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

国土交通省 九州地方整備局

匚事名	佐賀国道管内(西部地区)橋梁補修工事			
工事地名	佐賀県伊万里市二里町大里地先			
2. 工事内容		<u> </u>		
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事事督公分 4) 契更回数 6) 主工事量 7) 工事期 9) 施工県	令和 4年 9月 佐賀国道事務所 道路保全課 2289380004 単年度(繰越を含む)の分任官 2回 橋梁保全工事 497日間 自 令和 4年11月10日 (当初) 至 令和 5年 7月20日 (2回変更) 至 令和 6年 3月20日 佐賀県	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等	令和 4年 9月 0	0%
0) 地 区 1) 河川・路線	伊万里 一般国道202号	23) 公告日	令和 4年 9月14日	
3. 予算科目 予算科目: 各交通安全対策事業費	2) 目: 道路維持管理費	3) 目の細分: 工事費(修繕)	4) 事業名:	

工事名 佐賀国道管内(西部地	区)橋梁補修工事		(2 回変更) (個別	川合意) 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
上事区プ・工性・性別・神別 橋梁保全工事	規格	- 単位	数重	- 単個	金領	数 里增侧	金領瑁佩	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
			1		00 607 004			
【二里大橋】		<u>-</u>	1		39, 627, 234		00 444 570	
14.77 P.W		式	1		60, 071, 812	1	20, 444, 578	
橋梁付属物工								
		, n	1		1, 353, 991			
the state of the s		式	1		2, 923, 035	1	1, 569, 044	
伸縮継手工								
			1		1, 353, 991			
		式	1		1, 353, 991	0	0	
鋼・ゴム製伸縮装置補修	補修 普通型 2車線相							内-1号
(A1橋台)	当 伸縮装置本体材料		7		1, 351, 884			
【夜間】	無	m	7		1, 351, 884	0	0	
殼運搬	コンクリート(無筋)構造物と							単-1号
	りこわし		0.7	1, 352	946			
		m3	0.7	1, 352	946	0	0	
	コンクリート殻(無筋)							単-2号
			0.7	1,659	1, 161			
		m3	0.7	1,659	1, 161	0	0	
				,	,			
			0		0			
		式	1		347, 520	1	347, 520	
			_			_		単-3号
			0	0	0			, ,
		m2	0.8	32, 550	26, 040	0.8	26, 040	
			0.0	32, 000	20,010	· · · ·		内-2号
			0		0			
		箇所	3		321, 480	3	321, 480	
		四//1			021, 100		021, 100	
			0		0			
		式	1		1, 221, 524	1	1, 221, 524	
		1	1		1, 221, 324	1		内-3号
间木川的咳喘叩り从纸目			0		0			r; 0/7
		式	1		1, 221, 524	1	1, 221, 524	
橋梁補修工		11/	1		1, 221, 324	1	1, 441, 344	
尚未 無形上			1		19 545 949			
		式	1		13, 545, 243	_	10 001 550	
		八	1		25, 636, 795	1	12, 091, 552	

工事名 佐賀国道管内(西部地	区) 橋梁補修工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	道路維持·修繕 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
支承取替工	ANTITE	十二十二	<u> </u>	- 平Щ	亚识		亚帜相似	加女
文			0		0			
		式	1		10, 952, 484	1	10, 952, 484	
	I 下部工ブラケット取	114	1		10, 952, 464	1	10, 952, 464	単-4号
文 / 本 収 台	付有り 支承直下部以		0	0	0			中-4万
	外のはつりの無し	基	6	579, 600	· ·	6	2 477 600	
支承(材料費)	グトのはつりの無し	左	б	579, 600	3, 477, 600	0	3, 477, 600	内-4号
文序(的付貨) 			0					
		<u> -</u>	0		7 474 994	1	7 474 004	
		式	1		7, 474, 884	1	7, 474, 884	
ひび割れ補修工			_		005 007			
			1		225, 307		10 570	
Id ED TO		式	1		214, 735	1	-10, 572	
低圧注入工法	25m未満 エポキシ樹脂注		_		1.10.055			内-5号
	入材1種·3種	Litte National Co	1		140, 357			
	a= 1.2th	構造物	0		0	-1	-140, 357	.1
低圧注入工法	25m未満 エポキシ樹脂注							内-6号
	入材1種	145 7/1, 4/	0		0			
[構造物	1		136, 375	1	136, 375	\\\ - \
充てん工法	20m未満 ポリマーセメント系							単-5号
			1	84, 950	84, 950			
		構造物	0	84, 950	0	-1	-84, 950	
充てん工法	20m未満 ポリマーセメント系							単-6号
			0	0	0			
		構造物	1	78, 360	78, 360	1	78, 360	
断面修復工								
			1		422, 911			
		式	1		217, 470	1	-205, 441	
左官工法	0.1m3以上 ポリマーセメントモ							単-7号
	ルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆		0. 1	1, 946, 443	194, 644			
	処理無	m3	0.1	1, 946, 443	194, 644	0	0	
左官工法	0.1m3以上 ポリマーセメントモ							単-8号
	ルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆		0.1	2, 282, 672	228, 267			
	処理有	m3	0.01	2, 282, 672	22, 826	-0.09	-205, 441	
沓座モルタル補修工								
			1		21, 168			
		式	1		21, 168	0	0	

工事名 佐賀国道管内(西	西部地区)橋梁補修工事		(2 回変更) (個別	川合意) 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
沓座モルタル補修	無収縮モルタル							単-9号
			0.06	352, 810	21, 168			
		m3	0.06	352, 810	21, 168	0	0	
遊離石灰除去工				·				
			1		77, 304			
		式	1		77, 304	0	0	
遊離石灰除去			_		,			単-10号
			2	38, 652	77, 304			1 20 3
		m2	2	38, 652	77, 304	0	0	
 止水対策工		1116	2	00,002	11,004	- U	0	
上 /八八八工			1		10, 590, 277			
		式	1		10, 590, 277	0	0	
		14	1		10, 590, 211	U	0	内-7号
和八正小的	小吃用用		0		10 500 077			P1-175
		<i>**</i>	3		10, 590, 277	0	0	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		箇所	3		10, 590, 277	0	0	
当て板補修工			_					
		15.	1		2, 208, 276			
		式	1		3, 563, 357	1	1, 355, 081	
芯出し素地調整								単-11号
			5	31, 356	156, 780			
		m2	5	31, 356	156, 780	0	0	
鋼桁孔明	ϕ 22. 5							単-12号
			288	2,673	769, 824			
		孔	288	2,673	769, 824	0	0	
鋼桁孔明	φ 24. 5							単-13号
			0	0	0			
		孔	84	2,673	224, 532	84	224, 532	
当て板設置								単-14号
			6	131, 820	790, 920			
		箇所	0	131, 820	0	-6	-790, 920	
当て板設置				•			•	内-8号
			0		0			_
		箇所	6		1, 534, 935	6	1, 534, 935	
 高力ボルト本締		H/21	ŭ				_, == 1, ====	単-15号
Leav Ant. At 1 alak			288	1,704	490, 752			10.5
		本	0	1, 704	130, 132	-288	-490, 752	

工事名 佐賀国道管内(西部地区	区)橋梁補修工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路維持·修繕		
775 75 55U 4mg/	LEI LE))/ /L)K/. E))/ /m²	工事区分	橋梁保全工事	44124 1	lete and
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
高力ボルト本締								単-16号
			0	0	0			
		本	498	1, 564	778, 872	498	778, 872	
高力ボルト(材料費)								内-9号
			0		0			
		本	498		76, 299	498	76, 299	
現場発生品運搬								内-10号
			0		0			
		回	1		22, 115	1	22, 115	
現場塗装工								
			1		5, 232, 268			
		式	1		9, 922, 630	1	4, 690, 362	
橋梁塗装工								
			1		5, 232, 268			
		式	1		9, 922, 630	1	4, 690, 362	
塗膜除去	インバイロワン工法							単-17号
			360	6, 322	2, 275, 920			
		m2	0	6, 322	0	-360	-2,275,920	
	パントレ工法 3回塗り							単-18号
			0	0	0			
		m2	350	20, 180	7, 063, 000	350	7, 063, 000	
素地調整	2種ケレン(動力工具と手			,	, ,		, ,	単-19号
	工具の併用)		360	2, 551	918, 360			,
		m2	350	2, 551	892, 850	-10	-25, 510	
脱脂洗浄	サヒ゛ハ゛リヤー			,	,		,	単-20号
			360	1,080	388, 800			, ,
		m2	350	1, 080	378, 000	-10	-10, 800	
下塗り	サヒ゛ハ゛リヤー	 -		-,	,		, 000	単-21号
			340	2, 811	955, 740			•
		m2	340	2, 811	955, 740	0	0	
	サヒ゛ハ゛リヤー		0.10	2,011	000,110			単-22号
(支承部)	/- /1		16	3, 898	62, 368			22.5
()~\1\HP)		m2	5	3, 898	19, 490	-11	-42, 878	
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗		Ü	0,000	10, 100	11	12,010	単-23号
	料はけ・ローラー淡彩塗		360	724	260, 640			_ 10.5
	装回数 1回	m2	350	724	253, 400	-10	-7, 240	

工事名 佐賀国道管内(西部地区	区)橋梁補修工事		(2 回変更) (個別	月合意) 事業区分	道路維持·修繕		
工事反八 工錘 錘叫 伽叫	規格	単位	数量	単価	工事区分	橋梁保全工事	✓ 福祉	+±: m;
工事区分・工種・種別・細別	-	単位	 	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗							単-24号
	料はけ・ローラー淡彩塗		360	1, 029	370, 440			
	装回数 1回	m2	350	1, 029	360, 150	-10	-10, 290	
仮設工								
			1		19, 495, 732			
		式	1		21, 589, 352	1	2, 093, 620	
ブラケット支保工								
			1		16, 904, 027			
		式	1		17, 736, 378	1	832, 351	
仮設鋼製ブラケット								内-11号
			6		15, 513, 578			
		箇所	0		0	-6	-15, 513, 578	
		100						内-12号
DABAZITACO ////			0		0			1 1 3
		箇所	6		15, 598, 363	6	15, 598, 363	
	SD345 D22×570		0		10, 030, 000	0	10, 000, 000	内-13号
▼ (74777) 1同/主/市 3気	3D343 D22 × 310		0		0			r 1 10 7
		箇所	42		732, 146	42	732, 146	
 油圧ジャッキ損料	1000kN	固力	42		132, 140	42	752, 140	単-25号
(田)土ン ヤツイ頂付	TOOOKN		20	45 450	1 202 000			年-25万
			30	45, 456	1, 363, 680		0	
7D [D 37/ /L D 77 [d)		日	30	45, 456	1, 363, 680	0	0	-
現場発生品運搬								内-14号
			1		26, 769			
		□	0		0	-1	-26, 769	
現場発生品運搬								内-15号
			0		0			
		回	2		42, 189	2	42, 189	
足場工								
			1		1, 405, 559			
		式	1		2, 666, 828	1	1, 261, 269	
足場	吊足場							内-16号
			170		1, 405, 559			
		m2	0		0	-170	-1, 405, 559	
足場	吊足場							内-17号
			0		0			_
		m2	170		2, 666, 828	170	2, 666, 828	

工事名 佐賀国道管内(西部地区)橋梁補修工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路維持·修繕		
	1814	277.11.	W/ E)\\ / f=+	工事区分	橋梁保全工事	A 407134 X N	I-to
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
交通管理工								
			1		1, 186, 146			
		式	1		1, 186, 146	0	0	
交通誘導警備員								内-18号
【夜間】			63		1, 186, 146			
		人日	63		1, 186, 146	0	0	
直接工事費		7 (1-			2, 100, 110	, and the second		
正 次上 → 貝			1		39, 627, 234			
		式	1		I .	1	00 444 570	
11 NZ /m2n. ##		工	1		60, 071, 812	1	20, 444, 578	
共通仮設費								
			1		8, 493, 085			
		式	1		11, 742, 875	1	3, 249, 790	
共通仮設費								
			1		669, 531			
		式	1		1, 511, 376	1	841, 845	
技術管理費							•	
2000			1		206, 665			
		式	1		868, 665	1	662, 000	
鉄筋探査		10	1		000,000	1	002,000	内-19号
			7		150,050			
			7		156, 259			
7		m2	7		156, 259	0	0	,
施工調査費								内-20号
			0		0			
		式	1		15, 800	1	15, 800	
コンクリートはつり 調査								内-21号
	1		1		3, 657			
		式	1		3, 657	0	0	
塗膜剥離試験調査					,			内-22号
THE STATE OF THE PROPERTY OF T			0		0			
		式	1		646, 200	1	646, 200	
道路施設基本データ作成費		1	1		040, 200	1	010, 200	内-23号
<u> </u>	1		1		40.740			r 1 40 5
	1	<u> </u>	1		46, 749		•	
	-	式	1		46, 749	0	0	
現場環境改善費(率計上)	1							
	1		1		462, 866			
		式	1		642, 711	1	179, 845	

工事名 佐賀国道管内(西部地区)橋梁補修工事		(2 回変更) (個)	引合意) 事業区分 工事区分	道路維持·修繕 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
共通仮設費(率計上)	796111	7-12-		— Тіщ	32.4%	<u> </u>	32 HX-11/3	胴女
			1		7, 823, 554			
		式	1		10, 231, 499	1	2, 407, 945	
純工事費					, ,			
			1		48, 120, 319			
		式	1		71, 814, 687	1	23, 694, 368	
現場管理費								
			1		26, 389, 859			
		式	1		36, 019, 967	1	9, 630, 108	
工事原価								
			1		83, 828, 794			
		式	1		114, 795, 523	1	30, 966, 729	
一般管理費等								
			1		14, 171, 206			
		式	1		18, 734, 477	1	4, 563, 271	
工事価格								
			1		98, 000, 000		05 500 000	
NV the YM Let VV that		式	1		133, 530, 000	1	35, 530, 000	
消費税相当額			1		0.000.000			
		式	1 1		9, 800, 000 13, 353, 000	1	3, 553, 000	
		IV.	1		13, 353, 000	1	3, 553, 000	
上尹[司			1		107, 800, 000			
		式	1		146, 883, 000	1	39, 083, 000	
		120	1		140, 003, 000	1	33, 003, 000	

工事名 佐賀国道管内(西部地区	区)橋梁補修工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	道路維持·修繕 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	//214	1 1	<i></i>	1 Head		37.11 E177.		11.42
【伊万里高架橋(上)】			1		3, 836, 628			
		式	1		3, 161, 946	1	-674, 682	
橋梁付属物工								
			1		906, 642			
		式	1		906, 642	0	0	
橋梁用防護柵工								
			1		906, 642			
		式	1		906, 642	0	0	
橋梁用防護柵取替	NAR BT-5NL							内-1号
【夜間】			1		875, 740			
		式	1		875, 740	0	0	
ずル本締								単-1号
【夜間】			2	5, 945	11, 890			
		本	2	5, 945	11, 890	0	0	
現場発生品運搬								内-2号
			1		19, 012			
15 vm 14 lb		回	1		19, 012	0	0	
橋梁補修工					000 104			
		式	1 1		332, 134	1	71 100	
 ひび割れ補修工		八	1		403, 320	1	71, 186	
いい割れが開修工			1		142, 505			
		式	1		212, 932	1	70, 427	
 充てん工法	 20m未満 ポリマーセメント系	14	1		212, 932	1	10,421	単-2号
元(ルエム	2011/17 m / 1 C/V / 7/2		0	0	0			4 27
		構造物	1	75, 310	75, 310	1	75, 310	
 低圧注入工法	25m未満 エポキシ樹脂注	111/2 1/4	*	10,010	.5,010	1		内-3号
ومقوا منسان هسارونان	入材1種		1		142, 505			• • •
	, , , , = ,	構造物	0		0	-1	-142, 505	
低圧注入工法	25m未満 エポキシ樹脂注				-			内-4号
	入材1種		0		0			
		構造物	1		137, 622	1	137, 622	
断面修復工								
			1		178, 708			
		式	1		158, 810	1	-19, 898	

