210913

# 大野油坂道路下唯野本線橋上部工事 【工事設計書(公表資料)】

## 福井河川国道事務所

\_\_\_\_\_

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、 ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、 有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

\_\_\_\_\_

工事名	大野油坂道路下唯野本線橋上部工事			
工事地名	福井県大野市下唯野地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番区 4) 契更 五 6) 主 事 期 6) エ 事 期 9) 施 エ エ 区 8) エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ	令和 3年 8月 福井河川国道事務所 工務第二課 7022030014 国債(翌債を含む)の分任官 0回 P C 橋工事  413日間 自 令和 3年 9月14日 (当初) 至 令和 4年10月31日 ( 0回変更) 至 年 月 日 福井県 勝山市 他 一般国道158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 3年 7月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	大野油坂道路下唯野	本線橋上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
	ACRI AMBI	10.16	)///L	W =	))/ / <del>m</del>	工事区分	コンクリート橋上部	A stort (AC V IV	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
コンクリート橋上部									
			15.						
2015			式	1		153, 859, 538			
PC橋工									
			<u>+</u>	1		104 010 007			
			式	1		124, 812, 807			
/ V+7/\\\\/ }/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<u>L</u>								
			式	1		45, 340, 000			
	<u></u>	50N/mm2 L=31.805m 5	10	1		45, 540, 000			単-1号
/ 177/10/ // 一級1	<del> </del>	分割 (外桁)							平 1万
			本	2	7, 570, 000	15, 140, 000			
	ve	50N/mm2 L=31.805m 5	7+	2	1, 510, 000	10, 140, 000			単-2号
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	IF	分割(中桁)							T 273
		3 64 (1411)	本	4	7, 550, 000	30, 200, 000			
			71.	1	1,000,000	00, 200, 000			
1									
			式	1		10, 032, 000			
		2200kN(225t)型(12S12		_					単-3号
		. 7B)							
			本	6	1,672,000	10, 032, 000			
支承工					<u> </u>				
			式	1		28, 901, 040			
ゴム支承		最大反力1707kN 固定							単-4号
(A1)		側							
			個	6	2, 584, 000	15, 504, 000			
ゴム支承		最大反力1719kN 可動							単-5号
(A2)		側							
			個	6	2, 207, 000	13, 242, 000			
沓座もルタル									単-6号
167677 - 5277			m3	0.6	234, 400	140, 640			W = E
補強格子鉄筋		SD295 D10							単-7号
			t	0.16	90,000	14, 400			

工事名	大野油坂道路下唯具	野本線橋上部工事		(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		
	「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
架設工(架設桁架	設)								
			式	1		14, 916, 000			
桁架設		プレキャストセグメント桁							単-8号
			本	6	2, 486, 000	14, 916, 000			
床版·横組工									
			式	1		6, 606, 265			
鉄筋		SD345 D13							単-9号
			t	0. 56	285, 500	159, 880			
鉄筋		SD345 D16~25							単-10号
			t	2. 85	240, 500	685, 425			
コンクリート		30-12-25(20)(普通)							単-11号
		散水養生有り コンクリート							
		夜間割増無	m3	55	83, 700	4,603,500			
PCケーフ゛ル		シンク゛ルストラント゛システム 950k							単-12号
		N(100t) (1S28.6)							
			m	150	3, 974	596, 100			
緊張		シンク゛ルストラント゛システム 950k							単−13号
		N(100t)(1S28.6) 固定							
		側(緊張用)	ケーフ゛ル	8	70, 170	561, 360			
PCコンポ橋床板工									
			式	1		8, 402, 444			
PC板支承		シ゛ョイントフィラー 15×10							単-14号
			m	152	2, 033	309, 016			
PC板敷設		50kN/mm							単-15号
			枚	160	49, 610	7, 937, 600			
継目									単-16号
			m	369	422.3	155, 828			

工事名    大野油坂道路	下唯野本線橋上部工事	(필	á 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
床版工							
	式	1		10, 615, 058			
鉄筋	SD345 D13 橋梁用床版						単-17号
			1.40.000	205 400			
No. hope	t t	1.4	148, 200	207, 480			W 10 H
鉄筋	SD345 D16~25 橋梁用						単-18号
	床版	44.40	146 100	C 400 F00			
コンクリート	t 30-12-25(20)(普通)	44. 48	146, 100	6, 498, 528			単-19号
⊒√/// ľ	00 12 20(20)(盲題)						平 13万
	m3	117	23, 250	2, 720, 250			
型枠(PCコンポ床版工)	mo	111	20, 200	2,120,200			単-20号
至11 (10-14 )(()()()							T 2073
	m2	80	14, 860	1, 188, 800			
	式	1		20, 876, 891			
伸縮装置工							
	式	1		7, 044, 770			
鋼・ゴム製伸縮装置	伸縮量 50mm						単-21号
(A1)							
	m	19. 5	171, 100	3, 336, 450			
鋼·ゴム製伸縮装置	伸縮量 70mm						単-22号
(A2)							
LII. L. Nets IIII	m	19. 6	189, 200	3, 708, 320			
排水装置工							
	_4_	1		4 105 070			
排水桝	式 SUS304 654×400	1		4, 165, 078			単-23号
切F/N/194	505304 654 × 400						甲-23万
	<b>箇所</b>	4	132, 900	531, 600			
	上部工 ステンレス管 φ 200	4	132, 900	551,000			単-24号
37F/JV EI	<u> </u>						+ 217
	m	62	49, 550	3, 072, 100			

工事名 大野油坂道路下唯	野本線橋上部工事	(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
排水管	下部工 ステンレス管 φ 200						単-25号
			22.252	044.050			
+ W - 1, + 1, **	m m	11	22, 270	244, 970			₩ 00 □
床版水抜管	床版厚240~350						単-26号
	箇所	6	30, 240	181, 440			
	φ 20 SUS304	- U	00, 210	101, 110			単-27号
717,000	7						•
	m	6	15, 380	92, 280			
コンクリートアンカーホ゛ルト設置	M12×40 溶融亜鉛メッキ						単-28号
	本	16	1, 435	22, 960			
コンクリートアンカーホ゛ルト設置	M12×100 溶融亜鉛メッキ						単-29号
		10	1 000	10.700			
小 更   吃 方 棚 丁	本	16	1, 233	19, 728			
地覆·壁高欄工							
	式	1		3, 113, 724			
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	1		0, 110, 124			単-30号
	21 12 20 (20) ( [ ] 20)						7 00.3
	m3	32	22, 760	728, 320			
型枠	一般型枠		,	,			単-31号
	m2	190	7, 909	1, 502, 710			
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂						単-32号
	塗装						
Art Ede	t	0. 1	321, 600	32, 160			→ H
鉄筋	SD345 D13						単-33号
		4.70	152 200	794 907			
 鉄筋	SD345 D16~25	4. 79	153, 300	734, 307			単-34号
<b>光</b> 人 月月	3D343 D10 - 223						中 34万
	t	0. 45	149, 400	67, 230			
収縮目地(Vカット)	弾性シール材 30mm×30mm	V. 13	110, 100	0.,200			単−35号
- 10 1. 7.7							
	m	13	3, 769	48, 997			

