工事名	令和4年度国道2号百間川橋耐震補強補修工事			
工事地名	岡山県岡山市東区光津~中区沖元地内			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事新区回数 5) 変更工事 6) 主事期 9) 施工 10) 地川・路線	令和 4年11月 岡山国道事務所 管理第二課 4251010008 国債(翌債を含む)の分任官 0回 橋梁保全工事 252日間 自 令和 4年11月22日 (当初) 至 令和 5年 7月31日 (0回変更) 至 年 月 日 岡山県 岡山 一般国道 2 号	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 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 4年 9月 0	0%
3. 予算科目 .) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	令和4年度国道2号百	間川橋耐震補強補修工事		(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									
			式	1		57, 240, 872			
橋梁付属物工									
			式	1		37, 203, 406			
伸縮継手工									
			式	1		15, 249, 110			
伸縮装置補修(A1)									単-1号
			m	13. 2	96, 700	1, 276, 440			
伸縮装置補修(P1)									単-2号
			m	13	106, 400	1, 383, 200			
伸縮装置補修(P2)									単-3号
			m	12.9	106, 500	1, 373, 850			
伸縮装置補修(P3)									単−4号
			m	12.9	106, 500	1, 373, 850			
ーーーー 伸縮装置補修(P4)									単-5号
			m	12.9	106, 500	1, 373, 850			
ーーーー 伸縮装置補修(P5)									単-6号
			m	12.9	106, 300	1, 371, 270			
					·	•			単-7号
			m	13. 1	107, 300	1, 405, 630			
					,				単-8号
			m	13. 2	107, 200	1, 415, 040			
———— 伸縮装置補修(P8)					,	_,, ~ 10			単-9号
			m	13. 3	107, 100	1, 424, 430			

工事名	令和4年度国道2号百	間川橋耐震補強補修工事		(当	初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事		
工事区分・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
伸縮装置補修(P9)		7,5616	1 1 1 2 2	<i>y</i> ,	1 11		37.11 H77.		単-10号
			m	13. 3	106, 900	1, 421, 770			
伸縮装置補修(A2)									単-11号
				10.4	100 500				
			m	13. 4	106, 700	1, 429, 780			
格間的正表直工 (PCケーフ・ル)									
(10) / //)			式	1		5, 264, 000			
		F130TD型 L=7154		_		-,,			単-12号
(PCケーフ゛ル)									
			箇所	4	1, 316, 000	5, 264, 000			
落橋防止装置工									
(水平力分担構造)			15.						
		1800kN	式	1		16, 690, 296			単-13号
洛備的正装直 (水平力分担構造)		1800KN							甲-13万
(水十万万重併起)			箇所	4	3, 756, 000	15, 024, 000			
 削孔		削孔径 61mm 削孔深	国//1	1	0,100,000	10, 021, 000			単-14号
		さ 775mm							
			孔	72	7, 383	531, 576			
アンカー(落橋防止)		D51×915(1N(1種、3種							単-15号
)1W) (HDZ35)							
			本	72	15, 760	1, 134, 720			
橋梁補修工									
			式	1		2, 160, 920			
 部材補修工				1		2, 100, 020			
			式	1		1, 455, 420			
溶接補修									単-16号
キャギャートマイ			箇所	10	60, 540	605, 400			W 15 17
加熱成形									単-17号
			箇所	4	112, 500	450,000			
			直別	4	112,500	450,000			

工事名 令和4年度国道2号百	間川橋耐震補強補修工事		(≝	i 初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事		
工事区分・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
おがり再設置	//211	1 1 1 2 2	<i>y</i> ,	1 11		312 117		単-18号
		本	6	14, 720	88, 320			
当て板補修	PL100×9×200 (SM400A							単-19号
)							
		枚	1	104, 300	104, 300			
当て板補修	$PL150 \times 9 \times 150 \text{ (SM400A)}$							単-20号
)	14.		100 500	005.400			
 		枚	2	103, 700	207, 400			
断面修復工								
		式	1		705, 500			
	1構造物当り修復延べ	110	1		100,000			単-21号
	体積 0.282m3 ポリマーセメ							7 21 3
	ントモルタル 鉄筋ケレン・							
	鉄筋防錆処理有	構造物	1	705, 500	705, 500			
現場塗装工								
		式	1		4, 416, 914			
橋梁塗装工								
(Rc-III)								
and a last of the dest.		式	1		4, 310, 350			W H
素地調整	3種ケレンA(動力工具と手							単-22号
	工具の併用)	0	050	1 755	1 401 750			
	弱溶剤形変性エポキシ樹	m2	850	1, 755	1, 491, 750			単-23号
广坐	弱俗剤形変性エル ギン倒 脂塗料(2層)はけ・ローラー							平-20万
	塗装回数 1回	m2	850	1, 529	1, 299, 650			
 中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗	m2	000	1, 020	1, 200, 000			単-24号
1 =	料はけ・ローラー 淡彩 塗							, -1.5
	装回数 1回	m2	850	727	617, 950			
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗				,			単-25号
	料はけ・ローラー淡彩塗							
	装回数 1回	m2	850	1,060	901, 000			

工事名	令和4年度国道2号	百間川橋耐震補強補修工事		(票	á 初)	事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種	. 我则。如则		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
現場塗装工	1、1里方门、水山万门	<u></u>	中江		平皿	立 供		並領垣帆	加女
「									
(F-11)			式	1		91, 992			
 下塗		ミストコート変性エポ゚キン樹脂	IV.	1		91, 992			単-26号
)		塗料(1層) 塗装回数 1							早-20万
		空代(1層) 空表凹数 1 回		0	4 717	97 796			
 下塗		凹 超厚膜形エポキシ樹脂塗	m2	8	4, 717	37, 736			単-27号
									甲-21万
		料(2回塗り/層) 塗装		0	4 100	00 104			
		回数 1回	m2	8	4, 138	33, 104			₩ 00 🗆
中塗		ふっ素樹脂塗料 淡彩							単-28号
		塗装回数 1回		0	1 004	0.050			
		> + HIPL >> 401 >> 50	m2	8	1,034	8, 272			ν/ 00 П
上塗		ふっ素樹脂塗料 淡彩							単-29号
		塗装回数 1回							
			m2	8	1,610	12, 880			
現場塗装工									
(F-13)									
			式	1		14, 572			
下塗		有機ジンクリッチペイント(2回							単-30号
		塗り/層) 塗装回数							
		1回	m2	1	9, 734	9, 734			
下途		変性エポキシ樹脂塗料(2							単-31号
		層) 塗装回数 1回							
			m2	1	2, 194	2, 194			
中塗		ふっ素樹脂塗料 淡彩							単-32号
		塗装回数 1回							
			m2	1	1, 034	1, 034			
上塗		ふっ素樹脂塗料 淡彩							単-33号
		塗装回数 1回							
			m2	1	1,610	1, 610			
鋼橋足場等設置工									
			式	1		10, 265, 432			
橋梁足場工									
			式	1		9, 543, 784			

