工事名 工事地名	令和3年度芦田川前原橋上部工事 広島県府中市目崎町地先~府中市父石町地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事事を 4) 契東 工事 6) 主工事 期 9) 施 エ エ エ エ エ エ の) 地川・路線	令和 3年 5月 福山河川国道事務所 河川管理課 5052010001 国債(翌債を含む)の分任官 0回 P C橋工事 675日間 自 令和 3年 5月26日 (当初) 至 令和 5年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 日 広島県 府中 芦田川	12) 設計年月 13) 機械損料—括補 14) 単価適用年月 15) 歩請負用年月 16) 前請負代公分 17) 前請整 区分 18) 調整仮設費費 20) 現場管理費等 20) 現場管理費等 21) 一般分 22) 处 告日 23) 公告日 24) 入札締切日	2021年 4月 2021年 4月 0 0 0 0	0%
3. 予算科目				
1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	令和3年度芦田川龍	前原橋上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート橋上部									
.0			式	1		127, 696, 772			
プレビーム桁橋工									
			式	1		110 000 007			
			工	1		118, 098, 007			
/ / / / / /									
			式	1		72, 510, 000			
プレビーム桁製作		プレビーム合成桁		1		12, 010, 000			単−1号
7 1 2 1111 2011		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							1 1 3
			本	3	24, 170, 000	72, 510, 000			
	現場)								
			式	1		4, 391, 875			
型枠		下フランシ、部							単-2号
			m2	35	7, 647	267, 645			
型枠		ウェフ゛部							単-3号
			0	C.F.	0.050	451 000			
 鉄筋		SD295A D10	m2	65	6, 952	451, 880			単-4号
政大 肋		SD295A D10							单一4万
			t	0. 15	224, 900	33, 735			
 鉄筋		SD345 D13		0.10	221, 300	55, 155			単-5号
29 (14/4		55010 510							,- 3.3
			t	1. 34	226, 000	302, 840			
 鉄筋		SD345 D16~25			·				単-6号
			t	0. 53	1, 235, 000	654, 550			
溶接金網		D6×100×100							単-7号
			m2	65	2, 189	142, 285			
コンクリート		50-18-25(20)(早強)膨							単-8号
下フランジ部		張 散水 コンクリート夜間割		_					
		増無	m3	5	56, 400	282,000			

工事名 令和3年度芦田川	前原橋上部工事		(量	乡 初)	事業区分	道路新設·改築			
					工事区分	コンクリート橋上部			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート	30-18-25(20)(普通)膨							単-9号	
ウェブ・部	張 散水 コンクリート夜間割								
	増無	m3	7	39, 220	274, 540				
—————————————————————————————————————								単-10号	
		主桁本	3	660, 800	1, 982, 400				
支承工									
		式	1		19, 430, 000				
ゴム支承	プレビーム合成桁 反力83				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-11号	
A1橋台	0 kN $\phi 230 \times 16$								
	,	個	5	1, 093, 000	5, 465, 000				
ゴム支承	プレビーム合成桁 反力22			, ,	, ,			単-12号	
P1橋脚	12kN ϕ 360×24								
11474		個	3	2, 889, 000	8, 667, 000				
ゴム支承	プレビーム合成桁 反力75			_, ,	-,,			単-13号	
A2橋台	9kN $\phi 230 \times 16$							10 3	
110 Hd	σιιν φ 2007 (10	個	3	1, 766, 000	5, 298, 000				
架設工(クレーン架設)		III-I		1, 100, 000	0,200,000				
NR I () VINE									
		式	1		2, 423, 729				
					2, 120, 120			単-14号	
1117/14/2								11.3	
		本	9	157, 000	1, 413, 000				
		717		101,000	1, 110, 000			内-1号	
· 1 BA VIII								1,4,1,7	
		式	1		854, 825				
			1		001,020			内-2号	
· I ZENC								1 1 2 .5	
		式	1		155, 904				
			1		100, 304				
\HJ Hh\\ ▲\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\									
		式	1		376,000				
 部分プレストレス		1	1		310,000			単-15号	
th' \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\								牛 10万	
		公文 目目	0	100 000	276 000				
		径間	2	188, 000	376,000				

