工事名	令和3年度東広島バイパス海田6号橋外床版工事			
工事地名	広島県安芸郡海田町地内			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約回回数 6) 主 事 量 8) 工 期 9) 施 工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 3年10月 広島国道事務所 工務課 5540010022 国債(翌債を含む)の本官 0回 河川・道路構造物工事 294日間 自 令和 4年 2月10日 (当初) 至 令和 4年11月30日 (0回変更) 至 年 月 日 広島県 広島 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 22) 処分費 23) 公告日 24) 入札締切日	2021年10月 2021年10月 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年度東広島/	ベイパス海田 6 号橋外床版	工事	(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種			単位	数量	 単価	工事区分 金額	鋼橋上部 数量増減	金額増減	摘要
鋼橋上部海田高架橋6号橋	1200	7,3418	式	1	1 Des	150, 636, 719	<i>3</i> , 1 , 1 , 1		1112
床版工			1	1		130, 030, 113			
			式	1		82, 119, 101			
床版工									
			式	1		82, 119, 101			
型枠		一般型枠							単-1号
Not below			m2	2, 880	9, 796	28, 212, 480			W all
鉄筋		SD345 D16~25		040 41	100 100	20, 200, 601			単-2号
コンクリート		 5号	t	240. 41	138, 100	33, 200, 621			単-3号
2279-1		5 4	m3	1, 015	20, 400	20, 706, 000			平-3万
橋梁付属物工			mo	1, 010	20, 100	20, 100, 000			
			式	1		40, 024, 758			
伸縮装置工									
			式	1		57, 876			
埋込鉄筋		SD345 D13							単-4号
			t	0. 39	148, 400	57, 876			
排水装置工									
			式	1		16, 669, 720			
鋼製排水溝									単-5号
			m	288	50, 000	14, 400, 000			
床版用排水装置									単-6号
			箇所	2	32, 780	65, 560			

工事名	令和3年度東広島バ	イパス海田6号橋外床版	坂工事	(플	á 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部		
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
排水管		VP200A	,				,,,,,		単-7号
			m	123	17, 920	2, 204, 160			
地覆工									
			式	1		8, 055, 680			
場所打地覆			-			, ,			単-8号
(壁高欄部)									
			m	293	27, 250	7, 984, 250)
場所打地覆 (ノーズ部)									単-9号
(/ / pp/			箇所	1	71, 430	71, 430			
橋梁用防護柵工					,	,			
)原 才 Pなった。よう)			式	1		1, 253, 556			¥ 10 B
遮音壁アンカーボルト									単-10号
			箇所	146	8, 586	1, 253, 556			
道路照明工					,	, ,			
mm nm nm か / .			式	1		152, 560)V 44 F
照明受台									単-11号
			箇所	4	38, 140	152, 560			
 配管・配線工					,	,			
		WD 47 54	式	1		3, 241, 972			¥ 10 P
屋外配管		VE 径 54mm							単-12号
			m	994	3, 238	3, 218, 572			
		54mm			-,	, ===, = , =			単-13号
→° → 1,			個	24	975	23, 400			
プルボックス設置工									
			式	1		1, 998, 500			

工事名	令和3年度東広島/	ベイパス海田6号橋外床版工事	÷	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
			T			工事区分	鋼橋上部		
	[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
プルボックス設置		複合型 SUS304 500×5							単-14号
(1号プルボックス)		$00 \times 160/170 - 600 \times 125$							
		0×300 t=1.5mm	個	1	384, 500	384, 500			
プルボックス設置		複合型 SUS304 500×5							単-15号
(2号プルボックス)		$00 \times 160/170 - 600 \times 125$							
		0×400 t=1.5mm	個	1	403, 500	403, 500			
プルボックス設置		複合型 SUS304 500×5							単-16号
(3号プルボックス)		$00 \times 160/170 - 600 \times 125$							
		0×500 t=1.5mm	個	1	422, 500	422, 500			
プルボックス設置		複合型 SUS304 500×5							単-17号
(4号プルボックス)		$00 \times 160/170 - 600 \times 125$							
		$0 \times 300 \text{ t=1.5mm}$	個	1	384, 500	384, 500			
プルボックス設置		複合型 SUS304 500×5			,	,			単-18号
(5号プルボックス)		$00 \times 160/170 - 600 \times 125$							
		0×400 t=1.5mm	個	1	403, 500	403, 500			
剥落防止工			,, ,		,	,			

			式	1		8, 594, 894			
剥落防止				_		-,,			単-19号
3310174									1 20 3
			m2	938	9, 163	8, 594, 894			
鋼橋足場等設置工			ma	300	3, 100	0, 001, 001			
好順/之 // 1 以 巨 工									
			式	1		25, 485, 060			
 橋梁足場工				1		20, 100, 000			
			式	1		16, 265, 640			
床版足場		フ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ	10	1		10, 200, 040			単-20号
VN/IX/E-99		*							4 20 9
			m2	3, 560	4, 569	16, 265, 640			
 橋梁防護工			III Z	5, 500	4, 505	10, 200, 040			
间末炒成工									
			式	1		7, 109, 320			
板張防護			1/	1		7, 109, 320			単-21号
似双形的碳									中-21万
				0. 500	1 007	7 100 000			
			m2	3, 560	1, 997	7, 109, 320			