工事名	令和4年度国道2号百	間川橋耐震補強補修工事		(플	首 初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事		
工事区分・工種	種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
足場				-		-			単-34号
				1 100	4 005	0.004.500			
 足場			m2	1, 420	6, 285	8, 924, 700			単-35号
									4 00 9
			m2	740	836. 6	619, 084			
橋梁防護工									
			式	1		721, 648			
 防護			10	1		721, 040			単-36号
			m2	740	975. 2	721, 648			
仮設工									
			式	1		3, 194, 200			
				_		-,,			
		A 昼間	式	1		3, 194, 200			単-37号
父理誘导音佣貝		A 全间							甲-31万
			人日	50	15, 860	793, 000			
交通誘導警備員		B 昼間							単-38号
				100	10.040	0 401 000			
直接工事費			人日	180	13, 340	2, 401, 200			
巨汉工业员									
			式	1		57, 240, 872			
共通仮設費									
			式	1		9, 764, 750			
			1	1		J, 101, 100			
LLA lisa kaka aree alda			式	1		798, 750			
技術管理費									
			式	1		260, 750			

工事名	令和4年度国道2号百	間川橋耐震補強補修工事		(필	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		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								内-1号
			式	1		50, 750			
鉄筋探査費									内-2号
			式	1		210,000			
現場環境改善費(率	計上)								
			式	1		538, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		8, 966, 000			
純工事費									
			式	1		67, 005, 622			
現場管理費									
			式	1		30, 487, 000			
工事原価									
			式	1		97, 492, 622			
一般管理費等									
			式	1		16, 747, 378			
工事価格									
			式	1		114, 240, 000			
消費税相当額									
			式	1		11, 424, 000			
工事費計									
			式	1		125, 664, 000			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

歩掛使用年月 第 1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 道路施設基本データ作成費 WYB00052 単- 104号 式 1 50,750 合 計 50, 750

単価使用年月

2022. 10

鉄筋探査費

第 2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 鉄筋探査(横向き) WYB00054 単一 105号 m 2 7 30,000 210,000 合 計 210,000

- 2	: -		国土交通省	中国地方整備局

単価使用年月

2022. 10

			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-1号	伸縮装置補修(A1)		単位	m	数量	1	単価	96, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
乾式止水材設	设置(適用遊間65mm以上~120mm以下)						WYB000	
			m	1	49, 360	49, 360	単一	39号
乾式止水材(材料費)						WYB000	003
			m	1	47, 340	47, 340	単一	40号
	計					0.0		
						96, 700		
	単価					96, 700	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000	
伸縮装置補修(P1) 単-2号		単位	m	数量		単価	
					1		106, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
乾式止水材設置(適用遊間79mm以上~160mm以下)						WYB000	005
		m	1	52, 130	52, 130	単一	41号
乾式止水材(材料費)						WYBOO	006
		m	1	54, 230	54, 230	単一	42号
計					106, 360		
単価					106, 400	円/m	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-				
単一3号	伸縮装置補修(P2)		単位	m	数量	1	単価	106, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
乾式止水材設	设置(適用遊間79mm以上~160mm以下)						WYB000	036
乾式止水材(m	1	52, 130	52, 130	単一 WYB000	
			m	1	54, 330	54, 330	単一	
	計					106, 460		
	単価					106, 500	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
伸縮装置補修(P3) 単-4号		単位	m	数量	1	単価	106, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
乾式止水材設置(適用遊間79mm以上~160mm以下)	7,721m	1 122	<i></i>	1 Ipon		WYBOO	
		m	1	52, 130	52, 130	単一	41号
乾式止水材(材料費)						WYB00	012
		m	1	54, 330	54, 330	単一	43号
計							
					106, 460		
単価							
					106, 500	円/m	

	1 次単価表							10 10 -00-00-2-0
単一5号	伸縮装置補修(P4)		単位	m	数量	1	単価	106, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
乾式止水材設	设置(適用遊問79mm以上~160mm以下)						WYB000	011
			m	1	52, 130	52, 130	単一	
乾式止水材(材料費)		m	1	54, 330	54, 330	WYB000	
	計					106, 460		
	単価					106, 500	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
伸縮装置補修(P5) 単-6号		単位	m	数量	_	単価	100.000
h di	1016	274.11	W E))/ /m	1		106, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
乾式止水材設置(適用遊問79mm以上~160mm以下)		m	1	52, 130	52, 130	WYB00	
乾式止水材(材料費)		m	1	54, 170	54, 170	WYB00018 70 単一 44号	
計					106, 300		
単価					106, 300	円/m	

	1 次単価表							10 10 -00-00-2-0
単一7号	伸縮装置補修(P6)		単位	m	数量	1	単価	107, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
乾式止水材設	设置(適用遊問79mm以上~160mm以下)						WYB000	
			m	1	52, 130	52, 130	単一	41号
乾式止水材(材料費)						WYB000)21
			m	1	55, 110	55, 110	単一	45号
	計							
						107, 240		
	単価							
						107, 300	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
伸縮裝置補修(P7) 単-8号		単位	m	数量	,	単価	107 900
	規格	単位	数量	単価	金額		107, 200 摘要
乾式止水材設置(適用遊間79mm以上~160mm以下)		712	<i>∞</i> ≖	т µи	고도 바쪼	WYBOO	
		m	1	52, 130	52, 130	単一	41号
乾式止水材(材料費)						WYBOO	024
		m	1	54, 990	54, 990	単一	46号
計							
					107, 120		
単価							
+ im					107, 200	円/m	

	1 次単価表							10 10 -00-00-2-0
単一9号	伸縮装置補修(P8)		単位	m	数量	1	単価	107, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
乾式止水材設	00円 (適用遊問79mm以上~160mm以下)				50 100		WYB000	023
乾式止水材(材料費)		m	1	52, 130	52, 130	単一 WYB000	
			m	1	54, 960	54, 960	単一	47号
	m i					107, 090		
	単価					107, 100	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
伸縮装置補修(P9) 単一10号		単位	m	数量	1	単価	106, 900
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吃式止水材設置(適用遊間79mm以上~160mm以下)				. ,,,,,		WYB00	
		m	1	52, 130	52, 130	単一	41 号
乾式止水材(材料費)						WYB00	030
		m	1	54, 750	54, 750	単一	48号
計							
					106, 880		
単価							
					106, 900	円/m	