工事名	佐賀国道管内(西部均	地区)橋梁補修工事		(:	2 回変更) (個別	川合意) 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
左官工法		0.1m3未満 ポリマーセメントモ							内-5号
		ルタル 鉄筋ケレン・鉄筋		1		178, 708			
		防錆処理無	構造物	0		0	-1	-178, 708	
左官工法		0.1m3未満 ポリマーセメントモ							内-6号
		ルタル 鉄筋ケレン・鉄筋		0		0			
		防錆処理無	構造物	1		158, 810	1	158, 810	
沓座モルタル補修工									
				1		7, 056			
			式	1		10, 584	1	3, 528	
沓座モルタル補修		無収縮モルタル							単-3号
				0.02	352, 810	7, 056			
			m3	0.03	352, 810	10, 584	0.01	3, 528	
遊離石灰除去工									
				1		3, 865			
			式	1		7, 730	1	3, 865	
遊離石灰除去									単-4号
				0.1	38, 652	3, 865			
			m2	0. 2	38, 652	7, 730	0.1	3, 865	
応急対策工									
				0		0			
			式	1		13, 264	1	13, 264	
鋼材(材料費)									内-7号
				0		0			
			式	1		13, 264	1	13, 264	
現場塗装工									
				1		769, 401			
			式	0		0	-1	-769, 401	
橋梁塗装工									
				1		769, 401			
			式	0		0	-1	-769, 401	
塗膜除去		インバイロワン工法							単-5号
				53	6, 322	335, 066			
			m2	0	6, 322	0	-53	-335, 066	
素地調整		2種ケレン(動力工具と手							単-6号
		工具の併用)		53	2, 551	135, 203			
			m2	0	2, 551	0	-53	-135, 203	

工事名 佐賀国道管内(西部:	地区)橋梁補修工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路維持·修繕		
マまにハ マ係 係回 (mpu)	HI HA	224 / 14	业. 目	\\\ /\ta'	工事区分	橋梁保全工事	444124 4	किर वर्ष
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
脱脂洗浄	サヒ゛ハ゛リヤー							単-7号
			53	1, 080	57, 240			
		m2	0	1, 080	0	-53	-57, 240	
下塗り	サヒ゛ハ゛リヤー							単-8号
			53	2, 811	148, 983			
		m2	0	2, 811	0	-53	-148, 983	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗							単-9号
	料 はけ・ローラー 淡彩 塗		53	724	38, 372			
	装回数 1回	m2	0	724	0	-53	-38, 372	
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗						•	単-10号
	料はけ・ローラー淡彩塗		53	1,029	54, 537			0
	装回数 1回	m2	0	1, 029	0	-53	-54, 537	
	表口数 1口	III2		1, 020	•	00	01,001	
灰灰工			1		1, 828, 451			
		式	1		1, 851, 984	1	23, 533	
		11	1		1, 001, 904	1	25, 555	
上			•		1 654 005			
			1		1, 654, 895		22 522	
		式	1		1, 678, 428	1	23, 533	.1
足場	吊足場							内-8号
			20		192, 714			
		m2	0		0	-20	-192, 714	
足場	吊足場							内-9号
			0		0			
		m2	20		216, 247	20	216, 247	
足場	手摺先行型枠組足場							内-10号
			410		1, 462, 181			
		掛m2	410		1, 462, 181	0	0	
交通管理工								
			1		173, 556			
		式	1		173, 556	0	0	
交通誘導警備員		<u> </u>	_		,			内-11号
【夜間】			4		75, 967			
LICIPA I		人目	4		75, 967	0	0	
		/ C P	1		10,001		0	内-12号
人 但 的 守 百 帅 只			8		97, 589			1174
		人日	8		97, 589	0	0	
		人日	8		97, 589	0	0	

工事名 佐賀国道管内(西部地区	.) 橋梁補修工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	道路維持·修繕 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
直接工事費	7,21,2		371			332 1131		11.42.4
			1		3, 836, 628			
		式	1		3, 161, 946	1	-674, 682	
共通仮設費								
			1		1, 680, 396			
		式	1		959, 190	1	-721, 206	
共通仮設費								
			1		590, 539			
		式	1		60, 988	1	-529, 551	
安全費								
			1		519, 542			
		式	0		0	-1	-519, 542	
保安要員								内-13号
		15.	1		519, 542			
		式	0		0	-1	-519, 542	
現場環境改善費(率計上)					50.005			
			1		70, 997		10.000	
		式	1		60, 988	1	-10, 009	
共通仮設費 (率計上)			1		1 000 057			
		式	1 1		1, 089, 857	1	101 655	
純工事費		IV.	1		898, 202	1	-191, 655	
			1		5, 517, 024			
		式	1		4, 121, 136	1	-1, 395, 888	
現場管理費		1	1		4, 121, 130	1	1, 555, 666	
20700日在其			1		3, 801, 592			
		式	1		2, 839, 733	1	-961, 859	
工事原価		- 4	1		2,000,100	1	201, 300	
			1		9, 318, 616			
		式	1		6, 960, 869	1	-2, 357, 747	
		-			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		, , , , , ,	

7m当たり内訳書

鋼・ゴム製伸縮装置補修

第 1号内訳書 (A1橋台)

【夜間】

単価使用年月 2022. 10 歩掛使用年月 2022. 10 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50

		1						1.000 00 00 2 00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 2車線相当 有 無		6. 6	140, 300	925, 980			WB811610
		m	6. 6	140, 300	925, 980	0	0	単一 26号
橋梁用伸縮装置材料費	 伸縮量35mm 遊間量50mm 車道用 二次止水材料有り		6. 6	79, 900	527, 340			WYB00007
				ĺ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
		m	6. 6	79, 900	527, 340	0	0	単一 27号
ジャバラ蓋	Sタイプ		1	10, 100	10, 100	, , ,		1 2.0
- 1 · / · / · ·	-7-17		1	10,100	10,100			
		セット	1	10, 100	10, 100	0	0	
ゴム管	25A	- / r	1.5	1,840	2,760	0	-	
	2011		1. 0	1,040	2, 700			
			1 -	1 040	0.700	_	_	
		m	1.5	1,840	2,760	0	0	
A 31					1, 351, 884			
合 計								
					1, 351, 884		0	

歩掛使用年月

2023. 07

2023. 07

0/3箇所当たり内訳書

落橋防止装置取替

第 2号内訳書

本	摘要
枚 3 77,260 231,780 3 231,780 単一 高力ボルト本締工 456本以上全ての費用 0 0 0 0 0 WBOC 本 48 1,760 84,480 48 84,480 単一 高力ボルト SCM435 M22×65 ナット ワッシャー含む 0 0 0 24 12,240 高力ボルト SCM435 M22×85 ナット ワッシャー含む 0 0 0 24 12,240 自 担 24 840 20,160 24 20,160 合計 348,660 348,660 348,660 変更積算金額 0 0 0 0 0	
大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き	00003
高力ボルト本締工 456本以上全ての費用 0 0 0 0 0 0 WYB00 本 48 1,760 84,480 48 84,480 単一高力ボルト SCM435 M22×65 ナット ワッシャー含む 24 12,240 24 12,240 高力ボルト SCM435 M22×85 ナット ワッシャー含む 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_
本 48 1,760 84,480 48 84,480 単一 高力ボルト SCM435 M22×65 ナット ワッシャー含む 和 24 510 12,240 24 12,240 日本 12,240 24 12,240 日本 12,240 24 12,240 日本 12,240 24 12,240 日本 12,240 24 12,240 2	
高力ボルト SCM435 M22×65 ナット ワッシャー含む	00018
高力ボルト SCM435 M22×65 ナット ワッシャー含む	0.1 日
August	- 31万
高力ボルト SCM435 M22×85 ナット ワッシャー含む	
高力ボルト SCM435 M22×85 ナット ワッシャー含む	
合計 0 0 348,660 348,660 変更積算金額 0 0 0 0	
合計 0 348,660 348,660 変更積算金額 0 0 0	
合計 348,660 変更積算金額	
変更積算金額 348,660 348,660	
変更積算金額 0 0	
変更積算金額	
	/ 公本 古丘
	直月

歩掛使用年月

2023. 04

2023. 04

一式当たり内訳書

橋梁用防護柵部分取替

第 3号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁用防護柵撤去工	SK-3BH-85PK 7.4m/式		0		0			WYB00008
		式	1		137, 500	1		単一 32号
橋梁用防護柵設置工	SK-3BH-85PK 7.4m/式		0		0			WYB00004
		-	1		975 000	1	975 000	単一 33号
橋梁用防護柵	SK-3BH-85PK 7.4m/式	式	0		275, 000	1	275,000	単一 33万
简条用例 设 侧	SK 3DH OOFK 1. 4m/ 1/2		O		0			
		式	1		912, 300	1	912, 300	
		-			0		,	
合 計								
					1, 324, 800		1, 324, 800	
					0			
変更積算金額								
					1, 221, 524		1, 221, 524	円/式

歩掛使用年月

2023. 05

2023. 05

一式当たり内訳書

支承(材料費)

第 4号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支承 (P1-S2)	鋼製 600kN用 固定		0	0	0			
		基	1	1, 245, 800	1, 245, 800	1	1, 245, 800	
支承 (P1-S3)	鋼製 600kN用 可動		0	0	0			
+3 (DO 04)	No the cool NTD For the	基	1	1, 493, 200	1, 493, 200	1	1, 493, 200	
支承 (P2-S4)	鋼製 600kN用 固定		0	0	0			
		基	1	1, 264, 600	1, 264, 600	1	1, 264, 600	
支承 (P2-S5)	鋼製 600kN用 可動		0	0	0			
							=	
支承 (P3-S6)	鋼製 600kN用 固定	基	0	1, 451, 600	1, 451, 600 0	1	1, 451, 600	
文外 (13 30)	ymax 000kiv/fi 回足		U		Ŭ I			
		基	1	1, 229, 600	1, 229, 600	1	1, 229, 600	
支承 (P3-S7)	鋼製 600kN用 可動		0	0	0			
		基	1	1, 423, 800	1, 423, 800	1	1, 423, 800	
			1	1, 423, 800	1, 423, 800	1	1, 423, 800	
合 計								
					8, 108, 600		8, 108, 600	
変更積算金額					0			
发 史惧异 					7, 474, 884		7, 474, 884	
					.,,		.,,	

歩掛使用年月

2022. 10

2022. 10

1/0構造物当たり内訳書

低圧注入工法

第 5号内訳書

) 0.01.1M(E							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トび割れ補修工(低圧注入 L法)【材料費別途】	25m未満		1	128, 800	128, 800			WYB00001
		構造物	1	128, 800	128, 800	0	0	単一 34号
かび割れ注入材	エポキシ樹脂1種		0. 15	3, 310	496			
		k g	0. 15	3, 310	496	0	0	
が割れ注入材	エポキシ樹脂3種		0.01	3, 480	34			
		k g	0.01	3, 480	34	0	0	
ノール材	ひび割れ注入用		2. 2	2, 290	5, 038			
		k g	2. 2	2, 290	5, 038	0	0	
长 圧注入器具	ひび割れ注入用		50	360	18, 000			
		個	50	360	18,000	0	0	
					140, 357			
合 計					0		-140, 357	

2022. 10

0/1構造物当たり内訳書

低圧注入工法

第 6号内訳書	N/1-11-/ \ 1-1						事価使用年月 歩掛使用年月	2022. 10
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ひび割れ補修工(低圧	注入 25m未満		0	0	0			WYB00016
工法)【材料費別途】								
		構造物	1	128, 800	128, 800	1	128, 800	単一 35号
ひび割れ注入材	エポキシ樹脂1種		0	0	0			
>	erewital r. War at III	k g	0. 11	3, 310	364	0.11	364	
シール材	ひび割れ注入用		0	0	0			
		1	1.8	2, 290	4, 122	1.8	4, 122	
低圧注入器具	ひび割れ注入用	k g	0	2, 290	4, 122	1.0	4, 122	
以上任八伯兴	U.O. Bill CETON		V	· ·	0			
		個	41	360	14, 760	41	14, 760	
		I)e-4			0		11,100	
合 計								
					148, 046		148, 046	
					0			
変更積算金額								
					136, 375		136, 375	円/構造物

歩掛使用年月

2022. 10

2022. 10

3箇所当たり内訳書

乾式止水材設置

第 7号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
パラペット調整工	既設物撤去含む		65. 1	57, 420	3, 738, 042			WYB00012
		m	65. 1	57, 420	3, 738, 042	0		単一 42号
下地処置工			65. 1	32, 270	2, 100, 777			WYB00019
		m	65. 1	32, 270	2, 100, 777	0	C	単一 43号
乾式止水材設置工			65. 1	49, 670	3, 233, 517			WYB00021
		m	65. 1	49, 670	3, 233, 517	0		単一 44号
尊水処理工			3	193, 100	579, 300			WYB00026
let IS to I I I (I I del elle)		基	3	193, 100	579, 300	0	C	単一 45号
乾式止水材(材料費)			1		1, 834, 000			WYB00005
		式	1		1, 834, 000	0		単一 46号
		-			10, 590, 277			1
合 計								
					10, 590, 277		C	

0/6箇所当たり内訳書

当ても 第 8号内訳書	反設置	0, 0					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
補強部材取付工(ボルトに	1 基当り平均質量:100 <g≦200kg td="" 撤去含む<=""><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>·</td><td></td><td>WYB00034</td></g≦200kg>		0	0	0	·		WYB00034
よる補強部材)								
		基	6	111, 300	667, 800	6	667, 800	単一 51号
【P1~P3橋脚G8桁 固定支								
承取替(3箇所)】								
鋼材	SS400 PL 310×9×520		0	0	0			
2111	55100 12 510 10 102		, and the second		·			
		枚	6	11, 210	67, 260	6	67, 260	
鋼材	SS400 PL 310×9×220		0	0	0			
		枚	6	4, 744	28, 464	6	28, 464	
鋼材	SS400 PL 316×9×320		0	0	0			
		枚	3	7 027	01 111	3	01 111	
鋼材	SS400 PL 120×10×320	权	0	7,037	21, 111	3	21, 111	
<u> </u>	33400 FL 120×10×320		Ü	0	U			
		枚	6	3, 563	21, 378	6	21, 378	
鋼材	SS400 PL 80×12×335		0	0	0		,	
		枚	9	2, 490	22, 410	9	22, 410	
鋼材	SS400 PL 237×12×335		0	0	0			
New L.L.		枚	3	7, 362	22, 086	3	22, 086	
鋼材	SS400 PL 80×9×335		0	0	0			
		枚	3	1,870	5, 610	3	5, 610	
【P1·P2橋脚G8桁 可動支承		111	o	1,070	5, 610	ა	5, 610	
取替(2箇所)】								
-v a (= E1/11/ 1								
鋼材	SS400 PL 310×9×520		0	0	0			
		枚	4	11, 210	44, 840	4	44, 840	
鋼材	SS400 PL 310×9×220		0	0	0			
		枚	4	4, 744	18, 976	4	18, 976	