工事名	令和3年度東広島バ	ベイパス海田 6 号橋外床版	江事	(=	á 初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種			単位	数量	単価	工事区分 金額	鋼橋上部 数量増減	金額増減	摘要
昇降用設備工	1至277 州中277	уусти	+14	<u> </u>	——————————————————————————————————————	3E 11R	<u> </u>	32.19.7179	加女
71117/4/25/014									
			式	1		2, 110, 100			
登り桟橋									単-22号
(P42橋脚)									
→V 10 1 10 175			箇所	1	449, 100	449, 100)/ aa H
登り桟橋									単-23号
(P43橋脚)			箇所	1	495, 600	495, 600			
 登り桟橋			直刀	1	495, 600	495, 000			単-24号
(P44橋脚)									T 21/3
			箇所	1	549, 800	549, 800			
登り桟橋									単-25号
(P45橋脚)									
/			箇所	1	615, 600	615, 600			
仮設工									
			式	1		3, 007, 800			
			14	1		3, 007, 800			
人是自己工									
			式	1		3, 007, 800			
		昼間							単-26号
		1.44	人日	20	12, 920	258, 400			
交通誘導警備員		夜間							単-27号
			人目	10	22,000	230, 000			
		 夜間	八日	10	23, 000	230, 000			単-28号
人地防守言加兵		汉印							4 20 9
			人日	130	19, 380	2, 519, 400			
鋼橋上部					,				
海田西ランプ3-2号橋									
			式	1		93, 364, 025			
床版工									
			<u>-</u>	1		20 400 500			
			式	1		39, 408, 569			

工事名	令和3年度東広島/	バイパス海田 6 号橋外床版	江事	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
丁東区八,丁	<u> </u> 種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	鋼橋上部 数量増減		摘要
床版工	性 * 性方! * 和方!	双 伦	早1年	数里	- 早111	並領	数里增 侧	並領境人	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
<i> </i>									
			式	1		39, 408, 569			
型枠		一般型枠				,,			単-29号
			m2	1, 510	10, 290	15, 537, 900			
鉄筋		SD345 D16~25							単-30号
NL hoh		CD0.45 D1.0	t	104. 43	138, 100	14, 421, 783			W 01 E
鉄筋		SD345 D13							単-31号
			t	0. 43	140, 200	60, 286			
コンクリート		5号	C	0.40	140, 200	00, 200			単-32号
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							1 32 3
			m3	460	20, 410	9, 388, 600			
橋梁付属物工									
th others and			式	1		37, 856, 036			
伸縮装置工									
			式	1		11 000			
		SD345 D16~25	八	1		11, 809			単-33号
生区奶加		3D343 D10 -23							平 33 万
			t	0. 03	146, 300	4, 389			
埋込鉄筋		SD345 D13			,	,			単-34号
			t	0.05	148, 400	7, 420			
排水装置工									
				_		10 100 05:			
			式	1		12, 422, 974			単-35号
刺 殺排水再									平-30万
			m	221	50, 590	11, 180, 390			
 床版用排水装置			111	221	00,000	11, 100, 000			単-36号
			箇所	2	32, 780	65, 560			

工事名	令和3年度東広島/	バイパス海田6号橋外床版	瓦工事	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
ア東にハース	CE CETU VMTU	+H +47	が仕	₩4 目)) / / II'	工事区分	鋼橋上部	人 佐田 山山 小	4-7: HE
	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		VP200A							単-37号
				52	21, 880	1, 137, 760			
 コンクリートアンカーホ゛ルト	·	M12×100	m	52	21, 880	1, 137, 700			単-38号
12777-F7277-WF	汉	M12 \ 100							单-30万
			本	32	1, 227	39, 264			
 地覆工			7	32	1, 221	00,201			
201发工									
			式	1		12, 133, 800			
場所打地覆				-		,,			単-39号
(壁高欄部)									'
			m	420	28, 890	12, 133, 800			
橋梁用防護柵工									
			式	1		732, 992			
落下物防止柵アン	カーホ゛ルト								単-40号
			箇所	208	3, 524	732, 992			
道路照明工									
			式	1		120, 270			
照明受台									単-41号
			***************	_					
			箇所	3	40, 090	120, 270			
剥落防止工									
			式	1		19 494 101			
			工	1		12, 434, 191			単-42号
洲洛									半-42万
			m2	1, 357	9, 163	12, 434, 191			
 鋼橋足場等設置工			IIIZ	1, 551	<i>5</i> , 10 <i>5</i>	12, 404, 191			
判而任勿守以邑上									
			式	1		13, 091, 620			
 橋梁足場工			- 4	1		10, 001, 020			
11M 21C/2C ///									
			式	1		7, 445, 600			

