-56号
1 345	料(2回塗り/層)							7 00 /
	14 (4回至 7 / 盾 )	m2	0. 9	4, 554	4, 098			
 中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	1114	0.9	4, 554	4, 090			単-57号
<b>十</b> 坐	かつ糸側加室性 依杉							サー01万
				700	F1.0			
		m2	0.9	789	710			

工事名	名 国道1号古川高架橋他補強補修工事			(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
上塗		ふっ素樹脂塗料 淡彩							単-58号
			m2	0.9	1, 200	1,080			
(Rc-Ⅱ)									
			式	1		1, 069, 464			
塗膜除去		水性塗膜剥離剤 2回施				, ,			単-59号
		I.							,
			m2	24	23, 250	558,000			
		2種ケレン(動力工具と手							単-60号
NY DWITE		工具の併用)							1 50.3
		1	m2	24	8, 020	192, 480			
 下塗		有機ジンクリッチペイント(1層	1112	21	0,020	132, 100			単-61号
上至		) はけ・p-ラ-I							7 019
		/ (3() 1 / 1	m2	24	4,000	96,000			
 下途		弱溶剤形変性エポキシ樹	IIIZ	24	4,000	90,000			単-62号
广坐		脂塗料(2層)はけ・ローラー							平-02万
		/   /   /   /   /   /   /   /   /   /	0	0.4	0.400	01 600			
			m2	24	3, 400	81,600			₩ ao □
中塗		弱溶剤形ふっ素樹脂塗							単-63号
		料はけ・ローラー淡彩							
			m2	24	2, 658	63, 792			
上塗		弱溶剤形ふっ素樹脂塗							単-64号
		料はけ・ローラー淡彩							
			m2	24	3, 233	77, 592			
構造物撤去工									
			式	1		12, 718			
運搬処理工									
			式	1		12,718			
		コンクリート殻(無筋)							単-65号
			m3	1	5, 668	5, 668			
		コンクリート殻(無筋)		-	-,	-, - 00			単-66号
100. 200		77 1795 (1111/1/17)							
			m3	1	7, 050	7,050			

工事名 国道1号古川高	<b>高架橋他補強補修工事</b>		(票	初)	事業区分	道路維持·修繕		
	19.16	N/ /II	W =	))/ / <del>m</del>	工事区分	橋梁保全工事	V 724 177 / V	I de Trè
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設工								
		式	1		2, 733, 240			
橋梁足場工								
		式	1		284, 360			
足場	吊足場							単-67号
		m2	40	7, 109	284, 360			
仮設備工								
		式	1		1, 385, 080			
安全対策	塗膜除去(2回施工)							単-68号
		m2	31	44,680	1, 385, 080			
				·				
		式	1		1,063,800			
	昼間勤務				, ,			単-69号
3 ( 2 ) ( 3 )								
		人目	23	12,600	289, 800			
	夜間勤務	775	20	12,000	200,000			単-70号
人	(2) (3) (3)							T 10.3
		人目	36	21, 500	774, 000			
		ZH	00	21,000	111,000			
(古川高架橋(下り))								
(ロ/川町本)間(1 277		式	1		3, 154, 812			
		14	1		5, 104, 012			
1同米17月17月17日								
		式	1		2, 463, 526			
		八	1		2, 403, 520			
(桁内補強改造)			4		0 400 500			
		式	1		2, 463, 526			W 71 P
製作加工	鋼材各種							単-71号
		t	0.63	1,014,000	638,820			

工事名 国道1号古川高架	橋他補強補修工事	( <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
<b>塗膜除去</b>	水性塗膜剥離剤 3回施						単-72号
	工						
	m2	3	33, 320	99, 960			
							単-73号
							, ,
	m2	3	32, 550	97, 650			
 桁内補強			3 <b>2</b> , 333	0.,000			単-74号
1111 3 1111 324							
	箇所	2	681, 500	1, 363, 000			
* ルト締	S10T M22	2	001, 000	1, 505, 000			単-75号
41 1/4 [1/0][]	OIOI WAZ						7 10 7
	本	144	1, 834	264, 096			
	4	144	1, 834	204, 090			
現場塗装工							
	15.						
HILL VANL	式	1		7, 074			
現場塗装工							
(F-11)							
	式	1		1, 180			
素地調整	動力工具処理 ISO St3						単-76号
	m2	0. 1	4, 301	430			
下塗	ミストコート 変性エポ゚キシ樹脂						単-77号
	塗料(1層)						
	m2	0. 1	970. 6	97			
	超厚膜形エポキシ樹脂塗						単-78号
	料(2回塗り/層)						
	m2	0. 1	4, 554	455			
 中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	V. I	1,001	100			単-79号
1 =	2 2 7K 187 NE - ETT 10 \ 10 \ 10 \ 10 \ 10 \ 10 \ 10 \ 10						
	m2	0. 1	789	78			
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	0.1	109	10			単-80号
工坐	の一分が関用室性 (火杉						平 00 万
		0.1	1 000	100			
TH H 於 壮 子	m2	0. 1	1, 200	120			
現場塗装工							
(F-12)							
	式	1		5, 894			

工事名 国道1号古川高架	橋他補強補修工事	(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
素地調整	動力工具処理 ISO St3						単-81号
	m2	0.6	4, 301	2, 580			
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂						単-82号
	塗料(1層)						
	m2	0.6	970.6	582			
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗						単-83号
	料(2回塗り/層)						
	m2	0.6	4, 554	2, 732			
構造物撤去工							
	式	1		7, 322			
運搬処理工							
	式	1		7, 322			
現場発生品運搬	鋼材、高力ボルト						単-84号
	t	0. 7	10, 460	7, 322			
仮設工							
	式	1		676, 890			
橋梁足場工							
	式	1		381, 000			
足場	吊足場						単-85号
	m2	60	6, 350	381, 000			
仮設備工							
	式	1		81, 690			
安全対策	塗膜除去(3回施工)						単-86号
	m2	3	27, 230	81, 690			
交通管理工							
	式	1		214, 200			

工事名	国道1号古川高架橋	<b>新他補強補修工事</b>		(票	首 初)	事業区分	道路維持·修繕		
工事区分・工種	 	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	橋梁保全工事 数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員	■ 「1里刀」 - N四刀」	昼間勤務	平1年	<b>数</b> 里	平Щ	亚识	<b>双里</b> 坦枫	亚银归吸	単-87号
			人目	17	12, 600	214, 200			
直接工事費									
			式	1		73, 960, 818			
 共通仮設費				1		73, 900, 818			
八心队员									
			式	1		11, 499, 340			
共通仮設費									
			式	1		1 050 040			
 技術管理費			工	1		1, 259, 340			
汉州 6 建頁									
			式	1		627, 340			
道路施設基本デー	タ作成費								単-88号
アンカーホ゛ルト定着長浿	11		工事	1	55, 300	55, 300			単-89号
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	机化复								平-09万
			本	100	2, 300	230, 000			
鉄筋探査					·	•			単-90号
7月1月7四1次7/	H=1   \		m2	17	20, 120	342, 040			
現場環境改善費(率	半計上)								
			式	1		632, 000			
共通仮設費 (率計上)				-		202,000			
/ to			式	1		10, 240, 000			
純工事費									
			式	1		85, 460, 158			
 現場管理費			1	1		00, 100, 100			
			式	1		35, 668, 000			

工事名    国	道1号古川高架橋他補	強補修工事		(票	i 初)	事業区分	道路維持・修繕	道路維持·修繕 橋梁保全工事			
工事区分・工種・種	重別・細別		単位	数量	単価	工事区分 金額	数量増減	金額増減	摘要		
工事原価					, ,,	,	333		,,,,,		
			式	1		172, 766, 703					
一放官理負守											
			式	1		25, 953, 297					
工事価格											
			<del></del>	1		100 700 000					
			式	1		198, 720, 000					
			式	1		19, 872, 000					
工事費計											
			式	1		218, 592, 000					
						210, 002, 000					

工事名 国道1号古川	川高架橋他補強補修工事	(	(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
橋梁保全工事							
(葭島橋)							
	式	1		26, 503, 545			
橋梁補修工							
	式	1		21, 467, 434			
113.113.113.113.113.113							
	式	1		11, 659, 585			
 製作加工	鋼材各種	1		11,000,000			単-1号
4X1L/\H_T	ははい 口 J玉						7 1/3
	t	1.8	944, 700	1, 700, 460			
	水性塗膜剥離剤 2回施	1.0	344, 700	1, 700, 400			単-2号
室							单-2万
	I .	7	00.000	160 500			
	m2	7	23, 360	163, 520			)// o E
芯出し調整							単-3号
	m2	7	25, 220	176, 540			
反力受替	フラットシ ャッキ 1471.0kN(1						単-4号
	50t)以下						
	基	2	268, 100	536, 200			
主桁·横桁部分撤去							単-5号
	箇.	斤 6	130, 600	783, 600			
現場孔明							単-6号
	本	436	1, 256	547, 616			
							単-7号
	笛兒	F 6	1, 051, 000	6, 306, 000			
 ボルト本締め	S10T M22		2, 301, 000	3,000,000			単-8号
a. with onables	OTOT Maa						+ 5.5
	本	729	1,777	1, 295, 433			
*** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	F10T M22	123	1, 111	1, 230, 400			単-9号
か かしかかり 67	1 1 0 1 NI 2 2						平 3万
	本	00	1 707	150 010			
	本	88	1,707	150, 216			

工事名	国道1号古川高架橋他	補強補修工事		(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
支承補修工									
			式	1		7, 781, 200			
製作加工		鋼材各種							単-10号
			t	0.005	8, 000, 000	40,000			
ピンチプレート取替え									単-11号
			箇所	2	24,600	49, 200			
支承取替		反力150t以下							単−12号
			基	4	1, 923, 000	7, 692, 000			
当て板補修工									
			式	1		481, 262			
製作加工		鋼材各種				·			単-13号
			t	0. 08	996, 600	79, 728			
		水性塗膜剥離剤 2回施			,	,			単-14号
		I.							
			m2	0. 7	23, 360	16, 352			
 芯出し調整						10,002			単-15号
									1 10 3
			m2	0. 7	25, 220	17, 654			
 横桁部分撤去			ma .	V. 1	20, 220	11,001			単-16号
IX III HIV AN A									T 1979
			箇所	7	13, 500	94, 500			
 現場孔明		φ 24. 5	四刀	1	10, 000	J1, 000			単-17号
<i>₩</i> 2000000000000000000000000000000000000		Ψ 21. 0							7 11 7
			本	47	1, 256	59, 032			
 当て板取付			/半	41	1, 200	09,032			単-18号
									半 10 勺
			<b></b> 箇所	8	12, 180	97, 440			
 ボルト本締め		S10T M22	直別	8	12, 180	91,440			単-19号
小 ルトイトが市 ダノ		3101 M22							十一13万
			4	00	1 500	110 550			
			本	66	1,766	116, 556			1

工事名	国道1号古川高架橋他	補強補修工事		( <u>파</u>	i 初)	事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種	<ul><li>・ 種別・ 細別</li></ul>	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	橋梁保全工事 数量増減	金額増減	摘要
ひび割れ補修工	1至次1 7厘次1	79610	712		— іщ	22.4X	<u> </u>	亚487日199	洞女
			式	1		252, 270			
充てん工法		20m未満(1.5m) 可とう							単-20号
		性エポキシ樹脂							
IT IT VI. T IT VI.		05 4 4 (5 4 ) 10 10	構造物	1	93, 070	93, 070			) / 01 F
低圧注入工法		25m未満(7.4m) エポキシ 樹脂Ⅲ種							単-21号
		倒損Ⅲ悝	構造物	1	159, 200	159, 200			
 断面修復工			1件/旦初	1	100, 200	100, 200			
7 四 10 区 二									
			式	1		1, 264, 907			
左官工法		1構造物当り修復延べ							単-22号
		体積 0.45m3 鉄筋							
		ケレン・鉄筋防錆処理							
		有	構造物	1	1, 230, 000	1, 230, 000			)\\ 00 F
左官工法		1構造物当り修復延べ 体積 0.014m3 鉄筋							単-23号
		ケレン・鉄筋防錆処理							
		無	構造物	1	32, 650	32, 650			
 人力積込		コンクリート塊	1117517	1	02, 000	02,000			単-24号
, , , , , , ,		.,,,,,							,
			m3	0. 5	4, 515	2, 257			
排水金具取替工									
#F-J- WY A FI TC- ++			式	1		28, 210			₩ 95 H
排水管金具取替									単-25号
			箇所	1	28, 210	28, 210			
			III	1	20, 210	20,210			
2000年84年									
			式	1		1, 916, 783			
現場塗装工									
(F-11系)									
			式	1		23, 629			

工事名 国道1号古川高架	喬他補強補修工事	(필	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
素地調整	動力工具処理 ISO St3						単-26号
	m2	2	4, 301	8,602			
下塗	ミストコート 変性エポ゚キシ樹脂						単-27号
	塗料(1層)						
	m2	2	970.6	1,941			
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗						単-28号
	料(2回塗り/層)						
	m2	2	4, 554	9, 108			
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩						単-29号
	m2	2	789	1,578			
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩						単-30号
	m2	2	1, 200	2,400			
塗替塗装工							
(Rc- I )							
	式	1		1, 893, 154			
<b>塗膜除去</b>	水性塗膜剥離剤 2回施						単-31号
	工						
	m2	34	23, 360	794, 240			
素地調整	1種ケレン(ブラスト処理)			·			単-32号
	m2	34	15, 000	510,000			
下塗	有機ジンクリッチペイント(1層			·			単-33号
	)スプレー						
	m2	34	4, 500	153,000			
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹			,			単-34号
	脂塗料(2層) スプレー						
	m2	34	4,770	162, 180			
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗		,	,			単-35号
	料 スプレー 淡彩						,
	m2	34	3, 278	111, 452			
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗		3,2.3	111, 100			単-36号
	料 スプレー 淡彩						
	m2	34	4,773	162, 282			

工事名 国道1号	古川高架橋他補強補修工事		(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
構造物撤去工								
		式	1		15, 918			
運搬処理工								
		式	1		15, 918			
	コンクリート殻(無筋)							単-37号
		m3	0.5	5, 228	2,614			
	コンクリート殻(無筋)			·	,			単-38号
330 270								
		m3	0. 5	3, 760	1,880			
	支承・鋼材	mo	0.0	0,100	1,000			単-39号
56% 九工品建版	<b>人</b> 不 妈妈							+ 0075
		t	1. 2	9, 520	11, 424			
		L	1. 2	9, 520	11,424			
<b>火</b> 放工								
		-1-	1		0 100 410			
		式	1		3, 103, 410			
橋梁足場工								
(夜間)								
		式	1		464, 850			
足場	吊足場							単-40号
		m2	50	9, 297	464, 850			
仮設備工								
		式	1		1, 876, 560			
安全対策	塗膜除去(2回施工)							単-41号
		m2	42	44, 680	1, 876, 560			
				,				
		式	1		762, 000			
	昼間勤務	- 4	-					単-42号
人型的分音响风	<u> </u>							T- 12.7
		人日	40	12,600	504, 000			
		八日	40	12,600	504,000			

工事名 国道1号古川高势	<b></b>		(当	初)	事業区分	道路維持・修繕		
   工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	橋梁保全工事 数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員	夜間勤務	+111	<b></b>	<del>Т</del> іш	77. HX	<u></u> 从重归以	32,15,21,00	単-43号
	F 17 47 74 75							, ,
	人	、日	12	21, 500	258, 000			
直接工事費								
	立		1		26, 503, 545			
大								
		t	1		6, 258, 000			
—————————————————————————————————————		-	_		-,, 000			
	左	Ĵ.	1		320, 000			
現場環境改善費(率計上)								
	云	<u>.</u>	1		220, 000			
		,	1		320, 000			
六地区队员(十日工)								
	<b>左</b>	Ċ	1		5, 938, 000			
純工事費								
	左	Ť	1		32, 761, 545			
現場管理費								
	云	<u>.</u>	1		18, 877, 000			
工事原価		۷	1		10, 011, 000			
<b>- チッパル</b>								
	云	Ċ	1		51, 638, 545			