歩掛使用年月

2022. 10

2022. 10

0/6箇所当たり内訳書

当て板設置

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
SS400 PL 316×9×320		0	0	0			
	枚	2	7, 037	14, 074	2	14, 074	
SS400 PL 120×10×320		0	0	0			
	枚	4	3, 563	14, 252	4	14, 252	
SS400 PL 80×12×335		0	0	0			
	枚	6	2, 490	14, 940	6	14, 940	
SS400 PL 237×12×335		0	0	0			
	枚	2	7, 362	14, 724	2	14, 724	
SS400 PL 80×9×335		0	0	0			
	枚	2	1,870	3, 740	2	3, 740	
取			,	,		,	
SS400 PL 310×9×520		0	0	0			
	枚	2	11, 210	22, 420	2	22, 420	
SS400 PL 310×9×220		0	0	0			
	枚	2	4, 744	9, 488	2	9, 488	
SS400 PL 294×9×360		0	0	0			
	枚	1	7, 362	7, 362	1	7, 362	
SS400 PL 110×11×360		0	0	0			
	枚	2	3, 681	7, 362	2	7, 362	
SS400 PL 80×12×335		0	0	0			
	枚	3	2, 490	7, 470	3	7, 470	
SS400 PL 237×12×335		0	0	0			
	*4	1	7. 362	7. 362	1	7. 362	
	SS400 PL 316×9×320	SS400 PL 316×9×320 校 校 SS400 PL 120×10×320 校	SS400 PL 316×9×320 校 2 SS400 PL 120×10×320 校 4 SS400 PL 80×12×335 校 6 SS400 PL 237×12×335 校 6 SS400 PL 80×9×335 校 2 SS400 PL 310×9×520 校 2 SS400 PL 310×9×520 0 K枚 2 SS400 PL 310×9×360 校 2 SS400 PL 110×11×360 校 1 SS400 PL 80×12×335 0 K枚 3 SS400 PL 80×12×335 0 K枚 3 SS400 PL 80×12×335 0 K枚 3 SS400 PL 237×12×335 0	SS400 PL 316×9×320 枚 2 7,037	SS400 PL 316×9×320	SS400 PL 316×9×320	接換 単位 数値 単価 金額 数値性数 金額 数値性数 金額 数値性数 金額 数値性数 金額性数 公額性数 公額性数

歩掛使用年月

2022. 10

2022. 10

0/6箇所当たり内訳書

当て板設置

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
SS400 PL 80×9×335		0	0	0			
	*\forall \	1	1 870	1 870	1	1 870	
			1,010	1,010	1	1,010	
SM400A PL 245×9×720		0	0	0			
	枚	1	12, 542	12, 542	1	12, 542	
SM400A PL 240×9×720		0	0	0			
	枚	1	12, 261	12, 261	1	12, 261	
SM400A PL 241×9×720		0	0	0	_		
			40.004	10.001		10.001	
SM400A PL 100×16×240	枚				1	12, 321	
Salton 12 100/(10/210		v		v			
	枚	6	3, 033	18, 198	6	18, 198	
SM400A PL 326×12×720		0	0	0			
	枚	3	22, 212	66, 636	3	66, 636	
SM400A PL 200×26×250		0	0	0			
	+/-	1	19 619	10 (10	1	19 (19	
SM400A PL 200×25×250	仪		12, 612		1	12, 612	
	枚	1	11, 349	11, 349	1	11, 349	
SM400A PL 200×24×250		0	0	0			
	枚	1	10, 086	10, 086	1	10, 086	
承							
SM400A PL 240×9×720		0	0	0			
	*6	1	12 261	19 961	1	12 261	
	SM400A PL 245×9×720 SM400A PL 240×9×720 SM400A PL 241×9×720 SM400A PL 100×16×240 SM400A PL 326×12×720 SM400A PL 200×26×250 SM400A PL 200×25×250 SM400A PL 200×25×250	SS400 PL 80×9×335 枚	SS400 PL 80×9×335	SS400 PL 80×9×335	SSH00 PL 80×9×335	NAMOOA PL 240×9×720	学務調整係後

歩掛使用年月

2022. 10

2022. 10

0/6箇所当たり内訳書

当て板設置

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼材	SM400A PL 241×9×720		0	0	0			
		枚	1	12, 321	12, 321	1	12, 321	
綱材	SM400A PL 100×16×240		0	0	0			
		枚	4	3, 033	12, 132	4	12, 132	
调材	SM400A PL 326×12×720		0	0	0			
		枚	2	22, 212	44, 424	2	44, 424	
岡材	SM400A PL 200×28×310		0	0	0			
		枚	1	18, 769	18, 769	1	18, 769	
岡材	SM400A PL 200×30×310		0	0	0			
		枚	1	16, 681	16, 681	1	16, 681	
【P3橋脚G8桁 可動支承第	新							
設(1箇所)】								
鋼材	SM400A PL 240×9×720		0	0	0			
		枚	1	12, 261	12, 261	1	12, 261	
岡材	SM400A PL 100×16×240		0	0	0			
		枚	2	3, 033	6, 066	2	6, 066	
岡材	SM400A PL 304×14×720		0	0	0			
		枚	1	27, 614	27, 614	1	27, 614	
岡材	SM400A PL 200×27×310		0	0	0			
		枚	1	16, 681	16, 681	1	16, 681	
【部分取替時端対傾鋼仮	支							
寺(6箇所)】								
调材	SS400 L 130×9×1034		0	0	0			
		枚	6	18, 218	109, 308	6	109, 308	

歩掛使用年月

2022. 10

2022. 10

0/6箇所当たり内訳書

当て板設置

NI ON THE							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼材	SS400 L 130×9×1146		0	0	0			
		枚	2	20, 186	40, 372	2	40, 372	
鋼材	SS400 L 130×9×1134	仪	0	20, 186	40, 372		40, 372	
×1111	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		Ÿ		Ť			
		枚	1	19, 979	19, 979	1	19, 979	
鋼材	SS400 L 130×9×1158		0	0	0			
		枚	1	20, 402	20, 402	1	20, 402	
鋼材	SS400 L 130×9×1166	12	0	20, 402	0	1	20, 402	
4111	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		Ÿ		Ť			
		枚	1	20, 540	20, 540	1	20, 540	
鋼材	SS400 L 130×9×1118		0	0	0			
		+6-	1	10.004	10.004		10.604	
鋼材	SM400A PL 170×22×170	枚	0	19, 694	19, 694	1	19, 694	
5434J	5,4100H 12 110 × 22 × 110		v		v			
		枚	6	5, 021	30, 126	6	30, 126	
鋼材	SS400 PL 210×9×280		0	0	0			
		枚	C	4 004	04 564	C	04 504	
		仪	6	4, 094	24, 564	6	24, 564	
合 計					v			
					1, 665, 199		1, 665, 199	
					0			
変更積算金額					1 504 005		1 504 005	m /m=r
					1, 534, 935		1, 534, 935	円/ 固所

歩掛使用年月

2022. 10

2022. 10

0/498本当たり内訳書

高力ボルト(材料費)

第 9号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
摩擦接合用高力ボルト(ト	S 1 0 T M 2 0 × 6 0		0	0	0			
ルシア)								
		組	216	138. 5	29, 916	216	29, 916	
摩擦接合用高力ボルト(ト	S 1 0 T M 2 0 × 6 5		0	0	0			
ルシア)								
		組	72	143. 5	10, 332	72	10, 332	
摩擦接合用高力ボルト(ト	S 1 0 T M 2 2 × 5 5		0	0	0			
ルシア)								
		組	24	180. 2	4, 324	24	4, 324	
摩擦接合用高力ボルト(ト	S 1 0 T M 2 2 × 6 5		0	0	0			
ルシア)								
		組	12	191. 7	2, 300	12	2, 300	
摩擦接合用高力ボルト(ト	S 1 0 T M 2 2 × 7 5		0	0	0			
ルシア)								
		組	24	203	4,872	24	4, 872	
摩擦接合用高力ボルト(ト	S 1 0 T M 2 2 × 8 5		0	0	0			
ルシア)								
		組	24	214	5, 136	24	5, 136	
摩擦接合用高力ボルト(六	F 1 0 T M 2 2 × 6 0		0	0	0			
角)								
		組	96	203. 2	19, 507	96	19, 507	
摩擦接合用高力ボルト(六	F 1 0 T M 2 2 × 7 0		0	0	0			
角)								
		組	30	215	6, 450	30	6, 450	
					0			
合 計								
					82, 837		82, 837	
					0			
変更積算金額								
					76, 299		76, 299	円/本

0/1回当たり内訳書

現場発生品運搬

第 10号内訳書

単価使用年月 2022. 10 歩掛使用年月 2022. 10 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

							刀伤帆歪床奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 35.0k		0	0	0			CB010410
	m以下 1.5t超2.0t以下							
		回	1	23, 990	23, 990	1	23, 990	
				,	0		,	
合 計								
ц н					23, 990		23, 990	
	-				0		23, 330	
変更積算金額					O O			
发 天惧异亚识					00 115		00 115	m /=
					22, 115		22, 115	円/ 凹

歩掛使用年月

2022. 10

2022. 10

6/0箇所当たり内訳書

仮設鋼製ブラケット

第 11号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
芯出し素地調整			3. 8	34, 040	129, 352			WYB00045
		m 2	3.8	34, 040	129, 352	0		 単一 61号
コンクリート削孔(電動式	2 30mmを超え43mm以下		48	7, 212	346, 176			CB435910
コアボーリングマシン)	500mmを超え1000mm以下 全ての費用			,	,			
		孔	48	7, 212	346, 176	0	C)
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		48	1, 611	77, 328			CB435940
		本	48	1, 611	77, 328	0	0)
注入材(材料費)	0.56kg/本		48	1, 524	73, 152			CB435942
		本	48	1, 524	73, 152	0	C)
現場孔明	φ 24, 5 10孔以上/箇所 全ての費用		384	1,813	696, 192			WYB00046
		孔	384	1,813	696, 192	0		 単一 62号
仮設鋼製ブラケット設置【			6	133, 900	803, 400			WYB00053
亥間 】								
ha de tra her L L en err		基	6	133, 900	803, 400	0	C	単一 63号
鉛直保鋼材設置			42	153, 000	6, 426, 000			WYB00056
		箇所	42	153, 000	6, 426, 000	0	C	単一 64号
高力ボルト本締工	130本以上455本以下 全ての費用		384	1, 697	651, 648			WYB00050
		本	384	1, 697	651, 648	0	C	単一 65号
仮設鋼製ブラケット撤去【 夜間】			6	160, 700	964, 200			WYB00054
仪间】		基	6	160, 700	964, 200	0	C	単一 66号
(材料費)								
仮設鋼製ブラケット	SM400A		6	349, 622	2, 097, 732			
has the tree box I. I.	The state of the s	基	6	349, 622	2, 097, 732	0	C)
鉛直保鋼材	SM400 C-5系塗装		42	93, 360	3, 921, 120			
		箇所	42	93, 360	3, 921, 120	0		,

2022. 10

単価使用年月

6/0箇所当たり内訳書

仮設鋼製ブラケット

第 11号内訳書	四次/ ///						事価使用年月 歩掛使用年月	2022. 10
) II/) 10/ E							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
悪プレート	SS400 PL 340×13×300	7-124	48	4, 066	195, 168	<u> </u>		161X
				,	,			
		枚	48	4,066	195, 168	0	0	
周整プレート	SS400 PL 260×20×260		48	4, 144	198, 912			
		枚	48	4, 144	198, 912	0	0	
アンカーボルト	SD345 D38×680(ネジ切) HDZ35 1種・3種ナット・ワッシャー含む		48	3, 300	158, 400			
		組	48	3, 300	158, 400	0	0	
	S 1 0 T M 2 2 × 9 5		384	225	86, 400			
レシア)								
		組	384	225	86, 400	0	0	
					15, 513, 578			
合 計								
					0		-15, 513, 578	

歩掛使用年月

2022. 10

2022. 10

0/6箇所当たり内訳書

仮設鋼製ブラケット

第 12号内訳書

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
		0	0	0			WYB00051
	m 2	25. 5	34, 040	868, 020	25. 5	868, 020	単一 67号
30mmを超え43mm以下		0	0	0			CB435910
500mmを超え1000mm以下 全ての費用							
	孔	48	7, 212	346, 176	48	346, 176	
25mmを超え40mm以下 横方向 		0	0	0			CB435940
	本	48	1, 611	77, 328	48	77, 328	
0. 48kg/本		0	0	0			CB435942
	本	48	1, 306	62, 688	48	62, 688	
φ24,5 10孔以上/箇所 全ての費用		0	0	0			WYB00055
	孔	576	1, 813	1, 044, 288	576	1, 044, 288	単一 68号
		0	0	0			WYB00058
							W I
	基				6	803, 400	
		0	0	0			WYB00040
	箇所	48	60, 950	2, 925, 600	48	2, 925, 600	単一 70号
456本以上 全ての費用		0	0	0		, ,	WYB00060
	本	576	1,697	977, 472	576	977, 472	単一 71号
		0	0	0		,	WYB00061
	基	6	160, 700	964, 200	6	964, 200	単一 72号
CMAGGA 次融本約1t.		^		0			WVD00027
SM4UUA 7谷腐敗甲五五メッキ		U	0	U			WYB00037
	基	6	377, 700	2, 266, 200	6	2, 266, 200	単一 73号
SM400A 溶融亜鉛メッキ【P1~P3橋脚G1~G7】		0		0			WYB00042
		1		5 323 288	1	5 323 288	 単一 74 号
	30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用 25mmを超え40mm以下 横方向 0.48kg/本 φ 24,5 10孔以上/箇所 全ての費用 456本以上 全での費用	m 2 30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用 れ 25mmを超え40mm以下 横方向 本 0. 48kg/本 本	1	1	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	m 2 25.5 34,040 868,020 25.5 30mmを超え43mm以下	対数性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性

2022. 10

2022. 10

単価使用年月

歩掛使用年月

0/6箇所当たり内訳書

仮設鋼製ブラケット

第 12号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉛直補剛材 (ジャッキアップ補剛材)	SM400A 溶融亜鉛メッキ【P1~P3橋脚G8】		0		0			WYB00038
		式	1		719, 914	1	719, 914	単一 75号
アンカーボルト	SD345 D38×680(ネジ切) HDZ35 1種・3種ナット・ワッシャー含む		0	0	0			
		組	48	3, 300	158, 400	48	158, 400	
摩擦接合用高力ボルト (F 8 T)	M22×105		0	0	0			
		組	576	660	380, 160	576	380, 160	
合 計					0			
					16, 917, 134		16, 917, 134	
変更積算金額					0			
XX (X) = W					15, 598, 363		15, 598, 363	円/箇所

0/42箇所当たり内訳書

ジャッキアップ橋座補強

	and the state of the latest								
ジャ 第 13号内訳書	ッキアップ。橋座補強						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート削孔(さく &[ハンドドリル(空圧式)])	岩 500mmを超え800mm以下		0	0	0			CB435930	
		孔	126	2, 149	270, 774	126	270, 774		
ンカー	25mm以下 横方向		0	0	0			CB435940	
		本	126	1, 303	164, 178	126	164, 178		
:入材(材料費)	0. 32kg/本		0	0	0			CB435942	
		本	126	870. 4	109, 670	126	109, 670		
前強鉄筋	SD345 D22×570		0	0	0				
		本	126	1,980	249, 480	126	249, 480		
					0				
合 計									
					794, 102		794, 102		
					0				
E 更積算金額					732, 146		732 146	円/箇所	
					102, 110		102,110	1 1/ 四//	

1/0回当たり内訳書

現場発生品運搬

第 14号内訳書

単価使用年月 2022. 10 歩掛使用年月 2022. 10 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m		1	29, 060	29, 060			CB010410
	35.0km以下 2.6t超2.95t以下							
		回	1	29, 060	29, 060	0	0	
			_		26, 769	-	-	
合 計					20,100			
П н					0		-26, 769	
					0		-20, 709	

0/2回当たり内訳書

現場発生品運搬

第 15号内訳書

単価使用年月 2022. 10 歩掛使用年月 2022. 10 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 35.0k		0	0	0			CB010410
	m以下 1.1t超1.5t以下							
		回	2	22, 900	45, 800	2	45, 800	
			_	,,	0	_	23,777	
合 計					Ĭ ,			
					45,000		45 000	
					45, 800		45, 800	
					0			
変更積算金額								
					42, 189		42, 189	円/回

2022. 10

170/0m2当たり内訳書

足場

第 16号内訳書

歩掛使用年月 2022. 10 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 2ヶ月を超え3ヶ月以下 171 8,923 1, 525, 833 CB431830 m 2 171 8,923 1, 525, 833 0 0 1, 405, 559 合 計 0 -1, 405, 559

歩掛使用年月

2022. 10

2022. 10

足場

第 17号内訳書

0/170m2当たり内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場	供用月数13ヶ月		0	0	0			WYB00036
		m 2	171	16, 930	2, 895, 030	171	2, 895, 030	単一 76号
					0			
合 計								
					2, 895, 030		2, 895, 030	
					0			
変更積算金額								
					2, 666, 828		2, 666, 828	円/m2

63人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 18号内訳書 【夜間】

単価使用年月 2022. 10 歩掛使用年月 2022. 10 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50

	_							1.000 00 00 2 50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A			12	22, 840	274, 080			WB010211
		人日	12	22, 840	274, 080	0	0	単一 77号
交通誘導警備員 B		Χн	51	19, 850	1, 012, 350	V		WB010212
父			91	19, 850	1, 012, 350			WB010212
		人目	51	19, 850	1, 012, 350	0	0	単一 78号
					1, 186, 146			
合 計								
					1, 186, 146		0	
					2, 223, 223			
	 							
		1			!			