工事名    大野油坂道路下唯野	予本線橋上部工事		(量	· 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
表面保護工								
		式	1		878, 219			
下地処理	簡易清掃							単-36号
A 72 L 1/A / .		m2	383	232	88, 856			)// a= H
含浸材塗布	シラン系含浸材							単-37号
			222	0.004	<b>5</b> 00 000			
<u>₩</u> *₩ *		m2	383	2, 061	789, 363			
検査路工								
		式	1		F 67F 100			
	下部工検査路 溶融亜	八	1		5, 675, 100			単-38号
(A1)	新上版 五路 · 谷 版 里   鉛 メッキ							平-30万
(A1)	<b>ルロ</b> アクイ	t	2. 3	1, 268, 000	2, 916, 400			
	下部工検査路 溶融亜	t	2. 3	1, 200, 000	2, 310, 400			単-39号
(A2)	鉛炒井							4 33 4
(112)	<b>Б</b> П// (	t	2	1, 259, 000	2, 518, 000			
	再生プラスチック材			1, 200, 000	2, 010, 000			単-40号
(A2)	1,							
, ,		箇所	1	240, 700	240, 700			
コンクリート橋足場等設置工								
		式	1		6, 425, 160			
橋梁足場工								
		式	1		4, 752, 060			
桁下足場								単-41号
		m2	650	6, 184	4, 019, 600			
橋台・橋脚回り足場								単-42号
		m	53	13, 820	732, 460			
橋梁防護工								
		式	1		1,673,100			

工事名	大野油坂道路下唯野	野本線橋上部工事		(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
ワイヤーブリッジ防護									単-43号
			m2	650	2, 574	1, 673, 100			
仮設工									
			式	1		1,744,680			
交通管理工									
			<del>-1&gt;</del>	1		1 744 600			
大泽廷道数件目			式	1		1, 744, 680			H 44 P
交通誘導警備員									単-44号
			人目	134	13, 020	1, 744, 680			
			八日	134	13, 020	1, 744, 000			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
			式	1		5, 240, 534			
			14	1		0, 210, 001			
1144 [1] = 22									
			式	1		5, 240, 534			
						2,22,22			
			式	1		723, 880			
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)							単-45号
			m3	8	24, 550	196, 400			
鉄筋		SD345 D13		T			$\top$		単-46号
			t	0. 48	157, 800	75, 744			
鉄筋		SD345 D16~25							単-47号
Tt ( 1-4-		An. 電視 L.E.	t	0. 25	155, 800	38, 950			))/ 4° H
型枠		一般型枠							単-48号
			. 0	F0	7 000	411 000			
——————————————————————————————————————			m2	52	7, 909	411, 268			出 40 P.
目地板			)						単−49号
			m?	0.5	2 026	1 510			
			m2	0.5	3, 036	1,518			

工事名    大野油坂道路下唯野	本線橋上部工事		( =		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
表面保護工								
		式	1		820, 894			
下地処理	簡易清掃		1		020,031			単-50号
地处理	間勿付1市							单-50万
			0.50	000	00.050			
A >= 1.1. >A /-		m2	358	232	83, 056			H
含浸材塗布	シラン系含浸材							単-51号
		m2	358	2, 061	737, 838			
踏掛版工								
		式	1		3, 695, 760			
踏掛版(A1)	24-12-25(20)(高炉) S		_		2, 222, 222			単-52号
四日1月/1人(111)	D345 D16~D25							7 02/3
	D343 D10 -D23	m3	38	51, 330	1, 950, 540			
TP/ HI II ( 1 0 )	04 10 05 (00) (支持) 0	шэ	38	51, 550	1, 950, 540			W 50 H
踏掛版(A2)	24-12-25(20)(高炉) S							単-53号
	D345 D16~D25							
		m3	34	51, 330	1, 745, 220			
直接工事費								
		式	1		159, 100, 072			
共通仮設費					, ,			
		式	1		16, 007, 280			
		14	1		10,007,200			
<del>八</del>								
		b.						
		式	1		1, 241, 280			
技術管理費								
		式	1		149, 280			
道路施設基本データ作成費								内-1号
		式	1		50, 750			
 モルタル及びコンクリート長さ変化試験費			1		00,100			内-2号
TM7MX USZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ								Y 1 4 4
		Int.4.E			00 =00			
		試料	1		98, 530			

工事名    大野油坂道路下唯野本線	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	()	当 初)	事業区分	道路新設·改築	Ę	
				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 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場環境改善費(率計上)							
	式	1		1, 092, 000			
共通仮設費(率計上)							
	式	1		14, 766, 000			
純工事費							
	式	1		175, 107, 352			
現場管理費							
	式	1		43, 192, 000			
工事原価							
	式	1		218, 299, 352			
一般管理費等							
	式	1		30, 020, 648			
工事価格							
	式	1		248, 320, 000			
消費税相当額							
	式	1		24, 832, 000			
工事費計							
	式	1		273, 152, 000			

### 一式当たり内訳書

#### 道路施設基本データ作成費

第 1号内訳書

単価使用年月 2021. 08 步掛使用年月 2021. 08 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
道路施設基本データ作成費								WYB00006
		-12-			50.750			W 05 F
		式	1		50, 750			単一 97号
合 計								
					50, 750			
					30,700			
		1			ļ.			

#### 1試料当たり内訳書

#### モルタル及びコンクリート長さ変化試験費

第 2号内訳書

歩掛使用年月 2021. 08 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 モルタル及びコンクリート JIS A 1129 長さ変化試験費 試料 1 98,530 98, 530 合 計 98, 530

単価使用年月

2021. 08

		1次单	<b>鱼価表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単一1号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=31.805m 5分割 (外桁)	単位	本	数量	1	単価	7, 570, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス	トセグメント桁	50N/mm2 L=31.805m 5分割 91.0t/本 G1 G6	本	1	7, 570, 000	7, 570, 000		
	計					7, 570, 000		
	単価					7, 570, 000	円/本	Z

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単一2号	プ゚レキャストセグメント製作	50N/mm2 L=31.805m 5分割 (中桁)	単位	本	数量		単価	
						1		7, 550, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス	トセグメント桁	50N/mm2 L=31.805m 5分割 90.2t/本 G2~G5						
			本	1	7, 550, 000	7, 550, 000		
	<b>計</b>							
						7, 550, 000		
	単価							
						7, 550, 000	円/本	÷

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単一3号	プレキャストセグメント主桁組立	2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量		単価	4 252 202
		1016	224.41	W =	)\/ /m	6		1, 672, 000
-01 h	名称	規格	単位	数量	単価	金額	IVD 470	摘要
プレヤヤス	トセグメント主桁組立工	PCコンポ桁 多径間以外 5分割 2.4m 188.8m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	6	1, 516, 000	9, 096, 000	WB473	
機械器具損	S-	PCコンポ桁 5分割 2.4m 2200kN(225t)型(12S12.7B) 6本 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊	式	1		930, 800	WB473	
	計					10, 026, 800		
	単価					1,672,000	円/オ	Z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-4号	コ <sup>*</sup> ム支承 (A1)	最大反力1707kN 固定側	単位	個	数量	1	単価	2, 584, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		版要
ゴム支承B	タイプ据付	0.149m3/個 標準					WB474	
			個	1	2, 584, 000	2, 584, 000	単一	56号
	計							
						2, 584, 000		
	単価							
						2, 584, 000	円/個	国

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0
単-5号	コ <sup>*</sup> ム支承 (A2)	最大反力1719kN 可動側	単位	個	数量	1	単価 2,207,000
			単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承B	タイプ据付	0.074m3/個 標準	個	1	2, 207, 000	2, 207, 000	WB474000 単一 57号
	計					2, 207, 000	
	単価					2, 207, 000	円/個

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単一6号	沓座モルタル		単位	m3	数量	1	単価	234, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無収縮モルク	タル						WYB000	001
			m 3	1	234, 400	234, 400	単一	58号
	計					234, 400		
	単価					234, 400	円/m3	3
						0.1, 100	, , ,	

		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-7号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量	1	単価	90, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンク!	リート用棒鋼	SD295 D10						
			t	1	90,000	90, 000		
	計					90, 000		
	単価							
						90, 000	円/t	