2023. 08

2023. 08

単価使用年月

歩掛使用年月

# 一式当たり内訳書

#### 伸縮装置取替材料費

第 1号内訳書

							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
伸縮装置	車道用 スーパーガイトップジョイント SGTd-K100 アルミ溶射仕様							
		m	19.5	530, 000	10, 335, 000			
伸縮装置	歩道用 ガイスライドジョイント GS-NL80-250W アルミ溶射仕様				-			
		m	6	406, 000	2, 436, 000			
二次止水材(車道用)	連続止水材体取付100型 ゴムホース、固定バンド等含 む			,	, , , , , ,			
		m	19. 5	52, 600	1, 025, 700			
二次止水材(歩道用)	連続止水材体取付80型 ゴムホース、固定バンド等含 む	111	10.0	02,000	1, 020, 100			
		m	6	46, 100	276, 600			
超速硬コンクリート	3 h圧縮強度 2 4 0 k g / c m 2 (夜間)	1111	U	40, 100	270, 000			
		2	2. 3	255, 000	586, 500			
樹脂モルタル	20kgセット 比重2.05 MMA材相当品	m 3	2. 3	255, 000	586, 500			
シール材	シリコーン系 プライマー含む	セット	17	26, 300	447, 100			
→ / P (P2)	マット マボーノバ 百世							
		L	15	5, 620	84, 300			
バックアップ材	ウレタンフォーム							
		L	74	450	33, 300			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25							
		t	0.16	107, 000	17, 120			
コンクリートアンカー	SD345 D16							
		本	314	633	198, 762			
フィラープ゜レート	200×12×L SS400 ジンク塗装				,			
		k g	366	3, 610	1, 321, 260			
フィラープ。レート	200×22×L SS400 ジンク塗装	8	000	5, 513	1,021,200			
			07.4	0.616	0.400.140			
		k g	674	3,610	2, 433, 140			

2023. 08

単価使用年月

#### 一式当たり内訳書

伸縮装置取替材料費

第 1号内訳書	TMI 农巴尔日的作员						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-71
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
スタット゛ホ゛ルト	M20×78							
		本	194	1,050	203, 700			
合 計								
					19, 398, 482			
					, ,			
				ļ.			!	

# 内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

								刀伤侧置		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
					<u> </u>					

	1 次単価表   (申縮装置取替   車道用						2023. ( 2023. ( 1. 000-	
伸縮装 単-1号	置取替	車道用	単位	m	数量		単価	
+ 173			7-12-	in .	20.2	19. 5		437, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
伸縮装置取替工		車道部 1車線相当	m	19. 5	386, 100	7, 528, 950		
スタット゛ボルト現場打設コ	<u> </u>		本	194	5, 160	1,001,040		
計			·		,	8, 529, 990		
単価	<b>6</b>					437, 500	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	08 -00-00-2-71
単一2号	伸縮装置取替	歩道用	単位	m	数量	1	単価	386, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
伸縮装置取	替工	歩道部 1車線相当						
			m	1	386, 100	386, 100		
	計					386, 100		
	単価					386, 100	円/m	
						300, 100	11/ 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-	
人力積込 単-3号	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価	7, 721
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人力積込	コンクリート塊	m 3	1	7, 721	7, 721		
計					7, 721		
単価					7, 721	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-4号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	11, 440
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID有 10.5km以下	m3	1	11, 440	11, 440		
	計					11, 440		
	単価					11, 440	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. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-71
费処分 単−5号	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 8,460
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m 3)		m 3	1	8, 460	8, 460	
計					8, 460	
単価					8, 460	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	08 -00-00-2-71
単一6号	現場発生品運搬	伸縮装置	単位	t	数量		単価	
		In It	2001	No. 15		1		17, 180
<b>i</b>	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品	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4~4.5t級、吊能力2.9t 有						
		り 5.0km以下						
			t	1	3, 828	3, 828		
現場発生品	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4~4.5t級、吊能力2.9t						
			t	1	13, 350	13, 350		
	計							
						17, 178		
	単価							
	• • •					17, 180	円/t	

#### - W. W. / --

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0
単-7号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	1.3	単価 961,700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
落橋防止装	置製作材料費(PCケーブル)	上部エブラケット SM400A C-5系 運搬費含む		,,,,,			,,,,,,
			t	0. 99	945, 000	935, 550	
落橋防止装	置製作材料費(PCケーブル)	桁補強材 SM400A C-5系 運搬費含む					
ette las Rie al Nide	### ## (Pal a) )	PLIDE ONGO ST. VIII III A. b.	t	0. 26	1, 030, 000	267, 800	
洛橋防止装	置製作材料費(PCケーブ・ル)	Fi11PL SM400A プライマー 運搬費含む					
			t	0.05	936, 000	46, 800	
	計						
						1, 250, 150	
	単価					004 500	
						961, 700	円/t

#### 1次単価表

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 水性塗膜剥離剤 2回施工 塗膜除去 単-8号 数量 単価 単位 m21 23, 250 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 塗膜剥離剤塗布·塗膜除去(部分除去) 1回施工 鈑桁·箱桁構造 4週8休以上 2 17, 792 m 2 8,896 塗膜剥離剤 アクアインプラス 水性塗膜剥離剤 k g 1.07 2,200 2,354 廃材の回収・積込(部分除去) 1回施工 4週8休以上 3,095 m 2 3,095 1 計 23, 241 単価 円/m2 23, 250

	1次単位	<b></b> 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-	
芯出し調整 単-9号		単位	m2	数量	1	単価	32, 550
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
芯出し調整工		m 2	1	32, 550	32, 550		
計					32, 550		
単価					32, 550	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-10号	現場孔明	φ 24. 5mm	単位	孔	数量	1	単価	1, 256
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場孔明(鉛	鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1, 256	1, 256		
	計					1, 256		
	単価					1, 256	円/孑	

#### 1次単価表

		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-11号	落橋防止装置 (A1橋台)	PCケーブ゛ル F60TDU	単位	箇所	数量	5	単価	698, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
桁補強材取付	寸工	1部材当り平均質量 20 <g≦40kg< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></g≦40kg<>						
			部材	12	30, 510	366, 120		
落橋防止装置	置取付工	上部エブラケット+PCケーブ・ルのみ 単部材質量600kg/以下						
			組	5	142, 600	713, 000		
落橋防止装置	<u> </u>	PCケーブ゛ル F60TDU L=3350mm 付属品含む						
			組	1	484, 000	484, 000		
落橋防止装置	<u> </u>	PCケーブ゛ル F60TDU L=3050mm 付属品含む						
			組	1	482,000	482, 000		
落橋防止装置	置	PCケーブ*ル F60TDU L=3000mm 付属品含む						
			組	2	482,000	964, 000		
落橋防止装置	<u>置</u>	PCケーフ*ル F60TDU L=3450mm 付属品含む						
			組	1	484, 000	484, 000		
	計							
						3, 493, 120		
	単価							
						698, 700	円/筐	節所

2023. 08

単価使用年月

#### 1次単価表

		歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 1. 000-00-	00-2-0			
<b>単</b> -12号	S10T M22	単位	本	数量	100	単価	1,853
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高力ボルト本締工							
, ° , ~ , /       ,	0107	本	100	1, 433	143, 300		
ピンテール仕上げ工	S10T						
		本	100	194	19, 400		
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 6 5	77*	100	131	13, 100		
		組	40	200	8,000		
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×80 2W						
	04.0T M00.1405.0W	組	8	226	1, 808		
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×85 2W						
		組	2	232	464		
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×95 2W	VAT		202	101		
		組	40	244	9, 760		
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×100 2W						
		組	10	250	2, 500		
計							
iT					185, 232		
					100, 202		
単価							
					1, 853	円/本	

	1 次 !	1 次単価表				2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0	
製作加工 単一13号	鋼材各種	単位	t	数量	13.6	単価	1, 058, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(平力分担構造製作材料費	下部エブラケット SM520C HDZT77 運搬費含む						
平力分担構造製作材料費	下部エブラケット SM400B HDZT77 運搬費含む	t	1.02	1, 140, 000	1, 162, 800		
<平力分担構造製作材料費	下部エブラケット SM400A HDZT77 運搬費含む	t	3. 35	1, 050, 000	3, 517, 500		
N 1 7777 严ष是农IP的作具	I IPPエ/ ///  ONITOVA IIDZIII 建脉具百号	t	8. 05	1, 040, 000	8, 372, 000		
×平力分担構造製作材料費	桁補強材 SM400A C-5系 運搬費含む						
×平力分担構造製作材料費	勾配調整プレート SS400 HDZT77 運搬費含む	t	0. 22	1, 040, 000	228, 800		
17777		t	0. 96	1, 150, 000	1, 104, 000		
計					14, 385, 100		
単価					11,000,100		
					1, 058, 000	円/t	

#### 1次単価表

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 水性塗膜剥離剤 2回施工 塗膜除去 単-14号 数量 単価 単位 m21 23, 250 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 塗膜剥離剤塗布·塗膜除去(部分除去) 1回施工 鈑桁·箱桁構造 4週8休以上 2 17, 792 m 2 8,896 塗膜剥離剤 アクアインプラス 水性塗膜剥離剤 k g 1.07 2,200 2,354 廃材の回収・積込(部分除去) 1回施工 4週8休以上 3,095 m 2 3,095 1 計 23, 241 単価 円/m2 23, 250

		1 次単位	西表			歩掛使用年月	2023. 2023. 1.000	
単-15号 芯出し	調整		単位	m2	数量	1	単価	32, 550
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要
芯出し調整工			m 2	1	32, 550	32, 550		
計						32, 550		
単価	in l					32, 550	円/m	12

				歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	
	単位	m2	数量	1	単価	17, 230
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	m 2	1	17, 230	17, 230		
				17, 230		
				17, 230	円/m2	2
	規格	規格 単位	規格 単位 数量	規格 単位 数量 単価	単位     m2     数量       規格     単位     数量     単価     金額       m2     1     17,230     17,230       17,230     17,230	単位     m2     数量     単価       規格     単位     数量     単価       m2     1     17,230     17,230       17,230     17,230     17,230

1次単価表						2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0	
不陸修正	エポ <sup>・</sup> キシ樹脂系 t=5mm	単位	m2	数量	1	単価	27, 060
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸修正工	エポ゚キシ樹脂パテ 横向き 厚5mm						
		m 2	1	27, 060	27, 060		
計							
					27, 060		
単価							
					27, 060	円/m2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単-18号		単位	m2	数量	1	単価	7, 401
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
チッピング (厚 2 c m以下)							
		m 2	1	7, 401	7, 401		
計							
					7, 401		
単価							
					7, 401	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	吏用年月 2023.08		
単-19号	調整モルタル	無収縮モルタル	単位	m3	数量	1	単価	979, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
調整モルタル工	計	無収縮モルタル	m 3	1	979, 100	979, 100		
	н					979, 100		
	単価					979, 100	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-20号	現場孔明	φ 24. 5mm	単位	孔	数量	1	単価	1, 256
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場孔明(針	<b>堈構造物)</b>	10本以上/箇所 全ての費用						
			本	1	1, 256	1, 256		
	計							
						1, 256		
	単価							
						1, 256	円/孔	_

### 1次単価表

単価使用年月 2023. 08 歩掛使用年月 2023. 08

						<b>労務調整係数</b>	1. 000-00-00-2-0		
単-21号	現場孔明	φ 38. 0mm	単位	孔	数量	1	単価	1, 256	
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
現場孔明(釒		10本以上/箇所 全ての費用			. ,,-				
			本	1	1, 256	1, 256			
	計								
						1, 256			
	単価								
	中 III					1, 256	円/孔		
						1, 200	117/10		
							1		

#### 1次単価表

		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. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-22号	水平力分担構造装置 (AI橋台)	設計荷重 1900kN 移動量0mm	単位	箇所	数量	5	単価	1, 655, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
桁補強材取作	<del>,</del>	1部材当り平均質量 G≦20kg		10	01.100	224.242		
水平力分担林	<b>毒</b> 造装置取付工	SEリミッター 単部材質量600kg/以下	部材	18	21, 180	381, 240		
			組	5	119, 300	596, 500		
下部工ブラケッ	h取付工	単部材質量2000kgを超え5000kg以下						
			基	5	242, 400	1, 212, 000		
水平力分担材	構造装置(付属品・納入時用部材含む)	SEリミッター 1900kN 移動量0mm	組	5	1, 200, 000	6, 000, 000		
連結ボルト		M33×125(1-N、2-W、1-SW) HDZT49 強度区分8.8	7/31	Ů	1, 200, 000	3, 000, 000		
			組	20	4, 180	83, 600		
	計					8, 273, 340		
	単価							
						1, 655, 000	円/筐	節所

単価使用年月

#### 1次単価表

	1	事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0			
ず <sup>*</sup> ルト締 単一23号	S10T M22	単位	本	数量	76	単価 1,843
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト本締工						
		本	76	1, 433	108, 908	
ピンテール仕上げ工	S10T					
		4-	7.0	104	14.744	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 6 0	本	76	194	14, 744	
	5101 M22/100					
		組	8	194	1, 552	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 8 0					
		組	32	218. 2	6, 982. 4	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×70 2W	,,=			-,	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×75 2W	組	14	214	2, 996	
李冰坎口用问刀** **   (   ***   **   ***	3101 1122 × 13 211					
		組	22	220	4, 840	
計						
計					140, 022. 4	
					110, 02211	
単価						
					1, 843	円/本

1次単価表
-------

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

					<u></u>	1. 000-00-00-2-0
削孔   単一24号	削孔径 48mm 削孔深さ 580mm	単位	孔	数量	1	単価 7,805
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用					
		孔	1	7, 805	7, 805	
計						
					7, 805	
単価						
					7, 805	円/孔

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

						万分 阿正	1.000 00 00 2 0	
単-25号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 520mm	単位	孔	数量		単価	
						1		8,015
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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を超え1000mm以下 全ての費用						
			孔	1	8, 015	8, 015		
	計							
						8, 015		
	単価							
						8, 015	円/孑	_

#### 1 % 光 / 工士

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-26号	アンカー	SD345 D38×1190	単位	本	数量	1	単価	10, 920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカー		25mmを超え40mm以下 横方向						
			本	1	1,825	1, 825		
アンカー材	(材料費)		74	1	1,020	1,020		
			本	1	7, 170	7, 170		
注入材(材料	斗費)	0.564kg/本						
			本	1	1,918	1, 918		
			745	1	1, 910	1, 910		
	<del>} </del>							
						10, 913		
	)\\							
	単価					10, 920	円/本	
						10, 920	D / 4º	`

#### 1次単価表

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 SD345 D51×670(平均) アンカー 単-27号 単位 数量 単価 本 1 14, 140 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 アンカー 40mmを超え55mm以下 下方向 本 1,697 1,697 1 アンカー材(材料費) 本 1 10,200 10, 200 0.658kg/本 注入材(材料費) 本 2,238 2,238 1 計 14, 135 単価 円/本 14, 140

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-28号	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価	4, 515
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人力積込		コンクリート塊	m 3	1	4, 515	4, 515		
	計					4, 515		
	単価					4, 515	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 1. 000-00-00-2-0		
単-29号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 002
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用						
			m 3	1	2,002	2, 002		
	計							
						2, 002		
単価								
						2,002	円/m	3