工事名	令和3年度芦田川前	前原橋上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床版・横桁工									
(床版・枝桁・横桁)									
			式	1		18, 966, 403			
枝桁取付									単-16号
			本	2	59, 340	118, 680			
横桁取付									単-17号
			箇所	20	13, 210	264, 200			
型枠		一般型枠							単-18号
			m2	220	9, 333	2, 053, 260			
型枠		撤去しない埋設型枠							単-19号
			m2	270	23, 980	6, 474, 600			
鉄筋		SD345 D13							単-20号
hat belie			t	1. 84	131, 400	241, 776			W - H
鉄筋		SD345 D16~25							単-21号
				25.20	100 100				
Λεί ΑνΑ÷		Land St. Letter Other Caro	t	37. 62	129, 400	4, 868, 028			¥ 00 H
鉄筋		エポ°キシ樹脂鉄筋 SD345							単-22号
		D13		0.00	070 000	50.040			
DH- hote		っよ。よい特別にかれたか、CDO4E	t	0. 22	272, 000	59, 840			W 00 H
鉄筋		エホ° キシ樹脂鉄筋 SD345							単-23号
		D16		0.40	004 000	111 010			
 鉄筋		エポキシ樹脂鉄筋 SD345	t	0. 42	264, 800	111, 216			単-24号
或大月力 -		ユル イン例 加							早-24万
		D19		0. 09	259, 700	23, 373			
コンクリート		各種 30-18-25(20)(普	t	0.09	259, 700	23, 313			単-25号
床版部		通) 通)							半-20万
/个/八人可)			m2	76	94 910	1 047 560			
 コンクリート		各種 30-18-25(20)(普	m3	76	24, 310	1, 847, 560			単-26号
床版部		通)膨張							平-20万
不 加		理/股坎	2	20	97.050	000 050			
			m3	33	27, 950	922, 350			

工事名	令和3年度芦田川前	前原橋上部工事		(<u>\frac{\pi}{\pi}</u>	i 初)	事業区分	道路新設·改築	新設·改築		
						工事区分	コンクリート橋上部			
工事区分・工	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート		各種 30-18-25(20)(普							単-27号	
枝桁部・横桁部		通)								
			m3	17	22, 790	387, 430				
コンクリート		各種 30-18-25(20)(普							単-28号	
横桁部		通)膨張								
			m3	6	26, 530	159, 180				
 足場		安全ネット必要							単-29号	
			m2	430	3, 337	1, 434, 910				
					,	. ,				
			式	1		389, 383				
						,				
, <u>.</u> , .										
			式	1		389, 383				
						,			単-30号	
1,103 17 = 127 = 12										
			m2	13	11, 790	153, 270				
		塗装仕様 CC-B コンクリート							単-31号	
177 1 1194 (1177)	<u> </u>	塗装用エポキシ樹脂プライマ								
		ー・ハ゜テ	m2	19	6, 835	129, 865				
	<u>})</u>	塗装仕様 CC-B コンクリート		10	3, 333	120,000			単-32号	
1// 1=2(13	=/	塗装用柔軟形エポキン樹							1 32 3	
		脂塗料中塗	m2	19	2, 748	52, 212				
	<u> </u>	塗装仕様 CC-B コンクリート	inc.	10	2, 110	02,212			単-33号	
17// 1至次(工)	₹,	塗装用柔軟形ふっ素樹							- 00.5	
		脂塗料上塗	m2	19	2, 844	54, 036				
		M = 11 - = =		10	2, 011	01,000				
N4/11-										
			式	1		669, 934				
 防水処理工				1		000, 001				
かりハンベンモエ										
			式	1		669, 934				
 シール材			1	1		000, 004			単-34号	
√ \(\lambda \lambda \rangle \lambda \rangle \lambda \rangle \ran		グルスノリー ノガマ リノリ ヤ							+ 347	
				262	2, 557	669, 934				
			m	202	۷, 551	669, 934				