工事名	令和3年度東広島/	ベイパス海田 6 号橋外床版工事		(=	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
て ま 巨 ハー・ア	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Tra 194	224 / 14	₩. 目)\\ /\p\	工事区分	鋼橋上部	4.441244	क्ट्र वर् द
	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
床版足場		プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ							単-43号
		·							
tors beginning			m2	1,640	4, 540	7, 445, 600			
橋梁防護工									
			Is.						
			式	1		3, 252, 120			W
板張防護									単-44号
					1 000	0.050.400			
			m2	1,640	1, 983	3, 252, 120			
昇降用設備工									
			<u>-1></u>			0.000.000			
78 M 44 F			式	1		2, 393, 900)¥ 45 H
登り桟橋									単-45号
(P3-3橋脚)			<i>k</i> ⁄~ =:r′		000 000	200 200			
74. M ME			箇所	1	292, 000	292, 000			W 40 H
登り桟橋									単-46号
(P3-4橋脚)			<i>k</i> ⁄~ =:r′		005.000	205 222			
76 to 14:1€			箇所	1	295, 900	295, 900			兴 47日
登り桟橋									単-47号
(P3-5橋脚)			松 司 仁	1	441 000	441 000			
 登り桟橋			箇所	1	441, 900	441, 900			単-48号
・									早-48万
(P3-6個別)			公司	1	476, 500	476 F00			
 登り桟橋			箇所	1	476, 500	476, 500			単-49号
・ 登り候備 (P3−7橋脚)									半-49万
(15-16)四)			箇所	1	452 400	452 400			
 登り桟橋			直別	1	453, 400	453, 400			単-50号
豆り桟橋 (P42橋脚)									半-50万
(ド42作制内リ)			箇所	1	434, 200	434, 200			
			1回り	1	434, 200	434, 200			
汉汉工									
			式	1		3, 007, 800			
 交通管理工			14	1		3,007,000			
久旭日程工									
			式	1		3, 007, 800			
			八	1	ļ	ა, 007, 800			

工事名	令和3年度東広島バ	ベイパス海田 6 号橋外床版	江事	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	鋼橋上部		
	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
交通誘導警備員		昼間							単-51号
			人日	20	12, 920	258, 400			
交通誘導警備員		夜間							単-52号
				10	22.222	222			
		- 	人日	10	23, 000	230, 000			¥ 50 H
交通誘導警備員		夜間							単-53号
			人目	130	19, 380	2, 519, 400			
 直接工事費			八日	130	19, 500	2, 519, 400			
山以上 尹貝									
			式	1		244, 000, 744			
 共通仮設費				1		211, 000, 111			
) ((C))									
			式	1		33, 501, 750			
———————————— 共通仮設費									
			式	1		4, 856, 750			
技術管理費									
			式	1		50, 750			
道路施設基本デー	-9作成費								内-1号
			15.						
祖田理成式关曲 /:	#=1 I \		式	1		50, 750			
現場環境改善費(半計上)								
			式	1		4, 806, 000			
			IV.	1		4, 000, 000			
一									
			式	1		28, 645, 000			
 純工事費				1		20, 010, 000			
			式	1		277, 502, 494			
			式	1		86, 897, 000			

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 金額増減 金額増減 一般管理費等 式 1 45,680,506 工事価格 式 1 410,080,000 消費税相当額 式 1 41,008,000 工事費計 式 1 451,088,000 工事費計 式 1 451,088,000 工事費計 式 1 451,088,000 工事費計 式 1 451,088,000 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	
工事原価 式 1 364, 399, 494 一般管理費等 式 1 45, 680, 506 工事価格 式 1 410, 080, 000 消費税相当額 式 1 41, 008, 000 工事費計 式 1 41, 008, 000	要
式 1 364, 399, 494 一般管理費等 式 1 45, 680, 506 工事価格 式 1 410, 080, 000 消費税相当額 式 1 41, 008, 000 工事費計 式 1 41, 008, 000	
一般管理費等 式 1 45,680,506 工事価格 式 1 410,080,000 消費税相当額 式 1 41,008,000 工事費計 式 1 41,008,000	
式 1 45,680,506 工事価格 式 1 410,080,000 消費税相当額 式 1 41,008,000 工事費計	
工事価格 式 1 410,080,000 消費税相当額 式 1 41,008,000 工事費計 一 ()	
工事価格 式 1 410,080,000 消費税相当額 式 1 41,008,000 工事費計 一 ()	
式 1 410,080,000 消費税相当額 式 1 41,008,000 工事費計	
消費税相当額 式 1 41,008,000 工事費計	
消費税相当額 式 1 41,008,000 工事費計	
工事費計	\longrightarrow
工事費計	
工事費計	
式 1 451,088,000	
式 1 451,088,000	

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

歩掛使用年月 2021. 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 WYB00006 単一 123号 式 1 50,750 合 計 50, 750

単価使用年月

2021. 10

		1 光	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. I 2021. I 1. 000-	
単一1号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9, 796
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠(鋼橋反	末版)	補正なし 工場	m 2	1	9, 796	9, 796	CB4712	210
	計					9, 796		
	単価					9, 796	円/m ²	2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0
鉄筋	SD345 D16~25	2001		W E		単価
単-2号		単位	t	数量	1	
					1	138, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無					WB810010
	無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版					
		t	1	138, 100	138, 100	単一 54号
計						
					138, 100	
VV 5-1						
単価					138, 100	円/t

		1次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単一3号	コンクリート	5号	単位	m3	数量	1,015	単価	20, 400
		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 100m3以上500m3未満 養生無し 240m以下 全ての費用	m 3	677	19, 190	12, 991, 630	CB2400	
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 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	338	18, 750	6, 337, 500	CB2400	10
養生(鋼橋原	末版)						CB4712	220
養生マット	(材料費)		m 2	3, 560 3, 916	307. 5 70	1, 094, 700 274, 120	CB4712	21
	計			,		20, 697, 950		
	単価					20, 400	円/m3	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. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0
単-4号	埋込鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価 148, 400
鉄筋工[市場	名称 易単価〕	規格 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 148, 400	金額 148, 400	摘要 WB810010 単一 55号
	計					148, 400	
	単価					148, 400	円/t