- 20 -

単価使用年月

	1 次単価表					単価使用年月 20 歩掛使用年月 20 労務調整係数 1.		
単-30号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3, 590	3, 590		
	計					3, 590		
	単価					3, 590	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-	
単一31号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	3, 102
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	1	3, 102	3, 102		
	計					3, 102		
	単価					3, 102	円/m	3

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0				
残土等処分 単-32号		単位	m3	数量	1	単価 1,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
残土等処分 残土処分費:1,000円/m3		m 3	1	1,000	1,000	
計					1,000	
単価					1,000	円/m3

							2023. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-33号	コンクリート削孔	φ 39 580mm	単位	箇所	数量	1	単価	6, 764
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フーチンク゛アンカー肖	削孔・定着	φ 39 580mm						
			箇所	1	6, 764	6, 764		
	計							
						6, 764		
	単価							
						6, 764	円/籄	所

		歩掛使用年月	2023. 2023. 1. 000					
単-34号	下地処理		単位	m2	数量	1	単価	1, 951
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下地処理(谚	適用範囲外コンクリート巻立て工) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		m 2	1	1,951	1, 951		
	нI					1, 951		
	単価					1, 951	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一35号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 養生費有	単位	m3	数量	1	単価	42, 420
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	ト(適用範囲外コンクリート巻立て工)	24-12-25(20)(高炉) 有り	m 3	1	42, 420	42, 420		
	計					42, 420		
	単価					42, 420	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					
鉄筋 単一36号	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	177, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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)	t	1	177, 500	177, 500		
計					177, 500		
単価					177, 500	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 1. 000-00-00-2-0	
鉄筋 単-37号	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	175, 500
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 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	175, 500	175, 500		
計					175, 500		
単価					175, 500	円/t	

# 1次単価表 単価使用年月 2023. 08 歩掛使用年月 2023. 08

					步掛使用平月 労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
鉄筋 単一38号	SD345 D29~32	単位	t	数量	1. 53	単価 201,	900
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D29~32 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	1.53	176, 500	270, 045	ЛИХ	
ガス圧接工(手動・自動)[市場単価]	D29+D29 100箇所未満 無						
		箇所	48	807	38, 736		
計					308, 781		
単価					201, 900	円/t	

	1 次単価表						2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-39号	ジベル筋	SD345 D16	単位	t	数量	0. 25	単価	2, 108, 000
	·	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0. 25	175, 500	43, 875		
鉄筋ネジ切りフ	加工	M16×24 4週8休以上	箇所	253	550	139, 150		
コンクリート	アンカーボルト設置	有り		203	550	139, 130		
			本	253	1, 359	343, 827		
	計					526, 852		
	単価					2, 108, 000	円/t	

1次単価表							2023. 2023. 1. 000	
単-40号	一般型枠		単位	m2	数量	1	単価	6, 719
	規格	<b>F</b>	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠(適用範囲外コンクリート巻立て工)	一般型枠		m 2	1	6, 719	6, 719		
計						6, 719		
単価						6, 719	円/m	2

		歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0				
単-41号	足場		単位	掛m2	数量	1	単価	3, 530
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場(適用範	5囲外コンクリート巻立て工)	標準						
			掛m 2	1	3, 530	3, 530		
	計							
						3, 530		
	単価							
						3, 530	円/排	<u></u> m2

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-0	0-00-2-0				
人力積込 首-42号	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価	4, 515
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
力積込	コンクリート塊	m 3	1	4, 515	4, 515		
計					4, 515		
単価					4, 515	円/m3	

	1 次	:単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0
単一43号	鋼材各種	単位	t	数量	0. 12	単価 1,000,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
当て板製作材料費(古川高架橋上り)	SM400A プライマー 運搬費含む					
		t	0. 07	1,000,000	70, 000	
当て板製作材料費(古川高架橋上り)	SS400 プライマー 運搬費含む					
		t	0. 01	1, 000, 000	10, 000	
当て板製作材料費(古川高架橋上り)	SS400 FillPL プライマー 運搬費含む					
		t	0.04	1, 000, 000	40, 000	
計					120,000	
単価					,	
1 100					1, 000, 000	円/t

	1次単価表						08 08 -00-00-2-0	
芯出し調整 単-44号		単位	m2	数量	1	単価	32, 550	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
芯出し調整工		m 2	1	32, 550	32, 550			
計					32, 550			
単価					32, 550	円/mi	2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 1. 000-	08 -00-00-2-0
単一45号	現場孔明	φ 24. 5	単位	本	数量	1	単価	1.050
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,256 摘要
現場孔明(針	<b>岡構造物</b> )	10本以上/箇所 全ての費用						
			本	1	1, 256	1, 256		
	計							
						1, 256		
	単価							
						1, 256	円/本	

	1次単価表					
不陸修正 単一46号	エポ <sup>°</sup>	単位	m2	数量	1	単価 21,510
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸修正工(鋼材面)	エポ * キン樹脂系 厚1mm	m 2	1	21,510	21, 510	
計					21, 510	
単価					21, 510	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単-47号	弾性シール材	エポ゚キシ樹脂	単位	m	数量	1	単価	2, 580
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
弾性シール工		エホ° キン樹脂 9×10						
			m	1	2, 580	2, 580		
	計							
						2, 580		
	単価							
						2, 580	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	08 08 -00-00-2-0
単-48号	当て板取付		単位	箇所	数量	1	単価	123, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
当て板部材理	<b>反</b> 付工	G≦20kg						
			箇所	1	123, 000	123, 000		
	計					123, 000		
	単価					123, 000	円/筐	ă off
						120, 000	11/	4171
								_

単価使用年月

#### 1次単価表

2023. 08 歩掛使用年月 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 ボルト締 S10T M22 単-49号 単価 単位 本 数量 62 1,838 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 高力ボルト本締工 本 62 88,846 1,433 ピンテール仕上げ工 S10T 本 62 194 12,028 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T  $M22 \times 65$ 組 18 200 3,600 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S 1 0 T M 2 2 × 7 5 組 32 212.2 6, 790, 4 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S 1 0 T M 2 2 × 8 5 組 224.2 2,690.4 12 計 113, 954. 8 単価 円/本 1,838

#### 1次単価表

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 水性塗膜剥離剤 2回施工 塗膜除去 単-50号 数量 単価 単位 m21 23, 250 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 塗膜剥離剤塗布·塗膜除去(部分除去) 1回施工 鈑桁·箱桁構造 4週8休以上 2 17, 792 m 2 8,896 塗膜剥離剤 アクアインプラス 水性塗膜剥離剤 k g 1.07 2,200 2,354 廃材の回収・積込(部分除去) 1回施工 4週8休以上 3,095 m 2 3,095 1 計 23, 241 単価 円/m2 23, 250

1	次単価表	
---	------	--

反力300kNを超え1500kN以下 10基未満

支承金属溶射工

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
Ī	1	単価	410, 400
i	金額		摘要
000	250,000		

単-51号			単位	基	数量		単価	
						1		410, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支承金属溶射	オエブラスト工法(潤滑性防錆剤注入有)	線支承 反力300kN超1500kN以下 10基未満 4週8休以上						
			基	1	350,000	350, 000		
仕上げ塗装(	1層)	線支承 反力300kN超1500kN以下 10基未満 4週8休以上						
			層	2	30, 200	60, 400		
	計							
						410, 400		
	単価							
						410, 400	円/基	5

						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	左官工法	0.1m3未満(0.001m3) 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量	1	単価	000 700
		規格	単位	数量	単価	 金額		262,700 摘要
断面修復工		有り 0.1m3未満 0.001m3						****
			構造物	1	232, 700	232, 700		
高所作業車(	(トラック架装リフト車)運転	フ゛ーム型・標準デッキタイプ作業床高さ9.7m						
			目	1	29, 970	29, 970		
	計							
						262, 670		
	単価							
						262, 700	円/樟	<b></b> 走物

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0
人力積込 単-53号	コンクリート塊		単位	m3	数量	1	単価 4,515
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力積込	コンクリート塊		m 3	1	4, 515	4, 515	
計			m o	1	1,010	4, 515	
単価						4, 515	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-	
単-54号	素地調整	動力工具処理 ISO St3	単位	m2	数量	1	単価	4, 301
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部素地認	周整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	m 2	1	4, 301	4, 301		
	計					4, 301		
	単価					4, 301	円/m <sup>2</sup>	2

1	次単価表
---	------

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

						方務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
単-55号	下塗	ミストコート 変性エポ゚キン樹脂塗料(1層)	単位	m2	数量	1	単価		970. 6
						1			910.0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
継手部下塗り	(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し							
		無し							
			m 2	1	970.6	970. 6			
	計								
						970. 6			
	単価								
						970.6	円/m2	2	

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

						77-77-1911年/小级	1.000	00 00 2 0
単-56号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量		単価	
						1		4, 554
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部下塗り	) (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し						
		無し						
			m 2	1	4, 554	4, 554		
	計							
						4, 554		
	単価							
						4, 554	円/mi	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. 08 2023. 08 1. 000-0	
単-57号	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	789
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中塗り・上塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋現場塗装 中塗り 無し 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	789	789		
計					789		
単価					789	円/m2	

						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		
単-58号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中塗り・上塗	金り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋現場塗装 上塗り 無し 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,200	1, 200		
	計			-	3,211	1, 200		
	単価					1, 200	円/m	2

#### 

		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. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0
単-59号	塗膜除去	水性塗膜剥離剤 2回施工	単位	m2	数量	1	単価 23, 250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗膜剥離剤塗	金布・塗膜除去(部分除去)	1回施工 鈑桁·箱桁構造 4週8休以上					
			m 2	2	8, 896	17, 792	
塗膜剥離剤		アクアインプラス 水性塗膜剥離剤					
			k g	1.07	2, 200	2, 354	
廃材の回収・	積込(部分除去)	1回施工 4週8休以上					
			m 2	1	3, 095	3, 095	
	<b>計</b>						
	μΙ					23, 241	
	単価						
						23, 250	円/m2

単価使用年月	2023. 08
2 361 000 10 10 10	2023. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						方務調整係級	1.000-00-00-2	U
単-60号	素地調整	2種クレン(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量	1	単価	8, 020
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
>> ++ >> \+ / +p			- 単位	数里	半川	並領	100 万	
虚替塗装(部)	分塗装)素地調整 鈑桁構造	2種ケレン(動力工具と手工具の併用) 4週8休以上						
			m 2	1	8,020	8, 020		
	計							
	н					0.000		
						8, 020		
	単価							
						8,020	円/m2	
						,		

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

						另務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-61号	下塗	有機ジンクリッチペイント(1層) はけ・ローラーI	単位	m2	数量	1	単価	4,000
	<b>全</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装(部)	分塗装)下塗り 鈑桁構造	有機ジンクリッチペイント(1層)はけ・ローラー I 4週8休以上						
			m 2	1	4, 000	4, 000		
	計							
						4, 000		
	単価							
						4, 000	円/m	2

1次単価表	
-------	--

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

						力伤神罡怀奴	1.000-00-00-2-0
下塗		弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価 3,400
名利	<b></b>	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗替塗装(部分塗装)下塗	り 鈑桁構造	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー 4週8休以					
			m 2	1	3, 400	3, 400	
計							
						3, 400	
単価							
						3, 400	円/m2

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

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-63号	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	単位	m2	数量	1	単価 2,658
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗替塗装(部分塗装) 中塗り 鈑桁構造	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 4週8休以_	Ė.				
		m 2	1	2, 658	2, 658	
計						
					2, 658	
単価						
<b>→ 1m</b>					2, 658	円/m2

1次単価表	
-------	--

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

					力伤神罡怀奴	1.000-00-00-2-0
上塗単一64号	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	単位	m2	数量	1	単価 3,233
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗替塗装(部分塗装) 上塗り 鈑桁構造	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 4週8休以上					
		m 2	1	3, 233	3, 233	
計						
					3, 233	
単価						
					3, 233	円/m2

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

						另務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-65号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5, 668
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID有 6.0km以下						
			m3	1	5, 668	5, 668		
	計							
						5, 668		
	単価							
						5, 668	円/m	3

#### 1 % 光 / 工士

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. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0		
単-66号	殼処分	コンクリート殼 (無筋)		単位	m3	数量	1	単価	7, 050
	名称	規格	÷	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m:	3)								
				m 3	1	7,050	7, 050		
	計						7, 050		
							1,000		
	単価						7, 050	  円/m;	3

単価使用年月

#### 1次単価表

						2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0	
<b>基                                    </b>	吊足場	単位	m2	数量	1	単価 7,109	
 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 1.1月						
		m 2	1	5, 465	5, 465		
朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 1.1月						
		m 2	1	766	766		
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 1.1月						
		m 2	1	703	703		
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 1.1月						
		m 2	1	175	175		
計					7, 109		
単価					1,100		
					7, 109	円/m2	

1	次単価表
---	------

 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

						方務調整係級	1.000	-00-00-2-0
単-68号	安全対策	塗膜除去(2回施工)	単位	m2	数量		単価	44.000
						1		44, 680
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安全対策(塗	膜除去2回)養生設備、シート、防毒マスク、保護	眼鏡、保護手袋、保護衣、換気設備、休憩設備等費用含む						
			m2	1	44, 680	44, 680		
	計							
						44, 680		
	単価							
						44, 680	円/m2	2

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

						万務調整係剱	1.000	-00-00-2-0
単一69号	交通誘導警備員	昼間勤務	単位	人目	数量	1	単価	12, 600
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警伽								
			人日	1	12, 600	12, 600		
	71							
	計					10,000		
						12, 600		
	単価							
	<del>т</del> ш					12, 600	円/人	、目
					-			

21,500

単価使用年月

円/人目

	1次単価表						2023. 2023. 1. 000	
単-70号	交通誘導警備員	夜間勤務	単位	人目	数量	36	単価	21,500
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備		32.00		33.=				
			人日	18	24, 100	433, 800		
交通誘導警備	fi員 B							
			人日	18	18, 900	340, 200		
	計							
						774, 000		
	単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	
単-71号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	0. 63	単価	1, 014, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
変位制限構造	造補強材製作材料費	ブラケット SM400A D-5系 運搬費含む						
			t	0.6	1, 020, 000	612, 000		
変位制限構造	造補強材製作材料費	補強板 SM400A D-5系 運搬費含む						
			t	0.03	885,000	26, 550		
	計							
	<del>П</del> Т					638, 550		
	単価							
	<del>т</del> ш					1, 014, 000	円/t	

#### 1次単価表

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 水性塗膜剥離剤 3回施工 塗膜除去 単-72号 数量 単価 単位 m21 33, 320 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 塗膜剥離剤塗布·塗膜除去(部分除去) 1回施工 鈑桁·箱桁構造 4週8休以上 3 26,688 m 2 8,896 塗膜剥離剤 アクアインプラス 水性塗膜剥離剤 k g 1.605 2,200 3,531 廃材の回収・積込(部分除去) 1回施工 4週8休以上 3,095 m 2 3,095 1 計 33, 314 単価 円/m2 33, 320

## 1次単価表 単価使用年月 2023. 08 2023. 08 歩掛使用年月 1. 000-00-00-2-0

第四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十	-0
芯出し調整工     m 2     1     32,550     32,550       計     32,550       単価	32, 550
計     m 2     1     32,550     32,550       単価     Image: Control of the property of the	
計 単価 単価	
単価	