		1 次単位				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-11号	伸縮装置補修(A2)		単位	m	数量	1	単価	106, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
乾式止水材設	设置(適用遊問79mm以上~160mm以下)						WYB000	029
			m	1	52, 130	52, 130	単一	41号
乾式止水材(材料費)						WYB000)33
			m	1	54, 490	54, 490	単一	49号
	計							
						106, 620		
	単価					106, 700	円/m	
						100, 700		

		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
単-12号	落橋防止装置 (PCケーブ・ル)	F130TD型 L=7154	単位	箇所	数量	4	単価 1,316,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
芯出し調整コ	- -						WYB00073
			m 2	9	27, 880	250, 920	単一 50号
現場孔明(針	岡構造物)	10本以上/箇所 全ての費用					CB431860
			本	184	1,092	200, 928	
ケーブル部材取り	付	取付質量600kg以下 一般用地内·河川高水敷部					WYB00074
			組	4	98, 920	395, 680	単一 51号
ボルト締め							WYB00075
			本	184	1, 339	246, 376	単一 52号
現場溶接鋼格	ī補強						CB431910
			m	3	11, 920	35, 760	
落橋防止装置	置(材料費)(PCケーブル(F130TD型))						WYB00076
			組	4	481,000	1, 924, 000	単一 53号
ブラケット(材料費)(SM400A HDZ55)						WYB00004
			t	2. 3	933, 000	2, 145, 900	単一 54号
高力ボルト(材料費)F8T M22×125(メッキ品)						WYB00077
			組	88	395	34, 760	単一 55号
高力ボルト(材料費)F8T M22×70(メッキ品)						WYB00078
			組	96	305	29, 280	単一 56号
	計						
						5, 263, 604	
	単価						
						1, 316, 000	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	2022. 10 2022. 10 1. 000-0	
単-13号	落橋防止装置 (水平力分担構造)	1800kN	単位	箇所	数量	4	単価	3, 756, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
芯出し調整コ	-						WYB0007	79
			m 2	2	27, 880	55, 760	単一 5	57号
チッピング工							WYB0008	
			m 2	7	17, 920	125, 440	単一 5	
下部工ブラケッ	·取付	取付質量2000kg以下 一般用地内・河川高水敷部					WYB0001	16
			基	4	138, 000	552, 000	単一 5	59号
注入工(ブラケ	ット背面部)						WYB0008	
			m 2	7	41,730	292, 110	単一 6	
現場孔明(釒	利構造物)	10本以上/箇所 全ての費用					CB43186	60
			本	112	1,092	122, 304		
補強部材取付	†工	$40 < G \le 100 \text{kg}$					WYB0008	
			部材	16	20, 900	334, 400	単一 6	
ストッパー部材取	汶 付	取付質量600kg以下 一般用地内・河川高水敷部					WYB0008	
			組	4	81, 570	326, 280	単一 6	
ボルト締め							WYB0009	
			本	80	1, 339	107, 120	単一 6	
ピンテール仕上げ	ř						WYB0008	
			本	80	355. 5	28, 440	単一 6	
現場溶接鋼桶	T補強						CB43191	10
			m	43	11, 920	512, 560		
水平力分担権	榡造(材料費)(1800kN用 M−50)						WYB0008	36
			組	2	1,090,000	2, 180, 000	単一 6	65号

		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
単-13号	落橋防止装置 (水平力分担構造)	1800kN	単位	箇所	数量	4	単価 3,756,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水平力分担棉	婧造(材料費)(1800kN用 F)						WYB00087
			組	2	1, 010, 000	2, 020, 000	単一 66号
下部工側ブラ	かり (材料費)						WYB00010
			組	4	1, 560, 000	6, 240, 000	単一 67号
下部工側調團	YPL(材料費)						WYB00028
			枚	4	184, 000	736, 000	単一 68号
上部工側調團	PL(材料費)610×19×750						WYB00031
			枚	2	80, 900	161, 800	単一 69号
上部工側調團	PL(材料費)610×19×660						WYB00034
			枚	2	71,600	143, 200	単一 70号
高さ調整PL	(材料費)						WYB00019
			枚	4	36, 200	144, 800	単一 71号
主桁補強材	(材料費)						WYB00037
			組	16	47, 600	761, 600	単一 72号
主桁拡幅PL	(材料費)						WYB00035
			t	0. 12	902, 000	108, 240	単一 73号
高力ボルト(材料費)S10T M22×90						WYB00088
			組	80	220	17, 600	単一 74号
連結ボルト(材料費)M36×160(1N2W)メッキ品						WYB00089
			組	40	1, 330	53, 200	単一 75号
	計						
	н					15, 022, 854	

			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)))00-00-2-0			
単-13号	落橋防止装置 (水平力分担構造)	1800kN	単位	箇所	数量	4	単価	3, 756, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					3, 756, 000	円/箇所	听

- 10 -

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 削孔 削孔径 61mm 削孔深さ 775mm 単-14号 単位 孔 単価 数量 7,383 規格 単位 数量 単価 名称 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 CB435910 500mmを超え1000mm以下 全ての費用 孔 7,383 7, 383 計 7, 383 単価 円/孔 7, 383

		1次単位	玉表			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	
単-15号	アンカー(落橋防止)	D51×915(1N(1種、3種)1W)(HDZ35)	単位	本	数量	1	単価	15, 760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカー		40mmを超え55mm以下 横方向	本	1	2, 093	2, 093	CB4359	940
アンカー材	(材料費)				10,000	10,000	CB4359	941
注入材(材料	斗費)	1. 389kg/本	本	1	10,000	10,000	CB4359	942
			本	1	3, 667	3, 667		
	計					15, 760		
	単価					15, 760	円/本	ξ.