単価使用年月

7m2当たり内訳書

鉄筋探査

第 19号内訳書	大肋 抹 宜						単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 10 2022. 10
						ı	労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋探査	横向き		3.8	18, 900	71, 820			WYB00020
		m 2	3. 8	18, 900	71,820	0	0	単一 79号
	下向き		3. 1	31, 500	97, 650			WYB00028
		m 2	3. 1	31, 500	97, 650	0	0	単一 80号
				,	156, 259			
合 計					156, 259		0	
					100, 200			

歩掛使用年月

2023. 07

2023. 07

一式当たり内訳書

施工調査費

第 20号内訳書

7, \$. 4 ,							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
施工状況モニタリング調査	支承取替工(支承取替(鋼橋)) 技術員0.5/工種		0	0	0			WYB00006
		工種	1	15, 800	15, 800	1	15, 800	単一 81号
					0			
合 計								
					15, 800		15, 800	
变更積算金額					0			
之又恒异並領					15, 800		15, 800	四/式
					15, 600		15, 600	11/ 1/

2023. 2

単価使用年月

歩掛使用年月

一式当たり内訳書

コンクリートはつり調査

第 21号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリートはつり調査	t=70mm~100mm程度		0.6	6, 612	3, 967			WYB00023
								_
		m 2	0.6	6, 612	3, 967	0	0	単一 82号
Λ =1					3, 657			
合 計					3, 657		0	
					3, 657		0	

2023. 04

単価使用年月

歩掛使用年月

一式当たり内訳書

塗膜剥離試験調査

第 22号内訳書

• • • • • • • • • • • • • • • • • •							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
塗膜剥離試験調査費	現地調査2品目 塗膜剥離回数3回		0		0			
		式	1		322, 200	1	322, 200	
金膜分析費 塗膜分析費	溶出試験・含有試験	17	0		0	1	322, 200	WYB00039
		式	1		324, 000	1	324, 000	単一 83号
合 計					0			
П н					646, 200		646, 200	
					0		,	
変更積算金額								
					646, 200		646, 200	円/式

単価使用年月

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 23号内訳書	EIN ACT / I F/M S							2022. 10
)// =0 // /W/E							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費	/9LIH	7-12	1	μμ	50, 750	<u> </u>	3E 107 - 177	WYB00013
					,			
		式	1		50, 750	0	0	単一 84号
					46, 749			
合 計								
					46, 749		0	

一式当たり内訳書

橋梁用防護柵取替

第 1号内訳書 【夜間】 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁用防護柵撤去	NAR BT-5NL 5m/式		1		41, 260			WYB00029
		式	1		41, 260	0	0	単一 11号
橋梁用防護柵設置	NAR BT-5NL 5m/式		1		82, 520			WYB00031
		式	1		82, 520	0	0	単一 12号
橋梁用防護柵	NAR BT-5NL 5m/式		1		826, 000			
		式	1		826, 000	0	0	
					875, 740			
合 計								
					875, 740		0	

歩掛使用年月

2023. 3

2023. 3

1回当たり内訳書

現場発生品運搬

第 2号内訳書

) 10/1 10/1 E							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
見場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 35.0k		1	20, 620	20, 620			CB010410
	m以下 0.1t以下							
		回	1	20, 620	20, 620	0	0	
					19, 012			
合 計								
					19, 012		0	

2022. 10

1/0構造物当たり内訳書

低圧注入工法

第 3号内訳書								2022. 10
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ひび割れ補修工(低圧注入	25m未満 0.16kg 1.8kg 55個		1	154, 700	154, 700			WB229110
工法)								
		構造物	1	154, 700	154, 700	0	0	単一 15号
A =1					142, 505			
合 計					0		-142, 505	
					0		142, 505	

歩掛使用年月

2022. 10

2022. 10

0/1構造物当たり内訳書

低圧注入工法

第 4号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ひび割れ補修工(低圧注)	人 25m未満 0.13kg 1.4kg 44個		0	0	0			WB229110
工法)								
		構造物	1	149, 400	149, 400	1	149, 400	単一 16号
					0			
合 計								
					149, 400		149, 400	
					0			
変更積算金額								
					137, 622		137, 622	円/構造物

1/0構造物当たり内訳書

左官	工法	2, 3	1111/02/174		` □		単価使用年月	2022. 10	
5号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
所面修復工 (左官工法)	無し 0.1m3未満 0.06m3		1	194, 000	194, 000			WB229210	
		構造物	1	194, 000	194, 000	0	0	単一 17号	
					178, 708				
合 計									
					0		-178, 708		
							1		

2022. 10

0/1構造物当たり内訳書

左官工法

第 6号内訳書	ماما						単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 10 2022. 10
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
断面修復工(左官工法)	無し 0.1m3未満 0.01m3		0	0	0			WB229210
		199-275-17		.=				W
		構造物	1	172, 400	172, 400	1	172, 400	単一 18号
合 計					0			
ц н					172, 400		172, 400	
					0			
変更積算金額								
					158, 810		158, 810	円/構造物

歩掛使用年月

2023. 04

2023. 04

一式当たり内訳書

鋼材(材料費)

第 7号内訳書

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼材	SS400 PL 300×300×9		0	0	0			
		44.		0.400	14.400		14 100	
		枚	6	2, 400	14, 400	6	14, 400	
合 計					0			
					14, 400		14, 400	
					0		22, 211	
变更積算金額								
					13, 264		13, 264	円/式

歩掛使用年月

2022. 10

2022. 10

足場

第 8号内訳書

20/0m2当たり内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場	1ヶ月を超え2ヶ月以下		24. 4	8, 574	209, 205			CB431830
		m 2	24. 4	8, 574	209, 205	0	0	
					192, 714			
合 計								
					0		-192, 714	

2022. 10

0/20m2当たり内訳書

足場

第 9号内訳書	正 <i>他</i>						車価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場	4ヶ月を超え5ヶ月以下		0	0	0			CB431830
		m 2	24. 4	9, 621	234, 752	24. 4	234, 752	
		111 2	21. 1	0,021	0	51.1	201,102	
合 計								
					234, 752		234, 752	
ir ar riskit A der					0			
E.更積算金額					216, 247		216, 247	□ /m2
					210, 241		210, 241	1 1 1 1117

歩掛使用年月

2022. 10

2022. 10

410掛m2当たり内訳書

足場

第 10号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		407	3, 900	1, 587, 300			WB252110
		114)V 27 F
		掛m 2	407	3, 900	1, 587, 300	0	0	単一 27号
合 計					1, 462, 181			
					1, 462, 181		0	
					1, 102, 101			

4人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 11号内訳書 【夜間】

単価使用年月 2022. 12 歩掛使用年月 2022. 12 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50

									1.000-00-00-2-50
交通誘導警備員A 1 22,840 22,840 0 0 単一 28号 交通誘導警備員B 3 19,850 59,550 WB010212 合計 計 3 19,850 59,550 0 0 単一 29号		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
人目 1 22,840 22,840 0 0 単一 28号 交通誘導警備員B 3 19,850 59,550 WB010212 人目 3 19,850 59,550 0 0 単一 29号 合計 計	交通誘導警備員A		Ì						
交通誘導警備員B 3 19,850 59,550 WB010212 人日 3 19,850 59,550 0 0 単一 29号 合計 計									
交通誘導警備員B 3 19,850 59,550 WB010212 人日 3 19,850 59,550 0 0 単一 29号 合計 計			人目	1	22. 840	22. 840	0	0	単一 28号
人日 3 19,850 59,550 0 0 単一 29号 合計	○		7 ***						
合 計	人是的中音 III 人				10,000	00,000			10010212
合 計			١. 🗆	9	10.950	E0 EE0	0		出 20日
A 計			八日	3	19, 650		U	0	平 29万
	A 31					15, 967			
	台 計								
						75, 967		0	

2022. 12

8人日当たり内訳書

交通誘導警備員

文地 的等書 順 第 12号内訳書							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 12 2022. 12 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 B			8	13, 230	105, 840			WB010212
		人目	8	13, 230	105, 840	0	0	単一 30号
					97, 589			
合 計					97, 589		0	
					01,000			

歩掛使用年月

2022. 10

2022. 10

一式当たり内訳書

保安要員

第 13号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事(保安)管理者	昼間		6	54, 000	324, 000			
		人目	6	54, 000	324, 000	0	0	
列車見張員	昼間		6	40,000	240, 000			
		人目	6	40, 000	240, 000	0	0	
					519, 542			
合 計								
					0		-519, 542	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000				
単-1号	殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし	単位	m3	数量	1	単価	1, 352 1, 352
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下 全ての費用		1	1, 467	1, 467	CB2270	010
			m 3	1	1, 467	1, 467		
	計					1, 467		
						1, 467		
	単価					1, 467		
						1, 467	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	10 -00-00-2-0
単一2号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 659
						1		1, 659
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m:	3)			1	1,800	1,800	WB0200	051
			m 3	1	1,800	1,800	単一	28号
	計					1,800		
						1,800		
						1,800		
	単価					1,800	円/m3	3

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一3号	芯出し素地調整		単位	m2	数量	0	単価	0 32, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
芯出し素地誌	周整			0	0	0	WYB000	002
			m 2	1	35, 300	35, 300	単一	29号
	計					0 35, 300		
	単価					0		
	半 伽					35, 300	円/m2	2
変更積算単位	1 11					32, 550	円/m2	2

2023. 05

単価使用年月

歩掛使用年月

1 次単価表

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-4号	支承取替	I 下部エブラケット取付有り 支承直下部以外のはつ りの無し	単位	基	数量	0	り 単価 579,600
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支承取替(I 有り		0	0	0	CB431810
			基	1	603, 100	603, 100	
コンクリー	ト削孔(電動式コアボーリングマシン)	23mmを超え30mm以下 500mm以下 全ての費用		0	0	0	CB435910
			孔	4	4, 902	19, 608	
アンカー		25mm以下 下方向		0	0	0	CB435940
N = 11 (11)			本	4	1, 130	4, 520	
注入材(材料	科費)	0.11kg/本		0	0	0	CB435942
			本	4	363	1, 452	
	計					628, 680	
	単価					0 628, 700	円/基
変更積算単位	西					579, 600	円/基

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-0	
充てん工法 単-5号	20m未満 ポリマーセメント系	単位	構造物	数量	1	単価	84, 950 84, 950
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ひび割れ補修工 (充てん工法)	20m未満 1.94kg		1	92, 220	92, 220	WB2290	10
		構造物	1	92, 220	92, 220	単一 ;	36号
ā †					92, 220		
					92, 220		
単価					92, 220		
1 Deed					92, 220	円/構	造物

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1. 000-	0-00-00-2-0
充てん工法 単-6号	20m未満 ポリマーセメント系	単位	構造物	数量	0	単価	0
					1		78, 360
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ひび割れ補修工 (充てん工法)	20m未満 0.73kg		0	0	0	WB2290	010
		構造物	1	85, 060	85, 060	単一	37号
計					0		
					85, 060		
)\\ /m					0		
単価					85, 060	円/構	造物
変更積算単価							
					78, 360	円/構	造物

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一7号	左官工法	0.1m3以上 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理無	単位	m3	数量	1	単価	1, 946, 443 1, 946, 443
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
断面修復工(左官工法)	0.1m3以上 鉄筋防錆処理無し		1	2, 113, 000	2, 113, 000	WYB00	009
			m 3	1	2, 113, 000	2, 113, 000	単一	38号
	計					2, 113, 000		
						2, 113, 000		
	単価					2, 113, 000		
						2, 113, 000	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-	
単-8号	左官工法	0.1m3以上 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	m3	数量	1	単価	2, 282, 672
						1		2, 282, 672
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
断面修復工	(左官工法)	0.1m3以上 鉄筋防錆処理有り		1	2, 478, 000	2, 478, 000	WYB000	011
			m 3	1	2, 478, 000	2, 478, 000	単一	39号
	計					2, 478, 000		
						2, 478, 000		
	単価					2, 478, 000		
						2, 478, 000	円/m3	3

	1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
沓座モルタル補修 単一9号	無収縮モルタル	単位	m3	数量	1	単価	352, 810
					1		352, 810
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
沓座モルタル補修工	セメント系 プ・レミックスタイプ。ロス含む		1	383, 000	383, 000	WYB000	
		m 3	1	383, 000	383, 000	単一	40号
計					383, 000		
					383, 000		
単価					383, 000		
					383, 000	円/m3	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1	
遊離石灰除去 単-10号		単位	m2	数量	1	単価	38, 652 38, 652
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
遊離石灰除去工			1	41, 960	41, 960	WYB000	014
		m 2	1	41, 960	41, 960	単一	41号
計					41, 960 41, 960		
単価					41, 960 41, 960	円/m2	2

	1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
芯出し素地調整 単-11号		単位	m2	数量	1	単価	31, 356 31, 356
名称		単位	数量	単価	金額		摘要
芯出し素地調整		m 2	1	34, 040 34, 040	34, 040 34, 040	WYB000 単一	
計		111 2	1	01, 010	34, 040 34, 040	#	1179
単価					34, 040 34, 040	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1. 000-	0 00-00-2-0
鋼桁: 単-12号	孔明	φ 22. 5	単位	孔	数量	1	単価	2, 673
						1		2, 673
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場孔明		φ22.5 10孔以上/箇所 全ての費用		1	2, 902	2, 902	WYB000	27
			孔	1	2, 902	2, 902	単一	48号
計						2, 902		
						2, 902		
						2, 902		
単	価					2, 902	円/孔	

	1 次	(単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0
鋼桁孔明 単-13号	φ 24. 5	単位	孔	数量	0	単価 0
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	2,673 摘要
現場孔明	φ 24.5 10孔以上/箇所 全ての費用	辛匹	0	0	<u> </u>	WYB00033
		孔	1	2, 902	2, 902	単一 49号
計					0	
単価					2, 902	
1 1,000					2, 902	円/孔
変更積算単価					2, 673	田/孔

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-14号	当て板設置		単位	箇所	数量	1	単価	131, 820 131, 820
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強部材取付	†工(ボルトによる補強部材)	1基当り平均質量:100 <g≦200kg< td=""><td></td><td>1</td><td>60, 110</td><td>60, 110</td><td>WYBOO</td><td>029</td></g≦200kg<>		1	60, 110	60, 110	WYBOO	029
			基	1	60, 110	60, 110	単一	50号
当て板		SM490 C-5系塗装		1	82, 897	82, 897		
			基	1	82, 897	82, 897		
	計					143, 007		
						143, 007		
	単価					143, 100		
						143, 100	円/筐	所

	1 ₹	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0
高力ボルト本締単-15号		単位	本	数量	1	1,704 単価 1,704
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト本締工	130本以上455本以下 全ての費用		1	1, 697	1, 697	WYB00031
		本	1	1, 697	1, 697	単一 52号
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 0 × 7 5		1	153	153	
		組	1	153	153	
÷I					1, 850	
計					1, 850	
)V (mr					1,850	
単価					1,850	円/本