工事名	令和3年度芦田川南	前原橋上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
工事区分・T	 _種・種別・細別	規格	単位	数量	 単価	工事区分 金額	コンクリート橋上部 数量増減	金額増減	摘要
橋梁付属物工	二年 1年27.1 7年27.1	/9614	7-122	% =	— іш	32, 454	<u> </u>	32 DV- E17X	1 M X
 伸縮装置工			式	1		5, 826, 248			
1中相 衣									
			式	1		9, 632			
鉄筋		SD345 D16~25							単-35号
			t	0. 07	137, 600	9, 632			
 地覆工			t	0.07	137,000	9,032			
, bl. 1		24 42 25 (22) (式	1		1, 537, 896)\\\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)							単-36号
			m3	26	22, 760	591, 760			
鉄筋		SD345 D13							単-37号
				1 40	120, 600	000 000			
 型枠		 一般型枠	t	1. 48	139, 600	206, 608			単-38号
		/JX 11							+ 00.5
			m2	86	7, 670	659, 620			
目地板		瀝青繊維質目地板t=1	10						単-39号
			m2	0.4	1, 845	738			
 誘発目地		シリコーン系シーリングが材		***	2, 0 20				単-40号
 橋梁付属物工			m	15	5, 278	79, 170			
簡米円 病物工									
			式	1		4, 278, 720			
1号添加物支持	金具 金具								単-41号
			箇所	68	50, 650	3, 444, 200			
2号添加物支持	 金具		直の	00	50, 050	3, 444, 200			単-42号
			箇所	31	26, 920	834, 520			

工事名 令和3年度芦田川前原格	香上部工事		(票	6 初)	事業区分 工事区分	道路新設・改築コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
仮設工								
		式	1		2, 713, 200			
		14	1		2, 713, 200			
		式	1		2, 713, 200)/ 10 E
交通誘導警備員								単−43号
		人日	210	12, 920	2, 713, 200			
直接工事費								
		式	1		197 606 779			
共通仮設費		八	1		127, 696, 772			
11 > 2 / 10 = 11 = 11		式	1		13, 518, 000			
共通仮設費								
		式	1		3, 993, 000			
運搬費								
		式	,		2 201 000			
重建設機械分解組立輸送費		工	1		3, 381, 000			単-44号
主人民人人人人工工品之具								<u>+ 11.3</u>
		回	1	3, 381, 000	3, 381, 000			
現場環境改善費(率計上)								
		式	1		612, 000			
共通仮設費 (率計上)					,			
					0.505.000			
純工事費		式	1		9, 525, 000			
アレー・テス								
		式	1		141, 214, 772			
現場管理費								
		式	1_		39, 045, 000			

工事名 令和3年度芦田川前原橋	上部工事		(票	百 初)	事業区分	道路新設・改築	道路新設・改築			
	ter I (c	- W. II	W. F	\\\ _	工事区分	コンクリート橋上部 数量増減	A	I de me		
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		
工事原価										
		式	1		180, 259, 772					
一般管理費等										
		式	1		25, 630, 228					
工事価格										
		式	1		205, 890, 000					
消費税相当額										
		式	1		20, 589, 000					
工事費計										
		式	1		226, 479, 000					
					, ,					

ベント設備

第 1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
	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊							WB470480
料)	標準(1.0)							
		日	3	43, 700	131, 100			単一 72号
ベント設備 設置・撤去	ラフテレーンクレーン 9.5t 発動発電機							WB470550
			0.5	F0. 000	401 555			₩ 70 H
架設工具損料		t	9. 5	50, 690	481, 555			単一 73号 WB470490
术以工共识付								WD470490
		供用日	5	9, 830	49, 150			単一 74号
発動発電機賃料	ディーセ゛ルエンシ゛ン 25KVA	D 7713 F		3,000	10, 100			WB470500
		供用日	5	1,820	9, 100			単一 75号
ベント設備損料	24日 2m以上30m以下(足場有)							WB470570
		t	9. 5	19, 360	183, 920			単一 76号
合 計								
					854, 825			

単価使用年月

歩掛使用年月

2021. 04

2021. 04

ベント基礎

第 2号内訳書

単価使用年月 2021. 04 歩掛使用年月 2021. 04 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 金額増減 摘要

								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
	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊							WB470480
料)	標準(1.0)							
		日	1	43, 700	43, 700			単一 72号
ベント基礎 設置・撤去	19m2							WB470560
. Advantage		m 2	19	5, 716	108, 604			単一 77号
ベント基礎損料	9.5t							WB470580
		<u></u> ж. ш. п	0.5	144	0.000			₩ 7 0 🖽
		供用日	25	144	3, 600			単一 78号
合 計								
					155, 904			
					100,001			
		-			!	ļ	!	+