	1 次単価表								10 10 -00-00-2-0
単-16号	溶接補修			単位	箇所	数量	1	単価	60, 540
	名称		 見格	単位	数量	単価	金額		摘要
き裂補修溶接	安	A型、B型、AR型		箇所	1	60, 540	60, 540	WYB000 単一	007 76号
	計						60, 540		
	単価						60, 540	円/酱	所

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1. 000-	10 -00-00-2-0
加熱成形 単-17号		単位	箇所	数量	1	単価	112, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
加熱成形						WYB000	
		箇所	1	112, 500	112, 500	単一	77号
計					112, 500		
単価					112, 500	円/籄	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		10				
単-18号	ボルト再設置		単位	本	数量	1	単価	14, 720
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボルト再設置			本	1	14, 720	14, 720	WYB000	001 78号
	計					14, 720		
	単価					14, 720	円/本	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	10 -00-00-2-0
単-19号	当て板補修	PL100×9×200 (SM400A)	単位	枚	数量	1	単価	104, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
当て板補修		PL100×9×200 (SM400A)					WYB000	041
			枚	1	103, 000	103, 000	単一	79号
当て板補修材	才(材料費)	100×9×200 (SM400A)					WYB000	042
			枚	1	1, 240	1, 240	単一	80号
	計							
						104, 240		
	単価							
						104, 300	円/枚	ζ

	1 }	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
当て板補修	PL150×9×150 (SM400A)	単位	枚	数量	1	単価 103, 700
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
当て板補修	PL150×9×150 (SM400A)	枚	1	103, 000	103,000	WYB00022 単一 81号
当て板補修材(材料費)	150×9×150 (SM400A)	枚	1	681	681	WYB00044 単一 82号
計		110	1	081	103, 681	平 02万
単価					103, 700	円/枚

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
左官工法 単-21号	1構造物当り修復延べ体積 0.282m3 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	構造物	数量	1	単価	705, 500
	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 0.282m3					WB2292	
		構造物	1	705, 500	705, 500	単一	83号
計					705, 500		
単価					705, 500	円/樟	
					,		

		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
単-22号	素地調整	3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量	1	単価 1,755
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
途替塗装		素地調整 無し 無し 無し 3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)	m 2	1	1, 755	1, 755	WB821550 単一 84号
	計					1,755	
	単価					1, 755	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	
単-23号	下塗	弱溶剤形変性エポキン樹脂塗料(2層)はけ・ローラー 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 529
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー					WB821	
			m 2	1	1, 529	1, 529	単一	85号
	計					1, 529		
	単価					·		
						1, 529	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. 10 2022. 10 1. 000-0	
中塗 単一24号	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 塗装回数 回	1 単位	m2	数量	1	単価	727
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
塗替塗装	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	m 2	1	727	727	WB82155 単一 8	
計					727		
単価	単価		727	円/m2			

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単一25号	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	1,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
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					WB8215	
		m 2	1	1, 060	1,060	単一	87号
計					1,060		
単価					1,060	円/m2	:

	1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0
下塗 単一26号	ミストコート 変性エポ 杉樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価 4,717
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	3, 831	3, 831	WB821510 単一 88号
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 [*] 杉樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	885. 6		WB821520 単一 89号
計					4, 716. 6	

単価

						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-27号	下塗	超厚膜形エボキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量		単価	
						1		4, 138
	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					WB8215	
			m 2	1	4, 138	4, 138	単一	90号
	計					4, 138		
						1, 100		
	単価					4, 138	 円/m2	2

4,717

円/m2

		1 次 单	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
単-28号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 034
		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)	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,034	1, 034	WB821540 単一 91	
	計					1, 034		
	単価					1,034	円/m2	
								-

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1. 000-	0 00-00-2-0
上塗 単一29号	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1 (10
	規格	単位	数量	単価	金額		1,610 摘要
中塗り・上塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し	平江	双 里	平川	亚识	WB8215	
	ふっ素樹脂塗料 淡彩						
		m 2	1	1,610	1,610	単一	92号
計							
					1, 610		
)4 /m							
単価					1,610	円/m2	

		1 次	単価表			単価使用年月 2022.1 歩掛使用年月 2022.1 労務調整係数 1.000-		
単-30号	下塗	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	9, 734
		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)	ブラスト処理 無し 無し 無し	m 2	1	7,028	7, 028	WB821	
継手部下塗り)(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層)無し無し	m 2	1	2,706	2,706	WB821	
	計		111 2	1	2,100	9, 734	+	V1.0
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-	
下臺 単一31号	塗	変性球* 钐樹脂塗料(2層) 塗装回数 1回	単位	0	*/r.=J.		単価	
単一31万			甲1/4	m2	数量	1		2, 194
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部下塗り(新	新橋現場・新橋継手部現場塗装)	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し					WB8215	520
			m 2	1	2, 194	2, 194	単一	95号
1	計					2, 194		
						2, 101		
	単価					2, 194	円/m2	2

9,734

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	2022. I 2022. I 1. 000-	
単-32号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 034
		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)	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1 024	1,034	WB8215 単一	
	計		III Z	1	1, 034	1, 034		917
	単価					1,034	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-	
単一33号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量		単価	
						1		1,610
		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)	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩					WB8215	540
			m 2	1	1,610	1, 610	単一	92号
	計							
						1, 610		
	単価							
						1,610	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	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0
		単位	m2	数量	1, 420	単価 6,285
	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 5.3月					WB431360
		m 2	120	6, 844	821, 280	単一 96号
足場工(床版補強工用)	桁高1.5m以上 4月					WB431360
		m 2	1, 300	6, 233	8, 102, 900	単一 97号
計					8, 924, 180	
単価					6, 285	円/m2

					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-35号		単位	m2	数量	740	単価		836. 6
	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	
朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 5.3月					WB4313		
		m 2	120	891	106, 920	単一	98号	
朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 4月					WB4313	370	
		m 2	620	826	512, 120	単一	99号	
計								
п					619, 040			
単価								
+- IIII					836. 6	円/m ²	2	

		1 次単	i 価表			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-36号	防護		単位	m2	数量	740	単価		975. 2
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
防護工(床版	反 補強工用)	両側朝顔 板張防護 5.3月					WB4313	380	
			m 2	120	1, 095	131, 400	単一 1	.00号	
防護工(床版	瓦 補強工用)	両側朝顔 板張防護 4月					WB4313	380	
			m 2	620	952	590, 240	単一	.01号	
	計					721, 640			
	単価					721, 040			
	半 伽					975. 2	円/m ²	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000	
単一37号	交通誘導警備員	A 昼間	単位	人目	数量	1	単価	15, 860
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警仰	備員 A		人日	1	15, 860	15, 860	WB0102 単一:	
	計					15, 860		
	単価					15, 860	円/人	√目

			1 次單	色価表			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
単-38号	交通誘導警備員	B 昼間		単位	人日	数量	1	単価 13,340
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	備員 B							WB010212
				人目	1	13, 340	13, 340	単一 103号
	計						13, 340	
	単価							
							13, 340	円/人目

		参考資	钟(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-39号	乾式止水材設置(適用遊問65mm以上 ~120mm以下)		単位	m	数量	10	単価	49, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	話役							
			人	3. 125	32, 760	102, 375		
橋りょう特殊	朱工							
			人	9. 375	28, 455	266, 765		
普通作業員								
			人	3. 125	19, 005	59, 390		
諸雑費(率- 15.2								
10.2	,,		式	1		65, 070		
	計							
						493, 600		
	単価							
						49, 360	円/m	L