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0
高力ボルト本締単-16号		単位	本	数量	0	り 単価 1,564
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト本締工	456本以上 全ての費用		0	0	0	WYB00035
		本	1	1, 697	1, 697	単一 53号
計					0	
					1, 697	
単価					0	
					1, 697	円/本
変更積算単価						
					1, 564	円/本

1次単価表
_

[,kr	具界伊刀至即二至門八里	ドビノレ	J
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	1		6, 322
	1	単価	0, 322
	1		6, 322
	金額		摘要
63	6, 863	WB820	
63	6, 863	単一	54号
	6, 863		
	6, 863		
	6, 863		
	6, 863	円/m	2

	1 ½	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0
塗膜除去 単-18号	パントレ工法 3回塗り	単位	m2	数量	0	0 単価 20,180
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去(部分塗替え)	飯桁構造·箱桁構造 3回【4週8休】		0	0	0	
		m 2	1	16, 500	16, 500	
塗膜剥離剤 (パントレ)	環境対応型非塩素系剥離剤		0	0	0	
		k g	3	1,800	5, 400	
					0	
計					21, 900	
					0	
単価					21, 900	円/m2
変更積算単価						
					20, 180	円/m2

	1 次単価表						2022. 2022. 1.000	
単-19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	2, 551 2, 551
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装		素地調整 無し 無し 無し 2種クレン(動力工具と手工具の併用)		1	2, 770	2,770	WB821	550
			m 2	1	2,770	2,770	単一	55号
	計					2,770		
						2,770		
	単価					2,770		
						2,770	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-20号	脱脂洗浄	サヒ゛ハ゛リヤー	単位	m2	数量	1	単価	1, 080 1, 080
			 単位	数量	単価	金額		摘要
脱脂洗浄(株	票準部)	サヒ゛ハ゛リヤー		1	1, 173	1, 173	WYB000)24
			m 2	1	1, 173	1, 173	単一	56号
	計					1, 173		
	μΙ					1, 173		
)24 /m²					1, 173		
	単価					1, 173	円/m2	2

	1次単価表							10 10 -00-00-2-0
単一21号	下塗り	サピ、ハ * リヤー	単位	m2	数量	1	単価	2, 811
平-21万				1112	数 里	1		2, 811
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下塗り		サピ、ハ゛リヤー		1	3, 052	3, 052	WYB000	022
			m 2	1	3, 052	3, 052	単一	57号
	計					3, 052		
						3, 052		
	単価					3, 052		
						3, 052	円/m2	2

							歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1	
単-22号	下塗り (支承部)	サヒ゛ハ゛リヤー		単位	m2	数量	1	単価	3, 898 3, 898
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下塗り(支え	承部)	サピ、ハ、リヤー			1	4, 232	4, 232	WYB000	032
				m 2	1	4, 232	4, 232	単一	58号
	計						4, 232		
	μΙ						4, 232		
	\(\text{\pi}\)						4, 232		
	単価						4, 232	円/m2	2

1次単価表	長
-------	---

単位

単位

m 2

m2

数量

1

弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 塗装回数 1

規格

中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料

はけ・ローラー 淡彩

中塗

計

単価

名称

単-23号

塗替塗装

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0
数量	1	第一章 T24 第一章 T24
単価	金額	摘要
786	786	WB821550
786	786	単一 59号
	786	
	786	
	786	
	786	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-24号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 塗装回数 1	単位	0	数量	1	単価	1, 029
単一24万			早 业	m2	(大) 数重	1		1, 029
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装		上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料はけ・ローラー 淡彩		1	1, 118	1, 118	WB821	550
			m 2	1	1, 118	1, 118	単一	60号
	計					1, 118		
						1, 118		
	単価					1, 118		
						1, 118	円/m²	2

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	0 0 00-00-2-0
単-25号	油圧ジャッキ損料	1000kN	単位	Ħ	数量	1	単価	45, 456 45, 456
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
油圧ジャッキ	卡損料	1000kN		1	49, 300	49, 300		
			日	1	49, 300	49, 300 49, 300		
	計					49, 300		
	単価					49, 300		
	平個					49, 300	円/日	

参考資料()	1)
--------	----

単価使用年月 2022. 10 歩掛使用年月 2022. 10 坐容調敷絃粉 1 000-00-00-2-50

					穷務調整係数	1.000-	00-00-2-50
橋梁用伸縮継手装置設置工単一26号	補修 普通型 2車線相当 有 無	単位	m	数量		単価	
					1		140, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
伸縮装置工 補修	2 車線 普通型						
		m	1	140, 250	140, 250		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		50		
計							
					140, 300		
単価							
					140, 300	円/m	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-50		
	1	単価	79, 900	
	1		79, 900	
	金額	摘要		
)	79, 900			
)	79, 900			
	79, 900			
	79, 900			

					77777阿正	21.000	00 00 2 00
橋梁用伸縮装置材料費 単-27号	伸縮量35mm 遊間量50mm 車道用 二次止水材料有り	単位	m	数量	1	単価	79, 900
					1		79, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用伸縮装置	車道用 伸縮量40mm 荷重支持型 普通型 縦横断		1	79, 900	79, 900		
		m	1	79, 900	79, 900		
					79, 900		
計							
					79, 900		
					79, 900		
単価							
					79, 900	円/n	1

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-28号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	1, 800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【昼間】		Co殼(無筋)【(有)前田運送】						
			m 3	100	1,800	180, 000		
	計		III 0	100	1,000	100,000		
	н					180, 000		
	単価							
						1,800	円/m	. 3

	参考資料(1)							07 07 -00-00-2-0
単-29号	芯出し素地調整		単位	m 2	数量	0	単価	0 35, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	舌役			0	0	0		
			人	1. 2	38, 535	46, 242		
橋りょう特殊	末工			0	0	0		
			人	4.8	31, 080	149, 184		
普通作業員				0	0	0		
			人	7. 2	18, 690	134, 568		
諸雑費(率+ 7%	-まるめ)			0		0		
			式	1		23, 006		
	計					353,000		
	単価					0		
						35, 300	円/m	n 2

参考資料	(1)
------	----	---

単位

単位

人

人

枚

数量

0

2

0

落橋防止板補修(部材取替)

名称

単-30号

橋りょう世話役

橋りょう特殊工

普通作業員

落橋防止装置

諸雑費 (率+まるめ)

計

単価

20%

撤去·設置(新設)P1·P2·P3

SS400 PL400×9×660

規格

	単価使用年月	2023.	07
	歩掛使用年月	2023.	07
	労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
	0		0
数量		単価	
	3		77, 260
単価	金額		摘要
0	0		
38, 535	38, 535		
0	0		
31,080	62, 160		
0	0		
18,690	37, 380		
0	0		
18, 365	55, 095		
	0		
	38, 630		
	0		
	231, 800		
	0		
	77, 260	円/セ	女
	1	1	

	参	参考資料 (1)				2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0	
高力ボルト本締工 単-31号	456本以上 全ての費用	単位	本	数量	0	単価 1,760	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
喬りょう世話役			0	0	0		
喬りょう特殊工		人	0	38, 535	38, 535		
前りより付外工			0	0	0		
		人	3	31, 080	93, 240		
普通作業員			0	0	0		
者雑費 (率+まるめ)		人	0	18, 690	18, 690		
^{有無} 質(学+ま <i>つめ)</i> 17%			0		0		
11/6		式	1		25, 535		
					0		
計							
					176, 000		
単価					0		
IIM					1,760	円/本	

		;	参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-32号	橋梁用防護柵撤去工	SK-3BH-85PK 7.4m/式	単位	式	数量	0	単価	0 137, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大一般世話	役			0	0	0		
			人	1	26, 145	26, 145		
通作業員				0	0	0		
			人	5	18, 690	93, 450		
i雑費(率+ 15%	まるめ)			0		0		
			式	1		17, 905		
	計					0		
						137, 500		
	単価					0		
						137, 500	円/式	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一33号	橋梁用防護柵設置工	SK-3BH-85PK 7.4m/式	単位	式	数量	0	単価	0 275, 000
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
土木一般世記		75-17		0	0	0		,,,,,
			人	2	26, 145	52, 290		
普通作業員				0	0	0		
			人	10	18, 690	186, 900		
諸雑費(率+ 15%	-まるめ)			0		0		
			式	1		35, 810		
	計					0 275, 000		
						0		
	単価					275, 000	円/式	
						210,000	11/20	

単価使用年月

	少勺 貝 勺 (I)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-34号	ひび割れ補修工(低圧注入工法)【 材料費別途】	25m未満	単位	構造物	数量	1	単価	128, 800 128, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ひび割れ補修	冬工(低圧注入工法)	25m未満 0.15kg 1.6kg 50個		1	128, 800	128, 800	WB2291	
			構造物	1	128, 800	128, 800	単一	85号
	計					128, 800		
	iT					128, 800		
);} {m					128, 800		
	単価					128, 800	円/構	造物

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1. 000-	0-00-00-2-0
単一35号	ひび割れ補修工(低圧注入工法)【 材料費別途】	25m未満	単位	構造物	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	 金額		128, 800 摘要
ひび割れ補作	修工(低圧注入工法)	25m未満 0.11kg 1.3kg 41個		0	0	0	WB2291	.10
			構造物	1	128, 800	128, 800	単一	86号
	計					0		
						128, 800		
	単価					0		
	— јш					128, 800	円/構	造物

2022. 10

単価使用年月 2022. 10 2022. 10 歩掛使用年月 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-36号	ひび割れ補修工 (充てん工法)	20m未満 1.94kg	単位	構造物	数量	1	単価 92, 220
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話		/96111	7-12-	***	— ііш	312, HX	JA A
			人	0. 85	25, 200	21, 420	
特殊作業員							
			人	1. 3	21, 420	27, 846	
普通作業員				1. 0	21, 120	21,040	
			人	1. 1	17, 955	19, 750	
ひび割れ充塡	真材	ポリマーセメント系					
			1	0.000	4 000	11 477	
諸雑費(率+	トキろめ)		k g	2. 328	4, 930	11, 477	
17%							
			式	1		11, 727	
	計						
						92, 220	
	単価						
	— IIII					92, 220	円/構造物

単価使用年月 2022. 10 2022. 10 歩掛使用年月

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-37号	ひび割れ補修工 (充てん工法)	20m未満 0.73kg	単位	構造物	数量	1	単価 85, 060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世記	舌役						
			人	0.85	25, 200	21, 420	
特殊作業員							
並区化光旦			人	1. 3	21, 420	27, 846	
普通作業員							
			人	1. 1	17, 955	19, 750	
ひび割れ充填	真材	ポーリマーセメント系		1.1	11,000	10,100	
			k g	0. 876	4, 930	4, 318	
諸雑費(率+	-まるめ)						
17%							
			式	1		11, 726	
	71						
	計					05.000	
						85, 060	
	単価						
	十加					85, 060	円/構造物
						,	

	参	参考資料(1)				2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一38号	0.1m3以上 鉄筋防錆処理無し	単位	m 3	数量	1	単価	2, 113, 000 2, 113, 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上木一般世話役	7,210		19	25, 200	478, 800		
		人	19	25, 200	478, 800		
寺殊作業員			32	21, 420	685, 440		
		人	32	21, 420	685, 440		
普通作業員			21	17, 955	377, 055		
		人	21	17, 955	377, 055		
所面修復材	ホ゜リマーセメントモルタル		1. 18	367, 000	433, 060		
		m 3	1. 18	367, 000	433, 060		
者雑費 (率+まるめ) 9%			1		138, 645		
3/0		式	1		138, 645		
計					2, 113, 000		
н					2, 113, 000		
単価					2, 113, 000		
- 11M					2, 113, 000	円/m	3

		参	考資料(1	考資料(1)				10 10 -00-00-2-0
単-39号	断面修復工 (左官工法)	0.1m3以上 鉄筋防錆処理有り	単位	m 3	数量	1	単価	2, 478, 000 2, 478, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		усти	十四	23	25, 200	579, 600		间女
			人	23	25, 200	579, 600		
特殊作業員				38	21, 420	813, 960		
			人	38	21, 420	813, 960		
普通作業員				25	17, 955	448, 875		
			人	25	17, 955	448, 875		
断面修復材		ホ [°] リマーセメントモルタル		1. 18	367, 000	433, 060		
			m 3	1. 18	367, 000	433, 060		
諸雑費(率-	トまるめ)			1		202, 505		
11%								
			式	1		202, 505		
	計					2, 478, 000		
						2, 478, 000		
	単価					2, 478, 000		
	単伽					2, 478, 000	円/n	ı 3

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-40号	沓座モルタル補修工	セメント系 プレミックスタイプ ロス含む	単位	m 3	数量	1	単価	383, 000 383, 000	
			単位	数量	単価	金額			
上木一般世記				1.3	25, 200	32, 760			
			人	1.3	25, 200	32, 760			
持殊作業員				3. 75	21, 420	80, 325			
			人	3. 75	21, 420	80, 325			
普通作業員				2. 5	17, 955	44, 887			
			人	2. 5	17, 955	44, 887			
無収縮モルタ	ダル	セメント系 ブ [°] レミックスタイプ 1875kg/m3 ロス含む		1	215, 600	215, 600	WYB000	17	
			m 3	1	215, 600	215, 600	単一	87号	
者雑費(率 - 6%	+まるめ)			1		9, 428			
			式	1		9, 428			
	計					383, 000			
						383, 000			
	単価					383, 000			
						383, 000	円/m	. 3	

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0			
単-41号	遊離石灰除去工		単位	m 2	数量	1	単価	41, 960 41, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	Ľ			0. 4	25, 200	10, 080		
			人	0.4	25, 200	10, 080		
特殊作業員				0.8	21, 420	17, 136		
			人	0.8	21, 420	17, 136		
普通作業員				0. 4	17, 955	7, 182		
			人	0. 4	17, 955	7, 182		
諸雑費(率+ま 22%	(ころめ)			1		7, 562		
			式	1		7, 562		
	at .					41, 960 41, 960		
	単価					41, 960		
						41, 960	円/m	2

2022. 10

単価使用年月

参考資料	(1)
沙门只们	/ T	/

			多 行負相(1	. /		歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 1. 000-00-00-2-0
単-42号	パラペット調整工	既設物撤去含む	単位	m	数量	10	57, 420 単価
						10	57, 420
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世	話役			3	36, 435	109, 305	
			人	3	36, 435	109, 305	
橋りょう特	殊工			6	30, 240	181, 440	
			人	6	30, 240	181, 440	
普通作業員				6	17, 955	107, 730	
			人	6	17, 955	107, 730	
諸雑費(率 44.				1		175, 725	
			式	1		175, 725	
	計					574, 200	
						574, 200	
	単価					57, 420	
						57, 420	円/m

	参考資	資料 (1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0		
単一43号		単位	m	数量	10	単価	32, 270
tr 54a	10 Hz	224 /-1-	*** 日	777 /m²	10		32, 270
名称 喬りょう世話役	規格	単位	数量 2	単価 36, 435	金額 72,870		摘要
		人	2	36, 435	72, 870		
喬りょう特殊工			4	30, 240	120, 960		
		人	4	30, 240	120, 960		
等通作業員			4	17, 955	71, 820		
		人	4	17, 955	71, 820		
者雑費 (率+まるめ) 21.5%			1		57, 050		
21.5%		式	1		57, 050		
計					322, 700		
					322, 700 32, 270		
単価							
					32, 270	円/m	

2022. 10

単価使用年月

参考資料	(1)

	少与	資料 (1)		歩掛使用年月	2022. 10	022. 10	
					労務調整係数	1. 000-0	1. 000-00-00-2-0	
乾式止水材設置工 単-44号		単位	m	数量	10	単価	49, 670	
					10		49, 670	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話役			3	36, 435	109, 305			
		人	3	36, 435	109, 305			
橋りょう特殊工			9	30, 240	272, 160			
		人	9	30, 240	272, 160			
普通作業員			3	17, 955	53, 865			
		人	3	17, 955	53, 865			
諸雑費 (率+まるめ)			1		61, 370			
14. 1%		式	1		61, 370			
					496, 700			
∄†					496, 700			
					49, 670			
単価					49, 670	円/m		