単価使用年月

#### 1次単価表

本 144 1,664 239,616  指袖線材像主工(桁件) 1部材当り平均質量40公至100kg  部材 10 40,240 402,400  総衛行及行アトが飛用撤主工(桁外) 1部材当り平均質量40公至100kg  部材 2 24,250 48,500  総衛行工権の 6 7,114 42,684  指袖線材取付工(桁件) 1部材当り平均質量40公至100kg  部材 10 40,240 402,400  総衛行工行所外) 1部材当り平均質量40公至100kg  部材 2 47,720 95,440  総衛行工行所外)  総衛行工行所外)  お材 2 47,720 95,440  総衛行工行所外)  が 6 7,761 46,586  総衛行工 6 7,761 46,586  総衛行工 7 2 2 2,3200 46,400  計 4 9,720 38,880		Ιί	<b>火毕恤衣</b>			歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 1. 000-00-00-2-0
接触   単位   数量   単位   数量   単値   数量   単価   金額   強要   強要   強要   強要   強要   強要   対象を表す。			単位	箇所	数量	2	
本 144 1,664 233,616  相補強材能表工(約内) 1.節材当り平均質量10-G至100kg  添材 10 40,240 402,400  接筒が取付アント流用機去工(桁外) 1.節材当り平均質は40-G至100kg		規格	単位	数量	単価		
标補業材酸去工(桁内) 1部材当り平均質量40公≤100kg 部材 10 40,240 402,400 接触する情報 10 40,240 402,400 接触する機能工作 10 40,240 402,400 を動する機能工作 10 40,240 43,500 を動する機能工作 10 40,240 43,500 を動する機能工作 10 40,240 402,400 を動材を付置して 1部材当り平均質量40公≤100kg 部材 10 40,240 402,400 を動材を向するに 1部材当り平均質量40公≤100kg 部材 2 47,720 95,440 を動材工 2 47,720 95,440 を動する人間で 10 40,240 40,566 を動する人間で 2 47,750 95,440 を動する人間で 2 47,750 95,440 を動する人間で 2 47,750 95,440 を動する人間で 2 47,750 95,440 を動する人間で 2 47,750 46,566 を助する人間で 2 47,750 46,566 46,566 46,566 46,566 46,566 46,566 46,566 46,566 46,566 46,566 46,566 46,566 46,566 46	高力ボルト撤去工	77-17-		,,, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>			,,,,,,
标補業材散去工(桁内) 1部材当り平均質量40公益100kg   部材 10 40,240 402,400							
部材 10 40,240 402,400 総商材取付アレー流用級主工(桁外) 1部材当り平均質量40℃≤100kg 桁種塊材取付工(桁内) 1部材当り平均質量40℃≤100kg 部材 10 40,240 402,400 部材 10 40,240 402,400 総務材取付アレー流用取付工(桁外) 1部材当り平均質量40℃≤100kg 部材 2 47,720 95,440 総務がよ 2 47,720 95,440 総務がよ 2 47,720 38,880 経験がよ 6 7,761 46,566 被 4 9,720 38,880 経験がよ 2 23,200 46,400 計 1,362,886 単価	In Indiana and Ind		本	144	1,664	239, 616	
機動材取付アル→流用散去工(桁外) 1総材当り平均質量40×G≤100kg お材 2 24,250 48,500 総動する散去工 枚 6 7,114 42,684 桁補強材取付工(桁内) 1総材当り平均質量40×G≤100kg 部材 10 40,240 402,400 総動材取付アル→流用取付工(桁外) 1窓材当り平均質量40×G≤100kg 部材 2 47,720 95,440 機動する CR(ワロデルンコ*ム) 220×50×200 枚 4 9,720 38,880 機動する CR(ワロデルンコ*ム) 220×50×560 枚 2 23,200 46,400 計 1,362,886 単価	桁補強材撤去工(桁内) 	1部材当り平均質量40 <g≦100kg< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></g≦100kg<>					
機動材取付アル→流用散去工(桁外) 1総材当り平均質量40×G≤100kg お材 2 24,250 48,500 総動する散去工 枚 6 7,114 42,684 桁補強材取付工(桁内) 1総材当り平均質量40×G≤100kg 部材 10 40,240 402,400 総動材取付アル→流用取付工(桁外) 1窓材当り平均質量40×G≤100kg 部材 2 47,720 95,440 機動する CR(ワロデルンコ*ム) 220×50×200 枚 4 9,720 38,880 機動する CR(ワロデルンコ*ム) 220×50×560 枚 2 23,200 46,400 計 1,362,886 単価			部材	10	40, 240	402, 400	
数衡 **	  緩衝材取付プレート流用撤去工(桁外)	1部材当り平均質量40 <g≦100kg< td=""><td>His L.1</td><td>10</td><td>10,210</td><td>102, 100</td><td></td></g≦100kg<>	His L.1	10	10,210	102, 100	
数衡 **							
枚 6 7,114 42,684 桁補無材取付工(桁内) 1部材当り平均質量40<6≤100kg  部材 10 40,240 402,400  総衡が取付プレト流用取付工(桁外) 1部材当り平均質量40<6≤100kg  部材 2 47,720 95,440  校 6 7,761 46,566  総衡 3 4 9,720 38,880  校 4 9,720 38,880  を 4 9,720 38,880  上版例 2 23,200 46,400			部材	2	24, 250	48, 500	
桁補強材取付工(桁内) 1部材当り平均質量40℃6≦100kg 部材 10 40,240 402,400 接衝が取付プレト流用取付工(桁外) 1部材当り平均質量40℃6≦100kg 部材 2 47,720 95,440 接衝プム取付工 枚 6 7,761 46,566 【で 2,761 46,566 【 4 9,720 38,880 】	緩衝ゴム撤去工						
桁補強材取付工(桁内) 1部材当り平均質量40℃6≦100kg 部材 10 40,240 402,400 接衝が取付プレト流用取付工(桁外) 1部材当り平均質量40℃6≦100kg 部材 2 47,720 95,440 接衝プム取付工 枚 6 7,761 46,566 【で 2,761 46,566 【 4 9,720 38,880 】			t/r	6	7 114	42 684	
部材 10 40,240 402,400 接衝材取付アレト流用取付工(桁外) 1部材当り平均質量40ぐ6≦100kg 部材 2 47,720 95,440 接衝プム取付工. 枚 6 7,761 46,566 を 4 9,720 38,880 を 4 9,720 38,880 を 2 23,200 46,400 計 1,362,886 単価	   桁補強材取付工(桁内)	1部材当り平均質量40 <g≤100kg< td=""><td>12</td><td>0</td><td>7,114</td><td>42,004</td><td></td></g≤100kg<>	12	0	7,114	42,004	
緩衝材取付プレート流用取付工 (桁外) 1部材当り平均質量40公≦100kg 部材 2 47,720 95,440 緩衝π゚ Δ取付工 枚 6 7,761 46,566 緩衝π゚ Δ CR (クョロプレンπ゚ A) 220×50×200 枚 4 9,720 38,880 緩衝π゚ Δ CR (クョロプレンπ゚ A) 220×50×560 枚 2 23,200 46,400 計 1,362,886							
部材 2 47,720 95,440 接衝す A取付工 枚 6 7,761 46,566 接衝す A Q 7,761 46,566 を 7,761 46,56			部材	10	40, 240	402, 400	
接衝コ <sup>*</sup> A取付工	緩衝材取付プレート流用取付工(桁外)	1部材当り平均質量40 <g≦100kg< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></g≦100kg<>					
接衝コ <sup>*</sup> A取付工 枚 6 7,761 46,566 接衝コ <sup>*</sup> A CR(クロロプレンコ゚A) 220×50×200 枚 4 9,720 38,880 接衝コ <sup>*</sup> A CR(クロロプレンコ゚A) 220×50×560 枚 2 23,200 46,400 計 1,362,886			÷17 de de		45, 500	05.440	
枚 6 7,761 46,566   接衝コ"ム   CR(クロロプレンゴム) 220×50×200   枚 4 9,720 38,880   接衝コ"ム   CR(クロロプレンコ゚ム) 220×50×560   枚 2 23,200 46,400   計   1,362,886   単価	經衝寸, 作的付工		<b>前孙</b>	2	47,720	95, 440	
緩衝 x ん							
検 4 9,720 38,880   接衝する			枚	6	7, 761	46, 566	
緩衝コ゚ム	緩衝ゴム	CR (クロロフ°レンコ゛ム) 220×50×200					
緩衝コ゚ム							
枚     2     23,200     46,400       計     1,362,886	<b>√巫'⋘→*)</b>	CD (hand 1) (m 1) 990 V FO V FCO	枚	4	9,720	38, 880	
計 1,362,886 単価		CR (7 PP 7 773 A) 220 × 50 × 500					
計 1,362,886 単価			枚	2	23, 200	46, 400	
単価							
単価	計						
						1, 362, 886	
	<b></b> 第価						
	<b>平</b> [[					681, 500	  円/箇所

#### 

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0		
単-75号	ボルト締	S10T M22	単位	本	数量	144	単価	1, 834	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
高力ボルト本紹	五								
			本	144	1, 433	206, 352			
ピンテール仕上げ	ĬŢ	S10T							
			本	144	194	27, 936			
摩擦接合用高	5力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 5 5							
			組	2	188	376			
摩擦接合用高	5カボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 6 0							
			組	10	194	1, 940			
摩擦接合用高	5カボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 0							
			組	122	206. 2	25, 156. 4			
摩擦接合用高	5カボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 8 0							
			組	2	218. 2	436. 4			
摩擦接合用高	5カボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 9 0							
			組	8	230	1, 840			
	計					264, 036. 8			
						204, 000. 0			
	単価					1,834	  円/本	ξ.	

4, 301

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. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0	
素地調整		動力工具処理 ISO St3	単位	m2	数量	1	単価 4,301
名	 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
継手部素地調整(新橋現	場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	m 2	1	4, 301	4, 301	
計						4, 301	
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0		
単-77号	下塗	ミストコート 変性エポ゚キン樹脂塗料(1層)	単位	m2	数量	1	単価 97		970. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
継手部下塗り	(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポ <sup>*</sup> キシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	970. 6	970. 6			
	計					970. 6			
	単価					970. 6	円/m	2	

1次単価表	
-------	--

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

						<b>万務調整係</b> 数	1.000-00-00-2-0	
単-78号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量	1	単価	4 554
						1		4, 554
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部下塗り	) (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し						
		無し						
			m 2	1	4, 554	4, 554		
	31							
	計					4, 554		
						,		
	単価							
						4, 554	円/m2	

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

						刀伤帆歪床奴	1.000 00 00 2 0	
単-79号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	789
	 名称	規格	単位		単価	金額		
中塗り・上塗	金り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋現場塗装 中塗り 無し 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	- 平1年	<b></b>	- 平岡	亚胡		)间女
			m 2	1	789	789		
	計					789		
	単価					789	円/m2	2

1, 200

1,200

単価使用年月

円/m2

2023. 08

	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	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中塗り・上塗	きり (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋現場塗装 上塗り 無し 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,200	1, 200		
	計							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-81号	素地調整	動力工具処理 ISO St3	単位	m2	数量	1	単価	4, 301
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部素地調	調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し						
			m 2	1	4, 301	4, 301		
	計							
						4, 301		
	単価							
						4, 301	円/m	2

計

単価

1	次单	色研	表
_	レトコ	— Іш	12

単価使用年月 2023. 08 歩掛使用年月 2023. 08 2023. 08 3 2023. 08 1.000-00-00-2-0

						<del>穷</del> 務調整係数	1.000-	-00-00-2-0	
単-82号	下塗	ミストコート 変性エポ 杉樹脂塗料(1層)	単位	m2	数量	1	単価		970. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
継手部下塗り	(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し							
		無し							
			m 2	1	970.6	970. 6			
	計								
	H					970. 6			
	単価								
						970.6	円/m2	2	

単価使用年月 2023.08 2023.08 3023.00 3023.0

						另務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-83号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量	1	単価	4, 554
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部下塗り	)(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し						
			m 2	1	4, 554	4, 554		
	計					4, 554		
						4, 504		
	単価					4, 554	円/m <sup>2</sup>	2

#### 1 % 光 / 工士

	1 次単位	表			歩掛使用年月	2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0
現場発生品運搬 単一84号	鋼材、高力ボルト	単位	t	数量	1	単価 10,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	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	t	1	2, 330	2, 330	
現場発生品及び支給品積込み・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	ι	1	2, 330	2, 330	
	1/// [/* * XEII] · /////2000 (IIII)					
		t	1	8, 122	8, 122	
計						
					10, 452	
単価						
事恤 					10, 460	  円/t
					10, 400	11/ (

#### 1 % 光压丰

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-85号	足場	吊足場	単位	m2	数量	1	単価	6, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工(床版	反補強工用)	桁高1.5m以上 1月						
			m 2	1	5, 418	5, 418		
朝顔(床版補	<b>前</b> 強工用)	両側朝顔 1月						
			m 2	1	761	761		
防護工(床版	反補強工用)	両側朝顔 シート張防護 1月		-				
			m 2	1	171	171		
			111 2	1	111	111		
	計					6, 350		
						6, 350		
	単価							
						6, 350	円/m2	2

1	次単価表
---	------

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

						<b>万務調整係</b> 級	1.000	-00-00-2-0
単-86号	安全対策	塗膜除去(3回施工)	単位	m2	数量		単価	000 70
						1		27, 230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安全対策(塗	膜除去3回)養生設備、シート、防毒マスク、保護	眼鏡、保護手袋、保護衣、換気設備、休憩設備等費用含む						
			m2	1	27, 230	27, 230		
	計							
						27, 230		
	単価							
						27, 230	円/m2	2

単価使用年月 2023.08 2023.08 3023.00 3023.0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-87号	交通誘導警備員	昼間勤務	単位	人日	数量	1	単価 12,600
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	構員 B						
			人目	1	12, 600	12, 600	
	計						
						12, 600	
	単価						
	<b>十</b> IIII					12, 600	円/人日

単価使用年月

	単価使用年月 2023.08 歩掛使用年月 2023.08 労務調整係数 1.000-00-00-2		08				
道路施設基本データ作成費 単-88号		単位	工事	数量	1	単価	55, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路施設基本データ作成費		工事	1	55, 300	55, 300		
計					55, 300		
単価					55, 300	円/エ	事

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 1. 000-	08 -00-00-2-0
単-89号	アンカーボ、ルト定着長測定費		単位	本	数量	1	単価	2, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカーボルト定着	<b>善</b> 善長測定費	諸経費含む						
			本	1	2, 300	2, 300		
	計							
						2, 300		
	単価							
	1 Deet					2, 300	円/本	:

2023. 08

#### 1 % 光 / 工士

	1 次単価表						2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-90号	鉄筋探査		単位	m2	数量	17	単価	20, 120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋探査		横向き RCレーダー	m 2	11	20, 730	228, 030		
鉄筋探査		下向き RCレーダー		_				
			m 2	6	18, 990	113, 940		
	計					341, 970		
	単価					20, 120	円/m	2

単価使用年月 2023.08 歩掛使用年月 2023.08 9 2023.08 1.000-00-00-2-71

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
伸縮装置取替工	車道部 1車線相当	単位	m	数量	3. 6	単価 386, 100
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	2	67, 510	135, 020	
特殊作業員						
		人	12	41, 116	493, 392	
はつり工						
Note I de		人	3	49, 196	147, 588	
溶接工						
				50.074	150,000	
諸雑費 (率+まるめ)		人	3	50, 274	150, 822	
商株員(学士よるの) 50%						
30/0		式	1		463, 178	
		24	1		100, 110	
計						
-					1, 390, 000	
					, ,	
単価						
					386, 100	円/m

	参考資料 (1)					2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-71
スタット゛ボルト現場打設工		単位	本	数量	100	単価 5, 160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
りょう世話役						
		人	1	67, 510	67, 510	
りょう特殊工						
		人	5	55, 301	276, 505	
<b>作費</b> (率+まるめ)						
50%		式	1		171, 985	
計					516, 000	
NV 64					516, 000	
単価					5, 160	円/本

単価使用年月 2023.08 歩掛使用年月 2023.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-71

