令和3年3月12日(令和3年4月27日)

# 国道43号武庫川橋耐震補強工事【工事設計書(公表資料)】

#### 兵庫国道事務所

\_\_\_\_\_

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	国道43号武庫川橋耐震補強工事			
工事地名 2. 工事内容	(自) 兵庫県尼崎市武庫川町3丁目地先 (至) 兵庫県西宮市武庫川町地先			
1) 発注年月 2) 事務音 3) 工事務番目 4) 契約更四数 6) 主工事 8) エ	令和 3年 3月 兵庫国道事務所 管理第二課 5351030006 国債(翌債を含む)の本官 0回 橋梁保全工事 384日間 自 令和 3年 3月13日 (当初) 至 令和 4年 3月31日 ( 0回変更) 至 年 月 日 兵庫県 芦屋市 他 一般国道 4 3 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 20) 現場管理費等対象額 21) 一般管理費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 3年 2月 0	0%
3. 予算科目 ) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	国道43号武庫川橋	耐震補強工事		(当	初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事		
 工事区分・工種	- 種別・細別		単位	数量	 単価		数量増減	金額増減	摘要
橋梁保全工事	111/4	//214	1 1-2	<i>7</i> , <u></u>	1 Head		33122 1171		11.42
			式	1		22, 936, 540			
工場製作工									
			_1.	_		22 222 542			
 RC橋脚巻立て鋼板製	<i>V</i> ::⊤		式	1		22, 936, 540			
KU 個脚吞並(剩似製	1F_L								
			式	1		22, 936, 540			
 製作加工		補強鋼板(無機ジンクリッチ	- 4	1		22, 000, 010			単-1号
(本線)		へ。イントまで) t=9mm							
			t	11	510, 100	5, 611, 100			
製作加工		補強鋼板(無機ジンクリッチ							単-2号
(上り橋・下り橋)		ペイントまで) t=9mm							
Hall II a line med			t	14. 4	502, 100	7, 230, 240			)/ a H
製作加工 (本線)		下端拘束用形鋼(無機ジンクリッチペイントまで)							単-3号
(		777777 1218 (1)	t	6. 7	481,000	3, 222, 700			
 製作加工		 下端拘束用形鋼(無機シ	L	0. 7	401,000	3, 222, 100			単-4号
(上り橋・下り橋)		*ンクリッチへ。イントまで)							+ 1/3
(22 ) [[6] 1 ) [[6]		177777 17 10 10 10 10	t	2. 5	481,000	1, 202, 500			
製作加工		下端拘束用鋼板(無機)			·				単-5号
(本線)		*ンクリッチへ。イントまで)							
			t	4. 6	700, 000	3, 220, 000			
製作加工		下端拘束用鋼板(無機)							単-6号
(上り橋・下り橋)		*ソクリッチへ。イントまで)		0.5	700 000	0.450.000			
			t	3. 5	700, 000	2, 450, 000			
▲ 上物門上尹貫									
			式	1		22, 936, 540			
 (工場製作原価)				1		, 000, 010			
			式	1		22, 936, 540			
橋梁保全工事									
			式	1		265, 917, 153			

工事名 国道43号武庫川橋祁	付震補強工事		(프	á 初)	事業区分工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事		
 工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
道路土工	79611	7-1		- Т	312 HX	—————————————————————————————————————	32,100,1100	JE X
		式	1		421, 560			
残土処理工								
about 1		式	1		421, 560			W = H
整地	残土受入れ地での処理							単-7号
		m3	1,700	106.8	181, 560			
土砂等運搬	 土砂(岩塊·玉石混り土	ШЭ	1, 700	100. 8	101, 500			単-8号
工的引建城	含む)土砂バケット積込							7 07
	運搬距離0.3km以下 DI							
		m3	150	1,600	240, 000			
橋梁付属物工								
tt obay a		式	1		49, 158, 230			
伸縮継手工								
		式	1		40 150 000			
 鋼・ゴム製伸縮装置補修	補修 普通型 1車線相	八	1		49, 158, 230			単-9号
啊· 3 A	当 車道用伸縮装置(二							平 3万
	次止水材含む)伸縮量							
		m	7	237, 300	1, 661, 100			
鋼·ゴム製伸縮装置補修	本体止水ゴム補修 伸縮							単-10号
	量20mm							
		m	19	17, 350	329, 650			
鋼·ゴム製伸縮装置補修	本体止水ゴム補修 伸縮							単-11号
	量50mm		10	70 F70	1 400 000			
	 すべり止め補修 t=20	m	19	78, 570	1, 492, 830			単-12号
	9 イリエの相形 t-20							平-14万
		m2	29	206, 100	5, 976, 900			
伸縮装置止水	乾式止水材 遊間120mm	<del>-</del>	20	200, 100	5, 5, 5, 5, 5			単-13号
		m	59	300, 400	17, 723, 600			

工事名	国道43号武庫川村	香耐震補強工事 香耐震補強工事		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
伸縮装置止水		乾式止水材 遊間130mm							単-14号
				28	303, 200	0 400 600			
 伸縮装置止水		乾式止水材 遊間160mm	m	28	303, 200	8, 489, 600			単-15号
中加及巨工八		702(III./)(V) 22(H)1001IIII							10.5
			m	25	304, 000	7, 600, 000			
伸縮装置止水		乾式止水材 遊間170mm							単-16号
			m	18	323, 500	5, 823, 000			
 シール材設置		幅50mm 厚10mm 2成分	III	10	323, 300	0,020,000			単-17号
		形シリコン系							
I TINY I			m	5	12, 310	61, 550			
橋脚巻立て工									
			式	1		54, 827, 717			
RC橋脚鋼板巻立て工	(構造物単位)			_		,,			
(上り橋・下り橋)									
Mar 14 1-			式	1		26, 157, 379			W 10 E
鋼板巻立て		SM400A 板厚 9mm 無収 縮モルタル							単-18号
		ווןם כודי / וי	m2	180	32, 880	5, 918, 400			
現場溶接		平均板厚 6mm すみ肉							単-19号
		 平均板厚 9mm V型	m	506	8, 712	4, 408, 272			単-20号
元勿(台)女		一个//(X/子 5111111 V 生							平 40万
			m	53	23, 890	1, 266, 170			
現場溶接		平均板厚 9mm V型							単-21号
				82	23, 890	1, 958, 980			
		 平均板厚 12mm レ型	m	84	23, 890	1, 958, 980			単-22号
70 M FH 194		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							7 22.7
			m	11	41, 250	453, 750			
現場溶接		平均板厚 16mm V型							単-23号
			 	3	76 200	220 070			
			l m	3	76, 290	228, 870			