- 32 -

	参考資料(1)					歩掛使用年月 2022		022. 10 022. 10 . 000-00-00-2-0	
	導水処理工					1		193, 100	
単-45号			単位	基	数量		単価		
						1		193, 100	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話	役			1	36, 435	36, 435			
			人	1	36, 435	36, 435			
橋りょう特殊	工			2	30, 240	60, 480			
			人	2	30, 240	60, 480			
普通作業員				1	17, 955	17, 955			
			人	1	17, 955	17, 955			
溶接工				1	26, 145	26, 145			
			人	1	26, 145	26, 145			
諸雑費 (率+	まるめ)			1		52, 085			
37%									
			式	1		52, 085			
						193, 100			
	計								
						193, 100			
						193, 100			
	単価								
						193, 100	円/基	<u> </u>	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0
乾式止水材(材料費) 単-46号		単位	式	数量	1	1,834,000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	1,834,000 摘要
			級軍 62.1	単1回 11,000	金額 683, 100	
1. 167 1日1 七年 5 (五下 7.17人人)	Type oo to (b) E/a b) 9/		02.1	11,000	000, 100	
		m	62. 1	11,000	683, 100	
防塵フォーム	ボ゜リエチレンフォーム		5. 7	980	5, 586	
		L	5. 7	980	5, 586	
シール接着剤	2成分形成シリコーン系		12	11, 200	134, 400	
		セット	12	11, 200	134, 400	
プライマー	ウレタン樹脂系		10	2, 900	29, 000	
		缶	10	2,900	29, 000	
止水ゴムパッキン	YN-400 CR製		3. 9	59, 800	233, 220	
		m	3.9	59, 800	233, 220	
端部ジャバラ蓋	L9イフ° CR製		3	43, 200	129, 600	
		セット	3	43, 200	129, 600	
専用支持金具			3. 9	32, 170	125, 463	
		m	3.9	32, 170	125, 463	
排水パイプ【つば付き】	50A 0.3m/本		6	12, 500	75, 000	
		本	6	12, 500	75, 000	
排水パイプ【導水用金具類含む】	50A		18	14, 000	252, 000	
		m	18	14, 000	252, 000	
諸雑費(率+まるめ)		111	1	11,000	166, 631	
10%						
		式	1		166, 631	
計					1, 834, 000	
HI					1, 834, 000	

参考資料(1) 						単価使用年月 2022. 10 歩掛使用年月 2022. 10 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0		10
単-46号	乾式止水材 (材料費)		単位	式	数量	1	単価	1, 834, 000 1, 834, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					1, 834, 000 1, 834, 000	円/封	<u>.</u>

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-					
芯出し素地調整 単-47号		単位	m 2	数量	10	単価	34, 040 34, 040
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役			1. 2	36, 435	43, 722		
		人	1. 2	36, 435	43, 722		
橋りょう特殊工			4. 8	30, 240	145, 152		
		人	4. 8	30, 240	145, 152		
普通作業員			7. 2	17, 955	129, 276		
		人	7. 2	17, 955	129, 276		
諸雑費 (率+まるめ) 7%			1		22, 250		
		式	1		22, 250		
ill					340, 400 340, 400		
単価					34, 040		
					34, 040	円/m	2

参考資料	(1)
少 与貝們	/ T)

単位

単位

孔

数量

1.6

φ 22.5 10孔以上/箇所 全ての費用

規格

現場孔明

名称

単-48号

橋りょう世話役

単価使用年月 2022. 10 2022. 10 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 100 2,902 数量 単価 100 2,902 単価 金額 摘要 36, 435 58, 296 58, 296 145, 152 145, 152 28, 728 28,728 58, 024 58,024 290, 200 290, 200 2,902 2,902 円/孔

参考資料	(1)
少 与貝們	/ T	1

り 0 58, 296 0	(五)
0 58, 296	2, 902
0 58, 296	
0 58, 296	摘安
58, 296	
0	
0	
28 728	
58, 024	
0	
0	
2,902 円	/孔
, ,	<u> </u>
	290, 200

			[17-	. 東州广乃至市二至引入主	.2070	
参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
00kg	単位	基	数量	1	単価	60, 110 60, 110
<u>.</u> 格	単位	数量	単価	金額		摘要
		0. 35	36, 435	12, 752		
	人	0.35	36, 435	12, 752		
		1	30, 240	30, 240		
	人	1	30, 240	30, 240		
		0. 35	17, 955	6, 284		
	人	0. 35	17, 955	6, 284		

						万務調整係数	1.000	-00-00-2-0
	補強部材取付工(ボルトによる補強	1基当り平均質量:100 <g≦200kg< td=""><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>60, 110</td></g≦200kg<>				1		60, 110
単-50号	部材)		単位	基	数量		単価	
						1		60, 110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世	話役			0.35	36, 435	12, 752		
			人	0.35	36, 435	12, 752		
橋りょう特別	殊工			1	30, 240	30, 240		
			人	1	30, 240	30, 240		
普通作業員				0.35	17, 955	6, 284		
			人	0.35	17, 955	6, 284		
諸雑費(率				1		10, 834		
22%								
			式	1		10, 834		
						60, 110		
	計							
						60, 110		
						60, 110		
	単価							
						60, 110	円/基	

						労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
単-51号	補強部材取付工(ボルトによる補強 部材)	1基当り平均質量:100<6≦200kg 撤去含む	単位	基	数量	0	単価	0 111, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世		УУСТН	- 中瓜	0	0	0 0		加女
			人	0.5	36, 435	18, 217		
橋りょう特別	珠工			0	0	0		
			人	1	30, 240	30, 240		
普通作業員				0	0	0		
			人	2	17, 955	35, 910		
諸雑費(率 32%				0		0		
			式	1		26, 933		
	計					0 111, 300		
						0		
	単価					111, 300	円/基	
						111, 000	117 🛎	

	参 ⁵	参考資料(1)				2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0
高力ボルト本締工 単-52号	130本以上455本以下 全ての費用	単位	本	数量	100	1,697 単価 1,697
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
りょう世話役			1	36, 435	36, 435	
		人	1	36, 435	36, 435	
りょう特殊工			3	30, 240	90, 720	
		人	3	30, 240	90, 720	
通作業員			1	17, 955	17, 955	
		人	1	17, 955	17, 955	
推費 (率+まるめ) 17%			1		24, 590	
		式	1		24, 590	
計					169, 700	
					169, 700 1, 697	
単価					1, 697	円/本

		参	参考資料(1)					10 10 -00-00-2-0
単-53号	高力ボルト本緒工	456本以上 全ての費用	単位	本	数量	0	単価	0 1,697
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役		,	0	0	0		
橋りょう特別	 株工		人	0	36, 435	36, 435		
			人	3	30, 240	90, 720		
普通作業員				0	0	0		
			人	1	17, 955	17, 955		
諸雑費(率 - 17%	-まるめ)			0		0		
			式	1		24, 590		
] 					0		
	単価					169, 700		
	半 IIII					1,697	円/本	ξ

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-54号	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去	無し 無し 鈑桁構造・箱桁構造 1kg/m2	単位	m 2	数量	1	単価 6,863	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜剥離剤塗	を布・塗膜除去 昼間	鈑桁構造・箱桁構造 時間制約無						
			m 2	1	4, 285	4, 285		
塗膜剥離剤	(インバイロワン)	環境対応型塗膜剥離剤(ベンジルアルコールフリー)						
			k g	1. 07	2, 410	2, 578		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						6, 863		
	単価					6, 863	円/m2	
						-,	1177	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
遊替塗装 単一55号	素地調整 無し 無し 無し 2種かい(動力工具と手工具の併用)	単位	m 2	数量	100	単価 2,770		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁塗装工 途替塗装	昼間 素地調整 2種ケレン 制約無							
		m 2	100	2, 770	277, 000			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		0			
計					277, 000			
					211,000			
単価					2, 770	円/m 2		

			参考資料(1)				2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-56号	脱脂洗浄 (標準部)	サヒ゛ハ゛リヤー	単位	m 2	数量	100	単価	1, 173 1, 173
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記		7,500		0.73	36, 435	26, 597		
			人	0.73	36, 435	26, 597		
橋りょう塗装	红			2. 2	32, 235	70, 917		
			人	2. 2	32, 235	70, 917		
サビバリヤー	-脱脂洗浄剤	脱脂洗浄剤		5	2, 990	14, 950		
			k g	5	2, 990	14, 950		
諸雑費 (率+ 5%	-まるめ)			1		4, 836		
			式	1		4, 836		
	計					117, 300		
						117, 300 1, 173		
	単価					1, 173	円/m ½)
						1,110	137 111 2	-

	参考	参考資料(1)				2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
下塗り	サヒ゛ハ゛リヤー	単位	m 2	数量	100	単価	3, 052 3, 052
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役			0. 92	36, 435	33, 520		
To be a second of		人	0. 92	36, 435	33, 520		
橋りょう塗装工			2. 75	32, 235	88, 646		
		人	2. 75	32, 235	88, 646		
サビバリヤー下塗り剤	鋳転換型特殊エポキン樹脂系下 塗り塗料		15	11, 800	177, 000		
		k g	15	11, 800	177, 000		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		6, 034		
		式	1		6, 034		
計					305, 200 305, 200		
					3, 052		
単価					3, 052	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	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
下塗り(支承部) 単一58号	サピ、ハ、リヤー	単位	m 2	数量	100	単価	4, 232 4, 232
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役			0. 92	36, 435	33, 520		
		人	0. 92	36, 435	33, 520		
橋りょう塗装工			2. 75	32, 235	88, 646		
		人	2. 75	32, 235	88, 646		
サビバリヤー下塗り剤	錆転換型特殊エポ お樹脂系下塗り塗料		25	11, 800	295, 000		
		k g	25	11,800	295, 000		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		6, 034		
		式	1		6, 034		
計					423, 200		
					423, 200 4, 232		
単価						円/m2	
					4, 232	円/ m 2	

参考資料	(1)	
沙 勺貝们	(\perp)	

単価使用年月 2022. 10 歩掛使用年月 2022. 10 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
塗替塗装 単-59号	中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料はけ・ローラー 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価	786
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 制約無						
		m 2	100	786	78, 600		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
μı					78, 600		
単価							
					786	円/n	n 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-60号	塗替塗装	上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価	1, 118
		規格	単位	数量	単価	金額		
橋梁塗装工	塗替塗装 上塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 制約無						
			m 2	100	1, 118	111,800		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
	н					111, 800		
	単価							
	. i., im					1, 118	円/n	n 2

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-61号	芯出し素地調整		単位	m 2	数量	10	単価	34, 040 34, 040
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	行 役			1. 2	36, 435	43, 722		
			人	1. 2	36, 435	43, 722		
橋りょう特殊	₹I.			4.8	30, 240	145, 152		
			人	4. 8	30, 240	145, 152		
普通作業員				7. 2	17, 955	129, 276		
			人	7. 2	17, 955	129, 276		
諸雑費(率+ 7%	まるめ)			1		22, 250		
			式	1		22, 250		
	計					340, 400 340, 400		
	単価					34, 040		
						34, 040	円/r	n 2

参考資料	(1)
少 与貝們	/ T	1

単価使用年月 2022. 10 歩掛使用年月 2022. 10 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					刀伤则歪你奴	1.000 00 00 2 0
現場孔明 単一62号	φ24,5 10孔以上/箇所 全ての費用	単位	孔	数量	100	1,813
					100	1, 813
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役			1	36, 435	36, 435	
		人	1	36, 435	36, 435	
橋りょう特殊工			3	30, 240	90, 720	
		人	3	30, 240	90, 720	
普通作業員			1	17, 955	17, 955	
		人	1	17, 955	17, 955	
諸雑費 (率+まるめ) 25%			1		36, 190	
		式	1		36, 190	
計					181, 300	
					181, 300	
単価					1,813	
					1,813	円/孔

	参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
仮設鋼製ブラケット設置【夜間】		単位	基	数量	1	単価	133, 900 133, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
りょう世話役			0. 35	54, 652	19, 128		
		人	0.35	54, 652	19, 128		
りょう特殊工			1.4	45, 360	63, 504		
		人	1.4	45, 360	63, 504		
通作業員			0.7	26, 932	18, 852		
		人	0. 7	26, 932	18, 852		
雑費 (率+まるめ) 32%			1		32, 416		
		式	1		32, 416		
計					133, 900		
					133, 900		
単価					133, 900		
					133, 900	円/基	

参考資料	(1)

					労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
正保鋼材設置		単位	箇所	数量	1	単価	153, 000 153, 000
	規格	単位	数量	単価			摘要
6.1	//CIR	1 1-22	0.6	36, 435	21, 861		377.2
		人	0.6	36, 435	21, 861		
			2. 4	30, 240	72, 576		
		人	2. 4	30, 240	72, 576		
			1. 2	17, 955	21, 546		
		人	1. 2	17, 955	21, 546		
n &)			1		37, 017		
		式	1		37, 017		
th							
単 価							
					153, 000	円/箇	<u></u>
	名称 () () () () () () () () () () () () ()	名称 規格	名称 規格 上 人 人 よ	名称 規格 単位 数量 0.6 人 0.6 人 2.4 人 1.2 人 1.2 かり 1 計 式 1	単位 箇所 数量 単価 0.6 36,435 人 0.6 1.2 17,955 人 0.6 0.6 1.2 17,955 人 0.6 0.	日保鋼材設置	単位 簡所 数量 1

	参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
130本以上455本以下 全て	の費用	207.11	L	W. E	100)\\ / F	1, 697
		単位	本	数量	100	単価	1, 697
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
			1	36, 435	36, 435		
		人	1	36, 435	36, 435		
			3	30, 240	90, 720		
				00,210	00,120		
		人	3	30, 240	90, 720		
			1	17, 955	17, 955		
		人	1	17, 955	17, 955		
			1		24, 590		
		式	1		24, 590		
					169, 700		
					100 500		
					169, 700 1, 697		
					1,097		
					1, 697	円/2	*
						_	
I		1	I	1	1	1	

高力ボルト本締工

名称

単-65号

橋りょう世話役

橋りょう特殊工

普通作業員

諸雑費(率+まるめ) 17%

計

単価

	参考	芳資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-50	
仮設鋼製プラケット撤去【夜間】 単-66号		単位	基	数量	1	単価	160, 700 160, 700
		単位	数量	 単価	金額		摘要
りょう世話役	//216	, , , , ,	0. 42	54, 652	22, 953		1142
		人	0. 42	54, 652	22, 953		
りょう特殊工			1. 68	45, 360	76, 204		
		人	1. 68	45, 360	76, 204		
通作業員			0. 84	26, 932	22, 622		
		人	0. 84	26, 932	22, 622		
(雑費 (率+まるめ)32%			1		38, 921		
		式	1		38, 921		
計					160, 700		
					160, 700 160, 700		
単価							
					160, 700	円/基	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-67号	芯出し素地調整		単位	m 2	数量	0 10	単価	0 34, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	役			0	0	0		
			人	1. 2	36, 435	43, 722		
橋りょう特殊	I.			0	0	0		
			人	4. 8	30, 240	145, 152		
普通作業員				0	0	0		
			人	7. 2	17, 955	129, 276		
諸雑費 (率+) 7%	まるめ)			0		0		
			式	1		22, 250		
	하					340, 400		
						340, 400		
	単価						Ш /	0
						34, 040	円/m	2

単価使用年月 2022. 10 歩掛使用年月 2022. 10 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 0 0

	現場孔明	φ24,5 10孔以上/箇所 全ての費用				0		0
単-68号			単位	孔	数量		単価	
						100		1, 813
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役			0	0	0		
100 h 1 1 1 1 1			人	1	36, 435	36, 435		
橋りょう特殊	朱工.			0	0	0		
*****			人	3	30, 240	90, 720		
普通作業員				0	0	0		
			人	1	17 055	17, 955		
諸雑費(率-	レオスめ)		<u> </u>	0	17, 955	17, 955		
25%	「よ <i>るの</i>)					0		
20/0			式	1		36, 190		
			120	1		0		
	計					Ů		
	H					181, 300		
						0		
	単価							
						1,813	円/孔	
				<u> </u>				