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
伸縮装置取替工	歩道部 1車線相当	単位	m	数量	3. 6	単価 386, 100
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	2	67, 510	135, 020	
特殊作業員						
		人	12	41, 116	493, 392	
はつりエ						
				40, 100	147, 500	
溶接工		人	3	49, 196	147, 588	
俗按工						
		人	3	50, 274	150, 822	
諸雑費(率+まるめ)			9	00,214	100, 022	
50%						
30,0		式	1		463, 178	
		-			,	
計						
					1, 390, 000	
単価						
					386, 100	円/m
						ļ

114, 400

11, 440

円/m3

	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	
殼運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID有 10.5km以下	単位	m3	数量	10	単価	11, 440
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダ`ンプ トラック運搬	ディーゼル式 2t積級	Ħ	2. 5	45, 730	114, 325		
諸雑費 (まるめ)		式	1		75		
計							

単価

					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 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	8, 460
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
処分費(夜間)	コンクリート殻(無筋)【光アスコン(株)アスコンセンター】						
		m 3	100	8, 460	846, 000		
∄ <del>†</del>							
					846, 000		
単価							
					8, 460	円/m	n 3

参考資料 (1)    本出し調整工					2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0	
	単位	m 2	数量	10	単価 32,550	
規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	人	1	39, 480	39, 480		
	人	4	32, 340	129, 360		
		G	22 575	125 450		
		0	22, 515	130, 400		
	式	1		21, 210		
		-		21, 210		
				325, 500		
				32, 550	円/m 2	
	規格	単位	規格     単位     数量       人     1       人     4       人     6	単位     m 2     数量       規格     単位     数量     単価       人     1     39,480       人     4     32,340       人     6     22,575	単位     m 2     数量     10       規格     単位     数量     単価     金額       人     1     39,480     39,480       人     4     32,340     129,360       人     6     22,575     135,450       式     1     21,210       325,500	

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
桁補強材取付工	1部材当り平均質量 20 <g≦40kg< th=""><th>単位</th><th>部材</th><th>数量</th><th>10</th><th>単価 30,510</th></g≦40kg<>	単位	部材	数量	10	単価 30,510
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	1. 67	39, 480	65, 931	
橋りょう特殊工						
			_	00.040	101 700	
普通作業員		人	5	32, 340	161, 700	
百进仆未具						
		人	1. 67	22, 575	37, 700	
諸雑費(率+まるめ)				,	,	
15%						
		式	1		39, 769	
計						
					305, 100	
単価						
<b>毕</b> 伽					30, 510	  円/部材
					30, 010	1.12 1144

単価使用年月 2023. 08 歩掛使用年月 2023. 08

						1. 000-00-00-2-0		
落橋防止装置取付工	上部エブラケット+PCケーブルのみ 単部材質量600kg/以下	単位	組	数量	1	単価 142,600		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役								
		人	0.4	39, 480	15, 792			
<b>喬りょう特殊工</b>								
***************************************		人	2. 4	32, 340	77, 616			
<b>等通作業員</b>								
hilly the color of		人	0.8	22, 575	18, 060			
猪雑費 (率+まるめ) 28%								
		式	1		31, 132			
計					142, 600			
単価					112,000			
					142, 600	円/組		

- 66 -

	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. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0	
高力ボルト本締工		単位	本	数量	100	単価	1, 433
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 77	39, 480	30, 399		
橋りょう特殊工							
		人	2. 31	32, 340	74, 705		
普通作業員							
		人	0.77	22, 575	17, 382		
諸雑費 (率+まるめ)							
17%		式	1		20, 814		
		10	1		20, 814		
計							
					143, 300		
単価							
					1, 433	円/本	

	7	参考資料(1)				2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0		
ピンテール仕上げ工	S10T	単位	本	数量	100	単価		194
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
喬りょう特殊工								
		人	0.5	32, 340	16, 170			
皆雑費 (率+まるめ) 20%								
20%		式	1		3, 230			
計								
					19, 400			
単価					104	m /+		
					194	円/本	•	

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

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×80 2W					
		単位	組	数量		単価
					1	226
	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 × 8 0					
		組	1	218. 2	218	
丸座金(ワッシャー)	M 2 2 × 3. 2					
		枚	1	8.8	8	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					226	
単価						
					226	円/組
			<u> </u>		!	

単価使用年月 2023. 08 2023. 08 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×85 2W	単位	組	数量	1	単価 232
	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 × 8 5					1000
丸座金(ワッシャー)	M 2 2 × 3. 2	組	1	224. 2	224	
諸雑費 (まるめ)		枚	1	8.8	8	
		式	1		0	
計					232	
単価					232	円/組

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

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×95 2W	単位	組	数量		単価
		—			1	244
名称	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 5					
		40		000		
丸座金(ワッシャー)	M 2 2 × 3. 2	組	1	236	236	
大/座型(ラッシャー)	N1 2 2 \land 3 . 2					
		枚	1	8.8	8	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
31						
計					244	
					244	
単価						
· · ·					244	円/組

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		
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×100 2W	単位	組	数量	1	単価 250		
	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 × 1 0 0							
		組	1	242	242			
丸座金(ワッシャー)	M 2 2 × 3. 2							
		枚	1	8.8	8			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計					250			
W. F.					250			
単価					250	円/組		

	参考資料 (1)					2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0	
チッピングエ(ブラケット背面部)		単位	m 2	数量	10	単価	17, 230
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	1. 34	39, 480	52, 903		
特殊作業員							
		人	2. 57	24, 045	61, 795		
普通作業員							
		人	1.86	22, 575	41, 989		
諸雑費 (率+まるめ) 10%							
		式	1		15, 613		
計							
					172, 300		
単価					17, 230	円/m	n 2

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
不陸修正工	エポ゚キン樹脂パテ 横向き 厚5mm	単位	m 2	数量	10	単価 27,060
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1. 3	26, 775	34, 807	
特殊作業員						
		人	2. 6	24, 045	62, 517	
普通作業員						
		人	2. 6	22, 575	58, 695	
不陸修正材	2液性エポキシ樹脂パテ					
		k g	94	1,020	95, 880	
諸雑費 (率+まるめ)						
12%		式	1		18, 701	
計						
					270, 600	
単価					27, 060	円/m2
					21,000	F  / III 2

 単価使用年月
 2023.08

 歩掛使用年月
 2023.08

 労務調整係数
 1.000-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
調整モルタル工	無収縮モルタル	単位	m 3	数量	1	単価 979, 100	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	5	26, 775	133, 875		
特殊作業員							
		人	15	24, 045	360, 675		
普通作業員							
		人	10	22, 575	225, 750		
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						
		kg	1, 875	115	215, 625		
諸雑費 (率+まるめ)							
6%		式	1		43, 175		
計					979, 100		
単価							
					979, 100	円/m3	

参考資料(1)						2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0
桁補強材取付工	1部材当り平均質量 G≦20kg	単位	部材	数量	10	単価 21,180
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
りょう世話役						
				00.400	40.000	
		人	1. 11	39, 480	43, 822	
7 & J N // L						
		人	3. 33	32, 340	107, 692	
<b>通作業員</b>						
			1.1.	00.575	05.050	
雑費 (率+まるめ)		人	1. 11	22, 575	25, 058	
20%						
		式	1		35, 228	
計					011 000	
					211, 800	
単価						
					21, 180	円/部材

# 参考資料(1) 単価使用年月 2023. 08 歩掛使用年月 2023. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
	水平力分担構造装置取付工	SEリミッター 単部材質量600kg/以下	単位	組	数量	1	単価	119, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう†	世話役							
			人	0. 5	39, 480	19, 740		
橋りょう年	寺殊工							
** **	=		人	1. 75	32, 340	56, 595		
普通作業員								
			人	0. 75	22, 575	16, 931		
諸雑費(三	率+まるめ)			0.10	22,010	10,001		
28								
			式	1		26, 034		
	計							
						119, 300		
	W 5-							
	単価					110,000	III /40	
						119, 300	円/組	,
				!			_	

- 77 -

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

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
下部エブラケット取付エ	単部材質量2000kgを超え5000kg以下					
		単位	基	数量		単価
					1	242, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	0.85	39, 480	33, 558	
橋りょう特殊工						
		人	3. 15	32, 340	101, 871	
普通作業員						
		人	1. 45	22, 575	32, 733	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊					
		日	0.85	39, 900	33, 915	
諸雑費 (率+まるめ)						
24%						
		式	1		40, 323	
計						
					242, 400	
単価						
					242, 400	円/基
		+	<del>!</del>	!	<del> </del>	+

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0	
高力ボルト本締工		単位	本	数量	100	単価	1, 433
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
喬りょう世話役							
		人	0.77	39, 480	30, 399		
喬りょう特殊工							
		人	2. 31	32, 340	74, 705		
<b> 等通作業員</b>							
		人	0.77	22, 575	17, 382		
諸雑費 (率+まるめ)							
17%		式	1		20, 814		
			1		20,014		
計							
					143, 300		
単価							
					1, 433	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. 00 2023. 00 1. 000-	8 8 00-00-2-0
ピンテール仕上げ工	S10T	単位	本	数量	100	単価	194
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 5	32, 340	16, 170		
諸雑費 (率+まるめ) 20%							
		式	1		3, 230		
計					19, 400		
単価						E /-l-	
					194	円/本	

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 08 歩掛使用年月 2023. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×70 2W 数量 単価 単位 組 214 単位 数量 規格 単価 金額 摘要 S10T  $M22 \times 70$ 組 1 206.2 206 M 2 2 × 3. 2 枚 8 1 8.8 式 0 1 214 円/組 214

名称

摩擦接合用高力ボルト (トルシア)

計

単価

丸座金(ワッシャー)

諸雑費 (まるめ)

単価使用年月 2023. 08 2023. 08 歩掛使用年月 1. 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×75 2W					
		単位	組	数量		単価
					1	220
名称	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 × 7 5					11723
		組	1	212. 2	212	
丸座金(ワッシャー)	M 2 2 × 3. 2					
		枚	1	8.8	8	
諸雑費(まるめ)			1			
HEATER (S. D. V.)						
		式	1		0	
			1		•	
計						
μΙ					220	
					220	
単価						
平岡					220	  円/組
					220	1   1   小田

- 82 -

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	
フーチングアンカー削孔・定着	φ 39 580mm	単位	箇所	数量	100	単価 6,764	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	4	26, 775	107, 100		
特殊作業員							
			12	24, 045	288, 540		
普通作業員		人	12	24, 045	288, 540		
日旭作术员							
		人	4	22, 575	90, 300		
注入材	エポキシ			,	,		
		k g	44. 61	3, 400	151, 674		
諸雑費 (率+まるめ)							
8%							
		式	1		38, 786		
計							
н					676, 400		
					010, 100		
単価							
					6, 764	円/箇所	

- 83 -

	参考				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0
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 177,500
	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					
跌筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1. 03	109, 000	112, 270	
		t	1	65, 205	65, 205	
<b>猪雑費(まるめ)</b>						
		式	1		25	
計					177, 500	
単価					177, 500	円/t
					177, 500	

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2023. 08 2023. 08 歩掛使用年月 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 鉄筋工[市場単価] SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 単価 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 単位 数量 t 補正無(一般構造物) 1 175, 500 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 鉄筋コンクリート用棒鋼 $SD345 D16 \sim 25$ 1.03 107,000 110, 210 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 t 1 65, 205 65, 205 諸雑費 (まるめ) 式 85 1 計 175, 500 単価 円/ t 175, 500

# 参考資料(1) 単価使用年月 2023. 08 2023. 08 歩掛使用年月 1 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t未満 無 無 無 補 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 176,500	00	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	4	1.03	108,000	111, 240			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.03	108,000	111, 240			
ニャルキ(トッル)		t	1	65, 205	65, 205			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		55			
計					176, 500			
単価					176, 500	円/ t		
					110,000	137 0		

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 ガス圧接工(手動・自動)[市場単 D29+D29 100箇所未満 無 数量 単価 単位 箇所 1 807 名称 単位 数量 規格 単価 金額 摘要 ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D29+D29 箇所 1 807.3 807 諸雑費 (まるめ) 式 0 1 計 807 単価 円/箇所 807

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 08 2023. 08 歩掛使用年月 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 エポキシ樹脂系 厚1mm 単価 単位 m 2 数量 100 21,510 単位 規格 数量 単価 金額 摘要 人 26,775 267, 750 10 人 30 24,045 721, 350 22, 575 451,500 人 20 エポキシ樹脂系 橋梁床版・桁用 k g 195.5 3,270 639, 285 式 71, 115 1 2, 151, 000 円/m2 21,510

不陸修正工(鋼材面)

名称

土木一般世話役

特殊作業員

普通作業員

不陸修正材

諸雑費 (率+まるめ) 5%

計

単価

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
弾性シール工	エホ° キシ樹脂 9×10	単位	m	数量	10	単価 2,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員						
		人	1	22, 575	22, 575	
シール材	エポキシ					
		k g	0.8	2,630	2, 104	
諸雑費 (率+まるめ)						
5%		式	1		1, 121	
計						
н1					25, 800	
単価					0.500	
					2, 580	円/m

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2023. 08 歩掛使用年月 2023. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 当て板部材取付工 G≦20kg 数量 単価 単位 箇所 1 123,000 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 橋りょう世話役 人 0.5 39, 480 19,740 橋りょう特殊工 2 人 32, 340 64,680 普通作業員 人 22, 575 22, 575 1 諸雑費 (率+まるめ) 15% 式 1 16,005 計 123,000 単価 123,000 円/箇所

	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. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0	
高力が小本統工		単位	本	数量	100	単価	1, 433
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<b>喬りょう世話役</b>							
		人	0.77	39, 480	30, 399		
りょう特殊工							
		人	2. 31	32, 340	74, 705		
通作業員				<u></u>			
		人	0.77	22, 575	17, 382		
雑費 (率+まるめ)							
17%		式	1		20, 814		
			_				
計					143, 300		
					110,000		
単価					1 400	円/本	
					1, 433	円/平	

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0		
ピンテール仕上げ工	S10T	単位	本	数量	100	単価	194	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう特殊工								
		人	0. 5	32, 340	16, 170			
諸雑費 (率+まるめ) 20%				,				
		式	1		3, 230			
計					19, 400			
単価					194	円/本	;	

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
断面修復工 (左官工法)	有り 0.1m3未満 0.001m3	単位	構造物	数量	1	単価 232,700
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	2. 3	26, 775	61, 582	
特殊作業員						
		人	3.8	24, 045	91, 371	
普通作業員						
		人	2. 5	22, 575	56, 437	
ホ <sup>°</sup> リマーセメントモルタル	左官工法用(コテ塗り)					
		m 3	0.001	348, 000	348	
諸雑費 (率+まるめ)						
11%		式	1		22, 962	
計					232, 700	
単価						
					232, 700	円/構造物
						<del></del>

単価使用年月 2023. 08 2023. 08 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
高所作業車	(トラック架装リフト車)運転	ブーム型・標準デッキタイプ作業床高さ9.7m	単位	日	数量	1	単価	29, 970
名	 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)								
+++ \L			人	1	21, 315	21, 315		
軽油			_	_	1.10			
⇒==	<b>ナルラル ま</b> )		L	5	143	715		
高所作業車(トラック架)	夜リ ノト 甲)	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ9.7m						
			日	1	7, 940	7, 940		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
計						29, 970		
単価								
						29, 970	円/日	

4, 301

単価使用年月

円/m2

2023. 08

		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	
	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	4.004
		規格	単位	数量	単価	100 金額		4,301 摘要
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m 2	100	4, 301	430, 100		That X
諸雑費(まる	め)		式	1	,	0		
	計					430, 100		
	単価							

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	08 -00-00-2-0	
継手部下塗り (新橋現場・ 部現場塗装)	・新橋継手 ミストコート 変性エポ <sup>*</sup> キシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	97	70. 6
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 特	制約無						
		m 2	100	970. 56	97, 056			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		4			
計								
μ1					97, 060			
単価								
<del>+</del> ₩					970. 6	円/m	ı 2	