工事名	国道43号武庫川村	橋耐震補強工事		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場溶接		平均板厚 22mm V型							単-24号
			m	14	111, 100	1, 555, 400			
定着用アンカー		径 51mm 削孔長 1240m							単-25号
		m エポキシ樹脂塗装鉄筋							
			箇所	36	56, 110	2, 019, 960			
鉄筋		SD345 D13							単-26号
			t	0.8	142, 800	114, 240			
基礎材		再生クラッシャランRC-40 t=2							単-27号
		0 c m							
			m2	2	1, 139	2, 278			
均しコンクリート		18-8-40(高炉) t=10 c							単-28号
		m							
			m2	2	5, 419	10, 838			
根巻きコンクリート		18-8-40(高炉)							単-29号
			m3	26	26, 100	678, 600			
型枠		一般型枠							単-30号
			m2	27	8, 308	224, 316			
型枠		合板円形型枠							単-31号
			m2	34	11, 200	380, 800			
シール(根巻きコンクリート	)	弾性シーリング材							単-32号
			m	55	2,805	154, 275			
金属溶射		アルミニウム (95)・マク゛ネシウム (5							単-33号
		)合金溶射							
			m2	130	46, 800	6, 084, 000			
中塗		ふっ素樹脂塗料中塗							単-34号
		淡彩 140g/m2×1回 バ							
		・ローラー	m2	130	2, 499	324, 870			
上塗		ふっ素樹脂塗料上塗							単-35号
		淡彩 120g/m2×1回 バ							
		• 11-7-	m2	130	2,872	373, 360			

工事名	国道43号武庫川村	喬耐震補強工事		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
RC橋脚鋼板巻立て工 (本線)									
			式	1		28, 670, 338			
鋼板取付		SM400A 板厚 9mm 無 収縮モルタル				, ,			単-36号
			m2	134	29, 270	3, 922, 180			
現場溶接		平均板厚 6mm すみ肉							単-37号
			m	828	8, 712	7, 213, 536			
現場溶接		平均板厚 9mm V型			-,	.,,			単-38号
			m	46	23, 890	1, 098, 940			
		平均板厚 9mm V型		10	20,000	1, 000, 010			単-39号
)									
			m	71	23, 890	1, 696, 190			
現場溶接		平均板厚 12mm レ型			,	, ,			単-40号
									,
			m	13	41, 250	536, 250			
現場溶接		平均板厚 22mm V型							単-41号
			m	17	111, 100	1,888,700			
現場溶接		平均板厚 22mm V型							単-42号
			m	20	111, 100	2, 222, 000			
コンクリート削孔(中間貫	<b>(</b> 通部)	φ 53. 1 L=2100							単-43号
			箇所	4	30, 540	122, 160			
コンクリート削孔(中間貫	<b></b> (通部)	φ 53. 1 L=2130							単-44号
			箇所	4	30, 540	122, 160			
コンクリート削孔(中間貫	<b></b> (通部)	φ 53. 1 L=2160							単-45号
			箇所	4	30, 540	122, 160			
コンクリート削孔(中間貫	<b>其通</b> 部)	φ 53. 1 L=2190							単-46号
			箇所	4	30, 540	122, 160			

工事名	国道43号武庫川	橋耐震補強工事		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート削孔(中間)	貫通部)	φ 53. 1 L=2200							単-47号
			<i>k</i> -k- → r		00.540	100 100			
	# \Z \\	, 50, 1, 1, 0050	箇所	4	30, 540	122, 160			H 40 H
コンクリート削孔(中間)	貝理部)	φ 53. 1 L=2250							単-48号
			箇所	4	30, 540	122, 160			
中間貫通PC鋼棒		φ 32 L=2360	国//	1	00,010	122, 100			単-49号
		,							
			本	4	44, 080	176, 320			
中間貫通PC鋼棒		φ 32 L=2390							単-50号
L HH H ST - NH LL			本	4	44, 190	176, 760			H
中間貫通PC鋼棒		φ 32 L=2420							単-51号
			本	4	44, 300	177, 200			
 中間貫通PC鋼棒		φ 32 L=2450	4	4	44, 300	177, 200			単-52号
11的负地10购件		φ 32 L-2430							7 52 7
			本	4	44, 410	177, 640			
中間貫通PC鋼棒		φ 32 L=2480			,	•			単-53号
			本	4	44, 530	178, 120			
中間貫通PC鋼棒		φ 32 L=2510							単-54号
						.=			
ウギロッチ		√▼ 41 ¥□□ ₩ 1000	本	4	44, 540	178, 160			単-55号
定着用アンカー		径 41mm 削孔長 1000m m エポ 杉樹脂塗装鉄筋							単-55芳
		小	箇所	42	40, 640	1, 706, 880			
 鉄筋		SD345 D13	四//	12	40,040	1, 100, 000			単-56号
2 (1/3		22010 210							' " " "
			t	0. 9	142, 800	128, 520			
基礎材		再生クラッシャランRC-40 t=2							単-57号
		0 c m							
			m2	8	1, 139	9, 112			
均しコンクリート		18-8-40(高炉) t=10 c							単-58号
		m							
			m2	8	3,829	30, 632			

工事名	国道43号武庫川村	喬耐震補強工事		( <u>≡</u>	前初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
根巻きコンクリート		18-8-40(高炉)							単-59号
			m3	36	26, 100	939, 600			
型枠		一般型枠							単-60号
			m2	44	8, 308	365, 552			
型枠		合板円形型枠							単-61号
			m2	25	11, 200	280, 000			
シール(根巻きコンクリート	)	弾性シーリング材							単-62号
			m	46	2,805	129, 030			
金属溶射		アルミニウム (95)・マク゛ネシウム (5							単-63号
		)合金溶射							
			m2	77	46, 800	3, 603, 600			
中塗		ふっ素樹脂塗料中塗							単-64号
		淡彩 140g/m2×1回 バ							
		・ローラー	m2	76	2, 499	189, 924			
上塗		ふっ素樹脂塗料上塗							単-65号
		淡彩 120g/m2×1回 バ							
		• 11-7-	m2	76	2, 872	218, 272			
足場		安全ネット必要							単-66号
			l						
153-154			掛m2	210	3, 306	694, 260			
橋梁補修工									
			h						
			式	1		31, 309, 429			
ひび割れ補修工									
				_		4 050 000			
			式	1		1, 372, 600			) // a= H
充てん工法		可とう性球や樹脂系							単-67号
(本線)		施工延長:88.80m	Litte N 4 by (L/)	_	400 000	400 000			
			構造物	1	403, 300	403, 300			) // ao E
充てん工法		可とう性球や樹脂系							単-68号
(上り橋)		施工延長:8.25m	Litte National Co						
			構造物	1	84, 480	84, 480			