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-50			
仮設鋼製ブラケット設置【夜間】 単-69号		単位	基	数量	0	単価 133,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
喬りょう世話役			0	0	0	
		人	0. 35	54, 652	19, 128	
喬りょう特殊工			0	0	0	
		人	1. 4	45, 360	63, 504	
普通作業員			0	0	0	
		人	0.7	26, 932	18, 852	
者雑費 (率+まるめ) 32%			0		0	
		式	1		32, 416	
計					133, 900	
単価					0	
					133, 900	円/基

	参考資料(1)							0 0 -00-00-2-0
単-70号	鉛直補剛材設置 (ジャッキアップ補 剛材)		単位	箇所	数量	0	単価	0 60, 950
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役			0	0	0		
			人	0.35	36, 435	12, 752		
橋りょう特殊				0	0	0		
				1	30, 240	30, 240		
普通作業員			人	0	0	0		
			人	1	17, 955	17, 955		
諸雑費(まる	3め)			0		0		
			式	1		3		
						0		
	1					60, 950		
						0		
	単価							
						60, 950	円/籄	i所
							-	

単価使用年月 2022. 10 歩掛使用年月 2022. 10

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
高力ボルト本締工 単-71号	456本以上 全ての費用	単位	本	数量	0	0 単価 1,697		
 名称	規格		数量	単価	金額	摘要		
橋りよう世話役	УСТ		0	0	0 0	加女		
		人	1	36, 435	36, 435			
橋りょう特殊工			0	0	0			
		人	3	30, 240	90, 720			
普通作業員			0	0	0			
		人	1	17, 955	17, 955			
諸雑費 (率+まるめ) 17%			0		0			
		式	1		24, 590			
計					0			
					169, 700			
単価					1, 697	円/本		
					1,097	门/ 平		

	参考資料	参考資料(1)					2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-50	
仮設鋼製ブラケット撤去【夜間】 単-72号		単位	基	数量	0	単価	0 160, 700	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話役			0	0	0			
橋りよう特殊工		人	0.42	54, 652 0	22, 953			
		人	1. 68	45, 360	76, 204			
普通作業員			0	0	0			
		人	0.84	26, 932	22, 622			
諸雑費 (率+まるめ) 32%			0		0			
		式	1		38, 921			
計					160, 700			
単価					0			
1 1700					160, 700	円/基		

単価使用年月

		<i> </i>	参考資料(I) 				
単-73号	仮設鋼製ブラケット	SM400A 溶融亜鉛メッキ	単位	基	数量	0	0 単価 377,700
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 272×22×1150		0	0	0	
			枚	5	57, 661	288, 305	
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 600×28×1150		0	0	0	
			枚	5	161, 865	809, 325	
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 150×22×1150		0	0	0	
			枚	5	31, 805	159, 025	
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 546×22×262		0	0	0	
			枚	25	25, 600	640, 000	
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 272×22×1200		0	0	0	
No. L. L.		CALLOS AND AND CONTROL OF THE CONTRO	枚	1	58, 310	58, 310	
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 600×28×1200		0	0	0	
Arm I I			枚	1	163, 700	163, 700	
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 150×22×1200		0	0	0	
₹ 1571.4±4.4		OMAGO	枚	1	32, 160	32, 160	
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 546×22×262		0	0	0	
			枚	5	23, 169	115, 845	
	計					0	
						2, 266, 670	
	単価					0	
						377, 700	円/基

2022. 10

単価使用年月

歩掛使用年月

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
鉛直補剛材(ジャッキアップ補剛材)	SM400A 溶融亜鉛メッキ【P1~P3橋脚G1~G7】	単位	式	数量	0	0 単価 5, 323, 288
	担格	単位	数量	単価		摘要
-H-M.	SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 100×16×875	7-125	0	0	0	TIPI X
		枚	84	10, 305	865, 620	
	SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 200×14×892		0	0	0	
		枚	28	21, 013	588, 364	
	SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 200×14×891		0	0	0	
		枚	28	20, 994	587, 832	
	SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 200×14×890		0	0	0	
		枚	28	20, 966	587, 048	
	SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 200×14×870		0	0	0	
		枚	84	20, 061	1, 685, 124	
(G1~G7)	SS400 250×250		0		0	
		式	1		422, 910	
(G 1~G 7)	SS400 300×300		0		0	
		式	1		586, 390	
計					0	
					5, 323, 288	
単価					0	
					5, 323, 288	円/式
	名称 (G1~G7) (G1~G7) 計	規格	単位	単位 式 単位 数量 数量	単位 式 数量 単価 大阪	単位 式 数量 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2

単価使用年月

		参 有	資料 (Ⅰ)		■ 単価使用年月 ■ 歩掛使用年月	2022.	
						労務調整係数		-00-00-2-0
	鉛直補剛材(ジャッキアップ補剛材	SM400A 溶融亜鉛メッキ【P1~P3橋脚G8】				0		0
単-75号)		単位	式	数量	1	単価	719, 914
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 100×16×875		0	0	0		
			枚	12	10, 305	123, 660		
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 200×14×892		0	0	0		
			枚	4	21, 013	84, 052		
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 200×14×891		0	0	0		
			枚	4	20, 004	92.076		
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 200×14×890	111	0	20, 994	83, 976		
LALEN		ONITO THE PROPERTY OF THE PROP			Ů			
			枚	4	20, 966	83, 864		
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 200×14×870		0	0	0		
			枚	12	20, 061	240, 732		
調整プレー	ト (G8)	SS400 250×250		0		0		
			式	1		41, 530		
調整プレー	F (G8)	SS400 300×300		0		0		
			式	1		62, 100		
						0		
	計					719, 914		
						0		
	単価					719, 914	円/元	4
						719, 914	17/1	

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-76号	足場	供用月数13ヶ月	単位	m 2	数量	0 171	単価	0 16, 930
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吊足場(二里)	大橋A1)	13ヶ月		0	0	0		
			m 2	24. 7	15, 700	387, 790		
吊足場 (二里)	大橋P1)	13ヶ月		0	0	0		
			m 2	48. 6	15, 700	763, 020		
吊足場(二里)	大橋P2)	13ヶ月		0	0	0		
			m 2	48. 6	17, 700	860, 220		
吊足場(二里)	大橋P3)	13ヶ月		0	0	0		
			m 2	48. 6	18, 200	884, 520		
	計					0		
						2, 895, 550		
	単価					16, 930	円/m	0
						10, 930		2

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-	
単-77号	交通誘導警備員A		単位	人目	数量		単価	
						1		22, 840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	精員 A							
			人	1	22, 837	22, 837		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		3		
	計							
						22, 840		
	単価							

					単価使用年月 2022.10 歩掛使用年月 2022.10 労務調整係数 1.000-00-00-2		10
交通誘導警備員B 単-78号		単位	人目	数量	1	単価	19, 850
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 B 諸雑費 (まるめ)		人	1	19, 845	19, 845		
		式	1		5		
計					19, 850		
単価					19, 850	円/人	、 日

円/人日

22,840

	単価使用年月 2022. 10 歩掛使用年月 2022. 10 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0						
鉄筋探査 単一79号	横向き	単位	m 2	数量	10	単価	18, 900 18, 900
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師 (A)	790114	1 1	0.9	51, 200	46, 080	1142	•
		人	0.9	51, 200	46, 080		
技師 (B)			1.8	41,600	74, 880		
		人	1.8	41,600	74, 880		
技師 (C)			1.8	32, 800	59, 040		
		人	1.8	32, 800	59, 040		
諸雑費 (率+まるめ)			1	32, 333	9, 000		
5%		式	1		9, 000		
		14	1		189, 000		
計					100.000		
					189, 000 18, 900		
単価							
					18, 900	円/m2	

		多考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0		
鉄筋探査 単-80号	下向き	単位	m 2	数量	10	31,500 単価 31,500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
師 (A)			1.5	51, 200	76, 800	
		人	1. 5	51, 200	76, 800	
師 (B)			3	41, 600	124, 800	
		人	3	41,600	124, 800	
師 (C)			3	32, 800	98, 400	
		人	3	32,800	98, 400	
雑費 (率+まるめ) 5%			1		15, 000	
		式	1		15, 000	
計					315, 000 315, 000	
単価					31, 500	
					31, 500	円/m2

			ر بند	.真木// 万主市二主·17八主	20070	L
参考資料	斗(1)		単価使用年月 2023.07 歩掛使用年月 2023.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
技術員0.5/工種	単位	工種	数量	0	単価	0
	<u> </u>			1		15, 800
í	単位	数量	単価	金額	摘要	
		0	0	0		
	人	0.5	31, 600	15, 800		
				0		
	['			15, 800		
				0		

	施工状況モニタリング調査	支承取替工(支承取替(鋼橋)) 技術員0.5/工種				0		0
単-81号			単位	工種	数量		単価	
	h ile	10 14	224 (-1-	ж. =)24 /m²	1		15, 800
技術員	名称	規格	単位	数量 0	単価 0	金額 0		摘要
KMK				ď				
			人	0. 5	31,600	15, 800		
						0		
	計							
						15, 800		
	単価					0		
	- 					15, 800	円/コ	種

	参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0			
コンクリートはつり調査 単-82号	t=70mm~100mm程度	単位	m 2	数量	10 10	単価	6, 612 6, 612
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0.3	25, 200	7, 560		
特殊作業員		人	0. 3	25, 200 21, 420	7, 560 34, 272		
V. N. W. III		人	1. 6	21, 420	34, 272		
普通作業員			1.1	17, 955	19, 750		
空気圧縮機運転[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	叶. 出. 長. 2 5m2 /min	人	1. 1	17, 955 4, 857	19, 750 3, 885	WYBOOO	110
 	吐口里2. 300/ 0111	Ħ	0.8	4, 857	3, 885	単一	
諸雑費 (率+まるめ) 1%			1	,	653		
		式	1		653 66, 120		
計					66, 120		
単価					6, 612		
					6, 612	円/m	2

単価使用年月

	参	考資料(Ⅰ)		事価使用年月 歩掛使用年月	2023. 04
					少哲使用平月 労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
塗膜分析費	溶出試験·含有試験	24.11		W E	0	0
単-83号		単位	式	数量		単価
					1	324, 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶出試験前処理費	塗膜		0	0	0	
		検体	2	20, 000	40, 000	
溶出試験	鉛		0	0	0	
		検体	2	10,000	20,000	
溶出試験	六価クロム		0	0	0	
		検体	2	10,000	20,000	
溶出試験	ポ゚リ塩化ビフェニル (PCB)	DATI	0	0	0	
LI THE MAY	4. /-miles / 2. // (1.00)					
		検体	2	30,000	60, 000	
含有試験前処理費		1灰件	0	0	00,000	
古有武峽削处理貨	型膜 		0	0	0	
		16.71				
		検体	2	20, 000	40,000	
含有試験	鉛		0	0	0	
		検体	2	16, 000	32, 000	
含有試験	六価クロム		0	0	0	
		検体	2	16, 000	32, 000	
含有試験	ポリ塩化ビフェニル(PCB)		0	0	0	
		検体	2	40,000	80,000	
				·	0	
計						
					324, 000	
					0	
単価						
₽Щ					224 000	円/式
					324, 000	门/ 八

	参考資料 (1)						単価使用年月 2022. 10 歩掛使用年月 2022. 10 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
単-84号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価	50, 750 50, 750	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
技術員				1. 75	29, 000	50, 750			
諸雑費(まる	5 Ø)		人	1. 75	29,000	50, 750			
			式	1		0 50, 750			
	計					50, 750			
	単価					50, 750			
						50, 750	円/式		

参考資料(2)

単価使用年月 2022. 10 2022. 10 歩掛使用年月

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-85号	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	25m未満 0.15kg 1.6kg 50個	単位	構造物	数量	1	単価 128,800	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世記								
d 1 - 201 / 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1			人	1.5	25, 200	37, 800		
特殊作業員								
			人	2. 4	21, 420	51, 408		
普通作業員					21, 120	01, 100		
			人	1.8	17, 955	32, 319		
ひび割れ注え	【材【別途計上】	エポキシ樹脂						
			1	0.15				
シール材【別	冷計ト	ひび割れ注入用	k g	0. 15	0	0		
2 7 P P 1 L X	7. 经日工	O O BIM VILLY ON						
			k g	2. 192	0	0		
低圧注入器具	具【別途計上】	ひび割れ注入用						
=\tau_1\tau_1\tau_1			個	50	0	0		
諸雑費(率- 6%								
0,0			式	1		7, 273		
				_		.,		
	計							
						128, 800		
	N/ free							
	単価					128, 800	 円/構造物	
						120,000	口/1再坦初	

参考資料(2)

単価使用年月 2022. 10 歩掛使用年月 2022. 10

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-86号	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	25m未満 0.11kg 1.3kg 41個	単位	構造物	数量	1	単価 128,800	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世記	舌役							
特殊作業員			人	1.5	25, 200	37, 800		
付外仆未貝								
			人	2.4	21, 420	51, 408		
普通作業員								
ブレブド中山 lo 34 -	1 ++ 【DU\A÷I 】	エポ゚キシ樹脂	人	1.8	17, 955	32, 319		
いい割れた	人材【別途計上】	上小 ヤン付け目						
			k g	0. 11	0	0		
シール材【タ	川途計上】	ひび割れ注入用						
/r. 元分 1 即 l	具【別途計上】	ひび割れ注入用	k g	1. 781	0	0		
似 庄往入奋。	具【 加速計工】	のの割れ注入用						
			個	41	0	0		
諸雑費(率-	+まるめ)							
6%								
			式	1		7, 273		
	計							
	рI					128, 800		
						,		
	単価							
						128, 800	円/構造物	

単価使用年月

参考資料	(2)
2	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

参与其科(2) 					歩掛使用年月 2022. 10		
					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ 1875kg/m3 ロス含む				1	215, 600	
単-87号		単位	m 3	数量		単価	
h di	In the	20771	W =)\\ /r=	1	215, 600	
名称 無収縮剤	規格 セメント系 プ・レミックスタイプ。 沓座基礎用 標準混和量 1875	単位	数量 1,875	単価 115	金額 215, 625	摘要	
- 無4×利日月1	「パーポ / レミックペクイノ 首座基礎用 標準低和重 1079	Kg	1,075	110	215, 625		
		k g	1,875	115	215, 625		
		n g	1,070	110	215, 625		
計					210, 020		
					215, 625		
					215, 600		
単価							
					215, 600	円/m 3	

参考資料	(2)
沙"了只们	(2)

単価使用年月 2023. 2 歩掛使用年月 2023. 2

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-88号	空気圧縮機運転[可搬式・エンジン 駆動・スクリュ型	吐出量2.5m3/min	単位	日	数量	1	単価	4, 857 4, 857	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
圣油	H 17	1. 2号	مندا ۱	21	139	2, 919		11/4 🔀	
			L	21	139	2, 919			
2気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量2. 5 m 3 / m i n		1. 7	1, 140	1, 938			
			月	1. 7	1, 140	1, 938			
「雑費(ま	るめ)			1		0			
			式	1		0			
			II.	1		4, 857			
	計					1,001			
	H					4, 857			
						4, 857			
	単価								
						4, 857	円/日		

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
	ボルト本締 【夜間】		単位	本	数量	1	単価	5, 945 5, 945
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵ボルトス	本締め工			1	6, 448	6, 448 WYB00030		030
			本	1	6, 448	6, 448	単一	13号
	計					6, 448		
						6, 448		
	単価					6, 448		
						6, 448	円/本	<u> </u>