		1 ½	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0
単一8号	桁架設	プ゚レキャストセグメント桁	単位	本	数量	6	単価 2, 486, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
主桁架設(外		プ <sup>°</sup> レキャストセク <sup>°</sup> メント桁 20m以上35m未満 91t/本	. ,=	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. , ,		WB471780
			本	2	290, 300	580, 600	単一 59号
主桁架設(外	<b>哭設桁)</b>	プ <sup>°</sup> レキャストセク <sup>*</sup> メント桁 20m以上35m未満 90.2t/本					WB471780
			本	4	287, 600	1, 150, 400	単一 60号
アンカー工	(架設)						WB471820
			箇所	10	56, 020	560, 200	単一 61号
架設機械据係	寸・解体	30m以上35m未満 標準					WB471790
			回	1	4, 241, 000	4, 241, 000	単一 62号
軌道設置・推	敬去						WB471810
			m	80	9, 446	755, 680	単一 63号
架設機械器具	具経費(架設桁)	プ <sup>°</sup> レキャストセク <sup>*</sup> メント桁 32m					WB471830
			供用日	36	211, 800	7, 624, 800	単一 64号
	計					14, 912, 680	
	単価					2, 486, 000	円/本

		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-9号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	0. 56	単価	285, 500
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横組鉄筋工		SD345 D13	t	0. 56	242, 600	135, 856	WB4739 単一	
ネジ切り加工	工費	D 1 3 L = 3 0 mm	本	80	300	24, 000		
	計					159, 856		
	単価					285, 500	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-10号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	240, 500
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横組鉄筋工		SD345 D16~25					WB473	
			t	1	240, 500	240, 500	単一	66号
	計					240, 500		
	単価					,		
						240, 500	円/t	

		1 次単位	表				2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0
単-11号	コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価 83,700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横組コンクリ	ートエ	プレテンションT桁・ポストテンション桁 30-12-25(20)(普通) 有 配管打設 無	m 3	1	83, 700	83,700	WB473920 単一 67号
	計					83, 700	
	単価					83, 700	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-12号	PCケーブ゛ル	シンク ルストラント システム 950kN(100t)(1S28.6)	単位		数量		単価	
単一12万			平位.	m	<b></b>	1		3, 974
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PCI		ポ゚ストテンション桁 シンク゚ルストランドシステム 950kN(100t)(1S28.6)					WB473	930
			m	1	3, 974	3, 974	単一	68号
	計							
						3, 974		
	単価							
						3, 974	円/m	

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. 2021. 1. 000	
28.6) 固定側(緊張					

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
シンケ <sup>*</sup> ルストラント <sup>*</sup> システム 950kN(100t)(1S28.6) 固定側(緊張用)	単位	ケーフ゛ル	数量	8	単価 70,170
規格	単位	数量	単価		摘要
	tiz				WB473940
1 S 2 8. 6 後付用	ケーブル	8	7, 685	61, 480	単一 69号
1.5.2.8. 6 後付用 斜鱼7.5度0.0分0.0秒	組	4	14, 350	57, 400	
22222 22777 24777 222 237 247	組	12	36, 420	437, 040	
ジング <sup>*</sup> ルストラント <sup>*</sup> システム 950kN(100t)(1S28.6) 1供用日					WB474040
	工事	1	5, 400	5, 400	単一 70号
				561, 320	
				70 170	円/ケーブル
				10,110	137 7 7 7
	用)	規格 単位  ジング・ルストラント・システム 950kN(100t)(1S28.6) 緊張用定着装置  T S 2 8.6 後付用  1 S 2 8.6 後付用 斜角 7 5 度 0 0 分 0 0 秒  組  ジング・ルストラント・システム 950kN(100t)(1S28.6) 1供用日	期   単位   ケーブル   単位   数量   ジンケ ルストラント システム 950kN(100t) (1S28.6) 緊張用定着装置   ケーブル   8   1 S 2 8 . 6   後付用   組   4   1 S 2 8 . 6   後付用   斜角 7 5 度 0 0 分 0 0 秒   組   12   ジング ルストラント システム 950kN(100t) (1S28.6) 1供用日   単位   数量   ケーブル   8   12   12   12   14   15   15   15   15   15   15   15	用)   単位   ケーブ・ル   数量   単価   ジング・ルストラント・システム 950kN(100t) (1S28.6) 緊張用定着装置   ケーブル 8   7,685   1 S 2 8 . 6   後付用   組   4   14,350   1 S 2 8 . 6   後付用   斜角 7 5 度 0 0 分 0 0 秒   組   12   36,420   ジング・ルストラント・システム 950kN(100t) (1S28.6) 1供用日	労務調整係数   ジングルストランドシステム 950kN(100t) (1S28.6) 固定側(緊張 用)   単位 ケーブ・ル 数量 単価 金額   2シグルストランドシステム 950kN(100t) (1S28.6) 緊張用定着装置   ケーブル 8 7,685 61,480   1 S 2 8 8 6 後付用

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-14号	PC板支承	シ*ョイントフィラー 15×10	単位	m	数量	1	単価	2, 033
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC板支承	Ľ						WB474	430
			m	1	2,033	2, 033	単一	71号
	計					2, 033		
	単価					2, 033	円/m	
							1 4 / 1	

		1 次単位	<b>玉表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-15号	PC板敷設	50kN/mm	単位	枚	数量	160	単価	49, 610
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC板敷設I	-	標準					WB4744	
			枚	160	4, 621	739, 360	単一	72号
PC板(タイ	'プA)	標準 50N/mm2 2380×998×90H						
IF ():		Iztilli Tana (	枚	130	47, 000	6, 110, 000		
PC板(タイ	7B)	桁端 50N/mm2 2380×731.5×90H						
		and the second s	枚	10	36, 700	367, 000		
PC板(タイ	(7C)	調整 50N/mm2 2380×731.5×90H						
DOFE (A)	' →° D )	調整 50 N/mm2 2380×731×90H	枚	10	36, 000	360, 000		
PC板(タイ	/U/	調整 50N/mm2 2380×731×90H	枚	10	36, 000	360, 000		
	計					7, 936, 360		
	単価					7, 930, 300		
	<b>半</b> 伽					49, 610	円/枚	

	1 次単価表						2021. 0 2021. 0 1. 000-		
単-16号	継目		単位	m	数量	1	単価		422. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
継目工			m	1	422. 3	422. 3	WB4744 単一		
	計					422. 3			
	単価					422. 3	円/m		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
鉄筋 単-17号	SD345 D13 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	148, 200
 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	148, 200	148, 200	WB8100 単一	
計					148, 200		
単価					148, 200	円/t	

	1次単価表						2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0
単-18号	鉄筋	SD345 D16~25 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価 146,100
鉄筋工[市場	名称 易単価]	規格 SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位 t	数量	単価 146, 100	金額 146, 100	摘要 WB810010 単一 75号
	計					146, 100	
	単価					146, 100	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-19号	コンケリート	30-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	117	単価	23, 250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	<b>,</b>	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 30-12-25(20)(普通) 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し	m 3	117	19, 920	2, 330, 640	CB2400	010
養生(鋼橋房	末版)			CB4712	220			
養生マット		1. 2 m×5 0 m×3 mm	m 2	650	292. 4	190, 060		
<u> </u>			m 2	710	280	198, 800		
	計					2, 719, 500		
	単価					23, 250	円/m3	3

	1 次単価表  型枠(PCコンポ床版工)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-20号	型枠(PCコンポ床版工)		単位	m2	数量	1	単価	14, 860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠工(P(	こコンポ床版工)						WB474	470
			m 2	1	14, 860	14, 860	単一	76号
	計					14, 860		
	単価							
						14, 860	円/m	2