72

参考資料	参考資料 (1)					
超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	4, 554
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
昼間 超厚膜形エポキシ(2回塗り/層) 制約無	m 2	100	4, 553. 28	455, 328		

1

455, 400 単価 円/m2 4,554

式

継手部下塗り(新橋現場・新橋継手

部現場塗装)

橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り

計

諸雑費(まるめ)

名称

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
中塗り・上塗り(新橋現 <sup>4</sup> 手部現場塗装)	場・新橋継 新橋現場塗装 中塗り 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	し 無し 無し 単位	m 2	数量	100	単価	789
名称	夫	規格 単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約		100	789	70,000		
諸雑費 (まるめ)		m 2	100	189	78, 900		
		式	1		0		
計					78,900		
単価					789	円/m	n 2

1,200

単価使用年月

円/m2

2023. 08

		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-	
	中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋現場塗装 上塗り 無し 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価	1, 200
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工	****	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m 2	100	1,200	120,000		
諸雑費(まる	(め)		式	1	1,200	0		
	計		1/4	1		120,000		
	単価							

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	8 00-00-2-0
殼運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID有 6.0km以下	単位	m3	数量		単価	
					10		5, 668
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック運搬	ディーゼル式 2t積級						
		日	2	28, 340	56, 680		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					56, 680		
単価							
					5, 668	円/m3	

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2023. 08 歩掛使用年月 2023. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 処分費 (m3) 単価 数量 単位 m 3 100 7,050 名称 単位 数量 単価 規格 金額 摘要 コンクリート殼(無筋)【(株)玉井道路ECOWA宇治】 処分費 100 7,050 705,000 m 3 計 705,000 単価 円/m3 7,050

	参考資料 (1)					2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0
足場工(床版補強工用)	桁高1.5m以上 1.1月	単位	m 2	数量	1	単価 5,465
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
りょう特殊工						
			0.450	00.040		
場材損料		人	0. 153	32, 340	4, 948	
<b>加</b> 四 1.电杆						
		月	1. 1	470	517	
雑費(まるめ)						
		_15				
		式	1		0	
計						
					5, 465	
単価					5 405	m / 0
					5, 465	円/m 2

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

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 1.1月	単位	m 2	数量	1	単価 766		
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, 340	711			
足場材損料								
		月	1. 1	50	55			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					766			
単価								
					766	円/m 2		

	参考資料(1)					
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 1.1月	単位	m 2	数量	1	単価 703
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
喬りょう特殊工						
			0.010	00.040	500	
方護材損料		人	0.018	32, 340	582	
7 IZ (1) DR (1)						
		月	1.1	110	121	
者雑費 (まるめ)						
		<u>-1-</u>	1			
		式	1		0	
計						
					703	
単価					700	W ( 0
					703	円/m 2

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
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 1.1月	単位	m 2	数量	1	単価 175
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人	0.004	32, 340	129	
シート張防護材損料						
		月	1. 1	42	46	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
н					175	
単価						
,					175	円/m 2

- 102 -

#### 

		参考資料	斗(1	)		歩掛使用年月		08 08 -00-00-2-0
	安全対策(塗膜除去2回)養生設備、シ ート、防毒マスク、保護	眼鏡、保護手袋、保護衣、換気設備、休憩設備等費用含む	単位	m2	数量	100	単価	44, 680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話往	<del>ኒ</del>		人	20	26, 775	535, 500		
普通作業員			人	100	22, 575	2, 257, 500		
諸雑費(率+3 60%	まるめ)			100	22,010	2, 201, 000		
			式	1		1, 675, 000		
	計					4, 468, 000		
	単価					44, 680	円/mi	2

	参考資料(1)					2023. ( 2023. ( 1. 000-		
交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	12,600	
		単位	数量	単価	金額			
交通誘導警備員 B								
		人	1	12,600	12, 600			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					12, 600			
単価								
. 1,000					12, 600	円/人	、目	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価	24, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A							
		人	1	24, 097	24, 097		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
					24, 100		
単価					04.100		П
平   山					24, 100	円/人	. 目

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2023. 08 歩掛使用年月 2023. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50 交通誘導警備員B 数量 単価 単位 人日 1 18,900 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 交通誘導警備員B 人 1 18,900 18,900 諸雑費 (まるめ) 式 0 1 計 18,900 単価 円/人日 18,900

	参考資料(1)					2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0
高力ボルト撤去工		単位	本	数量	100	単価 1,664
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
橋りょう特殊工		人	0.91	39, 480	35, 926	
普通作業員		人	2. 73	32, 340	88, 288	
		人	0. 91	22, 575	20, 543	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		21, 643	
計					166, 400	
単価					1, 664	円/本

単価使用年月 2023. 08 2023. 08 歩掛使用年月 1. 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
桁補強材撤去工(桁内)	1部材当り平均質量40 <g≦100kg< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></g≦100kg<>					
		単位	部材	数量		単価
					10	40, 240
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	1. 96	39, 480	77, 380	
橋りょう特殊工						
		人	6. 61	32, 340	213, 767	
普通作業員						
		人	1. 96	22, 575	44, 247	
諸雑費 (率+まるめ)						
20%						
		式	1		67, 006	
計						
					402, 400	
単価						
					40, 240	円/部材

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	
緩衝材取付プレート流用撤去工(桁外)	1部材当り平均質量40 <g≦100kg< th=""><th>単位</th><th>部材</th><th>数量</th><th>10</th><th>単価 24,250</th></g≦100kg<>	単位	部材	数量	10	単価 24,250	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
喬りょう世話役							
		人	1. 25	39, 480	49, 350		
喬りょう特殊工							
		人	3. 75	32, 340	121, 275		
<b>等通作業員</b>							
		人	1. 25	22, 575	28, 218		
者雑費 (率+まるめ) 22%							
		式	1		43, 657		
計					249 500		
					242, 500		
単価					04.050	円/部材	
					24, 250	円/部材	

	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-	
緩衝ゴム撤去工		単位	枚	数量	10	単価	7, 114
名称 橋りょう特殊工	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費 (率+まるめ) 10%		人	2	32, 340	64, 680 6, 460		
計			-		71, 140		
単価					7, 114	円/枚	

## 参考資料(1) 単価使用年月 2023. 08 2023. 08 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
桁補強材取付工(桁内)	1部材当り平均質量40 <g≦100kg< th=""><th>単位</th><th>部材</th><th>数量</th><th>10</th><th>単価 40,240</th></g≦100kg<>	単位	部材	数量	10	単価 40,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役	7,2,11					,,,,,,
		人	1. 96	39, 480	77, 380	
橋りょう特殊工						
** \ \ 7 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		人	6. 61	32, 340	213, 767	
普通作業員						
		人	1. 96	22, 575	44, 247	
諸雑費 (率+まるめ)			1. 90	22, 515	44, 241	
20%						
		式	1		67, 006	
					,	
計						
					402, 400	
単価						
					40, 240	円/部材

2023. 08

2023. 08

単価使用年月

歩掛使用年月

# 参考資料(1)

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
緩衝材取付プレート流用取付工(桁外)	1部材当り平均質量40 <g≦100kg< th=""><th>単位</th><th>部材</th><th>数量</th><th>10</th><th>単価 47,720</th></g≦100kg<>	単位	部材	数量	10	単価 47,720
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
喬りょう世話役						
		人	2. 5	39, 480	98, 700	
新りょう特殊工 						
		人	7. 5	32, 340	242, 550	
<b>序通作業員</b>						
		人	2. 5	22, 575	56, 437	
者雑費 (率+まるめ) 20%						
		式	1		79, 513	
計						
					477, 200	
単価						
					47, 720	円/部材

	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-	
緩衝ゴム取付工		単位	枚	数量	10	単価	7, 761
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	2	32, 340	64, 680		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式		11,711			
		工	1		12, 930		
計					77, 610		
単価					7, 761	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. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0
	単位	本	数量	100	単価 1,433
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人	0. 77	39, 480	30, 399	
	人	2. 31	32, 340	74, 705	
	人	0. 77	22, 575	17, 382	
			,		
	式	1		20, 814	
				143, 300	
				1 422	円/本
				1, 455	F  / 4
		規格     単位       人	規格 単位 数量 人 0.77 人 2.31 人 0.77	単位     本     数量       規格     単位     数量     単価       人     0.77     39,480       人     2.31     32,340       人     0.77     22,575	単位     本     数量       規格     単位     数量     単価     金額       人     0.77     39,480     30,399       人     2.31     32,340     74,705       人     0.77     22,575     17,382       式     1     20,814

		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	
ピンテー	ル仕上げ工	S10T	単位	本	数量	100	単価	194
<b>\</b>	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工								
			人	0. 5	32, 340	16, 170		
諸雑費(率+まるめ 20%	5)		式					
			I,	1		3, 230		
計						19, 400		
単	価					194	円/4	Ż

	参考資料(1)					2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 1月	単位	m 2	数量	1	単価 5,418
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人	0. 153	32, 340	4, 948	
足場材損料						
		月	1	470	470	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					5, 418	
単価						
					5, 418	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. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0	
朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 1月	単位	m 2	数量	1	単価 761	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
りょう特殊工							
			0.000	20.240	711		
場材損料		人	0. 022	32, 340	711		
/// P. J. J. T.							
		月	1	50	50		
雑費(まるめ)							
		式	1		0		
		14	1		0		
計							
					761		
単価							
<b>単</b> 伽					761	円/m 2	
					, , ,	117 111 2	

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2023. 08 歩掛使用年月 2023. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 防護工 (床版補強工用) 両側朝顔 シート張防護 1月 数量 単価 単位 m 2 1 171 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 人 0.004 32, 340 129 月 42 1 42 式 0 1 171 円/m2 171

橋りょう特殊工

シート張防護材損料

諸雑費 (まるめ)

計

単価

#### **杂类次型 (1)**

	参考資料	钟(1	)		歩掛使用年月	2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0
安全対策(塗膜除去3回) 養生設備、シ ート、防毒マスク、保護	眼鏡、保護手袋、保護衣、換気設備、休憩設備等費用含む	単位	m2	数量	100	単価 27,230
■	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	15	26, 775	401, 625	
普通作業員						
諸雑費 (率+まるめ)		人	75	22, 575	1, 693, 125	
30%		式	1		628, 250	
計					2, 723, 000	
単価					27, 230	円/m2

	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. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価 55,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技術員			1. 75	21.000	55, 300	
諸雑費 (まるめ)		人	1. 75	31,600	55, 300	
THE COLUMN TO THE PARTY OF THE		式	1		0	
計					55, 300	
					33, 300	
単価					55, 300	円/工事

数数据名   横向き RCレーデー   単位   数量   単価   単価   表称   規格   単位   数量   単価   表称   規格   単価   表称   規格   単価   表示   表示   表示   表示   表示   表示   表示   表	-00-2-0
技師(A)	20,730
大 0.91 55,200 50,232 技師(B) 人 1.82 45,300 82,446 技師(C) 人 1.82 35,600 64,792 著雑費 (率+まるめ) 5% 式 1 9,830 単価	摘要
支師(B)	
大 1.82 45,300 82,446 支師(C) 人 1.82 35,600 64,792 者雑費 (率+まるめ) 5% 式 1 9,830 単価	
支師(C) 人 1.82 35,600 64,792 名雑費 (率+まるめ) 式 1 9,830 計 単価	
人 1.82 35,600 64,792   日本費 (率+まるめ)	
著雑費 (率+まるめ) 5% 計 単価	
5%     式 1     9,830       計     207,300       単価	
計     式     1     9,830       単価     207,300	
単価	
単価	
20,730 円/m 2	

		参考資料(1)				2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0	
鉄筋探査	下向き RCレーダー	単位	m 2	数量	10	単価 18,990	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A)							
		人	0.83	55, 200	45, 816		
技師(B)			0.00	00, 200	10,010		
		人	1. 67	45, 300	75, 651		
技師(C)							
		人	1. 67	35, 600	59, 452		
諸雑費(率+まるめ)			1.01	33,000	03, 402		
5%							
		式	1		8, 981		
計					189, 900		
					109, 900		
単価							
					18, 990	円/m 2	

### 参考資料(2)

単価使用年月 2023. 08 歩掛使用年月 2023. 08

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
ダンプトラック運搬	ディーゼル式 2t積級	単位	日	数量	1	単価 45,730
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)						
		人	1	36, 448	36, 448	
軽油						
		L	25	143	3, 575	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級					
		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)					
		供用日	1. 17	163	190	
諸雑費(まるめ)						
		_4>				
		式	1		7	
計						
					45, 730	
単価						
					45, 730	円/日

### 参考資料(2)

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
ディーゼル式 2t積級	単位	日	数量	1	単価 28,340
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人	1	21, 315	21, 315	
	L	15	143	2, 145	
2 t 積級					
	供用日	1	4,710	4, 710	
タイヤ(供用日当り)					
	供用日	1	163	163	
	走	1		7	
				28, 340	
				28, 340	円/目
		規格     単位       人     L       2 t 積級     供用日       タイヤ(供用日当り)     供用日	規格     単位     数量       人     1       L     15       2 t 積級     供用日     1       タイヤ(供用日当り)     供用日     1	単位     日     数量       規格     単位     数量     単価       人     1     21,315       L     15     143       2 t 積級     供用日     1     4,710       タイヤ(供用日当り)     供用日     1     163	ディーセル式 2t積級     単位     日     数量     1       規格     単位     数量     単価     金額       人     1     21,315     21,315       と t積級     世間     1     4,710     4,710       タイヤ(供用日当り)     供用日     1     163     163       式     1     7       28,340

#### 1 %出年

	1 次単価表							08 08 -00-00-2-0
単-1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	1.8	単価	944, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
桁端部取替2	え材製作材料費	SM490A C-5系 運搬費含む						
			t	0.08	926, 000	74, 080		
桁端部取替2	え材製作材料費	SM400A C-5系 運搬費含む			,	,		
			t	0.6	1,060,000	636, 000		
桁端部取替;	え材製作材料費	SS400 C-5系 運搬費含む						
			t	0.74	942, 000	697, 080		
ジャッキアップ補	剛材製作材料費	L100×100×13 C-5系 運搬費含む						
			t	0. 28	710,000	198, 800		
シ゛ャッキアップ゜補	剛材製作材料費	SS400 FillPL プライマー 運搬費含む						
			t	0. 1	945, 000	94, 500		
	計					1 700 400		
						1,700,460		
	単価							
						944, 700	円/t	

#### 1次単価表

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 水性塗膜剥離剤 2回施工 塗膜除去 単-2号 数量 単価 単位 m21 23, 360 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 塗膜剥離剤塗布·塗膜除去(部分除去) 1回施工 鈑桁構造 4週8休以上 2 14,000 m 2 7,000 塗膜剥離剤 アクアインプラス 水性塗膜剥離剤 k g 1.07 2,200 2,354 廃材の回収・積込(部分除去) 1回施工 4週8休以上 7,000 m 2 7,000 1 計 23, 354 単価 円/m2 23, 360

1 次単価表							08 08 -00-00-2-0
芯出し調整		単位	m2	数量	1	単価	25, 220
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
芯出し調整工		m 2	1	25, 220	25, 220		
計					25, 220		
単価					25, 220	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-4号	反力受替	フラットシ゛ャッキ 1471.0kN(150t)以下	単位	基	数量	1	単価	268, 100
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
桁の打上・値	反受け・降下工	7ラットジャッキ 1471.0kN(150t)以下	基	1	268, 100	268, 100		
	計					268, 100		
	単価					268, 100	円/基	Ł