- 2 -

	1次単位	西表			単価使用年月 2021.04 歩掛使用年月 2021.04 労務調整係数 1.000-00-00		4
プレビーム桁製作単一1号	プレピーム合成桁	単位	本	数量	3	単価	24, 170, 000
名称 【G1 外桁(枝桁・横桁含む)】	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(本)		本	1	24, 200, 000	24, 200, 000	WB0200 単一	
【G2 中間桁(横桁含む)】		,	_		25,211,800	,	·
材料費(本)		本	1	24, 100, 000	24, 100, 000	WB0200 単一	
【G3 外桁(枝桁・横桁含む)】							
材料費(本)		本	1	24, 200, 000	24, 200, 000	WB0200 単一	
∄ +					72, 500, 000		
単価					24, 170, 000	円/本	:

- 1 -

	1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 04 1. 000-00-00-2-0
単一2号	下フランジ部	1	単価 7,647			
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下フランジ用型枠設置撤去工		m 2	1	7, 647	7,647	WB470950 単一 48号
∄†					7, 647	
単価					7, 647	円/m2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 1. 000-00-00-2-	-0
単一3号	ウェブ・部	単位	m2	数量	1	単価	6, 952
名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ウェブ用型枠工						WB470960	
		m 2	1	6, 952	6, 952	単一 49号	
計							
					6, 952		
単価							
					6, 952	円/m2	

単価使用年月

		1 涉	×単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 04 1. 000-00-00-2-0
単一4号	鉄筋	SD295A D10	単位	t	数量	1	単価 224, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工(プロ	レビーム桁製作及び架設工)	SD295A D10	t	1	224, 900	224, 900	WB470940 単一 50号
	計					224, 900	
	単価					224, 900	円/t

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 1. 000-00-00-2-0
鉄筋 単一5号	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価 226,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 (プレビーム桁製作及び架設工)	SD345 D13					WB470940
		t	1	226, 000	226, 000	単一 51号
計					226, 000	
単価						III /:
					226, 000	円/t

単価使用年月

		1 次単	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 04 1. 000-00-00-2-0
単一6号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	0. 53	単価 1,235,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工(プレ	アピーム桁製作及び架設工)	SD345 D16~25		0.50		110.005	WB470940
機械式継手工		スリーブ圧着ネジ継手 Aタイプ SD345 無し 無し D16×D16	t man	0. 53	223, 900	118, 667	単一 52号 WB822010
	計		箇所	324	1, 653	535, 572 654, 239	単一 53号
	単価					1, 235, 000	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 04 1. 000-00-00-2-0
単-7号	溶接金網	D6×100×100	単位	9	数量		単価
平一7万			- 単位	m2		1	2, 189
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接金網設置	<u> </u>	D6×100×100					WYB00069
			m 2	1	1, 647	1, 647	単一 54号
溶接金網(材	材料費)	D6×100×100					WYB00072
			m 2	1	542	542	単一 55号
	計						
						2, 189	
	単価						
						2, 189	円/m2

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-8号	コンクリート下フランシ゛部	50-18-25(20)(早強)膨張 散水 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	56, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	トエ	散水	m 3	1	56, 400	56, 400	WB4709 単一	
	計					56, 400		
	単価					56, 400	円/m:	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 04 1. 000-00-00-2-0
単-9号	コンクリート ウェブ [*] 部	30-18-25(20)(普通)膨張 散水 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価 39,220
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー	トエ	散水	m 3	1	39, 220	39, 220	WB470970 単一 57号
	計		m o	1	33, 220	39, 220	平 517
	単価					39, 220	円/m3

		1次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-				
単-10号	桁組立		単位	主桁本	数量	3	単価	660, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地組工			t	151.6	6, 176	936, 281. 6	WYB000	
本締め工		177t	· ·	131. 0	0,170	930, 201. 0	WB4711	
			本	3, 324	125. 9	418, 491. 6	単一	59号
摩擦接合用高	5力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×130					WYB001	00
			組	288	210	60, 480	単一	
摩擦接合用高	5力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×115					WYB001	
医		G10T W00 V105	組	468	197	92, 196	単一	
摩擦接 合用点	5力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×105	組	432	188	81, 216	WYB001 単一	
摩擦接合用高	5力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×90	↑ ↑□	402	100	01, 210	WYB001	
			組	1, 224	174	212, 976	単一	63号
摩擦接合用高	5力ボルト(トルシア)耐候性(材料費)	S10TW M22×75					WYB001	04
			組	384	201	77, 184	単一	
摩擦接合用高	5力ボルト(トルシア)耐候性(材料費)	S10TW M22×70					WYB001	
			組	528	196	103, 488	単一	65号
	計					1, 982, 313. 2		
	単価					660, 800	円/主	桁本
						300,000	13/ 1	