工事名	国道43号武庫川橋	新 耐震補強工事		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
充てん工法		可とう性エポキシ樹脂系							単-69号
(下り橋)		施工延長:11.60m							
			構造物	1	86, 040	86, 040			
人力積込		コンクリート塊							単-70号
			m3	0.02	4, 032	80			
低圧注入工法		エポキシ樹脂系(3種) 施							単-71号
(本線)		工延長:60.35m							
			構造物	1	432, 300	432, 300			
低圧注入工法		エポキシ樹脂系(3種) 施							単-72号
(上り橋)		工延長:26.35m							
			構造物	1	188, 900	188, 900			
低圧注入工法		エポキシ樹脂系(3種) 施							単-73号
(下り橋)		工延長:23.25m							
			構造物	1	177, 500	177, 500			
断面修復工									
			式	1		15, 575, 724			
左官工法		左官工法 ポリマーセメントモル							単-74号
(本線)		タル: 6.210m3							
			構造物	1	14, 840, 000	14, 840, 000			
左官工法		左官工法 ポリマーセメントモル							単−75 <del>号</del>
(上り橋)		タル: 0.139m3							
			構造物	1	332, 300	332, 300			
左官工法		左官工法 ポリマーセメントモル							単-76号
(下り橋)		タル: 0.157m3	145 7/1. 47		.=				
1 (245.1		)   1   1   1   1   1   1   1   1   1	構造物	1	375, 200	375, 200			) // 55 H
人力積込		コンクリート塊							単-77号
				_					
			m3	7	4, 032	28, 224			
表面含浸処理工									
			15						
			式	1		6, 000, 195			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
下地処理									単-78号
			m2	1,821	1, 298	2, 363, 658			

工事名 国道43号武庫	川橋耐震補強工事		(票	乡 初)	事業区分	道路維持·修繕		
구코딩/) 구설 설명 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	LEI LE	227.11.	W E	))/ /m:	工事区分	橋梁保全工事	4-7-44-15-44-A	leie and
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表面含浸処理	表面含侵材(シラン系)							単-79号
		m2	1,821	1, 997	3, 636, 537			
剥落防止工								
		式	1		7, 180, 650			
剥落防止	特殊ビニロンクロス							単-80号
		m2	591	12, 150	7, 180, 650			
PC鋼材補修工								
		式	1		968, 700			
グラウト充てん工	PC-Rev工法							単-81号
		箇所	1	968, 700	968, 700			
				,	,			
\$1.4 E 111.5								
		式	1		211, 560			
	VP200 現場孔明 φ 12mm							単-82号
21/3.1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							1 02 3
		m	6	35, 260	211, 560			
		III	0	00, 200	211,000			
5元 30 至 30 三								
		式	1		3, 320, 660			
 さび安定化処理工		10	1		3, 320, 000			
CUX尾形尼姓工								
		式	1		3, 320, 660			
素地調整	3種ケレンC(動力工具と手	1/	1		ა, ა∠0, ხხ0			単-83号
※ 光地調発								中-00万
	工具の併用)	. 0	000	705	100 500			
		m2	260	725	188, 500			W 04 F
下塗	NK-100E同等品 塗装回							単-84号
	数 2回							
		m2	260	4, 742	1, 232, 920			
中塗	シールコート007R同等品 塗							単-85号
	装回数 1回							
		m2	260	2,899	753, 740			

工事名	国道43号武庫川橋	耐震補強工事		(≝	· 初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上塗		シールコート007R同等品 塗							単-86号
		装回数 1回							
			m2	260	2, 899	753, 740			
素地調整		電力工具処理(ISO St3							単-87号
(支承部)		)							
			基	4	34, 080	136, 320			
 下塗		NK-100E同等品 塗装回							単-88号
(支承部)		数 2回							
			基	4	28, 320	113, 280			
		シールコート007R同等品 塗				·			単-89号
(支承部)		装回数 1回							
			基	4	17, 770	71,080			
上塗		シールコート007R同等品 塗				·			単-90号
(支承部)		装回数 1回							
			基	4	17, 770	71,080			
					,	,			
			式	1		109, 436			
運搬処理工						,			
			式	1		109, 436			
		コンクリート殻(無筋) 片道				,			単-91号
		運搬距離L=3.5km以下(							
		DID有り)	m3	7	3, 539	24, 773			
		コンクリート殻 (無筋)			2,222				単-92号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
			m3	7	4, 230	29, 610			
現場発生品運搬		伸縮装置		<u> </u>	-,				単-93号
J = > 0									'
			回	1	2, 703	2, 703			
現場発生品運搬		ライナーフ° レート(円形)	1. 7		_,				単-94号
76 M 76 15 HHXEVIX		/ 1/ / - 1 (14/12)							1 01.5
			回	5	10, 470	52, 350			
			-		10, 1.0	32, 330			
			式	1		126, 770, 121			

工事名	国道43号武庫川橋	耐震補強工事		( <u>=</u>	当 初)	事業区分	道路維持·修繕		
		1517		W =		工事区分	橋梁保全工事	A destruction b	I-to-met
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁足場工			式			60, 060, 740			
			工	1		62, 368, 740			W 05 F
足場 (本線)		鋼橋吊足場(P11-P14)							単-95号
			m2	1, 250	7, 495	9, 368, 750			
足場 (本線)		鋼橋吊足場(P8-P11)							単-96号
			m2	1, 410	7, 495	10, 567, 950			
足場 (本線)		PC橋吊足場							単-97号
			m2	690	20, 930	14, 441, 700			
足場 (上り橋)		鋼橋吊足場(P11-P14)							単-98号
			m2	580	6, 928	4, 018, 240			
足場 (上り橋)		鋼橋吊足場(P8-P11)	. 0	960	0.070	1 795 700			単-99号
		DOK II II II	m2	260	6, 676	1, 735, 760			W 100 F
足場 (上り橋)		PC橋吊足場		400	15.040	C CEO 000			単-100号
			m2	420	15, 840	6, 652, 800			W 101 F
足場 (下り橋)		鋼橋吊足場(P11-P14)		222	5.400	4 500 400			単-101号
		APPLE DE LE CONTROL	m2	630	7, 180	4, 523, 400			
足場 (下り橋)		鋼橋吊足場(P8-P11)							単-102号
			m2	540	6, 991	3, 775, 140			
足場 (下り橋)		PC橋吊足場							単-103号
			m2	470	15, 500	7, 285, 000			
工事用道路工									
			式	1		182, 823			
敷鉄板		22×1524×3048				102, 020			単-104号
			m2	149	1, 227	182, 823			