- 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. 1 2021. 1 1. 000-	
単-5号	鋼製排水溝		単位	m	数量	288	単価	50, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製排水溝調	设置						WYB000	49
			m	288	4, 473	1, 288, 224	単一	56号
塗膜系防水		新設 無 無 200m2未満 無					WB8129	20
			m 2	94	1, 783	167, 602	単一	57号
鋼製排水溝	(一般部A 225×50)	一般部A 225×50					WYB000	63
			m	281	44, 400	12, 476, 400	単一	58号
鋼製排水溝	(流末部DR1~DR6 225×50)	流末部DR1~DR6 225×50					WYB000	92
			m	7	49, 800	348, 600	単一	59号
鋼製排水溝	(流末部埋設管DR1~DR3)	流末部埋設管DR1~DR3					WYB000	94
			個	3	19, 600	58, 800	単一	60号
鋼製排水溝	(流末部埋設管DR4~DR6)	流末部埋設管DR4~DR6					WYB000	95
			個	3	19, 600	58, 800	単一	61号
	計					14, 398, 426		
	単価					50,000	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. 1 2021. 1 1. 000-	
床版用排水装置		単位	箇所	数量	1	単価	32, 780
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プ設置						WYB000	050
		 簡所	1	11, 620	11, 620	単一	62号
7゜(材料費)	φ 42.7 床版厚250mm用	H171	_	22,121	22,121	WYBOOG	
		組	1	18, 700	18, 700	単一	63号
プ。用フレキシブルチューブ設置				,	,	WYBOOG	
		m	0. 7	1, 008	705. 6	単一	64号
ア゚用アレキシブルチューブ(材料費)	SUS304 φ 20					WYBOOG	96
		m	0. 7	2, 500	1, 750	単一	65号
計					29. 775. 6		
光					32, 113. 0		
+ 					32, 780	円/籄	i所
	名称 **設置 **(材料費) ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	京版用排水装置	単位 単位 単位 単位 単位 で設置	単位 箇所 単位 数量 数量 一次	東版用排水装置	本版用排水装置	本格に用排水装置

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	10 10 -00-00-2-0
単一7号	排水管	VP200A	単位	m	数量	1	単価	17, 920
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管設置		VP管					CB4733	320
排水管(材料	斗費)		m	1	3, 736	3, 736	CB4733	321
			m	1	14, 180	14, 180		
	計					17, 916		
	単価					17, 920	円/m	

		1 次章	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-8号	場所打地覆(壁高欄部)		単位	m	数量	293	単価	27, 250
		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	490	7, 670	3, 758, 300		
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)		0.00	140, 200	126,050	WB8100	
Δ4.Δ×	日兴/元]	補正無(一般構造物)	t	0. 93	146, 300	136, 059	単一	
鉄筋工[市場	易 早価」	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)					WB8100	
		補正無(一般構造物)	t	13. 89	148, 400	2, 061, 276	単一	•
コンクリー	h	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)			22.000	4 225 222	CB2400	110
		10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下	m 3	57	22, 900	1, 305, 300		
コンクリー	h	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)		00	00.450	200, 200	CB2400	110
e utte		10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	28	22, 450	628, 600	apac 45	
目地板		瀝青繊維質目地板t=10		0.0	1 045	1 107	CB2247	710
T0V 1d > 0 - 13 1	L / L Islat -th \		m 2	0.6	1, 845	1, 107		
弾性シーリングホ	才(材料費)						WYBOOO	
			m 3	0. 08	1, 150, 000	92, 000	単一	67号
	計					7, 982, 642		
	単価						m (
						27, 250	円/m	

		1 次 单	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0
単-9号	場所打地覆 (/-x゙部)		単位	箇所	数量	1	単価 71,430
		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	4	7,670	30, 680	CB240210
鉄筋工[市	揚単価]	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	0. 11	146, 300	16, 093	WB810010 単一 66号
鉄筋工[市	揚単価]	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)					WB810010
コンクリー	ŀ	補正無(一般構造物) 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ゚ンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	0. 03	148, 400 22, 450	4, 452 20, 205	単一 55号 CB240010
	計					71, 430	
	単価					71, 430	円/箇所

		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. 1 2021. 1 1. 000-	
単-10号	遮音壁アンカーボルト		単位	箇所	数量	146	単価	8, 586
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支柱アンカー	_	A型(埋設アンカー方式) 2m 4m以下					CB4222	220
遮音壁アンカーホ	、小(材料費)	D25×832 SD345	m	293	471. 3	138, 090. 9	WYB001	02
			組	146	7, 640	1, 115, 440	単一	68号
	計					1, 253, 530. 9		
	単価					8, 586	円/篋	所

		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. 10 2021. 10 1. 000-0	
単-11号	照明受台		単位	箇所	数量	4	単価	38, 140
		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					CB24021	0
鉄筋工[市場	身単価]	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)	m 2	6	7, 670	46, 020	WB81001	
コンクリート	`	補正無(一般構造物) 無筋・鉄筋構造物 コンクリートホ°ンプ° 車打設 24-12-25(20)(高炉)	t	0. 17	148, 400	25, 228	単一 5 CB24001	
コンクリート		10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ゚ンプ。車打設 24-12-25(20)(高炉)	m 3	0. 5	22, 900	11, 450	CB24001	0
枠組アンカーホ゛ル	計設置	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	0.5	22, 450	11, 225	WYB0000	
枠組アンカーボル	卜 (材料費)		箇所	4	6, 618	26, 472	単一 6 WYB0000	
			組	4	8, 040	32, 160	単一 7	70号
	計					152, 555		
	単価					38, 140	円/箇月	听