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0
単-21号	鋼·ゴム製伸縮装置 (AI)	伸縮量 50mm	単位	m	数量	19. 5	単価 171,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用伸縮網	迷手装置設置工	新設 普通型 無 有					WB811610
			m	19. 5	159, 900	3, 118, 050	単一 77号
シール材		シリコーン系 プライマー含む					
			L	5	4, 670	23, 350	
バックアップ	<sup>分</sup> 材	ウレタンフォーム					
			L	34	370	12, 580	
端部フタ							
			枚	4	1, 200	4, 800	
排水ゴム管		2 5 A × 3 0 0 C R					
			本	2	1,630	3, 260	
延長ゴム管		25A×5000 CR ニップル・ホースバンド付					
			本	2	21, 900	43, 800	
カバープレー	- }-	SUS304 300×550×3 t					
			枚	4	21,000	84, 000	
コンクリート	表面着色工	着色材(3kg/m2)					WYB00007
			m 2	10	1,660	16, 600	単一 78号
表面着色材		3 k g/m 2					
			k g	31	450	13, 950	
コンクリート	、削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満					CB224410
			孔	16	522. 8	8, 364. 8	
ホールインフ	アンカー	SUS304 M8					
			本	16	480	7, 680	

	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-	08 08 -00-00-2-0	
単-21号	鋼·ゴム製伸縮装置 (A1)	伸縮量 50mm	単位	m	数量	19. 5	単価	171, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					3, 336, 434. 8		
	単価					171, 100	円/m	

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-22号	鋼·ゴム製伸縮装置 (A2)	伸縮量 70mm	単位	m	数量	19. 6	単価 189, 200	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮糾	<b>迷手装置設置工</b>	新設 普通型 無 有					WB811610	
			m	19.6	177, 900	3, 486, 840	単一 79号	
シール材		シリコーン系 プライマー含む			,	, ,		
			L	5	4, 670	23, 350		
バックアップ	र प्रे	ウレタンフォーム						
			L	35	370	12, 950		
端部フタ								
			枚	4	1, 200	4, 800		
排水ゴム管		2 5 A×3 0 0 C R						
			本	2	1, 630	3, 260		
延長ゴム管		25A×5000 CR ニップル・ホースバンド付						
			本	2	21,900	43, 800		
カバープレー	- }	SUS304 300×550×3 t						
			枚	4	21,000	84, 000		
コンクリート	表面着色工	着色材(3kg/m2)					WYB00010	
			m 2	11	1,660	18, 260	単一 80号	
表面着色材		3 k g/m 2						
			k g	32	450	14, 400		
コンクリート	、削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満					CB224410	
			孔	16	522. 8	8, 364. 8		
ホールインフ	<b>ン</b> カー	SUS304 M8						
			本	16	480	7, 680		

	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-	08 08 -00-00-2-0
単-22号	鋼·ゴム製伸縮装置 (A2)	伸縮量 70mm	単位	m	数量	19.6	単価	189, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					3, 707, 704. 8		
	単価					189, 200	円/m	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-23号	排水桝	SUS304 654×400	単位	箇所	数量	1	単価	132, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水桝		排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	1	132, 900	132, 900	CB422	710
	計					132, 900		
	単価					132, 900	円/酱	所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
排 単一24号	水管	上部工 ステンレス管 φ 200	単位	m	数量		単価	
						1		49, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管設置		ステンレス管 φ 200					WYB000	002
			m	1	4, 609	4, 609	単一	81号
排水管 (上部)	[本線]	ステンレス管 φ200						
			m	1	44, 934	44, 934		
	計							
						49, 543		
	単価							
						49, 550	円/m	

1次単価表						2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0
排水管 単一25号	下部工 ステンレス管 φ200	単位	m	数量	1	単価 22,270
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水管設置	ステンレス管 φ 200		1	4 (00)		WYB00008 単一 81号
排水管(下部)[本線]	ステンレス管 φ200	m	1	4, 609	4, 609	甲一 81万
		m	1	17, 654	17, 654	
計					00,000	
					22, 263	
単価					22, 270	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
₩ oc 日	床版水抜管	床版厚240~350	兴县	Mr. arc	¥/ <sub>*</sub> 目.		単価	
単-26号			単位	箇所	数量	1		30, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床版水抜管部	设置	φ 60mm未満					WYB00	003
			箇所	1	11, 540	11, 540	単一	82号
床版水抜管		床版厚240~350						
			組	1	18, 700	18, 700		
	計							
						30, 240		
	単価							
						30, 240	円/筐	前所

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-27号	床版水抜管用フレキシブルチューブ	φ 20 SUS304	単位	m	数量	6	単価	15, 380
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床版水抜管原	用フレキシブルチューブ設置	φ 40mm未満					WYB00	
フレキシブル	レチューブ(1m以上)	φ 2 0 SUS 3 0 4 片ナット付	m	6	959. 1	5, 754. 6	単一	83号
71.47.7	。	1.00 CHC204 H-1 1/4	m	3	2, 500	7, 500		
フレキンプ)	レチューブ (1 m未満)	φ 2 0 SUS 3 0 4 片ナット付	本	4	2, 500	10,000		
支持金具(M	M 1 )	L=367 ボルトナット、ワッシャー含む		_		21,111		
支持金具(M	м 2 )	L=403 ボルトナット、ワッシャー含む	組	1	6, 740	6,740		
△11.亚兴(1	· 2 /	Б 400 до 100 год	組	1	7,020	7,020		
支持金具(M	M 3 )	L=735 ボルトナット、ワッシャー含む	7,=	_	1,121	,,,,,		
支持金具(M	4.4)	L=652 ボルトナット、ワッシャー含む	組	3	9, 510	28, 530		
文付金具(『	VI 4 )	L-002 ホルトノット、クッシャー含む	組	3	8, 900	26, 700		
	計					92, 244. 6		
	単価					32, 211. 0		
						15, 380	円/m	

1次単価表						単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-00-00-		08
単-28号	コンクリートアンカーホ゜ルト設置	M12×40 溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	1, 435
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	トアンカーボルト設置		本	1	1, 435	1, 435	CB473	310
	н					1, 435		
	単価					1, 435	円/本	ž

						歩掛使用年月 労務調整係数			
単-29号	コンクリートアンカーホ、ルト設置	M12×100 溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	1 022	
		規格	単位	数量	単価	金額		1,233 摘要	
コンクリー	トアンカーボルト設置						CB473310		
			本	1	1, 233	1, 233			
	計								
						1, 233			
	単価								
						1, 233	円/本	ž.	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0				
単一30号 コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価 22,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	22, 760	22, 760	CB240010
計					22, 760	
単価					22, 760	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一31号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7, 909
	1 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					CB2402	210
			m 2	1	7, 909	7, 909		
	計							
						7, 909		
	単価							
						7, 909	円/m2	2

	1次単価表							08 08 -00-00-2-0
単一32号	鉄筋	SD345 D13 エポキン樹脂塗装	単位	t	数量	1	単価	321,600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	321, 600	321, 600	WB810	
	計					321, 600		
	単価					321, 600	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
	鉄筋	SD345 D13	兴仕		₩. 目.		単価	
単-33号			単位	t	数量	4. 79		153, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場	身単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)					WB810	010
		無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)						
		補正無(一般構造物)	t	2. 513	157, 800	396, 551. 4	単一	85号
鉄筋工 [市場	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)					WB810	010
		無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)						
		橋梁用床版	t	2. 277	148, 200	337, 451. 4	単一	74号
	計							
	PΙ					734, 002. 8		
	単価							
	半逥					153, 300	円/t	