工事名    国道	143号武庫川橋耐震補強工事		(当	初)	事業区分 道路維 工事区分 橋梁保	持·修繕 全工事	
工事区分・工種・種類	別・細別 規格	単位	数量	単価	金額数量		摘要
仮橋·仮桟橋工							
		<u>-</u>			10 710 050		
 橋脚		式	1		10, 719, 858		単-105号
们可加州							平 103万
		t	74	94, 900	7, 022, 600		
仮橋上部							単-106号
再工打机图 松土	公司告』 大き3分平川 1000 × 00	t	28. 1	84, 980	2, 387, 938		¥ 107 F
覆工板設置・撤去	鋼製 補強型 1000×20 00						単-107号
	00	m2	180	6, 653	1, 197, 540		
	単管パイプ型		100	3, 333	1, 101, 010		単-108号
		m	60	1, 863	111, 780		
土留·仮締切工							
		式	1		44, 327, 040		
土のう			1		11, 021, 010		単-109号
	期仮設1年対応)						
		袋	1, 884	18, 810	35, 438, 040		
掘削土留	ライナーフ° νート φ 13. 0m H=						単-110号
(本線)	1.5m	箇所	1	4, 379, 000	4, 379, 000		
 掘削土留	ライナーフ° レート φ8.0m H=1	直別	1	4, 379, 000	4, 379, 000		単-111号
(上り橋・下り橋)	. 5m						
		箇所	2	2, 255, 000	4, 510, 000		
水替工							
					0.500.000		
ぉ゚ンプ排水	120以上450 (m3/h) 未満	式	1		2, 598, 060		単-112号
↑	常時排水						平-112万
	אנל ועד ה ווו	日	86	30, 210	2, 598, 060		
交通管理工							
		式	1		6, 573, 600		

工事名	国道43号武庫川橋耐加	<b>雲補強工事</b>		(票	i 初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員									単-113号
- 本位工事典			人日	498	13, 200	6, 573, 600			
直接工事費									
			式	1		265, 917, 153			
共通仮設費						, ,			
U. \文 /ピニロ. 曲			式	1		46, 256, 530			
共通仮設費									
			式	1		18, 747, 530			
運搬費						, ,			
	-L-+A-V/-#		式	1		12, 408, 720			277 44 17
重建設機械分解組	立輌运費	クローラクレーン[油圧伸縮ジフ ゙型] 75t吊							単-114号
		至」196冊	□	4	1, 466, 000	5, 864, 000			
					2, 100, 000	3, 33 2, 33 3			単-115号
LL / Not halo were the			t	263. 9	24, 800	6, 544, 720			
技術管理費									
			式	1		1, 189, 810			
				1		1, 100, 010			単-116号
			m2	66	17, 220	1, 136, 520			
道路施設基本データ	作成費								単-117号
			工事	1	53, 290	53, 290			
	計上)		上ず	1	00, 200	00, 290			
	• • •								
			式	1		5, 149, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		27, 509, 000			
		!	II.	1		27, 509, 000			

工事名 国道43号武庫川橋耐震	《補強工事		(플	i 初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
純工事費	7,210		3,1,1	, ,,		200		,,,,,,
		式	1		312, 173, 683			
現場管理費								
		式	1		120, 099, 000			
(現場原価)		10	1		120, 099, 000			
()= 30074 (Ind)								
		式	1		432, 272, 683			
工事原価								
			_		<b>,</b>			
一般管理費等		式	1		455, 209, 223			
一放官理負奇								
		式	1		54, 730, 777			
工事価格			_					
		式	1		509, 940, 000			
消費税相当額								
		式	1		50, 994, 000			
工事費計		IV.	1		50, 994, 000			
		式	1		560, 934, 000			

### 内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

						対務調整係数			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	

- 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. 2021. 1.000-	
単-1号	製作加工 (本線)	補強鋼板(無機ジンクリッチペイントまで) t=9mm	単位	t	数量	11	単価	510, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強鋼板(	コンクリート接触面30%超50%以下)	矩形 (無機ジンクリッチペイントまで) ブラケット有 附属品含む	t	8. 19	520,000	4, 258, 800		
補強鋼板(	コンクリート接触面30%超50%以下)	円形 (無機ジンクリッチペイントまで) ブラケット無 附属品含む	t	2. 81	481, 000	1, 351, 610		
	計				,	5, 610, 410		
	単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
製作加工	補強鋼板(無機ジンクリッチペイントまで) t=9mm	) \ / L-		¥4. ⊟		単価	
単-2号 (上り橋・下り橋)		単位	t	数量	14. 4	1 11111	502, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強鋼板(コンクリート接触面30%以下)	矩形 (無機ジンクリッチペイントまで) ブラケット有 附属品含む						
		t	7. 82	524, 000	4, 097, 680		
補強鋼板(コンクリート接触面30%以下)	円形 (無機ジンクリッチペイントまで) ブラケット無 附属品含む						
		t	6. 58	476, 000	3, 132, 080		
計							
					7, 229, 760		
単価							
					502, 100	円/t	

510, 100

円/t

## 1次単価表

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数

1. 000-00-00-2-0

						刀伤阴罡怀奴	1.000 00 00 2 0
単一3号	製作加工(本線)	下端拘束用形鋼(無機ジンクリッチペイントまで)	単位	t	数量		単価
						1	481,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下端拘束用刑	シ鋼(コンクリート接触面30%超50%以下)	H形鋼(無機ジンクリッチペイントまで) 矩形 附属品含む					
			t	1	481,000	481, 000	
	<b>∄</b>						
						481, 000	
	単価						
						481,000	円/t