		1 次	半価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 04 1. 000-00-00-2-0
ゴーム支承 単一11号 A1橋台		プ゚レビーム合成桁 反力830kN φ230×16	単位	個	数量	,	単価
名 :	称	規格	単位	数量	 単価	金額	1,093,000 摘要
ゴム支承Bタイプ据付		0.061m3/個 標準					WB474000
			個	1	1, 092, 000	1, 092, 000	単一 66号
鉄筋 (材料費)		SD345 D13					WYB00054
			t	0. 006	82, 500	495	単一 67号
計						1, 092, 495	
単価						1, 093, 000	円/個

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 04 1. 000-00-00-2-0
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	プレビーム合成桁 反力2212kN φ360×24	単位	個	数量	1	単価 2,889,000
		単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承Bタイプ据付	0.131m3/個 標準		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			WB474000
		個	1	2, 888, 000	2, 888, 000	単一 68号
鉄筋 (材料費)	SD345 D13					WYB00068
		t	0.008	82, 500	660	単一 69号
 라						
					2, 888, 660	
単価						
					2, 889, 000	円/個

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-13号	コ [*] A支承 A2橋台	プレビーム合成桁 反力759kN φ230×16	単位	個	数量	1	単価 1,766,9	000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bク	タイプ据付	0.119m3/個 標準	個	1	1, 765, 000	1, 765, 000	WB474000 単一 70号	
鉄筋(材料費	*)	SD345 D13	t.	0.008	82, 500	660	WYB00070 単一 69号	
	計				10,111	1, 765, 660		
	単価					1, 766, 000	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 04 1. 000-00-00-2-0
析架設 単−14号		単位	本	数量		単価
名称	規格	単位	数量	単価	9 金額	157,000 摘要
クレーンによる架設	20t以上35t未満	7-12		子伽		WYB00090
		t	177	7, 983	1, 412, 991	単一 71号
計					4 440 004	
					1, 412, 991	
単価					157,000	円/本

		1 次単位	西表			歩掛使用年月 2		歩掛使用年月 2021.04		4
単-15号	部分プレストレス		単位	径間	数量	1	単価	188, 000		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
局部プレス	トレスエ						WB4711			
			径間	1	188, 000	188, 000	単一	79号		
	計					188, 000				
	単価					188, 000	円/径	FIFE		
						100,000	1 1 / 1	:IPJ		

- 9 -

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 04 1. 000-00-00-2-0
単-16号	枝桁取付		単位	本	数量	2	単価 59, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
クレーンによ	る架設	20t以上35t未満					WYB00083
			t	1.4	7, 983	11, 176. 2	単一 80号
本締め工		1.4t					WB471110
			本	88	1, 063	93, 544	単一 81号
摩擦接合用高	Sカボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×75					WYB00022
			組	64	161	10, 304	単一 82号
摩擦接合用高	Sカボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×65					WYB00020
			組	24	152	3, 648	単一 83号
	計					118, 672. 2	
	単価					59, 340	円/本
						11,111	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 04 1. 000-00-00-2-0
単-17号	横桁取付		単位	箇所	数量		単価
						20	13, 210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横桁取付工			箇所	20	11, 440	228, 800	WB471120 単一 84号
摩擦接合用高	『力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×60	組	240	147	35, 280	WYB00016 単一 85号
	計					264, 080	
	単価					13, 210	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 04 1. 000-00-00-2-0
単-18号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価 9,333
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠(鋼橋房	k版)	補正なし 工場	m 2	1	9, 333	9, 333	CB471210
	計					9, 333	
	単価					9, 333	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-19号	型枠	撤去しない埋設型枠	単位	m2	数量	270	単価	23, 980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠(埋設型	型枠)						WYB000	
埋設型枠(材	才料費)	床版部	m 2	270	4, 848	1, 308, 960	単一 WYB000	
			m 2	224	15, 000	3, 360, 000	単一	87号
埋設型枠(材	材料費)	横桁部					WYBOOG	
			m 2	46	39, 200	1, 803, 200	単一	88号
	計					6, 472, 160		
	単価					23, 980	円/m2	2