		参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-40号	乾式止水材(材料費)		単位	m	数量	1	単価	47, 340
乾式止水材(名称 (A1)	規格 単位 数量 単価		単価	金額	摘要		
平台1八111八八十八	(AI)							
			m	1	47, 345	47, 345		
	計					47, 345		
	単価					45.040	H (
						47, 340	円/m	

	参考資	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				
乾式止水材設置(適用遊間79mm以上 ~160mm以下)		単位	m	数量	10	単価	52, 130
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舌役							
		人	3. 3	32, 760	108, 108		
朱工							
		人	9. 9	28, 455	281, 704		
		人	3. 3	19, 005	62, 716		
-まるめ)							
%		式	1		68, 772		
			_		22,112		
計					521, 300		
					,		
単価					52, 130	円/m	L
	~160mm以下) 名称 括役 *工	乾式止水材設置(適用遊間79mm以上 ~160mm以下) 規格 括役 場格 非工 計	乾式止水材設置(適用遊間79mm以上 ~160mm以下) 単位 名称 規格 基本 人 大 人 十まるめ) 式 計 計	本名称	較式止水材設置(適用遊問79mm以上 ~160mm以下)	軽式止水材設置 (適用遊問79mm以上 ~ 10	乾式止水材設置(適用遊問79mm以上 ~ 160mm以下)

	参考資料 (1)						2022. 2022. 1. 000	
単-42号	乾式止水材(材料費)		単位	m	数量	1	単価	54, 230
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
乾式止水材(I	P1)		m	1	54, 231	54, 231		
	計					54, 231		
	単価					54, 230	円/m	n

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1	10 -00-00-2-0
乾式止水材(材料費) 単-43号		単位	m	数量	1	単価	54, 330
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
乾式止水材 (P2)							
		m	1	54, 337	54, 337		
計					54, 337		
単価					54, 330	円/m	1

	参考資料(1)						2022. 2022. 1. 000	
単-44号	乾式止水材(材料費)		単位	m	数量	1	単価	54, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
乾式止水材(P5)		m	1	54, 177	54, 177		
	計					54, 177		
	単価					54, 170	円/n	ı

						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-45号	乾式止水材(材料費)		単位	m	数量		単価	55 110
		規格	単位	数量	単価	金額		55,110 摘要
乾式止水材								
			m	1	55, 110	55, 110		
	計					55, 110		
	単価					55, 110	円/m	1

	参考資料(1)							10 10 -00-00-2-0
単-46号	乾式止水材(材料費)		単位	m	数量	1	単価	54, 990
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
乾式止水材(P7)		m	1	54, 997	54, 997		
	計					54, 997		
	単価					54, 990	円/n	n

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1. 000-	10 -00-00-2-0
単一47号 乾式止水材(材料費)		単位	m	数量	1	単価	54, 960
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
乾式止水材 (P8)							
		m	1	54, 967	54, 967		
計					54, 967		
					54, 907		
単価					54, 960	円/m	1

	参考資料(1)						2022. 2022. 1. 000	
単-48号	乾式止水材(材料費)		単位	m	数量	1	単価	54, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
乾式止水材(I	P9)		m	1	54, 753	54, 753		
	計					54, 753		
	単価					54, 750	円/m	ı

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1. 000-	10 -00-00-2-0
草一49号		単位	m	数量	1	単価	54, 490
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
乾式止水材(A2)							
		m	1	54, 492	54, 492		
計					54, 492		
					01, 102		
単価					54, 490	円/m	1

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-	
単-50号	芯出し調整工		単位	m 2	数量	10	単価	27, 880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	5役							
			人	1	32, 760	32, 760		
橋りよう特殊	大			1	3 2, 100	32, 100		
			人	4	28, 455	113, 820		
普通作業員								
			人	6	19, 005	114, 030		
諸雑費(率+ 7%	-まるめ)							
			式	1		18, 190		
	計					278, 800		
	単価						m /	0
						27, 880	円/m	12

		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-51号	ケーブル部材取付	取付質量600kg以下 一般用地内·河川高水敷部	単位	組	数量	4	単価	98, 920
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	2	32, 760	65, 520		
橋りょう特殊	朱工							
			人	7	28, 455	199, 185		
普通作業員								
			人	3	19, 005	57, 015		
諸雑費(率+ 23%	+まるめ)							
			式	1		73, 980		
	計					005 700		
						395, 700		
	単価					98, 920	円/組	
						30, 320	1 12 //er	•

		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. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-52号	ボルト締め		単位	本	数量	128	単価	1, 339
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	役							
			人	1	32, 760	32, 760		
橋りょう特殊	江							
			人	3	28, 455	85, 365		
普通作業員								
			人	1	19, 005	19, 005		
諸雑費(率+ 25%	まるめ)							
			式	1		34, 270		
	計					171, 400		
	単価							
						1, 339	円/本	

		参考資料(1)					2022. 2022. 1. 000	
単-53号	落橋防止装置(材料費) (PCケーブル(F130TD型))		単位	組	数量	1	単価	481, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PCケーブ ル		F130TD型 L=7154	組	1	481,000	481, 000		
	11					481, 000		
	単価					481,000	円/組	1

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単-54号	ブラケット(材料費)(SM400A HDZ55)		単位	t	数量	1	単価	933, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場製作材料	易製作材料費(t)						WB0200)38
			t	1	933, 000	933, 000	単一 1	106号
	計					933, 000		
						000,000		
	単価					933, 000	円/ t	

		参考資料(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. 2022. 1. 000-		
単一55号	高力ボルト(材料費)F8T M22×125(メッキ品)		単位	組	数量	100	単価	39	95				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
高力ボルト	計	F8T M22×125(メッキ品)	組	100	395	39, 500							
	р					39, 500							
	単価					395	円/組	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-56号	高力ボルト(材料費)F8T M22×70(メッキ品)		単位	組	数量	100	単価		305
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
高力ボルト		F8T M22×70 (メッキ品)	組	100	305	30, 500			
	計					30, 500			
	単価					305	円/糺	1	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1	
単-57号	芯出し調整工		単位	m 2	数量	10	単価	27, 880
	全	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	5役							
			人	1	32, 760	32, 760		
橋りょう特殊	大工			1	3 2, 100	02,700		
			人	4	28, 455	113, 820		
普通作業員								
			人	6	19, 005	114, 030		
諸雑費(率+ 7%	-まるめ)							
			式	1		18, 190		
	計					278, 800		
	単価					27, 880	円/m	0
						21,880	H/ II	1 2