	1 次単	i価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0
屋外配管	VE 径 54mm	単位	m	数量		単価
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	3, 238 摘要
硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正なし					WE112010
		m	1	2, 850	2, 850	単一 71号
配線・配管	配管各種 0%					WE506900
		m	1	388	388	単一 72号
計					9, 000	
					3, 238	
単価					3, 238	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.10 2021.10 1.000-00-00-2-0
単一13号	2号コネクタ	54mm	単位	個	数量	1	単価 975
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
2号コネクタ(材料	斗費)						WYB00001
			個	1	975	975	単一 73号
	計					975	
						310	
	単価					975	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. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0
単-14号	プ゚ルボックス設置 (1号プルボックス)	複合型 SUS304 500×500×160/170-600×1250×300 =1.5mm) t 単位	個	数量	1	単価 384,500
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プルボックス(複	合型)設置						WYB00062
			個	1	42, 440	42, 440	単一 74号
1号プルボックス	(複合型)(材料費)						WYB00064
			個	1	342, 000	342, 000	単一 75号
	計						
						384, 440	
	単価						
						384, 500	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0
単-15号	プ゚ルボックス設置 (2号プルボックス)	複合型 SUS304 500×500×160/170-600×1250×400 t =1.5mm	単位	個	数量	1	単価 403, 500
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プルボックス(複	合型)設置		個	1	42, 440	42, 440	WYB00107 単一 74号
2号プルボックス	(複合型)(材料費)						WYB00108
	計		個	1	361, 000	361, 000 403, 440	単一 76号
	単価					403, 500	円/個

		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. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0
単-16号	プ゚ルボックス設置 (3号プルボックス)	複合型 SUS304 500×500×160/170-600×1250×500 =1.5mm	t 単位	個	数量	1	単価 422,500
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プルボックス(複	合型)設置						WYB00109
			個	1	42, 440	42, 440	単一 74号
3号プルボックス	(複合型)(材料費)						WYB00110
			個	1	380, 000	380, 000	単一 77号
	計						
						422, 440	
	単価						
						422, 500	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.10 2021.10 1.000-00-00-2-0
単-17号	プ [°] ルボ [*] ックス設置 (4号プ [°] ルボ [*] ックス)	複合型 SUS304 500×500×160/170-600×1250×300 t =1.5mm	単位	個	数量	1	単価 384, 500
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プルボックス(複	[合型)設置		個	1	42, 440	42, 440	WYB00111 単一 74号
4号プルボックス	(復合型)(材料費)						WYB00112
	計		個	1	342, 000	342, 000 384, 440	単一 78号
	単価					384, 500	円/個

		1 次単価表					2021. 1 2021. 1 1. 000-	0 0 -00-00-2-0
単-18号	プ゚ルボックス設置 (5号プルボックス)	複合型 SUS304 500×500×160/170-600×1250×400 t =1.5mm	単位	個	数量	1	単価	403, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プルボックス(複	[合型)設置						WYB001	23
			個	1	42, 440	42, 440	単一	74号
5号プルボックフ	双(複合型)(材料費)						WYB001	34
			個	1	361, 000	361,000	単一	79号
	計					400,440		
						403, 440		
	単価					403, 500	円/個	1

		1次単価表					2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-19号	剥落防止		単位	m2	数量	1	単価 9,	163
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
剥落防止設置							WYB00114	
			m 2	1	5, 202	5, 202	単一 80号	
剥落防止シート	(材料費)						WYB00115	
			m 2	1	3, 465	3, 465	単一 81号	
剥落防止シート	固定ジグ(材料費)						WYB00116	
			個	7	67	469	単一 82号	
剥落防止シート	結束バンド(材料費)						WYB00117	
			個	3	9	27	単一 83号	
	計							
						9, 163		
	単価					9, 163	円/m2	
						9, 163	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	0 0 00-00-2-0	
単一20号	床版足場	プ゜レートカ゛ーケ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛	単位	m2	数量	1	単価	4, 569
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主体足場(パ	ペイプ吊足場)	プ [°] レートカ [*] ーケ [*] ・ホ [*] ックスカ [*] ーケ [*] 賃料・撤去 8.6月					WB4706	
			m 2	1	2, 077	2, 077	単一	84号
中段足場		プ [°] レートカ [*] ーガ [*] ・ホ [*] ックスカ [*] ータ [°] 賃料・撤去 8.6月					WB4706	
			m 2	1	1, 119	1, 119	単一	
床版追加足場	<u>च</u>	7. 3月					WB4707	
			m 2	1	95	95	単一	
朝顔		プ [°] レートカ [*] ・オ [*] ・オ [*] ックスカ [*] ータ [*] 賃料・撤去 8.6月 両側朝顔					WB4706	
			m 2	1	1, 278	1, 278	単一	87号
	11					4, 569		
	単価					4, 569	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	2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0
単-21号	板張防護		単位	m2	数量	1	単価 1,997
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
板張防護工		賃料·撤去 8.6月 両側朝顔	m 2	1	1, 997	1, 997	WB470720 単一 88号
	計					1, 997	
	単価					1, 997	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-22号	登り桟橋 (P42橋脚)		単位	箇所	数量	1	単価	449, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
登り桟橋工	(箇所)	損料·撤去 8.6月 11.6m					WB4707	60
			箇所	1	449, 100	449, 100	単一	89号
	計					449, 100		
	単価					449, 100	円/籄	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. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0
単-23号	登り桟橋 (P43橋脚)		単位	箇所	数量	1	単価 495,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り桟橋工	(箇所)	損料·撤去 8.6月 12.8m	箇所	1	495, 600	495, 600	WB470760 単一 90号
	計					495, 600	
	単価					495, 600	円/箇所