		1次	単価表				2021. ( 2021. ( 1. 000-	
鉄筋 単-34号	SD345 D16~	~25	単位	t	数量	0.45	単価	149, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
鉄筋工[市場単価] 鉄筋工[市場単価]	10t以上(標 補正無(鉄筋 SD345 D16~ 10t以上(標	25 一般構造物 準) 無 無 無 無 (割合10%未満含む) 25 一般構造物 準) 無 無 無 無 (割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	0. 149 0. 301	155, 800 146, 100	23, 214. 2 43, 976. 1	WB8100	86号 010
計	州 北二州(東外州)	割日10.0 <b>不</b> 側百号) 簡果用水版	t	0.301	140, 100	67, 190. 3	半	13.7
単価						149, 400	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単一35号	収縮目地(Vカット)	弾性シール材 30mm×30mm	単位	m	数量	1	単価	3, 769
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
弾性シールを	才設置(Vカット)	30mm×30mm	m	1	3, 769	3, 769	WYB00	
	計				,	3, 769		
	単価					3, 769	円/m	

	1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0
単一36号	簡易清掃	単位	m2	数量	1	単価 232
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
簡易清掃	無し無し無	m 2	1	232	232	WB820210 単一 88号
m <del>i  </del>					232	
単価					232	円/m2

					歩掛使用年月 労務調整係数		08 -00-00-2-0
含浸材塗布	シラン系含浸材	単位	m2	数量	1	単価	2, 061
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	無し 無し 無 表面含浸材(kg) 0.16kg					WB8202	230
		m 2	1	2,061	2, 061	単一	89号
計							
					2,061		
単価							
					2, 061	円/m2	2
	名称	名称 規格 無し無し無表面含浸材(kg) 0.16kg 計	単位   単位   単位   単位   単位   無し 無し 無 表面含浸材(kg) 0.16kg   m 2   計	単位 m2   単位 数量   無し無し無表面含浸材(kg) 0.16kg   m2   1   計	単位 m2 数量   単位 m2 数量   単価   無し無し無表面含浸材(kg) 0.16kg   m2	含浸材塗布     シラン系含浸材     単位     m2     数量     其位       名称     規格     単位     数量     単価     金額       無し無し無表面含浸材(kg) 0.16kg     m2     1     2,061     2,061       計     上面     2,061     2,061	古浸材塗布

		1次単位	<b></b>			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-38号	検査路 (A1)	下部工検査路 溶融亜鉛メッキ	単位	t	数量	2. 3	単価	1, 268, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
検査路架設コ	Ľ	** / / 組立式					WB4705	
アンカーボル	レト設置工		t	2. 3	215, 800	496, 340	単一 WB4706	
下部丁桳香料	各(A 1)[本線]	歩廊、ブラケット、ステップ、手摺、昇降梯子、マンホール、Coアンカー含む	本	80	1, 109	88, 720	単一	91号
1 时上队互	4 (11 1) ETTING	S MANY ///IN/// ( ) JE()   TWO IN TO SOUTH TO	組	1	2, 330, 147	2, 330, 147		
	計					2, 915, 207		
	単価					1, 268, 000	円/t	

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-	0
単-39号	検査路 (A2)	下部工検査路 溶融亜鉛メッキ	単位	t	数量	2	単価 1,25	9,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
検査路架設コ	Ľ.	ボルト組立式			045.000	404 400	WB470590	
アンカーボル	レト設置工		t	2	215, 800	431, 600	単一 90号 WB470610	
下部丁桧杏縣	各(A 2)[本線]	歩廊、ブ・ラケット、ステップ、手摺、昇降梯子、マンホール、Coアンカー含む	本	82	1, 109	90, 938	単一 91号	
1 阳工快量	1 (112) [/T/PN]	Sum ( ) () ( ) ( ) I I I ( ) I I I I ( ) I I I I	組	1	1, 994, 196	1, 994, 196		
	計					2, 516, 734		
	単価					1, 259, 000	円/t	

		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. ( 2021. ( 1. 000-	
単-40号	検査路階段 (A2)	再生プラスチック材	単位	箇所	数量	1	単価	240, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	(ステップ) 設置	再生プラスチック材	m	9	6, 471	58, 239	WYB000	
検査路階段	(ステップ) (A 2) [本線]	プレート、角材、角杭、スクリュー釘、ボルトナット含む	m	9	20, 268	182, 412		
	計					240, 651		
	単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一41号		単位	m2	数量	1	単価	6, 184
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
桁下足場	ポストテンション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 6.2箇月	m 2	1	6, 184	6, 184	WB4739 単一	
計		111 2	1	0,101	6, 184	+	30.7
単価					6, 184	円/m2	2

円/箇所

240,700

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 00 2021. 00 1. 000-	
単-42号	橋台・橋脚回り足場		単位	m	数量	1	単価	13, 820
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋台・橋脚回	3り足場ブラケット工	標準以外 0.9箇月	m	1	13, 820	13, 820	WB4744 単一	
	計					13, 820		
	単価					13, 820	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単-43号	ワイヤーブ・リッシ゛防護		単位	m2	数量	1	単価	2, 574
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ワイヤーブリ	リッジ防護工	設置·撤去·賃料 7.2月					WB4707	
			m 2	1	2, 574	2, 574	単一	95号
	計					2, 574		
	単価					2, 574	円/m2	2

		1次单	色価表			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-44号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	1	単価	13, 020
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警	備員 B		人日	1	13, 020	13, 020	WB0102	
	計					13, 020		
	単価					13, 020	円/人	、日

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単-45号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	24, 550
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ŀ	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	24, 550	24, 550	CB2400	010
	計					24, 550		
	単価					24, 550	円/m;	3

		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-46号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	157, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	157, 800	157, 800	WB8100 単一	
	計					157, 800		
	単価					157, 800	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	08 -00-00-2-0
単一47号 鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	155, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	155, 800	155, 800	WB8100 単一	
計					155, 800		
単価					155, 800	円/t	

	1 岁	<b>火単価表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-48号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価 7,909	
	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, 909	7, 909	CB240210	
計					7, 909		
単価					7, 909	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-49号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	3, 036
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	3, 036	3, 036	CB224	710
	計					3, 036		
	単価					3, 036	円/m	2

		1次単位	<b></b> 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0
単一50号	下地処理	簡易清掃	単位	m2	数量	1	単価 232
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
簡易清掃		無し無し無	m 2	1	232	232	WB820210 単一 88号
	計					232	
	単価					232	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単-51号	含浸材塗布	シラン系含浸材	単位	m2	数量	_	単価	0.004
		規格	単位	数量	単価	金額		2,061 摘要
含浸材塗布		無し 無し 無 表面含浸材(kg) 0.16kg					WB8202	
			m 2	1	2, 061	2, 061	単一	89号
	計							
						2, 061		
	単価							
						2, 061	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	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0
単−52号 踏掛版 (A1)	24-12-25(20)(高炉) SD345 D16~D25	単位	m3	数量	1	単価 51,330
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
踏掛版	24-12-25(20)(高炉) 0.14t/m3以上0.16t/m3未満 無し SD345 D16~D25 標準(1.0)	m 3	1	51, 330	51, 330	CB411010
計					51, 330	
単価					51, 330	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単-53号	踏掛版 (A2)	24-12-25(20)(高炉) SD345 D16~D25	単位	m3	数量	1	単価	F1 220
	   名称	規格	単位	数量	単価	 金額		51,330 摘要
踏掛版		24-12-25(20) (高炉) 0.14t/m3以上0.16t/m3未満 無し					CB4110	
	計	SD345 D16~D25 標準(1.0)	m 3	1	51, 330	51, 330		
						51, 330		
	単価					51, 330	円/m;	3

		参考	参考資料(1)					08 08 -00-00-2-0
単-54号	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンポ桁 多径間以外 5分割 2.4m 188.8m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	単価	1, 516, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	2. 5	36, 015	90, 037		
橋りょう特殊	未工							
			人	12. 5	30, 030	375, 375		
普通作業員								
			人	7. 5	18, 270	137, 025		
PC鋼より総	Research to the second	SWPR7B 径12.7						
			k g	1, 841. 253	369	679, 422		
諸雑費(率-								
39%			式	1		234, 141		
	計							
						1, 516, 000		
	単価							
						1, 516, 000	円/本	Ž.