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-58号	チッヒ° ング 工		単位	m 2	数量	7	単価	17, 920
1 1 49 01 34	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	i役							
			人	1	24, 255	24, 255		
特殊作業員					,	,		
普通作業員			人	2	22, 050	44, 100		
百进作業貝								
			人	2	19, 005	38, 010		
諸雑費 (率+	まるめ)							
18%			15.					
			式	1		19, 135		
	計							
						125, 500		
	単価					17,000	m /	0
						17, 920	円/m	2

		参考資	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-59号	下部エブラケット取付	取付質量2000kg以下 一般用地内·河川高水敷部	単位	基	数量	2	単価	138, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	1	32, 760	32, 760		
橋りょう特殊	朱工							
			人	4	28, 455	113, 820		
普通作業員								
			人	2	19, 005	38, 010		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			目	1	32, 400	32, 400		
諸雑費 (率十	トまるめ)							
32%			式	1		59, 010		
	計·							
	ĦΙ					276, 000		
	単価							
	, ₁ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					138, 000	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-	
注入工(プラケット背面部) 単-60号		単位	m 2	数量	6	単価	41, 730
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	24, 255	24, 255		
特殊作業員							
		人	4	22, 050	88, 200		
普通作業員							
		人	1	19, 005	19, 005		
注入材	エポキシ						
		k g	41. 4	2, 640	109, 296		
シール材	エポキシ						
		k g	0. 244	2, 160	527		
諸雑費 (率+まるめ)							
7%		式	1		9, 117		
計							
					250, 400		
単価							
					41, 730	円/m	2

建放切井 區 		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-61号	補強部材取付工	40 < G≦100kg	単位	部材	数量	8	単価	20, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	舌役							
			人	1	32, 760	32, 760		
橋りょう特殊	朱工							
			人	3	28, 455	85, 365		
普通作業員								
			人	1	19, 005	19, 005		
諸雑費(率 - 22%	トまるめ)							
			式	1		30, 070		
	計							
						167, 200		
	単価					00.000	- Z + Z	
						20, 900	円/部	6杯

		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-62号	ストッパー部材取付	取付質量600kg以下 一般用地内·河川高水敷部	単位	組	数量	4	単価	81, 570
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	1	32, 760	32, 760		
橋りょう特殊	朱工							
			人	5	28, 455	142, 275		
普通作業員								
			人	4	19, 005	76, 020		
諸雑費(率 - 30%								
			式	1		75, 245		
	計					000,000		
						326, 300		
	単価					81, 570	円/組	
						52,000	1 47 /12	-

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1	10 10 -00-00-2-0
単-63号	*・小締め		単位	本	数量	128	単価	1, 339
長い,を出れ	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	112							
			人	1	32, 760	32, 760		
橋りょう特殊	工							
			人	3	28, 455	85, 365		
普通作業員			/	0	20, 100	00,000		
諸雑費(率+	せるめ)		人	1	19, 005	19, 005		
超無貨 (学士 25%	· よるの)							
			式	1		34, 270		
	=1							
	ah					171, 400		
						,		
	単価						m (-1	
						1, 339	円/本	

	参考資料 (1))))0-00-2-0
せ [°] ンテール仕上げ 単一64号		単位	本	数量	250	単価	355. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工 諸雑費 (率+まるめ) 42%		人	2. 2	28, 455	62, 601 26, 289		
計					88, 890		
単価					355. 5	円/本	

						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-65号	水平力分担構造(材料費)(1800kN用 M-50)		単位	組	数量	1	単価	1,090,000
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要
せん断ストッパ			組	1	1, 090, 000	1, 090, 000		
	計					1, 090, 000		
	単価					1, 090, 000	円/組	1

		参考資料(1)					2022. 2022. 1.000	
単-66号	水平力分担構造(材料費)(1800kN用 F)		単位	組	数量	1	単価	1, 010, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
せん断ストッパ		MC-1800kN型F	組	1	1, 010, 000	1, 010, 000		
	計					1, 010, 000		
	単価					1, 010, 000	円/糾	E.

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
下部工側プラケット(材料費)		単位	組	数量	,	単価	1 500 000
	規格	単位	数量	単価	 金額		1,560,000 摘要
工場製作材料費(組)	770114	組	1	1, 560, 000	1, 560, 000	WB0200 単一 1	39
計					1, 560, 000		
単価					1, 560, 000	円/組	L

			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-68号	下部工側調整PL(材料費)		単位	枚	数量	1	単価	184, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場製作材料	斗費(枚)		枚	1	184, 000	184, 000	WB0200 単一 1	
	計					184, 000		
	単価					184, 000	円/枚	:

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	
単-69号	上部工側調整PL(材料費)610×19 ×750		単位	枚	数量	1	単価	80, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場製作材料	場製作材料費(枚)						WB020036	
			枚	1	80, 900	80, 900	単一	109号
	計							
						80, 900		
	24 fm							
	単価					80, 900	円/杉	Ż
	_							

		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	
単一70号	上部工側調整PL(材料費)610×19 ×660		単位	枚	数量	1	単価	71, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場製作材料	計		枚	1	71,600	71, 600	WB0200 単一	
						71,600		
	単価					71,600	円/杉	ά

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1	10 -00-00-2-0
高さ調整PL(材料費) 単-71号		単位	枚	数量	1	単価	36, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場製作材料費(枚)						WB0200	036
		枚	1	36, 200	36, 200	単一]	111号
計					36, 200		
単価					36, 200	円/枚	ζ

			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-72号	主桁補強材(材料費)		単位	組	数量	1	単価 47,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工場製作材料	斗費(組)		組	1	47, 600	47, 600	WB020039 単一 112号
	計					47,600	
	単価					47, 600	円/組

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
主桁拡幅PL(材料費) 単-73号		単位	t	数量	1	単価	902, 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場製作材料費 (t)			,,,,,,		,	WB0200	
		t	1	902, 000	902, 000	単一	113号
計					902, 000		
					902, 000		
単価					902, 000	円/ t	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0		
単-74号	高力ボルト(材料費)S10T M22×90		単位	組	数量	100	単価	c	220
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	220
摩擦接合用高	引ガボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	100	220	22, 000			
	計					22, 000			
	単価					220	円/組	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-75号	連結ボルト(材料費)M36×160(1N2W) メッキ品		単位	組	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	100 金額		1,330 摘要
連結ボルト	41 17F	飛行 強度区分8.8 M36×160メッキ品(1N2W含む)	牛儿		平岡	並俶]问女
			組	100	1, 330	133, 000		
	計					100,000		
						133, 000		
	単価					1, 330	円/組	l