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1	
登り桟橋 (P44橋脚)		単位	箇所	数量	1	単価	549, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(箇所)	損料·撤去 8.6月 14.2m					WB4707	760
		箇所	1	549, 800	549, 800	単一	91号
							
					549, 800		
単価							
					549, 800	円/籄	所
	(P44橋脚) 名称 (箇所)	(P44橋脚) 規格 名称 規格 (箇所) 損料・撤去 8.6月 14.2m	(P44橋脚) 単位 名称 規格 単位 (箇所) 損料・撤去 8.6月 14.2m 箇所 計	(P44橋脚) 単位 箇所 名称 規格 単位 数量 (箇所) 損料・撤去 8.6月 14.2m 箇所 1 計 計	(P44橋脚) 単位 箇所 数量 名称 規格 単位 数量 単価 (箇所) 損料・撤去 8.6月 14.2m 箇所 1 549,800 計 計 1 1 1 1	登り枝橋 (P44橋脚) 単位 箇所 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 (箇所) 損料・撤去 8.6月 14.2m 箇所 1 549,800 549,800 計 単価 549,800 549,800	受り枝橋 (P44橋脚) 単位 箇所 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 金額 (箇所) 損料・撤去 8.6月 14.2m 箇所 1 549,800 単一 計 単価 549,800 単一

		1	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0
単-25号	登り桟橋 (P45橋脚)		単位	箇所	数量	1	単価 615, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り桟橋工	(箇所)	損料·撤去 8.6月 15.9m	箇所	1	615, 600	615, 600	WB470760 単一 92号
	計					615, 600	
	単価					615, 600	円/箇所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 1. 000-	0 00-00-2-0
単-26号	交通誘導警備員	昼間	単位	人目	数量	1	単価	12, 920
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警仰	備員B						WB0102	12
			人目	1	12, 920	12, 920	単一	93号
	計							
						12, 920		
	単価							
						12, 920	円/人	. 目

1次単価表							2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-50
単-27号	交通誘導警備員	夜間	単位	人目	数量	1	単価 23,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	精員 A			23,000	WB010211 単一 94号		
	計					23, 000	
	単価					23, 000	円/人日

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 1. 000-00-00-2-50
単一28号	交通誘導警備員	夜間	単位	人目	数量	1	単価 19,380
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警	備員 B						WB010212
			人目	1	19, 380	19, 380	単一 95号
	計					19, 380	
	単価						
						19, 380	円/人日

1次単価表						2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0
単-29号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価 10, 290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠(鋼橋床版)	0.05以下 工場	m 2	1	10, 290	10, 290	CB471210
計					10, 290	
単価					10, 290	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0
)V F	鉄筋	SD345 D16~25	27.41.		W =		単価
単-30号			単位	t	数量	1	138, 100
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場	湯単価]	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) 橋梁用床版					WB810010
			t	1	138, 100	138, 100	単一 54号
	} 						
						138, 100	
	単価						
						138, 100	円/t

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0				
単-31号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価 140, 200
鉄筋工[市場	名称 易単価]	規格 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) 橋梁用床版	単位	数量	単価	金額	摘要 WB810010
	計		t	1	140, 200	140, 200 140, 200	単一 96号
	単価					140, 200	円/t

	1 次単価表						2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-32号	コンクリート	5号	単位	m3	数量	460	単価	20, 410
		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 各種 100m3以上500m3未満 養生無し 240m以下 全ての費用	m 3	301	19, 190	5, 776, 190	CB2400	10
コンクリート	h	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 各種 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	159	18, 750	2, 981, 250	CB2400	10
養生(鋼橋房	末版)				-		CB4712	20
養生マット	(材料費)		m 2	1, 639 1, 803	307. 5 70	503, 992. 5 126, 210	CB4712	21
	計					9, 387, 642. 5		
	単価					20, 410	円/m3	

	1 次単価表						2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-33号	埋込鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価 146,	300
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場	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)	t	1	146, 300	146, 300	WB810010 単一 66号	
	計					146, 300		
	単価					146, 300	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-34号	埋込鉄筋	SD345 D13	単位	+	数量		単価	
4 017			712		数 基	1		148, 400
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	揚単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無					WB8100	010
		無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)						
		補正無(一般構造物)	t	1	148, 400	148, 400	単一	55号
	計							
	н					148, 400		
	単価							
	中 1111					148, 400	円/t	