#### 1次単価表

単価使用年月 2023. 08 2023. 08 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 主桁·横桁部分撤去 単-5号 単価 単位 箇所 数量 6 130,600 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 ガス切断切削仕上工 切断部材板厚6≦t≦10 67, 440 20 3,372 ガス切断切削仕上工 切断部材板厚10<t≦15mm 1 9,478 9,478 m リベット撤去工 拡孔含む 本 22 78,056 3,548 リベット撤去工 拡孔含まない 本 37 3,049 112,813 既設部材撤去工 1部材当り平均質量 20kg<G≦40kg 部材 28,630 515, 340 18 計 783, 127 単価 円/箇所 130,600

単価使用年月

	1 八平					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-6号	現場孔明		単位	本	数量	1	単価	1, 256
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場孔明(銀	周構造物)	10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1, 256	1, 256		
	計					1, 256		
	単価					1, 256	円/本	\$
								_

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	
単-7号	桁端部取替材取付		単位	箇所	数量	6	単価	1, 051, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
桁補強材取	付工	1部材当り平均質量 G≦20kg						
			部材	222	28, 380	6, 300, 360		
	計							
						6, 300, 360		
	単価							
	1 1344					1, 051, 000	円/筐	所

#### 1次単価表

単価使用年月 2023. 08 2023. 08 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 ボル本締め S10T M22 単-8号 単価 単位 本 数量 729 1,777 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 高力ボルト本締工 本 729 1,482 1,080,378 ピンテール仕上げ工 S10T 本 729 91.19 66, 477. 51 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T  $M22 \times 55$ 組 188 2,820 15 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S 1 0 T M 2 2 × 6 5 組 604 200 120,800 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S 1 0 T M 2 2 × 7 5 組 212.2 9, 336. 8 44 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T  $M22 \times 90$ 組 66 230 15, 180 計 1, 294, 992. 31 単価 円/本 1,777

1,707

単価使用年月

円/本

		1 }	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-9号	ボルト本締め	F10T M22	単位	本	数量		単価	
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,707 摘要
高力ボルト本統								,,,,,
			本	1	1, 482	1, 482		
擎擦接合用:	高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 0						
			組	1	224.7	224. 7		
	計·							
						1, 706. 7		
	単価							

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	0.005	単価	8, 000, 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
ピンチプレート製作材料費	SS400 HDZT77 運搬費含む						
		t	0. 005	8, 000, 000	40, 000		
計					40,000		
単価							
					8, 000, 000	円/t	

#### 1 % 光 / 工士

		歩掛使用年月 20		08 08 -00-00-2-0				
単-11号	ピンチプレート取替え		単位	箇所	数量	1	単価	24, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ピンチプレート取	<b>替</b> 上		箇所	1	24, 600	24, 600		
	計					24, 600		
	単価					24, 600	円/筐	所

#### 

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-					
単-12号	支承取替	反力150t以下	単位	基	数量	4	単価	1, 923, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支承取替工		反力150t以下 フラットジャッキ 1471.0kN(150t)以下	++		1 200 000	5,000,000		
鋳鋼製支承		反力530kN 線支承 可動 付属品含む	基	4	1, 309, 000	5, 236, 000		
			組	3	612,000	1, 836, 000		
鋳鋼製支承		反力520kN 線支承 固定 付属品含む						
			組	1	620, 000	620, 000		
	# <del> </del>					7, 692, 000		
	単価					1, 923, 000	円/基	

1次単価表 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 数量 単価 単位 t 0.08 996,600 単位 数量 規格 単価 金額 摘要 SM400A C-5系 運搬費含む 0.075 1,000,000 75,000 SS400 FillPL プライマー 運搬費含む t 0.005 945,000 4,725 79, 725 円/t 996,600

鋼材各種

製作加工

当て板製作材料費(葭島橋)

当て板製作材料費(葭島橋)

計

単価

名称

単-13号

#### 1 %出年

1次単価表						2023. 0 2023. 0 1. 000-	
塗膜除去 単-14号	水性塗膜剥離剤 2回施工	単位	m2	数量	1	単価	23, 360
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗膜剥離剤塗布·塗膜除去(部分除去)	1回施工 鈑桁構造 4週8休以上						
		m 2	2	7,000	14, 000		
塗膜剥離剤	アクアインプラス 水性塗膜剥離剤			,,	11,000		
		k g	1. 07	2, 200	2, 354		
廃材の回収・積込(部分除去)	1回施工 4週8休以上						
		m 2	1	7, 000	7, 000		
計							
					23, 354		
単価					23, 360	円/m2	,
					20,000	1 17 1112	•

単価使用年月

	1次単価表						08 08 -00-00-2-0
芯出し調整 単-15号		単位	m2	数量	1	単価	25, 220
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
芯出し調整工		m 2	1	25, 220	25, 220		
計					25, 220		
単価					25, 220	円/m2	2

				歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 1. 000-00-00-2-0		
横桁部分撤去 単-16号		単位	箇所	数量	7	単価	13, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補修工事ガス切断切削仕上工	切断部材板厚6≦t≦10						
		m	0. 4	67, 700	27, 080		
リヘ゛ット撤去工	拡孔含む						
		本	19	3, 548	67, 412		
計							
μı					94, 492		
単価							
					13, 500	円/籄	所

単価使用年月

			1次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0	
現場孔明 単一17号	φ	24. 5		単位	本	数量	1	単価	1, 256
		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
現場孔明(鋼構造物)	103	本以上/箇所 全ての費用		本	1	1, 256	1, 256		
<del>11</del>							1, 256		
単価							1, 256	円/4	Σ.

							08 -00-00-2-0
当て板取付		単位	箇所	数量	1	単価	12, 180
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
当て板部材取付工	G≦20kg						
		箇所	1	12, 180	12, 180		
計							
					12, 180		
単価							
					12, 180	円/籄	i所

#### 1次単価表

単価使用年月 2023. 08 2023. 08 歩掛使用年月 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 ボル本締め S10T M22 単-19号 数量 単価 単位 本 66 1,766 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 高力ボルト本締工 本 97,812 66 1,482 ピンテール仕上げ工 S10T 本 66 91.19 6, 018. 54 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T  $M22 \times 65$ 組 22 200 4,400 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S 1 0 T M 2 2 × 5 5 組 44 188 8, 272 計 116, 502. 54 単価 円/本 1,766

単価使用年月 2023.08 2023.08 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

						方務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一20号	充てん工法	20m未満(1.5m) 可とう性xポキン樹脂	単位	構造物	数量	1	単価 93,070
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ひび割れ補償	冬工 (充てん工法)	20m未満 0.18kg					
			構造物	1	93, 070	93, 070	
	計					93, 070	
	単価					93, 070	円/構造物

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

					労務調整係数	1.000-	1. 000-00-00-2-0	
単一21号	25m未満(7.4m) エポキシ樹脂Ⅲ種	単位	構造物	数量	1	単価	159, 200	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ひび割れ補修工 (低圧注入工法)	25m未満 0.18kg 0.5kg 25個							
		構造物	1	159, 200	159, 200			
計								
					159, 200			
単価								
					159, 200	円/構	造物	

単価使用年月

1 次単価表						2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.45m3 鉄筋ケレ 筋防錆処理有	ン・鉄単位	構造物	数量	1	単価 1,230,000
 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 0.45m3	構造物	1	1, 230, 000	1, 230, 000	
計					1, 230, 000	
単価					1, 230, 000	円/構造物

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単-23号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.014m3 鉄筋ケレン・ 鉄筋防錆処理無	単位	構造物	数量	1	単価	32, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
断面修復工	(左官工法)	無し 0.1m3以上 0.014m3						
			構造物	1	32, 650	32, 650		
	카							
						32, 650		
	単価							
						32, 650	円/構	造物

単価使用年月

	1 次単価表						8 8 00-00-2-0
人力積込 単一24号	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価	4, 515
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人力積込	コンクリート塊	m 3	1	4, 515	4, 515		
計					4, 515		
単価					4, 515	円/m3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
排水管金具取替 単一25号		単位	箇所	数量	1	単価	28, 210
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管金具取替工							
		箇所	1	13, 210	13, 210		
排水管取付金具	φ 216×100×6×350 ボルト・ナット類含む						
		組	1	15,000	15, 000		
計							
μΙ					28, 210		
単価							
+ Im					28, 210	円/醟	所

	1次単価表					
素地調整 単-26号	動力工具処理 ISO St3	単位	m2	数量	1	単価 4,301
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部	現場塗装) 動力工具処理 無し 無し	m 2	1	4, 301	4, 301	
計					4, 301	
単価					4, 301	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-27号	下塗	ミストコート 変性エポ゚キシ樹脂塗料(1層)	単位	m2	数量	1	単価		970. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
継手部下塗り	)(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポ <sup>®</sup> お樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	970.6	970. 6			
	計					970. 6			
	単価					970. 6	円/m <sup>2</sup>	2	

1次単価表	
-------	--

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

						刀切附走小妖	1.000	00 00 2 0
単-28号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量	1	単価	4, 554
	1. 41	In IV.	22.61	W 17	)\(\( \( \( \) \)	A dam		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部下塗り	) (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し						
		無し						
			m 2	1	4, 554	4, 554		
	計							
						4, 554		
	単価							
						4, 554	円/m	2

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

						力勞調登保製	1.000	-00-00-2-0	
単-29号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	7	200
						1			'89
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
中塗り・上塗	送り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋現場塗装 中塗り 無し 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩							
			m 2	1	789	789			
	計					789			
						109			
	単価								
						789	円/m	2	

1 次単価表						2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0
単一30号	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価 1,200
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
P塗り・上塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋現場塗装 上塗り 無し 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1, 200	1, 200	
計		111 2	1	1, 200	1,200	
単価					1, 200	円/m2
					1, 200	137 1112

#### 1 % 出 年 主

		1 ?	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-31号	<b>塗膜除去</b>	水性塗膜剥離剤 2回施工	単位	m2	数量	1	単価	23, 360
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗膜剥離剤塗	き布・塗膜除去(部分除去)	1回施工 鈑桁構造 4週8休以上						
			m 2	2	7,000	14, 000		
塗膜剥離剤		アクアインプラス 水性塗膜剥離剤						
			k g	1. 07	2, 200	2, 354		
廃材の回収・	積込(部分除去)	1回施工 4週8休以上						
			m 2	1	7,000	7, 000		
	計					00.054		
						23, 354		
	単価					23, 360	円/mi	2
						23, 300	1 1 > 111	

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2023.08 歩掛使用年月 2023.08 2023.08 3000-00-00-2-0

					力伤调登休奴	1.000-00-00-2-0
素地調整 単-32号	1種ケレン (プラスト処理)	単位	m2	数量	1	単価 15,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗替塗装(部分塗装) 素地調整 1種がソ	研削材及びケレンかす回収・積込含む 4週8休以上					
		m 2	1	15, 000	15, 000	
計						
					15, 000	
単価						
					15, 000	円/m2

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

						另務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-33号	下塗	有機ジンクリッチペイント(1層) スプレー	単位	m2	数量	1	単価	4, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装(部)	分塗装)下塗り 鈑桁構造	有機ジンクリッチペイント(1層) スプレー 4週8休以上						
			m 2	1	4, 500	4, 500		
	計							
						4, 500		
	単価							
						4, 500	円/m	2

1次単価表	
-------	--

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

						方務調整係級	1.000-00-00-2-0
単一34号	下塗	弱溶剤形変性エポ゚キシ樹脂塗料(2層) スプレー	単位	m2	数量	1	単価 4,770
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗替塗装(部)	分塗装)下塗り 鈑桁構造	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー 4週8休以上					
			m 2	1	4,770	4,770	
	計						
						4,770	
	単価						
						4, 770	円/m2

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

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
中 <b>室</b> 単-35号	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	単位	m2	数量	1	単価 3,278
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	3,210 摘要
塗替塗装(部分塗装) 中塗り 鈑桁構造	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 4週8休以上	十四	20年	<del>-</del>	11C. HPR	IN X
		m 2	1	3, 278	3, 278	
計						
					3, 278	
単価						
					3, 278	円/m2

1	次単	価表
_	レマー	ших

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

				方務調整係級	1.000-00-00-2-0
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	単位	m2	数量	1	単価 4,773
				1	
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 4週8休以上					
	m 2	1	4, 773	4, 773	
				4, 773	
				4, 773	円/m2
	規格	単位 規格 単位 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 4週8休以上	規格     単位     m2       規格     単位     数量       弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 4週8休以上	単位     m2     数量       規格     単位     数量     単価       弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 4週8休以上	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 単位 m2 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 4週8休以上 m 2 1 4,773 4,773 4,773

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

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単一37号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 5, 22	228
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート殼(無筋) 人力積込 DID有 6.0km以下						
			m3	1	5, 228	5, 228		
	計							
						5, 228		
	単価							
	<b>平</b> III					5, 228	円/m3	
	·							

1	次単価表

単位

単位

m 3

m3

数量

1

コンクリート殻(無筋)

規格

殼処分

計

単価

名称

単-38号

処分費 (m3)

	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		
数量		単価		
	1		3, 760	
単価	金額		摘要	
3,760	3, 760			
	3, 760			
	3, 760	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-39号	現場発生品運搬	支承·鋼材	単位	t	数量		単価	
4 007			十匹	C	外至	1		9, 520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及び支給品運搬		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 3.0 km以下						
			t	1	1, 398	1, 398		
現場発生品及	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	8, 122	8, 122		
	計							
						9, 520		
	単価							
						9, 520	円/t	

#### 1 % 光 / 工士

	1	次単価表			歩掛使用年月	2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-71
単 <b>−40号</b> 足場	吊足場	単位	m2	数量	1	単価 9,297
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未満 1.3月					
		m 2	1	7, 741	7, 741	
朝顏(床版補強工用)	両側朝顔 1.3月					
		m 2	1	1, 281	1, 281	
防護工(床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 1.3月					
		m 2	1	275	275	
計						
					9, 297	
単価						
					9, 297	円/m2

1次単価表							2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0
単-41号	安全対策	塗膜除去(2回施工)	単位	m2	数量	1	単価 44,680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安全対策(塗	膜除去2回) 養生設備、シート、防毒マスク、保護	眼鏡、保護手袋、保護衣、換気設備、休憩設備等費用含む					
			m 2	1	44, 680	44, 680	
	計					44 690	
						44, 680	
	単価					44, 680	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-42号	交通誘導警備員	昼間勤務	単位	人目	数量	1	単価	12,600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警仰	備員 B		人目	1	12,600	12, 600		
	計					12, 600		
	単価					12, 600	円/人日	

2023. 08

単価使用年月

## 1 次単価表

			1 1)	工工性表		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			
単-43号	交通誘導警備員	夜間勤務		単位	人目	数量	12	単価	21, 500
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警	備員A								
				人日	6	24, 100	144, 600		
交通誘導警	備員B								
				人目	6	18, 900	113, 400		
	計								
							258, 000		
	単価						21, 500	円/人	Ħ
							21, 300	11/ //	Н

	参考資料(1)						
芯出し調整工		単位	m 2	数量	10	単価 25,	220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
いまう 世話役							
		人	1. 3	39, 480	51, 324		
りょう特殊工							
		人	3. 9	32, 340	126, 126		
通作業員							
		人	1. 3	22, 575	29, 347		
発雑費 (率+まるめ) 22%							
		式	1		45, 403		
計							
					252, 200		
単価					25, 220	円/m 2	
					20, 220	11/ 111/2	

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2023. 08 2023. 08 歩掛使用年月 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 桁の打上・仮受け・降下工 フラットシェッキ 1471.0kN(150t)以下 単価 単位 基 数量 10 268, 100 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 橋りょう世話役 人 39, 480 157, 920 4 橋りょう特殊工 人 20 32, 340 646,800 普通作業員 22, 575 361, 200 人 16 諸雑費 (率+まるめ) 130% 式 1 1, 515, 080 計 2,681,000 単価 268, 100 円/基