						歩掛使用年月 2022.10 労務調整係数 1.000-00-00		
単-2号	充てん工法	20m未満 ポリマーセメント系	単位	構造物	数量	0	単価	0
						1		75, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ補何	修工(充てん工法)	20m未満 0.171kg		0	0	0	WB229	010
			構造物	1	81, 750	81, 750	単一	14号
	計					0		
						81, 750		
	単価					0		
	华 Щ					81, 750	円/棉	
変更積算単位	価							
久入·原开干!	р ц					75, 310	円/桿	

1 次単価			価表			2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0		
沓座モルタル補修	無収縮モルタル			du ==	1	単価	352, 810	
単-3号		単位	m3	数量	1	李屾	352, 810	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
沓座モルタル補修工	無収縮モルタル		1	383, 000	383, 000	WYB00022		
		m 3	1	383,000	383, 000	単一	19号	
計					383, 000			
					383, 000			
単価					383, 000			
					383, 000	円/m3		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 1. 000-00-00-2-0		
遊離石灰除去 単-4号		単位	m2	数量	1	単価	38, 652 38, 652	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
遊離石灰除去工			1	41, 960	41, 960	WYB000)14	
		m 2	1	41, 960	41, 960	単一	20号	
計					41, 960 41, 960			
単価					41, 960 41, 960	円/m2)	
					11, 300	1 1 / 1112	•	

1	次単価表

	1次単価表						単価使用年月 2022.10 歩掛使用年月 2022.10 労務調整係数 1.000-00-00-2-0	
単-5号	塗膜除去	インバイロワン工法	単位	m2	数量	1	単価	6, 322 6, 322
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗膜剥離剤塗	き 布・ 塗膜除去	無し 無し 鈑桁構造・箱桁構造 1kg/m2		1	6, 863	6, 863	WB820	
			m 2	1	6, 863	6, 863	単一	21号
	計					6, 863		
						6, 863		
	単価					6, 863		
						6, 863	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-6号	素地調整	2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量	1	単価	2, 551 2, 551
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装		素地調整 無し 無し 無し 2種カンン(動力工具と手工具の併用)		1	2,770	2,770	WB8215	550
			m 2	1	2,770	2,770	単一	22号
	計					2,770		
	単価					2, 770 2, 770		
	- 中川					2, 770	円/m2	2

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-7号	脱脂洗浄	サピ、ハ、リヤー	単位	m2	数量	1	単価	1, 080 1, 080	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
脱脂洗浄(標	票準部)	サヒ゛ハ゛リヤー		1	1, 173	1, 173	WYB00		
	計		m 2	1	1, 173	1, 173 1, 173 1, 173	単一	23号	
	単価					1, 173 1, 173	円/m²	2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-8号	下塗り	サビ、バ・リヤー	単位	m2	数量	1	単価	2, 811
						1		2, 811
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下塗り		サヒ゛ハ゛リヤー		1	3, 052	3, 052	WYB000	19
			m 2	1	3, 052	3, 052	単一	24号
	計					3, 052		
						3, 052		
	単価					3, 052		
	半 伽					3, 052	円/m2	

1 伙卑恤表	1	次単価表	芝
--------	---	------	---

中塗

計

単価

名称

単一9号

塗替塗装

1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 塗装回数 1 回	単位	m2	数量	1	単価	724
				1		724
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		1	786	786	WB821	550
はけ・ローラー 淡彩						
	m 2	1	786	786	単一	25号
				786		
				786		
				786		
				786	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-10号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 塗装回数 1 回	単位	m2	数量	1	単価	1, 029 1, 029
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装		上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩		1	1, 118	1, 118	WB821	
			m 2	1	1, 118	1, 118	単一	26号
	計					1, 118		
						1, 118		
	単価					1, 118		
						1, 118	円/mi	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. 2023. 1. 000-	
単-11号	橋梁用防護柵撤去	NAR BT-5NL 5m/式	単位	式	数量	5	単価	41, 260
		規格	単位	数量	単価	5 金額		41, 260 摘要
二木一般世記		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 単位	数里 1	39, 217	39, 217		100分
- /IX II					00,211	00, 211		
			人	1	39, 217	39, 217		
普通作業員				5	28, 035	140, 175		
			人	5	28, 035	140, 175		
皆雑費(率-				1		26, 908		
15%								
			式	1		26, 908		
	計					206, 300		
	ar					206, 300		
						41, 260		
	単価					11, 200		
	1 Ibed					41, 260	円/式	
						,		

		参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-50
橋梁用防護柵設置 単-12号	NAR BT-5NL 5m/式	単位	式	数量	5 5	82, 520 単価 82, 520
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			2	39, 217	78, 434	
		人	2	39, 217	78, 434	
普通作業員			10	28, 035	280, 350	
		人	10	28, 035	280, 350	
諸雑費 (率+まるめ) 15%			1		53, 816	
		式	1		53, 816	
計					412, 600 412, 600	
単価					82, 520	
					82, 520	円/式

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-0	0-00-2-50
単一13号	方護柵ボルト本締め工		単位	本	数量	1	単価	6, 448 6, 448
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員				0. 2	28, 035	5, 607		
			人	0. 2	28, 035	5, 607		
諸雑費(率+ま 15%	きるめ)			1		841		
			式	1		841		
	計					6, 448		
						6, 448		
	単価					6, 448		
						6, 448	円/本	

単価使用年月 2022.10 歩掛使用年月 2022.10 労務調整係数 1.000-00-2-0

						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 0.171kg					
単-14号			単位	構造物	数量		単価
						1	81, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世記		77818	1 122	<i>y</i> , <u></u>	1 Ilea		7,77
			人	0.85	25, 200	21, 420	
特殊作業員			7.		21,211		
142111212							
			人	1.3	21, 420	27, 846	
普通作業員				1.0	21, 120	21,010	
			人	1. 1	17, 955	19, 750	
ひびわれ充填	5 k.t	ポリマーセメント系		1. 1	11, 300	13, 150	
0.0.424676	₹1/2]	1 1 C/2 F 7 R					
			k g	0. 205	4, 930	1,010	
諸雑費(率+	オスト)		K g	0. 205	4, 950	1,010	
17%			式	1		11, 724	
			八	1		11,724	
	計						
	計					01.750	
						81, 750	
)24 /m						
	単価					01.750	TT / L#T \ \ L L L L L L L L L L L L L L L L L
						81, 750	円/構造物

 単価使用年月
 2022. 10

 歩掛使用年月
 2022. 10

 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-15号	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	25m未満 0.16kg 1.8kg 55個	単位	構造物	数量	1	単価 154,700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話	役						
特殊作業員			人	1.5	25, 200	37, 800	
付外 作来貝							
普通作業員			人	2. 4	21, 420	51, 408	
			人	1.8	17, 955	32, 319	
ひび割れ注入	材	エポ゚キシ樹脂1種		11.0	21,000	32, 910	
			kg	0. 16	3, 310	529	
シール材		ひび割れ注入用					
低圧注入器具	L	ひび割れ注入用	kg	2. 466	2, 290	5, 647	
	•		個		000	10,000	
諸雑費(率+			10	55	360	19, 800	
6%			式	1		7, 197	
	計						
						154, 700	
	単価						
						154, 700	円/構造物

単価使用年月2022. 10歩掛使用年月2022. 10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-16号	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	25m未満 0.13kg 1.4kg 44個	単位	構造物	数量	1	単価 149, 400
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世記	舌役						
45-24 1/ . W. E			人	1.5	25, 200	37, 800	
特殊作業員							
			人	2. 4	21, 420	51, 408	
普通作業員				3,1	21, 120	31, 100	
			人	1.8	17, 955	32, 319	
ひび割れ注力	入材	エポキシ樹脂1種					
			1	0.10	0.010	400	
シール材		ひび割れ注入用	kg	0. 13	3, 310	430	
J 70 42]		U-U-E-14 U-E-C/FI					
			kg	1. 918	2, 290	4, 392	
低圧注入器具	1	ひび割れ注入用					
= la l. !! -tha / -t-a			個	44	360	15, 840	
諸雑費(率- 6%							
0%			式	1		7, 211	
				1		1,211	
	計						
						149, 400	
	単価					140,400	TT / 1#1/# 4L
						149, 400	円/構造物

単価使用年月2022. 10歩掛使用年月2022. 10労務調整係数1.000-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-17号	断面修復工 (左官工法)	無し 0.1m3未満 0.06m3	単位	構造物	数量	1	単価 194, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世記							
			人	1. 9	25, 200	47, 880	
特殊作業員							
並区仏衆日			人	3. 2	21, 420	68, 544	
普通作業員							
			人	2. 1	17, 955	37, 705	
断面修復材		ボ゜リマーセメントモルタル	7	2. 1	11, 300	31,100	
ушь ку		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
			m 3	0. 071	367, 000	26, 057	
諸雑費(率-	+まるめ)						
9%							
			式	1		13, 814	
	計						
						194, 000	
	34 /m²						
	単価					194, 000	
						194,000	口/ 特坦初

単価使用年月 2022.10 2022.10 2022.10 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-18号	断面修復工 (左官工法)	無し 0.1m3未満 0.01m3	単位	構造物	数量	1	単価 172, 400
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話		79016	ا اشلام	<i></i>	1 11114	11111	160
			人	1. 9	25, 200	47, 880	
特殊作業員							
			人	3. 2	21, 420	68, 544	
普通作業員				3. 2	21, 420	00, 344	
			人	2. 1	17, 955	37, 705	
断面修復材		ホ。リマーセメントモルタル					
批批曲 (宏)	ナフは)		m 3	0.012	367, 000	4, 404	
諸雑費 (率+ 9%							
3/0			式	1		13, 867	
				_			
	≒						
						172, 400	
)\\ /ar						
	単価					172, 400	 円/構造物
						172, 400	口/ 悟坦彻

	参考	参考資料(1)					
沓座モルタル補修工 単-19号	無収縮モルタル	単位	m 3	数量	1	383,000 単価 383,000	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上木一般世話役			1. 3	25, 200	32, 760		
		人	1.3	25, 200	32, 760		
寺殊作業員			3. 75	21, 420	80, 325		
		人	3. 75	21, 420	80, 325		
普通作業員			2. 5	17, 955	44, 887		
		人	2. 5	17, 955	44, 887		
悪収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ 1875kg/m3 ロス含む		1	215, 600	215, 600	WYB00023	
		m 3	1	215, 600	215, 600	単一 31号	
者雑費 (率+まるめ)			1		9, 428		
6%		式	1		9, 428		
					383, 000		
計					383, 000		
					383, 000		
単価					383, 000	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	2022. 10 2022. 10 1. 000-0	
	単位	m 2	数量	1	単価	41, 960 41, 960
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		0.4	25, 200	10, 080		
	人	0.4	25, 200	10, 080		
		0.8	21, 420	17, 136		
	人	0.8	21, 420	17, 136		
		0.4	17, 955	7, 182		
	人	0. 4	17, 955	7, 182		
		1	,	7, 562		
	式	1		7, 562		
				41, 960		
				41, 960		
				41, 960	円/m	2
		単位 規格 単位 人 人	規格 単位 数量 0.4 人 0.4 人 0.8 人 0.4 人 0.4 人 0.4 人 0.4 人 1	単位 m 2 数量 規格 単位 数量 単価 0.4 25,200 人 0.4 25,200 0.8 21,420 人 0.8 21,420 人 0.4 17,955 人 0.4 17,955 1 1	単位 m 2 数量 1 単位 m 2 数量 単価 金額	世位 m 2 数量 1 単価 1 1 単価 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

単価使用年月 2022. 10 歩掛使用年月 2022. 10

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-21号	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去	無し 無し 鈑桁構造・箱桁構造 1kg/m2	単位	m 2	数量	1	単価 6,863
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗膜剥離剤	爸布・塗膜除去 昼間	鈑桁構造・箱桁構造 時間制約無					
			m 2	1	4, 285	4, 285	
塗膜剥離剤	(インバイロワン)	環境対応型塗膜剥離剤(ベンジルアルコールフリー)					
			k g	1. 07	2, 410	2, 578	
諸雑費(まる	3 め)						
			式	1		0	
	計					6, 863	
	単価					0,000	
						6, 863	円/m2

	参考資料(1)							2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-22号	塗替塗装	素地調整 無し 無し 無し 2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	単位	m 2	数量	100	単価	2, 770	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
喬梁塗装工		昼間 素地調整 2種ケレン 制約無							
			m 2	100	2,770	277, 000			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計					277, 000			
	単価					211,000			
						2,770	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	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0			
脱脂洗浄(標準部) 単一23号	サヒ゛ハ゛リヤー	単位	m 2	数量	100	単価	1, 173 1, 173
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役			0. 73	36, 435	26, 597		
		人	0. 73	36, 435	26, 597		
橋りょう塗装工			2. 2	32, 235	70, 917		
		人	2. 2	32, 235	70, 917		
サビバリヤー脱脂洗浄剤	脱脂洗浄剤		5	2, 990	14, 950		
		k g	5	2, 990	14, 950		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		4, 836		
		式	1		4, 836		
計					117, 300		
単価					1, 173		
					1, 173	円/m2	

	参考	参考資料(1)					
下塗り 単一24号	サヒ゛ハ゛リヤー	単位	m 2	数量	100	単価	3, 052 3, 052
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1 '	摘要
橋りよう世話役			0. 92	36, 435	33, 520		,,,,,
		人	0. 92	36, 435	33, 520		
橋りょう塗装工			2. 75	32, 235	88, 646		
		人	2. 75	32, 235	88, 646		
サビバリヤー下塗り剤	錆転換型特殊エポーシ樹脂系下塗り塗料		15	11,800	177, 000		
		k g	15	11,800	177, 000		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		6, 034		
		式	1		6, 034		
計					305, 200 305, 200		
単価					3, 052		
					3, 052	円/m	2

単価使用年月 2022. 10 歩掛使用年月 2022. 10 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-	-00-00-2-0
塗替塗装 単-25号	中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料はけ・ローラー 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価	786
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 制約無						
		m 2	100	786	78, 600		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					78, 600		
単価							
					786	円/m	n 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-26号	塗替塗装	上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価	1, 118
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工	塗替塗装 上塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 制約無	1 1	,,,,,	1 1700			11475
			m 2	100	1, 118	111, 800		
諸雑費(まる	nめ)							
			式	1		0		
	計							
	н					111, 800		
	単価							
						1, 118	円/n	n 2

単価使用年月 2022. 10 歩掛使用年月 2022. 10

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
足場工 単-27号	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価 3,900
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
とびエ.		人	1. 4	25, 200	35, 280	
この工						
		人	7.7	23, 415	180, 295	
普通作業員						
		人	1. 2	17, 955	21, 546	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		1. 2	17, 955	21, 540	
2 - 7 2						
		日	1. 4	43, 300	60, 620	
諸雑費 (率+まるめ)						
31%		式	1		92, 259	
		IX.	1		92, 239	
計						
					390, 000	
)\\ /\r						
単価					3, 900	円/掛m 2
					0, 300	17/ 1111 2
	<u> </u>				!	!

	参考資料(1)							12 12 -00-00-2-50
単-28号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	1 金額		22,840 摘要
交通誘導警備		усти	人	1	22, 837	22, 837		IPI 久
諸雑費(まる	め)		式	1		3		
	計					22, 840		
	単価					22, 840	円/人	、 目

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-29号	交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	19, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備諸雑費(まる			人式	1	19, 845	19, 845 5		
	計					19, 850		
	単価					19, 850	円//	√ 目

- 97 -

		参え	参考資料 (1)				
単-30号	交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価 13, 230
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警	備員 B						
			人	1	13, 230	13, 230	
辞費 (ま)	るめ)						
			式	1		0	
	計					10.000	
						13, 230	
	単価					13, 230	円/人日
						,	

	参考資料 (2)									
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ 1875kg/m3 ロス含む	単位	m 3	数量	1	単価	215, 600 215, 600			
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要			
	セメント系 プ゚レミックスタイプ。 沓座基礎用 標準混和量 1875kg		1,875	115	215, 625					
		k g	1,875	115	215, 625					
}					215, 625					
					215, 625					
単価					215, 600					
					215, 600	円/m	3			

単-31号

無収縮剤