		1	1 次単価表					
単-35号	鋼製排水溝		単位	m	数量	221	単価	50, 590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製排水溝割	2置						WYB000	53
			m	221	4, 473	988, 533	単一	97号
塗膜系防水		新設 無 無 200m2未満 無	111	221	1, 110	300, 555	WB8129	
			9	72	1 709	190 276	単一	57 P .
編製排水溝	(一般部A 225×50)		m 2	12	1, 783	128, 376	単一 WYB000	
3P13X DF7JN144	(//X I I I I I I I I I I I I I I I I I I	ACTION 220 NOV					"IBOOO	,,
			m	110	44, 400	4, 884, 000	単一	98号
鋼製排水溝	(一般部A 225×65)	一般部A 225×65					WYB000	66
			m	108	46, 000	4, 968, 000	単一	99号
鋼製排水溝	(流末部D1 225×50)	流末部D1 225×50			,	, ,	WYB001	
			m	1	49, 800	49, 800	単一 1	00분
鋼製排水溝	(流末部D2 225×65)	流末部D2 225×65	111	1	13,000	43,000	WYB001	
								_
名はままれて	(流末部D3 225×50)	流末部D3 225×50	m	1	51, 600	51, 600	単一 1 WYB001	*
刺 聚伊 / ()	(が木部)3 225×50)	が (本計)が 225×50					WIBOUI	18
			m	1	49, 800	49, 800	単一 1	02号
鋼製排水溝	(流末部埋設管D1)	流末部埋設管D1					WYB001	52
				1	19,600	19,600	単一 1	03号
鋼製排水溝	(流末部埋設管D2)	流末部埋設管D2		_			WYB001	
			/III	1	19, 600	10, 600) } }	O.4 Fl.
鋼製排水溝	(流末部埋設管D3)	流末部埋設管D3	個	1	19, 000	19, 600	単一 1 WYB001	
			/777		10.000	10.555		0.5.17
			個	1	19, 600	19, 600	単一 1	05号
	=							
						11, 178, 909		

1次単価表 単価使用年月 2021.10 歩掛使用年月 2021. 10 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 鋼製排水溝 単-35号 単位 数量 単価 m 50, 590 221 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 単価 50, 590 円/m

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-36号	床版用排水装置		単位	箇所	数量	1	単価	32, 780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床版水抜パイン	プ設置						WYBOOG	054
			箇所	1	11, 620	11, 620	単一	62 号
床版水抜パイ゙	プ (材料費)	φ 42.7 床版厚240mm用	1721	-	22, 221	25, 121	WYBOOO	
			組	1	18, 700	18, 700	単一:	106문
床版水抜パイ゙			炒江	1	10, 100	10, 100	WYB001	
### 1. ## . ° /-	っ゜ロっ とっくっく っ~ (本本の) 事)	CHICAGO A	m	0.7	1, 008	705. 6	単一	
	プ用フレキシブルチューブ(材料費)	SUS304 φ 20					WYB001	.27
			m	0.7	2, 500	1,750	単一	65号
	-1							
	計					32, 775. 6		
	単価					32, 780	円/醟	inf
						32, 100	11/	11771
		+						

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0
排水管 単-37号	VP200A	単位	m	数量		単価
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	21,880 摘要
排水管設置	VP管					CB473320
		m	1	3, 736	3, 736	
排水管 (材料費)						CB473321
		m	1	18, 140	18, 140	
計						
					21, 876	
単価					21, 880	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0
₩ 20 E	コンクリートアンカーボ・ルト設置	M12×100	兴县	+-	₩ 目.		単価
単-38号			単位	本	数量	1	1, 227
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	トアンカーボルト設置						CB473310
			本	1	1, 227	1, 227	
	計						
						1, 227	
	単価						
						1, 227	円/本

		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. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0
単-39号	場所打地覆(壁高欄部)		単位	m	数量	420	単価 28,890
		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					CB240210
			m 2	770	7, 670	5, 905, 900	
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)			,	, ,	WB810010
		補正無(一般構造物)	t	1. 32	146, 300	193, 116	単一 66号
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)					WB810010
		補正無(一般構造物)	t	19. 9	148, 400	2, 953, 160	単一 55号
コンクリー	,	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)					CB240010
		10m3以上100m3未満 一般養生	m 3	83	23, 790	1, 974, 570	
コンクリー		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)					CB240010
		10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	44	22, 450	987, 800	
目地板		瀝青繊維質目地板t=10					CB224710
			m 2	1	1, 845	1, 845	
弾性シーリングホ	才(材料費)						WYB00128
			m 3	0. 1	1, 150, 000	115, 000	単一 107号
	計					12, 131, 391	
	単価					28, 890	円/m
						20,090	11\times m

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-40号	落下物防止柵アンカーボルト		単位	箇所	数量	1	単価	3, 524
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
落下物防止棉	冊アンカーボルト設置						WYB001	
			箇所	1	3, 196	3, 196	単一 1	
コンクリートアンカー		M12×100					WYB001	33
			本	4	82	328	単一 1	09号
	計					3, 524		
	単価							
						3, 524	円/箇	PT

		1 次 🖺	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-41号	照明受台		単位	箇所	数量	3	単価	40, 090
		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	10
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)	m 2	5	7, 670	38, 350	WB8100	10
コンクリート	`	補正無(一般構造物) 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)	t	0. 13	148, 400	19, 292	単一 CB2400	
コンクリート	`	10m3以上100m3未満 一般養生 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設	m 3	0. 5	23, 790	11, 895	CB2400	10
		24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	0. 3	22, 450	6, 735		
枠組アンカーボル	卜設置		箇所	3	6, 618	19, 854	WYB000 単一 1	
枠組アンカーボル	卜 (材料費)		直177	3	0, 010	19,004	WYB000	
			組	3	8, 040	24, 120	単一 1	11号
	計					120, 246		
	単価					40, 090	円/箇	所