		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-76号	き裂補修溶接	A型、B型、AR型	単位	箇所	数量	1	単価	60, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	50000000000000000000000000000000000000							
			人	0. 45	32, 760	14, 742		
橋りょう特殊	末工							
			人	0. 87	28, 455	24, 755		
普通作業員								
			人	0. 45	19, 005	8, 552		
諸雑費(率十	-まるめ)							
26%			式	1		12, 491		
			-			,		
	計					60, 540		
	単価							
						60, 540	円/筐	所

		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. 1 2022. 1 1. 000-	
単-77号	加熱成形		単位	箇所	数量	1	単価	112, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	役							
			人	0. 5	32, 760	16, 380		
橋りょう特殊	江							
			人	2	28, 455	56, 910		
普通作業員								
			人	1	19, 005	19, 005		
諸雑費(率+ 22%	まるめ)							
			式	1		20, 205		
	計					112, 500		
	単価					112, 300		
						112, 500	円/籄	i所

						単価使用年月 20 歩掛使用年月 20 労務調整係数 1.		0 0 -00-00-2-0
単-78号	ボルト再設置		単位	本	数量	1	単価	14, 720
V->= N - N - H	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	0. 5	19, 005	9, 502		
諸雑費 (率+	-まるめ)				,	,		
55%								
			式	1		5, 218		
	計							
	п					14, 720		
	単価							
						14, 720	円/本	:

		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. 1 2022. 1 1. 000-	
単-79号	当て板補修	PL100×9×200 (SM400A)	単位	枚	数量	1	単価	103, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	50000000000000000000000000000000000000							
			人	0. 5	32, 760	16, 380		
橋りよう特殊	卡工							
			人	1. 5	28, 455	42, 682		
普通作業員								
			人	1	19, 005	19, 005		
諸雑費(率+ 32%	-まるめ)							
32/0			式	1		24, 933		
	計							
						103, 000		
	単価					100.000	m //	
						103, 000	円/枚	

\/ ~ ↓ 「+± ☆ ++ / ++ 小 + 連 \)		参	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-80号	当て板補修材(材料費)	100×9×200 (SM400A)	単位	枚	数量	1	単価	1, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
当て板補修材	†	$100\times9\times200(\text{SM400A})$						
			枚	1	1, 240	1, 240		
	計					1, 240		
	単価					1, 240	円/枚	
						1, 210	117/12	

						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-81号	当て板補修	PL150×9×150 (SM400A)	単位	枚	数量	1	単価	103, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	0. 5	32, 760	16, 380		
橋りょう特殊	朱工							
			人	1. 5	28, 455	42, 682		
普通作業員								
			人	1	19, 005	19, 005		
諸雑費(率+ 32%	-まるめ)							
02/0			式	1		24, 933		
	計							
						103, 000		
	単価							
						103, 000	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	2022.	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0		
単-82号	当て板補修材(材料費)	$150\times9\times150(\text{SM400A})$	単位	枚	数量	1	単価		681	
V - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
当て板補修材	Ĭ.	150×9×150 (SM400A)								
			枚	1	681	681				
	計					681				
	単価					681	円/杉	Ċ		

		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-83号	断面修復工 (左官工法)	有り 0.1m3以上 0.282m3	単位	構造物	数量	1	単価	705, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	6. 486	24, 255	157, 317		
特殊作業員					,	,		
			人	10. 716	22, 050	236, 287		
普通作業員								
			人	7. 05	19, 005	133, 985		
ポリマーセメントモル	УV	断面修復用			*			
			9	0. 333	200,000	119, 880		
諸雑費(率+	 トまるめ)		m 3	0. 555	360, 000	119, 000		
11%			4-			50,001		
			式	1		58, 031		
	計							
						705, 500		
	単価							
						705, 500	円/構	造物
							-	

		参考資	参考資料(1)				2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-84号	塗替塗装	素地調整 無し 無し 無し 3種カvンA(動力工具と手工具の併用)	単位	m 2	数量	100	単価	1, 755
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工	塗替塗装	昼間 素地調整 3種ケレンA 制約無	m 2	100	1, 755	175, 500		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		0		
	計					175, 500		
	単価					1, 755	円/m	ı 2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一85号	下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エボキン樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	単位	m 2	数量	100	単価	1, 529
	規格	単位		単価	金額		画
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	昼間 弱溶剤形変性エポキン2層はけ・ローラー 制約無	m 2	100	1, 529	152, 900		****
諸雑費 (まるめ)				,	0		
計		式	1		152, 900		
単価					1, 529	円/m	ı 2

		料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000		
単-86号	塗替塗装	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	727
		規格	単位	数量	単価	金額		L 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	727	72,700		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0		
	計					72, 700		
	単価					727	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-87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		単価	
						100		1, 060
	名称 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	m 2	100	1,060	106,000		
諸雑費(まる	5,8)		式	1	,	0		
	計					106, 000		
	単価					1, 060	円/n	n 2

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-88号	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		3, 831
	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	3, 831	383, 100		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		0		
	計					383, 100		
	単価					3,831	円/n	n 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-		
	・新橋建手・新橋建手・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ミストコート 変性エポ	単位	m 2	数量	100	単価		885. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	000.0
橋梁塗装工 新		昼間 ミストコート 変性エポキン樹脂(1層) 制約無	m 2	100	885. 6	88, 560		,,,,,	
諸雑費(まるめ	o)				333, 3	23,000			
			式	1		0			
	計					88, 560			
	単価						円/m	0	

	参考資料(1)						2022. 2022. 1.000	
単一90号	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, 138
		規格	単位	数量	単価	金額		l
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, 137. 12	413, 712		
諸雑費 (まるめ)			式	1	2,10,112	88		
	쾀					413, 800		
	単価					4, 138	円/n	n 2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-	
中塗り・上塗り(新橋現場・新橋継 単一91号 手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価	1, 034
	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	1, 033. 92	103, 392		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					103, 400		
単価					1, 034	円/m	ı 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. 2022. 1.000	
単-92号	中塗り・上塗り(新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価	1,610
	1 名称	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, 609. 92	160, 992		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1	,	8		
	計					161, 000		
	単価					1,610	円/n	n 2