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-20号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	131, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	景単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上 無 無 無 床版					WYB000	001
			t	1	131, 400	131, 400	単一	on무
鉄筋材料規格	\$・径=SD345 D13		·	1	131, 400	101, 400	7	09.7
規格·仕様区	分=一般構造物							
施工規模=10t	t以上(標準)							
時間的制約を	-受ける場合の補正-無							
夜間作業補正	==無							
トンネル内作業の	D補正=無							
法面作業の補]正=無							
太径鉄筋補正	三補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
構造物種別に	こよる補正=橋梁用床版							
	計					131, 400		

		1 次単位	表			単価使用年月 2021.04 歩掛使用年月 2021.04 労務調整係数 1.000-00-		1
単-20号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	131, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					131, 400	円/t	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-21号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	129, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場	景単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上 無 無 床版					WYB000	003
			t	1	129, 400	129, 400	単一	90号
鉄筋材料規格	身・径=SD345 D16∼25		C	1	120, 100	120, 100		
規格·仕様区	分=一般構造物							
施工規模=10	t以上(標準)							
時間的制約を	と受ける場合の補正=無							
夜間作業補正	E=無							
トンネル内作業の	○補正=無							
法面作業の補	甫正=無							
太径鉄筋補正	E-補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
構造物種別に	こよる補正=橋梁用床版							
	計					129, 400		

		1 次単位	表	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		歩掛使用年月	2021. 04 2021. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-21号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	129, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					129, 400	円/t	

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-22号	鉄筋	エポ [*] キン樹脂鉄筋 SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	272, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	景単価]	エポキシ樹脂鉄筋 D13 一般構造物 10t以上 無 無 床版					WYB000	004
				_	070 000	070 000	224	0.1 🖫
鉄筋材料規格	7 AV A 144		t	1	272, 000	272, 000	単一	91号
<u></u>	♪・ 位= 分俚							
規格·仕様区								
施工規模=10	t以上(標準)							
時間的制約を	ご受ける場合の補正=無							
夜間作業補正	三=無							
トンネル内作業の								
法面作業の補	正=無							
太径鉄筋補正	E=補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
構造物種別に	こよる補正=橋梁用床版							
	計							
						272, 000		

		1 次単位	西表	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		歩掛使用年月	2021. 0 2021. 0 1. 000-	4 4 00-00-2-0
単-22号	鉄筋	エポ [*] キシ樹脂鉄筋 SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	272, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					272, 000	円/t	

		1次単位	五表			単価使用年月202歩掛使用年月202労務調整係数1.0		
単-23号	鉄筋	エポ *シ樹脂鉄筋 SD345 D16	単位	t	数量	1	単価	264, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	景単価]	エポ 衫樹脂鉄筋 D16 一般構造物 10t以上 無 無 床版					WYB000	005
			t	1	264, 800	264, 800	単一	92号
鉄筋材料規格	\$·径=各種			-	213, 111	200,000	'	
規格・仕様区	分=一般構造物							
施工規模=10	t以上(標準)							
時間的制約を	と受ける場合の補正=無							
夜間作業補正	E=無							
	. Uharan Ann							
トンネル内作業の)補止=無							
法面作業の補	甫正=無							
太径鉄筋補正	E=補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
構造物種別に	こよる補正=橋梁用床版							
	計					264, 800		

	よりく十十十回りく 歩掛使り 労務調		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 04 1. 000-00-00-2-0				
単-23号	鉄筋	エポ [*] キシ樹脂鉄筋 SD345 D16	単位	t	数量	1	単価 264,8	800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					264, 800	円/t	

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-24号	鉄筋	エポ° キシ樹脂鉄筋 SD345 D19	単位	t	数量	1	単価	259, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	景単価]	エポキシ樹脂鉄筋 D19 一般構造物 10t以上 無 無 床版					WYB000	06
			t	1	259, 700	259, 700	単一	93号
鉄筋材料規格	3・径−各種			1	200,100	200,100		
規格·仕様区	分=一般構造物							
施工規模=10	t以上(標準)							
時間的制約を	∠受ける場合の補正=無							
夜間作業補正	E-無							
トンネル内作業の) 捕 正 - 無							
法面作業の補	正=無							
太径鉄筋補正	E=補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
構造物種別は	こよる補正=橋梁用床版							
	計					259, 700		