	#技術 世位 配 数量 1 1 2021	2021. 1 2021. 1 1. 000-						
単-42号	剥落防止		単位	m2	数量	1	単価	9, 163
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
剥落防止設置	<u>E</u>						WYB001	.45
			m 2	1	5, 202	5, 202	単一	80号
剥落防止シート	(材料費)						WYB001	46
			m 2	1	3, 465	3, 465	単一	81号
剥落防止シート	固定ジグ(材料費)						WYB001	47
			個	7	67	469	単一	
剥落防止シート	結束バンド(材料費)						WYB001	48
			個	3	9	27	単一	83号
	計							
						9, 163		
	単価					9, 163	円/m2	2
						0,100	1 37	-

		1 岁	1 次単価表)))0-00-2-0
単-43号	床版足場	プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛	単位	m2	数量	1	単価	4, 540
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主体足場(ノ	ペイプ吊足場)	プ゚レートガーダ・ボ`ックスガータ゛ 賃料・撤去 8.5月	m 2	1	2, 066	2, 066	WB47064 単一 1:	40
中段足場		プ゚レートガーダ・ホ`ックスガータ゛ 賃料・撤去 8.5月	m 2	1	1, 111	1, 111	WB47066 単一 1:	
床版追加足場	目初	7.1月	111 2	1		1,111	WB47070	00
朝顔		プ [°] レートカ [°] ータ [°] ・ボ [°] ックスカ [°] ータ [°] 賃料・撤去 8.5月 両側朝顔	m 2	1	93	93 1, 270	単一 12 WB47069 単一 12	90
	計					4, 540		
	単価					4, 540	円/m2	

		1 ?	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1	0
板張防護 単-44号			単位	m2	数量	1	2021.10 2021.10 1.000-00-00-2- 単価	1, 983
	ŗ.	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
板張防護工	賃料·撤去8	3.5月 両側朝顔	m 2	1	1, 983	1, 983		
計						1, 983		
単価						1, 983	円/m2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021.	10 -00-00-2-0
単-45号	登り桟橋 (P3-3橋脚)		単位	箇所	数量	1	単価	292, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
登り桟橋工(箇所) 損料・撤去 8.5月 7.6m					WB4707	760		
			箇所	1	292, 000	292, 000	単一	117号
	計					292, 000		
						292,000		
	単価					292, 000	円/筐	節所

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-46号	登り桟橋 (P3-4橋脚)		単位	箇所	数量	1	単価	295, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
登り桟橋工	(箇所)	損料·撤去 8.5月 7.7m	箇所	1	295, 900	295, 900	WB4707 単一 1	
	計					295, 900		
	単価					295, 900	円/箇	所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 1. 000-	10 -00-00-2-0
単-47号	登り桟橋 (P3-5橋脚)		単位	箇所	数量	1	単価	441, 900
		規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
登り桟橋工	(箇所)	損料·撤去 8.5月 11.5m					WB4707	760
			箇所	1	441, 900	441, 900	単一:	119号
	計							
						441, 900		
	単価							
						441, 900	円/籄	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. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0
単-48号	登り桟橋 (P3-6橋脚)		単位	箇所	数量	1	単価 476,500
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り桟橋工	(箇所)	損料・撤去 8.5月 12.4m	箇所	1	476, 500	476, 500	WB470760 単一 120号
	計					476, 500	
	単価					476, 500	円/箇所

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 1. 000-	10 -00-00-2-0
登り桟橋 (P3-7橋脚)		単位	箇所	数量	1	単価	453, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(箇所)	損料·撤去 8.5月 11.8m					WB4707	760
		箇所	1	453, 400	453, 400	単一:	121号
計							
					453, 400		
単価							
					453, 400	円/籄	所
	(P3-7橋脚) 名称 (箇所)	(P3-7橋脚) 名称 規格 (箇所) 損料・撤去 8.5月 11.8m	(P3-7橋脚) 単位 名称 規格 単位 (箇所) 損料・撤去 8.5月 11.8m 箇所 計	(P3-7橋脚) 単位 箇所 名称 規格 単位 数量 (箇所) 損料・撤去 8.5月 11.8m 箇所 1 計	(P3-7橋脚) 単位 箇所 数量 名称 規格 単位 数量 単価 (箇所) 損料・撤去 8.5月 11.8m 箇所 1 453,400 計 計 日本 日本	登り桟橋 (P3-7橋脚) 単位 箇所 数量 1	Y

	1 次単価表						2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単一50号	登り桟橋 (P42橋脚)		単位	箇所	数量	1	単価	434, 200
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
登り桟橋工	(箇所)	損料・撤去 8.5月 11.3m	箇所	1	434, 200	434, 200	WB4707	
	∄†					434, 200		
	単価					434, 200	円/酱	所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 1. 000-00-00-2-0
単-51号	交通誘導警備員	昼間	単位	人目	数量	1	単価 12,920
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警仰	備員B						WB010212
			人日	1	12, 920	12, 920	単一 93号
	計					12, 920	
	単価					12, 920	円/人目
						15,020	

	1 次単価表						2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-50
単-52号	交通誘導警備員	夜間	単位	人目	数量	1	単価 23,000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	精員 A		人目	1	23, 000	23, 000	WB010211 単一 94号
	計					23, 000	
	単価					23, 000	円/人日

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 1. 000-00-00-2-50
単-53号	交通誘導警備員	夜間	単位	人目	数量	1	単価 19,380
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	捕員 B						WB010212
			人日	1	19, 380	19, 380	単一 95号
	計					19, 380	
	単価						
						19, 380	円/人日