						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	
単一93号	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	プラスト処理 無し 無し 無し	単位	m 2	数量	400	単価	7 .000
	h II.	LEI 144	224 /-	称' 目)4/m	100		7, 028
長河公出 了	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
間米空表上	新橋素地調整	昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m 2	100	7, 028	702, 800		
南雅賞 (また	ລ <i>Ø)</i>		式	1		0		
	計					702, 800		
	単価					7, 028	円/m	ı 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. 2022. 1.000	
単一94号	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層)無し無し	単位	m 2	数量	100	単価	2, 706
		規格	単位	数量	単価	金額		
橋梁塗装工		昼間 有機ジンクリッチ(2回塗り/層) 制約無	m 2	100	2, 705. 76	270, 576		
諸雑費(まる	5め)		式	1	2,	24		
	計					270, 600		
	単価					2,706	円/n	n 2

						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-95号	継手部下塗り(新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し	単位	m 2	数量		単価	
平一95万	部兄 炀 空表 <i>)</i>		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m Z	数里 ————————————————————————————————————	100		2, 194
		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 変性エポキン樹脂(2層) 制約無						
			m 2	100	2, 193. 12	219, 312		
諸雑費(まる	3 め)							
			式	1		88		
	計							
						219, 400		
	単価							
						2, 194	円/m	n 2

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	0 0 00-00-2-0
単-96号	足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 5.3月	単位	m 2	数量	1	単価	6, 844
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場材損料								
			月	5. 3	470	2, 491		
橋りょう特別	朱工							
			人	0. 153	28, 455	4, 353		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					6, 844		
	単価					6, 844	円/m	2

参考資料()		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-97号	足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 4月	単位	m 2	数量	1	単価	6, 233
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場材損料								
			月	4	470	1, 880		
橋りょう特殊	朱工							
			人	0. 153	28, 455	4, 353		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	카					6, 233		
	単価					6, 233	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. 1 2022. 1 1. 000-	
単-98号	朝顏(床版補強工用)	両側朝顔 5.3月	単位	m 2	数量	1	単価	891
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場材損料								
			月	5. 3	50	265		
橋りょう特殊	朱工.							
			人	0. 022	28, 455	626		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	min					891		
	単価					891	円/m	2

		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-	
単-99号	朝顏(床版補強工用)	両側朝顔 4月	単位	m 2	数量	1	単価	826
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場材損料								
			月	4	50	200		
橋りょう特殊	朱工							
諸雑費(まる	7 k)		人	0. 022	28, 455	626		
商雑貨 (よる	ο <i>(</i>) /							
			式	1		0		
	計					826		
						820		
	単価					826	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. 1 2022. 1 1. 000-	
単-100号	防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 5.3月	単位	m 2	数量	1	単価	1, 095
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護材損料								
			月	5. 3	110	583		
橋りょう特殊	未工							
			人	0. 018	28, 455	512		
諸雑費(まる	5 b)				,			
			式	1		0		
	計							
	рI					1, 095		
	単価							
	1 1000					1, 095	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. I 2022. I 1. 000-		
単-101号	防護工(床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 4月	単位	m 2	数量	1	単価		952
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
防護材損料									
			月	4	110	440			
橋りょう特殊	*工		7.	-					
				0.019	99 455	F19			
諸雑費(まる	5め)		人	0. 018	28, 455	512			
			式	1		0			
	計								
						952			
	単価								
	- 中仙					952	円/m	12	

	参考資料 (1)						2022. 2022. 1.000	
単-102号	交通誘導警備員 A		単位	人目	数量	1	単価	15, 860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	通誘導警備員A 雑費 (まるめ)		人	1	15, 855	15, 855		
			式	1		5		
計						15, 860		
単価						15, 860	円/ノ	\ ∃

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-	
交通誘導警備員B 単一103号		単位	人日	数量	1	単価	13, 340
	規格	単位	数量	単価	金額		
通誘導警備員 B							
		人	1	13, 335	13, 335		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
声 I					13, 340		
単価							
					13, 340	円/人	、目

		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. 10 2022. 10 1. 000-0	
単-104号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価	50, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員								
			人	1. 75	29, 000	50, 750		
諸雑費(まる	費 (まるめ)				,	,		
			式	1		0		
	計					50.550		
						50, 750		
	単価					50, 750	円/式	
						,		

- 71 -

		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-105号	鉄筋探査(横向き)		単位	m 2	数量	7	単価	30, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技師(A)			人	1	51, 200	51, 200		
技師(B)			人	2	41,600	83, 200		
技師(C)			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2	41,000	83, 200		
			人	2	32, 800	65, 600		
諸雑費(率+ 5%	- まるめ)		式	1		10,000		
	計					210, 000		
	単価					30, 000	円/n	n 2

	参考資料 (2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-		
単一106号	工場製作材料費(t)		単位	t	数量	1	単価	933, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
製作加工費(I	PC連結装置)	SM400A (HDZ55)	t	1	933, 000	933, 000		
	計					933, 000		
	単価					933, 000	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
工場製作材料費(組) 単-107号		単位	組	数量		単価	
					1		1, 560, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下部工側ブラケット材料費		組	1	1, 560, 000	1, 560, 000		
計		741	1	1,000,000	1,560,000		
単価					1, 560, 000	円/組	I

参考資料 (2) 							2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-108号	工場製作材料費(枚)		単位	枚	数量		単価	
						1		184, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下部工側調整	EPL材料費	SM520C (HDZ55)	枚	1	184, 000	184, 000		
	計					184, 000		
	単価					184, 000	円/杉	ζ

					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	
工場製作材料費(枚)		単位	枚	数量		単価	
					1		80, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上部工側調整PL材料費	610×19×750 SS400 (HDZ55)						
		枚	1	80, 900	80, 900		
計					80, 900		
単価					80, 900	円/杉	r
					00,000	1.77	`

参考資料 (2) 							2022. 2022. 1.000	
単-110号	工場製作材料費(枚)		単位	枚	数量	1	単価	71, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上部工側調整	PPL材料費	610×19×660 SS400 (HDZ55)	枚	1	71, 600	71, 600		
	計					71, 600		
	単価					71,600	円/セ	¢

					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	
工場製作材料費(枚) 単-111号		単位	枚	数量		単価	
T 1113		7-12		27.4	1		36, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高さ調整PL材料費	SS400 (HDZ55)						
		枚	1	36, 200	36, 200		
計							
					36, 200		
単価							
					36, 200	円/枚	(

	参考資料(2)						2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-112号	工場製作材料費(組)		単位	組	数量	1	単価	47, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主桁補強材材	*料費	SM490A (C-5)	組	1	47, 600	47, 600		
	計					47, 600		
	単価					47, 600	円/組	l

					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	
工場製作材料費 (t) 単-113号		単位	t	数量		単価	
					1		902, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
製作加工費(水平力分担構造)	SM400A(C-5)						
		t	1	902, 000	902, 000		
計							
					902, 000		
単価							
					902, 000	円/ t	