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

2021. 3 2021. 3 1. 000-00-00-2-0

製作加工 下端拘束用形鋼(無機ジンクリッチペイントまで) 単価 (上り橋・下り橋) 単一4号 単位 t 数量 481,000 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 下端拘束用形鋼(コンクリート接触面30%以下) H形鋼(無機ジンクリッチペイントまで) 矩形 附属品含む 481,000 481,000 計 481,000 単価 円/t 481,000

#### 1次単価表

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

2021. 3 1. 000-00-00-2-0

						20 22 N. 2777 N. 1-294		
単一5号	製作加工(本線)	下端拘束用鋼板(無機ジンクリッチペイントまで)	単位	t	数量		単価	
						1		700, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下端拘束用錐	岡板(コンクリート接触面30%超50%以下)	H形鋼(無機ジンクリッチペイントまで) 円形 附属品含む						
			t	1	700, 000	700, 000		
	計							
						700, 000		
	単価							
						700, 000	円/t	

単価使用年月 歩掛使用年月 2021. 3 2021. 3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-6号	製作加工 (上り橋・下り橋)	下端拘束用鋼板(無機ジンクリッチペイントまで)	単位	t	数量	1	単価 700,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下端拘束用釒	鋼板(コンクリート接触面30%以下)	H形鋼(無機ジンクリッチペイントまで) 円形 附属品含む					
			t	1	700, 000	700, 000	
	計					700, 000	
	単価					,	
						700, 000	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. 2021. 1.000		)
単-7号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価		106. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	106.8	106. 8			
	計					106. 8			
	単価					106. 8	円/n	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-8号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 土砂バケット積込 運搬距離 0.3km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	1, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 土砂バケット積込						
			m 3	1	1,600	1,600		
	ni i					1,600		
	単価					2,000		
						1,600	円/m	3

2021. 3

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. 3 2021. 3

労務調整係数 1.000-00-00-2-0 鋼・ゴム製伸縮装置補修 補修 普通型 1車線相当 車道用伸縮装置(二次止水材 単一9号 含む) 伸縮量25mm 既設埋設ジョイント 単価 単位 数量 m 7 237, 300 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 名称 橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 普通型 1車線相当 既設埋設ジョイント 139, 500 976, 500 7 鋼・ゴム製伸縮装置 車道用、伸縮量25mm、二次止水材、排水ホース含む m 7 94, 300 660, 100 地覆用ジョイント 伸縮量25mm用 箇所 2 19, 200 9,600 シリコーン系 プライマー含む シール材 0.8 4,670 3,736 バックアップ材 ウレタンフォーム 4 370 1,480 計 1,661,016 単価 237, 300 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. 2021. 1. 000-	
単-10号	鋼·ゴム製伸縮装置補修	本体止水ゴム補修 伸縮量20mm	単位	m	数量	1	単価	17, 350
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
本体止水ごん	部充てん工	伸縮量20mm用	m	1	17, 350	17, 350		
	計					17, 350		
	単価					17, 350	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
鋼・ゴム製伸縮装置補修 単-11号	本体止水コ゚ム補修 伸縮量50mm	単位	m	数量		単価	
					1		78, 570
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
本体止水ゴム取替工	伸縮量50mm用						
		m	1	42, 870	42, 870		
止水ラバー	GT7/\`~						
		m	1	35, 700	35, 700		
# <del> </del>							
					78, 570		
単価							
					78, 570	円/m	

2021. 3

単価使用年月

		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-	3 3 -00-00-2-0	
単-12号	鋼・ゴム製伸縮装置補修	すべり止め補修 t=20mm	単位	m2	数量	1	単価	206, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹脂モルタル撤去	会・設置工 ・	t=20mm						
			m2	1	206, 100	206, 100		
	計					206, 100		
	単価					206, 100	円/m2	,
						200,100	1 37 1112	·

		1 次	洋価表			単価使用年月2021歩掛使用年月2021労務調整係数1.00		
単-13号	伸縮装置止水	乾式止水材 遊間120mm	単位	m	数量	59	単価	300, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
乾式止水材擋	技去	乾式止水材撤去 遊間120mm						
下地処理		乾式止水材 遊間120mm	m	59	36, 240	2, 138, 160		
			m	59	49, 950	2, 947, 050		
乾式止水材取	付	乾式止水材 遊間120mm						
			m	59	133, 500	7, 876, 500		
乾式止水材		Type-100	m	59	22, 700	1, 339, 300		
乾式止水材用	防塵フォーム	ボ゜リエチレンフォーム	111	33	22, 100	1, 553, 500		
			L	95	880	83, 600		
乾式止水材用	] シーリング・材	2成分形シリコーン系						
il aleas to a set	,	VN 000 CD制 さみ だ。」 押き入日会と	L	24	2, 160	51, 840		
止水ゴムパッキン	,	YN-200 CR製 アンカーボルト・押え金具含む	m	59	48, 100	2, 837, 900		
端部ジャバラ蓋		Mタイプ° CR製 2枚/set	m	59	40, 100	2, 837, 900		
			セット	5	20, 300	101, 500		
排水パイプ		50A×300 (CR) 止水ゴム付						
III I ° 2-2		We LITE TO THE WHAT LLA	本	7	11, 200	78, 400		
排水パイプ		導水用 50A用 継手材含む						
			m	21	12, 600	264, 600		
	計					17, 718, 850		

#### 1次単価表

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月

2021. 3

労務調整係数 1.000-00-00-2-0 伸縮装置止水 乾式止水材 遊間120mm 単-13号 単位 数量 単価 m 300, 400 59 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 単価 300, 400 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. 2021. 1. 000-	
単-14号	伸縮装置止水	乾式止水材 遊間130mm	単位	m	数量	28	単価	303, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
乾式止水材推	<b>放去</b>	乾式止水材撤去 遊間130mm						
			m	28	36, 240	1, 014, 720		
下地処理		乾式止水材 遊間130mm						
			m	28	49, 950	1, 398, 600		
乾式止水材取	效付	乾式止水材 遊間130mm						
			m	28	133, 500	3, 738, 000		
乾式止水材		Type-125		00	05.000	<b>5</b> 05 000		
#	コ『七晦っ、)	±° 11=41.17.	m	28	25, 900	725, 200		
乾式止水材用	1 防壓/オーム	ポ° リエチレンフォーム	L	38	880	33, 440		
乾式止水材用	目 シーリンカ゛ 末才	2成分形シリコーン系	L	30	880	33, 440		
#62QIL/JV//J/I	1 7 77 44		L	11	2, 160	23, 760		
止水ゴムパッキ	<i>'</i>	YN-200 CR製 アンカーボルト・押え金具含む	L	11	2, 100	23, 100		
			m	28	48, 100	1, 346, 800		
端部ジャバラ蓋	taled	Mタイプ CR製 2枚/set			,	, ,		
			セット	3	20, 300	60, 900		
排水パイプ		50A×300 (CR) 止水ゴ ム付						
			本	3	11, 200	33, 600		
排水パイプ		導水用 50A用 継手材含む						
			m	9	12, 600	113, 400		
	計					8, 488, 420		