		参考資料	単価使用年月     20       歩掛使用年月     20       労務調整係数     1.					
単-55号	機械器具損料	PCコンポ桁 5分割 2.4m 2200kN(225t)型(12S12.7B) 6本 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊	単位	式	数量	1	単価	930, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 O t 吊						
PC 緊張シ	ジャッキ 損料	12812.7B (ポンプ含む)	日	7	72, 800	509, 600		
			供用日	52	8, 100	421, 200		
	計					930, 800		
	単価					300,000		
						930, 800	円/式	

	参考	参考資料 (1)					8 8 00-00-2-0
ゴム支承Bタイプ据付 単-56号	0.149m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価	2, 584, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	3. 333	36, 015	120, 037		
橋りょう特殊工							
		人	6. 667	30, 030	200, 210		
普通作業員							
		人	6. 667	18, 270	121, 806		
ゴム支承	最大反力 1707kN 固定側						
		個	10	2, 490, 000	24, 900, 000		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ						
		k g	2, 793. 75	125	349, 218		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
		日	3. 333	41,600	138, 652		
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		式	1		10, 077		
計							
ਜੋT					25, 840, 000		
単価							
					2, 584, 000	円/個	

	参考	参考資料(1)					08 08 -00-00-2-0
ゴム支承Bタイプ据付単一57号	0.074m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価	2, 207, 000
	規格	単位	数量	単価	金額	T	摘要
橋りょう世話役							
		人	3. 333	36, 015	120, 037		
橋りょう特殊工							
		人	6. 667	30, 030	200, 210		
普通作業員							
		人	6. 667	18, 270	121, 806		
ゴム支承	最大反力 1719kN 可動側						
		個	10	2, 130, 000	21, 300, 000		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ						
		k g	1, 387. 5	125	173, 437		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
		目	3. 333	41,600	138, 652		
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		式	1		15, 858		
計					22, 070, 000		
単価							
<del></del>					2, 207, 000	円/個	İ

		2 12	料 (1	)		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-58号	無収縮モルタル		単位	m 3	数量	1	単価	234, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ						
			k g	1,875	125	234, 375		
諸雑費(まる	め)		11. 8	1,010	120	201,010		
			式	1		25		
				1		20		
	計							
						234, 400		
	単価							
	+- IIII					234, 400	円/m	3

		参考	<b>斧資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単-59号	主桁架設(架設桁)	プ <sup>*</sup> レキャストセク <sup>*</sup> メント桁 20m以上35m未満 91t/本	単位	本	数量	10	単価	290, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	舌役							
			人	10.71	36, 015	385, 720		
橋りょう特殊	<b>朱</b> 工							
			人	64. 26	30, 030	1, 929, 727		
普通作業員								
			人	32. 13	18, 270	587, 015		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		538		
	計							
						2, 903, 000		
	単価					290, 300	円/本	
						230, 300	1137 7	

		参考	資料(1	)		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-60号	主桁架設(架設桁)	プ レキャストセク メント桁 20m以上35m未満 90.2t/本	単位	本	数量	10	単価	287, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	舌役							
			人	10. 61	36, 015	382, 119		
橋りょう特殊	朱工							
			人	63. 66	30, 030	1, 911, 709		
普通作業員								
			人	31. 83	18, 270	581, 534		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		638		
	計							
						2, 876, 000		
	単価					287, 600	円/本	
						201, 000	1 37 7	•

	参え	芳資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
アンカー工 (架設) 単-61号		単位	箇所	数量	1	単価	56, 020
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 3	36, 015	10, 804		
橋りょう特殊工							
		人	0. 4	30, 030	12, 012		
普通作業員							
		人	0.8	18, 270	14, 616		
枕木	2. 1×0. 14×0. 2 m						
		本	3	4, 280	12, 840		
ワイヤロープ	4号品 6×24 径16 A種						
		m	15	383	5, 745		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
					56, 020		
単価							
					56, 020	円/箇	所
						+	

	架設機械据付·解体	参	考資料(1	)		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-62号	架設機械据付・解体	30m以上35m未満 標準	単位	回	数量	1	単価	4, 241, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	13. 5	36, 015	486, 202		
橋りょう特殊	朱工							
			人	81	30, 030	2, 432, 430		
普通作業員								
			人	40. 5	18, 270	739, 935		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊			·			
			日	8	72, 800	582, 400		
諸雑費(まる	3め)		H		12,000	002, 100		
			式	1		33		
	計					4, 241, 000		
						1, 211, 000		
	単価					4, 241, 000	円/回	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-63号	軌道設置・撤去		単位	m	数量	10	単価	9, 446
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	0.6	36, 015	21, 609		
橋りょう特殊	大工							
			人	2	30, 030	60, 060		
普通作業員								
			人	0. 7	18, 270	12, 789		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		2		
	計							
	PΙ					94, 460		
	単価							
						9, 446	円/n	1

架設機械器具経費(架設桁)		参考賞	資料(1	)		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-64号	架設機械器具経費 (架設桁)	プ <sup>°</sup> レキャストセケ <sup>°</sup> メント桁 32m	単位	供用日	数量	1	単価	211, 800
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架設桁設備	複合損料	PC桁の最大質量: 91.0t 最大支間長: 30.8m						
			目	1	56, 600	56, 600		
桁吊り装置部	<b>设備</b> 複合損料	PC桁の最大質量:91.0t 最大支間長:30.8m						
like a v	to a section of the A. Indian		目	1	89, 800	89, 800		
横取り・引出	出し設備 複合損料	PC桁の最大質量: 91.0t 最大支間長: 30.8m						
			日	1	47, 300	47, 300		
軌道設備損料	<u> </u>	3 0 k g / m						
3-14 + 14 = 14 = 1 - 1-1-1			日・m	32	20. 4	652		
諸雑費(率∃ 9%								
			式	1		17, 448		
	計							
						211, 800		
	単価					211, 800	円/供	·用日
						,		

<b>#</b> 組 <b># \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ * * * * * * * * * *</b>		参考資料	<b></b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-65号	横組鉄筋工	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	242, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記								
			人	0.8	24, 045	19, 236		
鉄筋工								
			人	3.8	23, 625	89, 775		
普通作業員								
			人	1. 7	18, 270	31, 059		
鉄筋コンクリ	<b>リート用棒鋼</b>	SD345 D13						
			t	1.05	91,000	95, 550		
諸雑費(率+								
5%			式	1		6, 980		
	計							
						242, 600		
	単価							
						242, 600	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-		
単-66号	横組鉄筋工	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	240, 500	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	舌役								
			人	0.8	24, 045	19, 236			
鉄筋工									
			人	3.8	23, 625	89, 775			
普通作業員									
			人	1.7	18, 270	31, 059			
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D16~25							
			t	1. 05	89,000	93, 450			
諸雑費(率+	-まるめ)					11, 211			
5%									
			式	1		6, 980			
	計								
						240, 500			
	単価								
	半個					240, 500	円/ t		