	参考資料(1)						
ガス切断切削仕上工	切断部材板厚6≦t≦10	単位	m	数量	10	単価	3, 372
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
喬りょう世話役							
喬りょう特殊工		人	0. 2	39, 480	7, 896		
		人	0. 54	32, 340	17, 463		
堵雑費 (率+まるめ) 33%							
計		式	1		8, 361		
計					33, 720		
単価					3, 372	円/m	
					3, 312	F1 / III	

	参考資料(1)							
ガス切断切削仕上工	切断部材板厚10 <t≦15mm< th=""><th>単位</th><th>m</th><th>数量</th><th>10</th><th>単価</th><th>9, 478</th></t≦15mm<>	単位	m	数量	10	単価	9, 478	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話役								
橋りよう特殊工		人	0. 56	39, 480	22, 108			
		人	1. 52	32, 340	49, 156			
諸雑費 (率+まるめ) 33%								
		式	1		23, 516			
計					94, 780			
単価					9, 478	円/m		
					3,410			

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0	
リベット撤去工	拡孔含む	単位	本	数量	100	単価	3, 548
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
喬りょう世話役							
			9	20, 490	78, 960		
喬りょう特殊工		人	2	39, 480	78, 960		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
		人	4	32, 340	129, 360		
<b>等通作業員</b>							
		人	2	22, 575	45, 150		
者雑費 (率+まるめ)			2	22,010	10, 100		
40%							
		式	1		101, 330		
計							
рТ					354, 800		
					,		
単価							
					3, 548	円/本	
						-	

# 参考資料(1) 単価使用年月 2023. 08 歩掛使用年月 2023. 08

						1. 000-00-00-2-0		
リヘ゛ット撤去工	拡孔含まない	単位	本	数量	100	単価 3,049	)	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役								
		人	1. 35	39, 480	53, 298			
橋りょう特殊工								
		人	4. 05	32, 340	130, 977			
普通作業員								
		人	1. 35	22, 575	30, 476			
諸雑費 (率+まるめ) 42%								
		式	1		90, 149			
計					304, 900			
単価								
					3, 049	円/本		

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
既設部材撤去工	1部材当り平均質量 20kg <g≦40kg< th=""><th>単位</th><th>部材</th><th>数量</th><th>10</th><th>単価 28,630</th></g≦40kg<>	単位	部材	数量	10	単価 28,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	1. 5	39, 480	59, 220	
橋りょう特殊工						
		人	4. 5	32, 340	145, 530	
普通作業員						
		人	1. 5	22, 575	33, 862	
者雑費 (率+まるめ) 20%						
		式	1		47, 688	
計					286, 300	
					286, 300	
単価					28, 630	円/部材
					20,000	1.15 Bb.61

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
桁補強材取付工	1部材当り平均質量 G≦20kg	単位	部材	数量	10	単価 28,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	1	39, 480	39, 480	
橋りょう特殊工						
		人	4	32, 340	129, 360	
普通作業員						
		人	3	22, 575	67, 725	
諸雑費 (率+まるめ) 20%						
		式	1		47, 235	
計					283, 800	
単価					200,000	
					28, 380	円/部材

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0			
高力ボルト本締工		単位	本	数量	100	単価 1,482
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
<b>新りょう世話役</b>						
<b>新りよう特殊工</b>		人	1	39, 480	39, 480	
4 NE U NIC F		人	2	32, 340	64, 680	
<b>普通作業員</b>		人	1	22, 575	22, 575	
者雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		21, 465	
計					148, 200	
単価					1, 482	円/本
					1, 102	117 7

- 160 -

			参考資料	<b></b>	)		歩掛使用年月 202		2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0	
	ピンテール仕上げ工	S10T		単位	本	数量	100	単価		91. 19
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう特	殊工									
				人	0.2	32, 340	6, 468			
諸雑費(率	 +まるめ)			7	0. 2	32, 340	0, 400			
41%										
				式	1		2, 651			
	31									
	計						9, 119			
							9, 119			
	単価									
							91. 19	円/本	:	

単価使用年月 2023.08 歩掛使用年月 2023.08 3 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
高力ボルト本締工		単位	本	数量	100	単価 1,482		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りよう世話役	75.00							
		人	1	39, 480	39, 480			
橋りょう特殊工								
		人	2	32, 340	64, 680			
普通作業員		人	1	22, 575	22, 575			
諸雑費 (率+まるめ)			1	22, 313	22, 313			
17%		式	1		21, 465			
		10	1		21, 400			
計					148, 200			
単価					1, 400	ш /-		
					1, 482	円/本		

単価使用年月 2023. 08 2023. 08 歩掛使用年月 1 000-00-00-2-0

			労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
ピンチプレート取替工		単位	箇所	数量	10	単価 24,600
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役	уусти	712		<b>→</b> µµ	亚叶林	间女
		人	1	39, 480	39, 480	
橋りょう特殊工						
Vision II alle In		人	4	32, 340	129, 360	
普通作業員						
			9	22, 575	45, 150	
諸雑費 (率+まるめ)		人	2	22, 575	45, 150	
15%						
10/0		式	1		32, 010	
計						
					246, 000	
単価						and the same
					24, 600	円/箇所

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
支承取替工	反力150t以下 フラットジャッキ 1471.0kN(150t)以下	単位	基	数量	1	単価 1,309,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
りょう世話役						
		人	2. 97	39, 480	117, 255	
りょう特殊工						
		人	8.8	32, 340	284, 592	
殊作業員						
		人	4. 18	24, 045	100, 508	
通作業員						
		人	2.86	22, 575	64, 564	
雑費(率+まるめ)						
131%		式	1		742, 081	
計						
					1, 309, 000	
単価					1 200 000	円/基
					1, 309, 000	円/ 基

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
補修工事ガス切断切削仕上工	切断部材板厚6≦t≦10	単位	m	数量	10	単価 67,700
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	5	39, 480	197, 400	
橋りょう特殊工						
		人	10	32, 340	323, 400	
諸雑費 (率+まるめ)						
30%		15.				
		式	1		156, 200	
<b>⇒</b> 1						
計					677 000	
					677, 000	
単価						
平皿					67, 700	円/m
					01, 100	

		参考資料(1)				
リヘ・ット撤去工	拡孔含む	単位	本	数量	100	単価 3,548
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
りょう世話役						
		人	2	39, 480	78, 960	
りょう特殊工						
		人	4	32, 340	129, 360	
通作業員						
		人	2	22, 575	45, 150	
雑費 (率+まるめ) 40%						
		式	1		101, 330	
計					054.000	
					354, 800	
単価					3, 548	円/本
					,	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0			
当て板部材取付工	G≦20kg	単位	箇所	数量	10	単価 12, 180
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
橋りよう特殊工		人	0. 63	39, 480	24, 872	
MASS II NICE		人	1. 88	32, 340	60, 799	
普通作業員			2.22	00.555	44.055	
諸雑費 (率+まるめ) 22%		人	0. 63	22, 575	14, 222	
		式	1		21, 907	
計					121, 800	
単価					12, 180	円/箇所
					12,100	147 [2]7]

	参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0
高力ボルト本締工		単位	本	数量	100	単価 1,482
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
喬りょう世話役						
		人	1	39, 480	39, 480	
まりょう特殊工						
		人	2	32, 340	64, 680	
<b></b> ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・						
		人	1	22, 575	22, 575	
者雑費 (率+まるめ) 17%						
		式	1		21, 465	
計						
					148, 200	
単価					1 400	m /+
					1, 482	円/本

	参考資料 (1) 						2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0	
ピンテール仕上げ工	S10T	単位	本	数量	100	単価		91. 19
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう特殊工								
		人	0.2	32, 340	6, 468			
諸雑費 (率+まるめ) 41%				02,010				
		式	1		2, 651			
計					9, 119			
単価					91 19	円/本		
					31. 13	11/ 4		

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

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
ひび割れ補修工 (充てん工法)	20m未満 0.18kg	単位	構造物	数量	1	単価 93,070
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.85	26, 775	22, 758	
特殊作業員						
			1. 3	24, 045	31, 258	
普通作業員		人	1. 3	24, 045	31, 200	
		人	1. 1	22, 575	24, 832	
可とう性エポキシ樹脂充填材	ひび割れ充てん工法用 2成分形可とう性					
		k g	0. 216	3, 830	827	
諸雑費 (率+まるめ)						
17%		式	1		12 205	
		八	1		13, 395	
計						
PT					93, 070	
					,	
単価						
					93, 070	円/構造物

単価使用年月 2023. 08 2023. 08 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
ひび割れ補修工 (低圧注入工法)	25m未満 0.18kg 0.5kg 25個	単位	構造物	数量	1	単価 159, 200
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
det 29. /6-246 G		人	1. 5	26, 775	40, 162	
特殊作業員						
<b>並</b> /2 / b		人	2. 4	24, 045	57, 708	
普通作業員						
		人	1.8	22, 575	40, 635	
注入材	エポ゜キシ					
		k g	0.18	3, 400	612	
シールオオ	エポ゜キシ					
		kg	0. 685	2, 630	1, 801	
低圧注入器	ひび割れ低圧注入工法用					
		個	25	400	10,000	
諸雑費 (率+まるめ) 6%						
		式	1		8, 282	
計						
					159, 200	
単価						
					159, 200	円/構造物

- 171 -

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
断面修復工 (左官工法)	有り 0.1m3以上 0.45m3	単位	構造物	数量	1	単価 1,230,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	10. 35	26, 775	277, 121	
特殊作業員						
		人	17. 1	24, 045	411, 169	
普通作業員				<u> </u>	,	
		人	11. 25	22, 575	253, 968	
ホ゜リマーセメントモルタル	左官工法用(コテ塗り)					
		m 3	0. 531	348, 000	184, 788	
諸雑費 (率+まるめ)						
11%						
		式	1		102, 954	
計					1,000,000	
					1, 230, 000	
単価					1, 230, 000	円/構造物
					1, 230, 000	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
断面修復工(左官工法)	無し 0.1m3以上 0.014m3	単位	構造物	数量	1	単価 32,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 266	26, 775	7, 122	
特殊作業員						
		人	0.448	24, 045	10, 772	
普通作業員						
		人	0. 294	22, 575	6, 637	
ポ <sup>°</sup> リマーセメントモルタル	左官工法用(コテ塗り)					
		m 3	0.017	348,000	5, 916	
諸雑費(率+まるめ)						
9%		式	1		2, 203	
計						
<b>声</b> I					32, 650	
単価						
++ IIII					32, 650	円/構造物

					<b>労務調整係数</b>	1. 000-00-00-2-0
排水管金具取替工		単位	箇所	数量	10	単価 13,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役	//6/#	1 1-22	,,,,	1 1100	22.00	1192
		人	1	39, 480	39, 480	
特殊作業員						
A4 V7 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 1		人	2	24, 045	48, 090	
普通作業員						
		人	1	22, 575	22, 575	
諸雑費 (率+まるめ) 20%						
		式	1		21, 955	
計					132, 100	
NV Fr					132, 100	
単価					13, 210	円/箇所

4,301

単価使用年月

円/m 2

2023. 08

		参考	資料(1	資料 (1)			2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0	
	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	単位	m 2	数量		単価	
						100		4, 301
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m 2	100	4, 301	430, 100		
諸雑費(まる	5 b)							
			式	1		0		
	<del>11</del>					430, 100		
	単価					,		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0	
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	ミストコート 変性エポ <sup>*</sup> キン樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価		970. 6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無							
		m 2	100	970. 56	97, 056			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		4			
計								
					97, 060			
単価								
					970.6	円/n	n 2	

4, 554

単価使用年月

円/m2

2023. 08

		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-	
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	4, 554
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 超厚膜形エポキシ(2回塗り/層) 制約無	m 2	100	4, 553. 28	455, 328		
諸雑費(まん	るめ)							
			式	1		72		
	計					455, 400		

単価

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	08 -00-00-2-0
中塗り・上塗り(新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋現場塗装 中塗り 無し 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価	789
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無						
		m 2	100	789	78, 900		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
ਜ। 					78, 900		
単価							
1 1944					789	円/m	n 2

1,200

円/m 2

		参考資料	<b>⇒掛使用年月</b> また ままま ままま ままま ままま ままま ままま ままま ままま ままま				2023. 2023. 1.000	
中塗り・上塗 手部現場塗装	金り(新橋現場・新橋継 表)	新橋現場塗装 上塗り 無し 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価	1, 200
名和	称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 」	上塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m 2	100	1, 200	120, 000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						120, 000		

単価

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
殼運搬	コンクリート殼(無筋) 人力積込 DID有 6.0km以下	単位	m3	数量		単価	
					10		5, 228
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック運搬	ディーゼル式 2t積級						
		日	1. 7	30, 750	52, 275		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		5		
計							
					52, 280		
単価							
					5, 228	円/m	3

	参考資料 (1)					2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0	
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 760
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)【京都コン砕(株)】		100	0.500	073.000		
		m 3	100	3,760	376, 000		
計					376, 000		
単価					2, 700	円/m	- 0
					3, 760	円/ n	1 3

	参考資料(1)					単価使用年月 2023.08 歩掛使用年月 2023.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-71		
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m未満 1.3月	単位	m 2	数量	1	単価	7, 741	
名称	規格	単位	数量	単価			摘要	
りょう特殊工								
		人	0. 13	55, 301	7, 189			
場材損料								
		月	1.3	425	552			
雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
н					7, 741			
単価								
					7, 741	円/m	2	

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	参考資料(1)				
朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 1.3月	単位	m 2	数量	1	単価 1,281
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
りょう特殊工						
		人	0. 022	55, 301	1, 216	
場材損料				·		
		月	1. 3	50	65	
雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計					1, 281	
単価					1, 281	円/m 2
					1, 201	[7] III 2

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2023. 08 歩掛使用年月 2023. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-71 防護工(床版補強工用) 両側朝顔 シート張防護 1.3月 数量 単価 単位 m 2 1 275 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 橋りょう特殊工 人 0.004 55, 301 221 シート張防護材損料 月 1.3 42 54 諸雑費 (まるめ) 式 0 1 計 275 単価 円/m2 275

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
安全対策(塗膜除去2回) 養生設備、シート、防毒マスク、保護	眼鏡、保護手袋、保護衣、換気設備、休憩設備等費用含む	単位	m 2	数量	100	単価 44,680	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
No. See 11. Sile In		人	20	26, 775	535, 500		
普通作業員							
		人	100	22, 575	2, 257, 500		
者雑費(率+まるめ)		7	100	22, 313	2, 201, 000		
60%							
		式	1		1, 675, 000		
計							
					4, 468, 000		
単価							
<b>単伽</b>					44, 680	円/m 2	
					44, 000		

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. 0 2023. 0 1. 000-	
交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	12, 600
		単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 B							
		人	1	12,600	12, 600		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
<del>11</del>							
					12, 600		
単価							
— )hui					12, 600	円/人	.日

				歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 1. 000-00-00-2-50		
交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	04.100
	規格	単位	数量	単価	金額		24, 100 摘要
交通誘導警備員A							
		人	1	24, 097	24, 097		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
					24, 100		
単価							
1 1000					24, 100	円/人	、目

2023. 08

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2023. 08 歩掛使用年月 2023. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50 交通誘導警備員B 数量 単価 単位 人日 1 18,900 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 交通誘導警備員B 人 1 18,900 18,900 諸雑費 (まるめ) 式 0 1 計 18,900 単価 円/人日 18,900

### 参考資料(2)

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
ゟ゛ンプ トラック運搬	ディーセベル式 2t積級	単位	日	数量	1	単価 30,750	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
転手 (一般)							
		人	1	21, 315	21, 315		
油				,	,		
		L	22	143	3, 146		
ンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2 t 積級			110	0,110		
		供用日	1. 29	4,710	6, 075		
`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	1. 29	163	210		
雑費(まるめ)							
		式	1		4		
計							
н					30, 750		
単価					20.550	H / F	
					30, 750	円/日	