#### 1次単価表 単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 伸縮装置止水 乾式止水材 遊間130mm 単-14号 単位 数量 単価 m 303, 200 28 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 単価 303, 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. 2021. 1.000	
単-15号	伸縮装置止水	乾式止水材 遊間160mm	単位	m	数量	25	単価	304, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
乾式止水材推		乾式止水材撤去 遊間160mm						
			m	25	36, 240	906, 000		
下地処理		乾式止水材 遊間160mm						
			m	25	49, 950	1, 248, 750		
乾式止水材耳	文付	乾式止水材 遊間160mm						
			m	25	133, 500	3, 337, 500		
乾式止水材		Type-125						
			m	25	25, 900	647, 500		
乾式止水材用	月 防塵フォーム	ポ゚リエチレンフォーム						
			L	53	880	46, 640		
乾式止水材月	目 シーリンク * 材	2成分形シリコーン系						
			L	10	2, 160	21, 600		
止水ゴムパッキ	7/	YN-200 CR製 アンカーボルト・押え金具含む						
			m	25	48, 100	1, 202, 500		
端部ジャバラ៎៎		Mタイプ CR製 2枚/set						
			セット	2	20, 300	40, 600		
排水パイプ		50A×300 (CR) 止水ゴ ム付						
			本	3	11, 200	33, 600		
排水パイプ		導水用 50A用 継手材含む						
			m	9	12, 600	113, 400		
	計							
	н					7, 598, 090		

- 12 -

#### 1次単価表 単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 伸縮装置止水 乾式止水材 遊間160mm 単-15号 単位 数量 単価 m 304,000 25 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 単価 304,000 円/m

		1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-16号	伸縮装置止水	乾式止水材 遊間170mm	単位	m	数量	18	単価	323, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
乾式止水材指	<b>效去</b>	乾式止水材撤去 遊間170mm						
			m	18	36, 240	652, 320		
下地処理		乾式止水材 遊間170mm						
			m	18	49, 950	899, 100		
乾式止水材取	<b>汉付</b>	乾式止水材 遊間170mm						
			m	18	133, 500	2, 403, 000		
乾式止水材		Type-150	m	18	35, 200	633, 600		
乾式止水材用	3 『古廊フ+ール	よ。 リエチレンフォーム	m	10	35, 200	033, 000		
#62QIL/N/PJ /T		W 7-7007/1 24	L	32	880	28, 160		
乾式止水材用	] シーリング 材	2成分形シリコーン系				,		
			L	7	2, 160	15, 120		
止水ゴムパッキ	/	YN-300 CR製 アンカーボルト・押え金具含む						
			m	18	57, 400	1, 033, 200		
端部ジャバラ蓋	ide.	MLタイプ° CR製 2枚/set						
			セット	2	30,000	60,000		
排水パイプ		50A×300 (CR) 止水ゴム付						
			本	2	11, 200	22, 400		
排水パイプ		導水用 50A用 継手材含む						
			m	6	12, 600	75, 600		
	計					F 000 F00		
						5, 822, 500		

	1 次単価表						2021. 2021. 1.000-	3 3 -00-00-2-0
単-16号	伸縮装置止水	乾式止水材 遊間170mm	単位	m	数量	18	単価	323, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					323, 500	円/m	

	1次単価表						2021. 2021. 1.000	3 3 -00-00-2-0
単-17号	シール材設置	幅50mm 厚10mm 2成分形シリコン系	単位	m	数量	1	単価	12, 310
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シール材設置(個	申縮継手補修)	シリコン系 幅50mm 厚10mm						
			m	1	12, 310	12, 310		
	計					12, 310		
	単価					10.010		
						12, 310	円/m	

#### 1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 2021. 3 2021. 3

労務調整係数 1.000-00-00-2-0 SM400A 板厚 9mm 無収縮モルタル 鋼板巻立て 単-18号 単価 単位 数量 m232,880 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 鋼板巻立て C支柱 無収縮モルタル 20, 350 20, 350 m 2 シール材(材料費) 0.91kg/m2 m 2 1,857 1,857 無収縮モルタル 85.3kg/m2 注入材(材料費) 10,670 10,670 m 2 計 32,877 単価 円/m2 32,880

	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-19号	現場溶接	平均板厚 6mm すみ肉	単位	m	数量	1	単価	8, 712
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場溶接		すみ肉脚長6mm	m	1	8, 712	8, 712		
	計					8, 712		
	単価					8, 712	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
現場溶接 単-20号	平均板厚 9mm レ型	単位	m	数量	1	単価	23, 890
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場溶接	補強鋼板部(V型・V型) 6mm、9mm、10mm						
		m	1	23, 890	23, 890		
計					23, 890		
単価					23, 890	円/m	
					23, 090	11/11	

2021. 3

単価使用年月

	1次単価表						2021. 2021. 1. 000	
単一21号	現場溶接	平均板厚 9mm V型	単位	m	数量	1	単価	23, 890
		規格	単位	数量	単価	 金額		摘要
現場溶接		補強鋼板部(V型・V型) 6mm、9mm、10mm	m	1	23, 890	23, 890		
	計					23, 890		
	単価					23, 890	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-22号	現場溶接	平均板厚 12mm V型	単位	m	数量	1	単価	41, 250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場溶接		補強鋼板部(V型・レ型) 12mm、13mm	m	1	41, 250	41, 250		
	計					41, 250		
	単価					41, 250	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. 2021. 1. 000-	
単-23号	現場溶接	平均板厚 16mm V型	単位	m	数量	1	単価	76, 290
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場溶接		補強鋼板部(V型・レ型) 16mm、19mm	m	1	76, 290	76, 290		
	計					76, 290		
	単価					76, 290	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
現 単-24号	場溶接	平均板厚 22mm V型	単位	m	数量	1	単価	111, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場溶接		補強鋼板部(V型・V型) 21mm、22mm						
			m	1	111, 100	111, 100		
	n <del>l</del> t					111, 100		
	単価					111, 100	円/m	