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 04 1. 000-0	4 4 00-00-2-0
単-24号	鉄筋	エホ° キン樹脂鉄筋 SD345 D19	単位	t	数量	1	単価	259, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					259, 700	円/t	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-25号	コンクリート 床版部	各種 30-18-25(20)(普通)	単位	m3	数量	76	単価	24, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンフ [®] 車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	76	22, 790	1, 732, 040	CB2400	
養生(鋼橋原	末版)		9	200	207. 5	09.950	CB4712	220
養生マット	(材料費)		m 2	300	307. 5	92, 250	CB4712	21
			m 2	330	70	23, 100		
	計					1, 847, 390		
	単価					24, 310	円/m3	3

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-26号	コンクリート 床版部	各種 30-18-25(20)(普通)膨張	単位	m3	数量	33	単価	27, 950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	33	26, 530	875, 490	CB2400	
養生(鋼橋反	末版)		m 2	120	307. 5	36, 900	CB4712	220
養生マット	(材料費)		III Z	120	307. 5	36, 900	CB4712	221
			m 2	140	70	9, 800		
	計					922, 190		
	単価					27, 950	円/m;	3

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-27号	コンクリート 枝桁部・横桁部	各種 30-18-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	22, 790
			単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	F	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ・ンプ 車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	1	22, 790	22, 790	CB2400	010
	Ħ					22, 790		
	単価					22, 790	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 04 1. 000-00-00-2-0
単-28号	コンクリート横桁部	各種 30-18-25(20)(普通)膨張	単位	m3	数量	1	単価 26,530
			単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー	ŀ	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ・車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	1	26, 530	26, 530	CB240010
	計					26, 530	
	単価					26, 530	円/m3

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 04 1. 000-00-0	00-2-0
単-29号	足場	安全ネット必要	単位	m2	数量	1	単価	3, 337
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
桁下足場		プレテンション桁 両側朝顔 標準(2箇月)					WB473950	
			m 2	1	3, 337	3, 337	単一 94号	'
	計					3, 337		
	単価							
						3, 337	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 04 1. 000-00-00-2-0
単一30号	錆安定化処理		単位	m2	数量	1	単価 11,790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
錆安定化処理	里		0		11 700	11, 700	WYB00073 単一 95号
	計		m 2	1	11, 790	11, 790 11, 790	甲一 90号
	単価					11, 790	円/m2

1 次单	鱼価表
------	-----

単価使用年月 2021.04 歩掛使用年月 2021.04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
コンクリート塗装(前処理) 単一31号	塗装仕様 CC-B コンクリート塗装用エポ゚キシ樹脂プライマー・パテ	単位	m2	数量	1	単価	6, 835
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート塗装(プライマー塗布)	CC-B塗装 はけ・ローラー 1現場当り100m2未満					WYB0008	36
		m 2	1	2, 418	2, 418	単一	96号
コンクリート塗装(下地調整)	CC-B塗装 へら 1現場当り100m2未満					WYB0008	37
		m 2	1	4, 417	4, 417	単一(97号
計							
					6, 835		
単価							
					6, 835	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000	
単-32号	コンクリート塗装(中塗)	塗装仕様 CC-B コンクリート塗装用柔軟形エポキン樹脂塗料中塗	単位	m2	数量	1	単価	2, 748
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ト塗装(中塗り)	CC-B塗装 はけ・ローラー 1現場当り100m2未満	m 2	1	2, 748	2, 748	WYB000 単一	
	計					2, 748		
	単価					2,748	円/m	2