	参考	資料(1	)		金額 摘要  104, 443  86, 100  228, 501  166, 257  181, 650  WK470090		8
横組コンクリート工単一67号	プレテンションT桁・ポストテンション桁 30-12-25(20)(普通) 有 配管打設 無	単位	m 3	数量	10	単価	83, 700
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	2.9	36, 015	104, 443		
特殊作業員							
		人	4	21, 525	86, 100		
型わく工							
		人	9. 3	24, 570	228, 501		
普通作業員							
		人	9. 1	18, 270	166, 257		
生コンクリート	30-12-25 (20)						
		m 3	10. 5	17, 300	181, 650		
コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m3/h 無					WK4700	90
		時間	1.5	11,630	17, 445	単一	98号
諸雑費 (率+まるめ)							
9%		式	1		52, 604		
計							
н					837, 000		
単価							
					83, 700	円/m	3

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-68号	PCI	ポストテンション桁 シングルストランドシステム 950kN(100t)(1S28.6)	単位	m	数量	100	単価	3, 974
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	0. 87	36, 015	31, 333		
橋りょう特別	*工			0.01	00,010	01,000		
			人	3. 5	30, 030	105, 105		
普通作業員								
			人	1.5	18, 270	27, 405		
PC鋼より級	泉	1 S 2 8. 6 (SWPR 1 9)						
			k g	444. 045	419	186, 054		
諸雑費 (率+	トまるめ)		3			,		
29%			式	1		47, 503		
	計							
						397, 400		
	単価					2.074		
						3, 974	円/n	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	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-69号	緊張工	シング*ルストラント*システム 950kN(100t)(1S28.6) 緊張用定着装置	単位	ケーブル	数量	10	単価	7, 685
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	<b>舌役</b>							
			人	0.6	36, 015	21, 609		
橋りょう特殊	*工							
			人	1.4	30, 030	42, 042		
普通作業員								
			人	0.6	18, 270	10, 962		
PC鋼より緩	京 定着具	別途計上の為0円						
			組	20	0	0		
諸雑費(率+	-まるめ)							
3%			式	1		2, 237		
	<del>1</del>					70.050		
						76, 850		
	単価							
						7, 685	円/ク	ーブル

		参	参考資料(1)					2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-70号	機械器具損料	シング <sup>*</sup> ルストラント <sup>*</sup> システム 950kN(100t)(1S28.6) 1供用日	単位	工事	数量	1	単価	5, 400	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
PC 緊張	ジャッキ 損料	1 S 2 8. 6 (ポンプ含む)							
= 14 LP = 14 / 3 .			供用日	1	5, 400	5, 400			
諸雑費(まる	るめ)								
			式	1		0			
	計					F 400			
						5, 400			
	単価					5, 400	円/工	事	

	参考	参考資料(1)					8 8 00-00-2-0
単一71号		単位	単位 m		100	単価	2, 033
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 4	36, 015	14, 406		
普通作業員		7,		,			
		人	1. 3	18, 270	23, 751		
支承用目地材	PC板工用 10mm×15mm		1. 0	10, 210	20, 101		
		m	205	385	78, 925		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ						
		k g	675	125	84, 375		
- 諸雑費 (率+まるめ)		n 8	010	120	01,010		
5%							
		式	1		1, 843		
計							
計					203, 300		
					200,000		
単価							
					2, 033	円/m	

		参考	単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-00					
単-72号	PC板敷設工	標準	単位	枚	数量	10	単価	4, 621
		規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
橋りょう世記	5役							
			人	0. 2	36, 015	7, 203		
橋りょう特殊	大工							
			人	0. 9	30, 030	27, 027		
普通作業員								
			人	0. 2	18, 270	3, 654		
PC板		別途計上の為0円						
			枚	10	0	0		
ラフテレーン		25t吊	12	10	V	Ů.		
諸雑費(まる	: <i>\</i> \		日	0. 2	41,600	8, 320		
珀粃貝 (よる	) (/)							
			式	1		6		
	31							
	計					46, 210		
						,		
	単価					4 (01	円/枚	
						4, 621	円/枚	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0				
単一73号		単位	m	数量	100	単価	422.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0.1	36, 015	3, 601		
普通作業員				,	,		
		人	1.1	18, 270	20, 097		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1. 1	10, 210	20, 031		
- 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		k g	131. 25	125	16, 406		
諸雑費 (率+まるめ) 9%							
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		式	1		2, 126		
計					42, 230		
					12, 230		
単価							
					422. 3	円/m	

		参考資	参考資料(1)					
単-74号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	148, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンク!	リート用棒鋼	SD345 D13						
			t	1. 03	91, 000	93, 730		
鉄筋工		加工・組立共 橋梁用床版						
			t	1	54, 390	54, 390		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		80		
	計					148, 200		
	単価					148, 200	  円/ t	
						,		

	参考資	参考資料(1)					)-2-0	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	1		, 100	
<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25							
		t	1. 03	89, 000	91, 670			
鉄筋工	加工・組立共 橋梁用床版							
		t	1	54, 390	54, 390			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		40			
計					146, 100			
単価					146, 100	円/ t		
						1,1,7, -		

	参考資	参考資料 (1)					3 3 00-00-2-0
型枠工(PCコンポ床版工)		単位	m 2	数量	100	単価	14, 860
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	12. 1	24, 045	290, 944		
型わく工							
		人	26. 8	24, 570	658, 476		
普通作業員							
		人	11.6	18, 270	211, 932		
諸雑費 (率+まるめ)							
28%		式	1		324, 648		
計							
訂					1, 486, 000		
単価							
					14, 860	円/m	2

		参考	参考資料(1)					08 08 -00-00-2-0
単-77号	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	単位	m	数量	1	単価	159, 900
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用伸縮装	<b>長置</b>	伸縮量50mm 誘導板、二次止水板含む						
			m	1	120,000	120,000		
伸縮装置工		普通型	111	1	120,000	120,000		
			m	1	39, 882	39, 882		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		18		
	計							
						159, 900		
	単価							
	1 11444					159, 900	円/m	1

		参	参考資料(1)					8 8 00-00-2-0
単-78号	コンクリート表面着色工	着色材(3kg/m2)	単位	m 2	数量	10	単価	1, 660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
左官			人	0. 5	22, 890	11, 445		
普通作業員			人	0. 2	18, 270	3, 654		
諸雑費(率+ 10%	+まるめ)			0. 2	18, 270	3, 034		
10/0			式	1		1, 501		
	計					16, 600		
	単価					1,660	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	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-79号	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	単位	m	数量	1	単価	177, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用伸縮装	<b>支置</b>	伸縮量70mm 誘導板、二次止水板含む						
			m	1	138, 000	138, 000		
伸縮装置工		普通型	111	1	130,000	100,000		
= la 1.02 = 16	- >>		m	1	39, 882	39, 882		
諸雑費(まる	<b>なめ</b> )							
			式	1		18		
	計							
						177, 900		
	単価							
	1 11004					177, 900	円/m	

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	08 08 -00-00-2-0
単-80号	コンクリート表面着色工	着色材(3kg/m2)	単位	m 2	数量	10	単価	1,660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
左官			人	0.5	22, 890	11, 445		
普通作業員			人	0. 2	18, 270	3, 654		
諸雑費(率+ 10%	-まるめ)				10, 210			
	計		式	1		1, 501		
	単価					1,660	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	08 08 -00-00-2-0
単-81号	排水管設置	ステンレス管 φ 200	単位	m	数量	10	単価	4,609
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話								
			人	0. 4	24, 045	9, 618		
特殊作業員								
			人	1. 1	21, 525	23, 677		
普通作業員								
			人	0. 7	18, 270	12, 789		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		6		
	<del></del> 計							
						46, 090		
	単価					4 (00)	Ш /	
						4, 609	円/n	1