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月

2021. 3

					労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
単一25号	径 51mm 削孔長 1240mm エポキン樹脂塗装鉄筋	単位	箇所	数量	1	単価	56, 110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<b>'</b>	摘要
フーチングアンカー削孔・定着	D51mm 1.2m以上1.4m未満						
		箇所	1	56, 090	56, 090		
人力積込	コンクリート塊						
		m 3	0. 004	4, 032	16. 12	2	
計							
					56, 106. 12	2	
単価							
					56, 110	円/箇	听

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
鉄筋 単一26号	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価 142,800
名称	規格	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未満 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	142, 800	142, 800	
計					142, 800	
単価					142, 800	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. 2021. 1.000	
単-27号	基礎材	再生クラッシャランRC-40 t=20 c m	単位	m2	数量	1	単価	1, 139
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1, 139	1, 139		
	計					1, 139		
	単価					1, 139	円/mi	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
均しコンケリート 単一28号	18-8-40(高炉) t=10 c m	単位	m2	数量	2	単価	F 410
	規格	単位	数量	単価	金額		5,419 摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0. 2	32, 980	6, 596		
型枠	一般型枠 均しコンクリート						
		m 2	1	4, 242	4, 242		
計					10, 838		
単価					5, 419	円/m <sup>2</sup>	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. 2021. 1.000-	
根巻きコンクリート 単一29号	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	26, 100
	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 コンクリートボ ンプ 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	26, 100	26, 100		
計					26, 100		
単価					26, 100	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
単一30号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8, 308
	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	8, 308	8, 308		
	計					8, 308		
	単価					8, 308	円/m2	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. 2021. 1. 000-	
単一31号	型枠	単位				1	単価 11,200	
		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(合板円形型枠使用)	m 2	1	11, 200	11, 200		
	計					11, 200		
	単価					11, 200	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単一32号	シール(根巻きコンクリート)	弾性シーリング材	単位	m	数量	1	単価	2, 805
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シールエ		弾性シーリング材 シリコン系 △30mm						
			m	1	2, 805	2, 805		
	計					2, 805		
	単価					2, 805	円/m	

		1 次 🛚	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-33号	金属溶射	アルミニウム(95)・マグネシウム(5)合金溶射	単位	m2	数量	1	単価	46, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属溶射		アルミニウム(95)・マグ シシウム(5)合金溶射						
			m2	1	46, 800	46, 800		
	計					40,000		
						46, 800		
	単価					46, 800	円/m2	2
						10, 000	, , ,	-

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
単一34号	ふっ素樹脂塗料中塗 淡彩 140g/m2×1回 ハケ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	2, 499
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中塗	ふっ素樹脂塗料中塗(140g/m2)ハウ・ローラー	m2	1	2, 499	2, 499		
計					2, 499		
単価					2, 499	円/m2	2

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-35号	上塗	ふっ素樹脂塗料上塗 淡彩 120g/m2×1回 ハケ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	2, 872
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上塗		ふっ素樹脂塗料上塗 (120g/m2) ハウ・ローラー						
			m2	1	2, 872	2, 872		
	計					2, 872		
	単価					2, 872	円/m2	
						2,012	7/ 11/2	

単価使用年月 歩掛使用年月

2021. 3 2021. 3

労務調整係数 1.000-00-00-2-0 SM400A 板厚 9mm 無収縮モルタル 鋼板取付 単一36号 単価 単位 数量 m229, 270 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 鋼板取付 無収縮モルタル m 2 16,630 16,630 シール材(材料費) 1.299kg/m2 m 2 2,650 2,650 無収縮モルタル 79.9kg/m2 注入材(材料費) 9,988 9,988 m 2 計 29, 268 単価 円/m2 29, 270

	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-	
現場溶接	平均板厚 6mm すみ肉	単位	m	数量	1	単価	8, 712
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場溶接	すみ肉脚長6mm	m	1	8, 712	8, 712		
計					8, 712		
単価					8, 712	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単一38号	現場溶接	平均板厚 9mm V型	単位	m	数量	1	単価	23, 890
		規格	単位	数量	単価	金額		
現場溶接		補強鋼板部(V型・V型) 6mm、9mm、10mm						
			m	1	23, 890	23, 890		
	計					23, 890		
						20, 030		
	単価					23, 890	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. 2021. 1.000-	
単一39号	現場溶接	平均板厚 9mm V型	単位	m	数量	1	単価	23, 890
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場溶接		補強鋼板部(V型・レ型) 6mm、9mm、10mm	m	1	23, 890	23, 890		
	計					23, 890		
	単価					23, 890	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-40号	現場溶接	平均板厚 12mm V型	単位	m	数量	1	単価	41, 250
		規格	単位	数量	単価	金額		
現場溶接		補強鋼板部(V型・V型) 12mm、13mm						
			m	1	41, 250	41, 250		
	計					41, 250		
	単価					41, 250	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. 2021. 1. 000-	
単-41号	現場溶接	平均板厚 22mm ν型	単位	m	数量	1	単価	111, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場溶接		補強鋼板部 (V型・V型) 21mm、22mm	m	1	111, 100	111, 100		
	計					111, 100		
	単価					111, 100	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-42号	現場溶接	平均板厚 22mm V型	単位	m	数量	,	単価	111 100
		規格	単位	数量	単価	 金額		111, 100 摘要
現場溶接		補強鋼板部(V型・レ型) 21mm、22mm						
			m	1	111, 100	111, 100		
	計					111, 100		
	単価					111, 100	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. 2021. 1.000	
単-43号	コンクリート削孔(中間貫通部)	φ 53. 1 L=2100	単位	箇所	数量	1	単価	20.540
		規格	単位	数量	単価	金額		30, 540 摘要
コンクリート削孔工	(中間貫通部)	削孔径53.1mm 削孔深2000mmを超え2300mm以下						
			孔	1	30, 510	30, 510		
人力積込		コンクリート塊						
			m 3	0.005	4, 032	20. 16	5	
	計							
						30, 530. 16	i i	
	単価							
						30, 540	円/領	<b> </b>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
コンクリート削孔(中間貫通部) 単一44号	φ 53. 1 L=2130	単位	箇所	数量		単価	
+ 113		712	<u> </u>	<u> </u>	1		30, 540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
コンクリート削孔工(中間貫通部)	削孔径53.1mm 削孔深2000mmを超え2300mm以下						
		孔	1	30, 510	30, 510		
人力積込	コンクリート塊						
		m 3	0. 005	4, 032	20. 16	5	
計							
					30, 530. 16	5	
単価							
					30, 540	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. 2021. 1.000	
単-45号	コンクリート削孔(中間貫通部)	φ 53. 1 L=2160	単位	箇所	数量	1	単価	30, 540
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
コンクリート削孔ユ	(中間貫通部)	削孔径53.1mm 削孔深2000mmを超え2300mm以下						
			孔	1	30, 510	30, 510		
人力積込		コンクリート塊						
			m 3	0.005	4, 032	20. 16	5	
	計							
						30, 530. 16	5	
	単価							
						30, 540	円/領	<b></b> ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
コンクリート削孔(中間貫通部) 単一46号	φ 53. 1 L=2190	単位	箇所	数量		単価	
					1		30, 540
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート削孔工(中間貫通部)	削孔径53.1mm 削孔深2000mmを超え2300mm以下	孔	1	30, 510	30, 510		
人力積込	コンクリート塊	m 3	0.005	4, 032	20. 16	5	
計					30, 530. 16	5	
単価					30, 540	円/籄	所