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 04 1. 000-0	
単-33号	コンクリート塗装(上塗)	塗装仕様 CC-B コンケリート塗装用柔軟形ふっ素樹脂塗料上 塗	単位	m2	数量	1	単価	2, 844
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	*塗装(上塗り)	CC-B塗装 はけ・ローラー 1現場当り100m2未満	m 2	1	2, 844	2, 844	WYB0003 単一 9	99号
	計				3,111	2, 844		
	単価					2, 844	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-34号	シール材	変成シリコーン系シーリング材	単位	m	数量		単価	
平 347			1	III		1		2, 557
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シール材設力	置工	変成シリコーン系シーリングが材					WYB000	
			m	1	2, 557	2, 557	単一 1	100号
	計							
						2, 557		
	単価					0.557	m /	
						2, 557	円/m	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-35号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	137, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	湯単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上 無 無 無 無					WYB000	800
				1	137, 600	137, 600	単一	101日.
鉄筋材料規格	身・径=SD345 D16∼25		t	1	137,000	137, 000	半一	101 75
規格·仕様区	分=一般構造物							
施工規模=10	t以上(標準)							
時間的制約を	そ受ける場合の補正=無							
夜間作業補正	E-無							
トンネル内作業の	D補正=無							
法面作業の補	非正=無							
太径鉄筋補正	E-補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
構造物種別に	こよる補正=補正無(一般構造物)							
	計					137, 600		

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 04 1. 000-00-00-2-0
単-35号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価 137,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					137,600	円/t

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-36号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	22, 760
コンクリート	名称	規格 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3末満 一般養生 延長無し	単位 m 3	数量	単価 22, 760	金額 22,760	CB2400	摘要 10
	計					22, 760		
	単価					22,760	円/m3	8

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-37号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	139, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場	景単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上 無 無 無 補正無					WYB000	007
			t	1	139, 600	139, 600	単一:	102号
鉄筋材料規格	Š・径=SD345 D13							
規格·仕様区	分=一般構造物							
施工規模=10億	t以上(標準)							
時間的制約を	と受ける場合の補正=無							
夜間作業補正	E-無							
トンネル内作業の	神正=無							
法面作業の補	甫正=無							
太径鉄筋補正	三補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
構造物種別に	こよる補正=補正無(一般構造物)							
	計					139, 600		

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	14 14 00-00-2-0
単-37号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	139, 600
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					139, 600	円/t	

	1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一38号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7, 670
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	1	7, 670	7, 670	CB2402	210
計					7,670		
単価					7,670	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-)4 -00-00-2-0
単-39号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	1, 845
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		瀝青繊維質目地板t=10					CB2247	710
			m 2	1	1, 845	1, 845		
	計							
						1, 845		
	単価							
						1,845	円/m²	2

単価使用年月

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 04 1. 000-00-00-2-0
誘発目地 単一40号	シリコーン系シーリングが材	単位	m	数量	1	単価 5,278
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
誘発目地設置工	シリコーン系シーリンク*材	m	1	5, 278	5, 278	WYB00019 単一 103号
計					5, 278	
単価					5, 278	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 04 1. 000-00-00-2-0
1号添加物支持金具 単-41号		単位	箇所	数量	1	単価 50,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
添架物支持金具設置	φ 150×1条	箇所	1	8, 145	8, 145	WYB00041 単一 104号
添架物支持金具 (材料費)	φ 150×1条 SS400 溶融亜鉛メッキ 合成ゴム含む	組	1	42, 500	42, 500	WYB00046 単一 105号
計		米丘	1	42, 300	50, 645	平 100万
単価					50, 650	円/箇所

		1 次 🛚	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 04 1. 000-00-00-2-0
2号添加物支持金	企 具		単位	箇 所	数量	1	単価 26,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架物支持金具設置		φ 75×3条					WYB00057
			箇所	1	2, 515	2, 515	単一 106号
架物支持金具(材料費)		φ75×3条 SS400 溶融亜鉛メッキ 合成ゴム含む					WYB00058
			組	1	23, 200	23, 200	単一 107号
ンクリート削孔(電動ハン	マドリル)	30mm以上200mm未満					CB224410
			孔	2	519. 3	1, 038. 6	
ンクリートアンカー(材料	費)	M12×100 メッキ品					WYB00050
			本	2	82	164	単一 108号
計							
						26, 917. 6	
単価						26, 920	円/箇所
						20, 320	17/ 回//

		単価使用年月 2021.04 歩掛使用年月 2021.04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0)4				
単-43号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	12, 920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 B			人日	1	12, 920	12, 920	WB010212 単一 109号	
	計					12, 920		
	単価					12, 920	円/人	、 日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 04 1. 000-00-00-2-0
単-44号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価
4 117			+102		数 基	1	3, 381, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 150t吊を超え300t吊以下 標準(1.0)					WB010350
			回	1	3, 381, 000	3, 381, 000	単一 110号
	計					3, 381, 000	
単価						3, 381, 000	円/回