		参考	<b>資料</b> (1	)		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-82号	床版水抜管設置	φ 60mm未満	単位	箇所	数量	1	単価	11, 540
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	話役							
			人	0. 1	24, 045	2, 404		
特殊作業員								
			人	0. 1	21, 525	2, 152		
普通作業員								
			人	0.3	18, 270	5, 481		
諸雑費(率-								
15%			式	1		1, 503		
	計					11.540		
						11, 540		
	単価					11, 540	円/酱	i所
						,		···

		参考資料	<b></b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0		
単-83号	床版水抜管用フレキシブルチューブ 設置	φ 40mm未満	単位	m	数量	10	単価	959. 1	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員									
			人	0. 5	18, 270	9, 135			
諸雑費(率-	トまるめ)								
5%			式	1		456			
	al-								
						9, 591			
	単価					959. 1	円/m		
						300.1	1 17 11		

	参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
鉄筋工[市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	321,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装 運搬費含む	•					
		t	1.03	250, 000	257, 500		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	64, 050	64, 050		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		50		
計					321, 600		
単価					321, 600	円/ t	

		参考資	(1)	)		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-85号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	157, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンク!	リート用棒鋼	SD345 D13						
			t	1. 03	91, 000	93, 730		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	64, 050	64, 050		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		20		
	計					157, 800		
	単価					157, 800	円/ t	
						231,000	1177	

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 155,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25					
		t	1. 03	89, 000	91, 670	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
		t	1	64, 050	64, 050	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		80	
計					155, 800	
単価					155, 800	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-87号	弾性シール材設置 (Vカット)	$30\text{mm} \times 30\text{mm}$	単位	m	数量	1	単価	3, 769
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 03	24, 045	721		
普通作業員								
			人	0.06	18, 270	1, 096		
弾性シール権	才							
			m	1	1,680	1, 680		
諸雑費(率-	-まるめ)							
15%			式	1		272		
	計							
						3, 769		
	単価					3, 769	円/m	
						0,103	1 17 111	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-88号	簡易清掃	無し 無し 無	単位	m 2	数量	1	単価		232
<b>然日注扫 日</b>	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
簡易清掃 昼	<b>注</b> 间	時間制約無 固定足場							
			m 2	1	232	232			
諸雑費(まる	るめ)								
			式	1		0			
	計								
	計					232			
	W 5-								
	単価					232	円/m 2		
							1 37 11		

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単-89号	含浸材塗布	無し 無し 無 表面含浸材(kg) 0.16kg	単位	m 2	数量	1	単価	2, 061
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
含浸材塗布	昼間	時間制約無 固定足場						
			m 2	1	813	813		
表面含浸材		シラン系	2	1	910	010		
			kg	0. 16	7,800	1, 248		
諸雑費(まる	<u></u>							
			式	1		0		
	計							
						2, 061		
	単価							
	<b>単</b> 個					2, 061	円/m	9
						2,001	1 1/ 11.	

		参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-90号	検査路架設工	** 小組立式	単位	t	数量	1	単価	215, 800	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世記	話役								
			人	1	36, 015	36, 015			
橋りょう特殊	· 殊工				33, 313	33, 113			
			人	4	30, 030	120, 120			
普通作業員				1	30, 030	120, 120			
			人	1	18, 270	18, 270			
トラック[:		ベーストラック4 t 級 吊能力2.0 t		1	10, 210	10, 210			
諸雑費(まる	Z 1A )		時間	6. 7	6, 168	41, 325	単一	99号	
<b>珀粃貝(よ</b> り	<i>a∞)</i>								
			式	1		70			
	計					215, 800			
						213, 600			
	単価								
						215, 800	円/ t		

	参	参考資料(1)				2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
アンカーボルト設置工 単-91号		単位	本	数量	100	単価	1, 109
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 476	24, 045	11, 445		
特殊作業員				,	,		
		人	2. 381	21, 525	51, 251		
普通作業員				,	,		
		人	2. 381	18, 270	43, 500		
電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38~40mm			,	,		
		目	2. 381	468	1, 114		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A		2.001	100	1,111		
		目	2. 381	1, 468	3, 495	単一	100号
諸雑費 (まるめ)				_,	2, 22 2		\$
		式	1		95		
計							
					110, 900		
単価							
					1, 109	円/本	Z.

		参考資	参考資料(1)					08 08 -00-00-2-0
単-92号	検査路階段(ステップ)設置	再生プラスチック材	単位	m	数量	10	単価	6, 471
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 5	24, 045	12, 022		
法面工								
			人	1	24, 885	24, 885		
普通作業員								
			人	1. 2	18, 270	21, 924		
諸雑費(率-	+まるめ)							
10%			式	1		5, 879		
			14	1		3,013		
	<del></del> 計					64, 710		
	単価					23,121		
	<b>半</b> 伽					6, 471	円/m	ı

		参考	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-93号	桁下足場	ポ゚ストテンション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 6.2箇月	単位	m 2	数量	1	単価	6, 184
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	<b>珠工</b>							
			人	0. 14	30, 030	4, 204		
足場材賃料								
			月	6. 2	319. 51	1, 980		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計					6, 184		
	単価					6, 184	円/m	2

		参考	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-94号	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 0.9箇月	単位	m	数量	1	単価	13, 820
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	朱工							
			人	0. 38	30, 030	11, 411		
足場材賃料								
			月	0.9	2, 677. 77	2, 409		
諸雑費(まる	3 b)							
			式	1		0		
	計					13, 820		
	単価							
						13, 820	円/m	

		参考	参考資料(1)					08 08 -00-00-2-0
単-95号	ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 7.2月	単位	m 2	数量	1	単価	2, 574
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	朱工							
			人	0. 064	30, 030	1, 921		
防護材賃料								
			月	7. 2	90.8	653		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計					2, 574		
	単価					2, 574	円/m	2
						5,112	, , ,	

参考資料(1)							2021. 2021. 1.000	
単-96号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	13, 020
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	精員 B							
			人	1	13, 020	13, 020		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					13, 020		
	単価					13, 020	円//	、日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-97号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量		単価	
7 313			十四		<u></u>	1		50, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員							WYB00	011
			人	1. 75	29, 000	50, 750		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
	HI					50, 750		
	単価							
	1 IJAM					50, 750	円/式	<u>.</u>

		参考資料(2)				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-98号	コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m3/h 無	単位	時間	数量	1	単価	11,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	0.14	21, 210	2, 969		
軽油		1. 2号						
			L	11	127	1, 397		
コンクリー	トポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力 90~100m3/h						
			時間	1	7, 260	7, 260		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		4		
	<del></del> 計							
						11, 630		
	単価					11,630	円/時	. 88
						11, 630	日〉时	· [F]

		参考資	参考資料 (2)					08 08 -00-00-2-0
単-99号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t 級 吊能力2.0 t	単位	時間	数量	1	単価	6, 168
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	<b>株</b> )							
			人	0. 17	21, 210	3, 605		
軽油		1. 2号						
			L	5. 7	127	723		
トラック[ク	7レーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.0 t						
			時間	1	1,840	1, 840		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						6, 168		
	単価					C 100		- 88
						6, 168	円/時	f间 ————————————————————————————————————

			参考資料 (2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0		
単-100号	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A		単位	Ħ	数量	1	単価	1, 468
	- 名称	規构	各	単位	数量	単価	金額		摘要
ガソリン		レギュラー							
				L	8. 4	140	1, 176		
発動発電機		2 k V A		L	0. 1	110	1,110		
-1:10 W				日	1	292	292		
諸雑費(まる	ob)								
				式	1		0		
					_				
	計								
							1, 468		
	単価								
	<b>半</b> III						1, 468	円/日	
							,		