		1 次単	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-47号	コンクリート削孔(中間貫通部)	φ 53. 1 L=2200	単位	箇所	数量		単価	
						1		30, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート削孔二	仁(中間貫通部)	削孔径53.1mm 削孔深2000mmを超え2300mm以下						
			孔	1	30, 510	30, 510		
人力積込		コンクリート塊						
			m 3	0.005	4, 032	20. 16	5	
	計							
						30, 530. 16	5	
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
コンクリート削孔(単一48号	(中間貫通部)	φ 53. 1 L=2250	単位	箇所	数量		単価	
10.5			7-12	E1//1	20.44	1		30, 540
名	称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート削孔工(中間貫通部		削孔径53.1mm 削孔深2000mmを超え2300mm以下						
			孔	1	30, 510	30, 510		
人力積込		コンクリート塊						
			m 3	0. 005	4, 032	20. 16	5	
計								
						30, 530. 16	5	
単価								
<del>-</del> - іш						30, 540	円/筐	前所

- 33 -

円/箇所

30, 540

		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-49号	中間貫通PC鋼棒	φ 32 L=2360	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		44, 080 摘要
中間貫通PC銀	<b>岡棒定着工</b>	鋼材径 φ 32mm 削孔径 φ 53. 1mm 定着長L=2100mm						
			本	1	44, 080	44, 080		
	計					44, 080		
	単価					44, 080	円/本	-
						11,000	13/ /	-

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
中間貫通PC鋼棒 単-50号	φ 32 L=2390	単位	本	数量	1	単価	44, 190
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間貫通PC鋼棒定着工	鋼材径 φ 32mm 削孔径 φ 53.1mm 定着長L=2130mm						
		本	1	44, 190	44, 190		
計							
					44, 190		
単価							
					44, 190	円/本	

		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. 2021. 1. 000-	
単-51号	中間貫通PC鋼棒	φ 32 L=2420	単位	本	数量	1	単価	44, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間貫通PC銀	<b>岡棒定着工</b>	鋼材径 φ 32mm 削孔径 φ 53. 1mm 定着長L=2160mm	本	1	44, 300	44, 300		
	計					44, 300		
	単価					44, 300	円/本	ž.

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
中間貫通PC鋼棒 単-52号	φ 32 L=2450	単位	本	数量	1	単価	44, 410
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間貫通PC鋼棒定着工	鋼材径 φ 32mm 削孔径 φ 53. 1mm 定着長L=2190mm						
		本	1	44, 410	44, 410		
# <del> </del>							
					44, 410		
単価					44, 410	円/本	
					11, 110	117 7	`

		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. 2021. 1. 000-	
単-53号	中間貫通PC鋼棒	φ 32 L=2480	単位	本	数量		単価	
						1		44, 530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間貫通PC鎁	<b>州棒定着工</b>	鋼材径 φ 32mm 削孔径 φ 53. 1mm 定着長L=2220mm						
			本	1	44, 530	44, 530		
	計					44, 530		
						44, 530		
	単価					44, 530	円/本	
						11,000	1 1/ /1	<u> </u>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 00-00-2-0
中間貫通PC鋼棒 単-54号	φ 32 L=2510	単位	本	数量		単価	44.540
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
中間貫通PC鋼棒定着工	鋼材径 φ 32mm 削孔径 φ 53. 1mm 定着長L=2250mm						
		本	1	44, 540	44, 540		
計							
					44, 540		
単価							
					44, 540	円/本	

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 

2021. 3

					労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
定着用アンカー単一55号	径 41mm 削孔長 1000mm 工术	単位	箇所	数量	1	単価	40, 640
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フーチングアンカー削孔・定着	D41mm 1.0m以上1.2m未満						
		箇所	1	40, 630	40, 630		
人力積込	コンクリート塊						
		m 3	0. 002	4, 032	8. 06	5	
計							
					40, 638. 06	5	
単価							
					40, 640	円/箇	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-56号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
						1		142, 800
	名称	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未満 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	142, 800	142, 800		
	計					142, 800		
	単価					142, 800	円/t	

- 37 -

		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. 2021. 1.000	
単-57号	基礎材	再生クラッシャランRC-40 t=20 c m	単位	m2	数量	1	単価	1, 139
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1, 139	1, 139		
	ni-					1, 139		
	単価					1, 139	円/mi	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
均しコンクリート 単一58号	18-8-40(高炉) t=10 c m	単位	m2	数量	8	単価	3, 829
		単位	数量	単価	金額		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0.8	32, 980	26, 384		
型枠	一般型枠 均しコンクリート						
		m 2	1	4, 242	4, 242		
計					30, 626		
単価							
					3, 829	円/m²	2

	1 次単価表							3 3 -00-00-2-0
単-59号	根巻きコングリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	26, 100
	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 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	26, 100	26, 100		
	計					26, 100		
	単価					26, 100	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単一60号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8, 308
	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	8, 308	8, 308		
計					0.200		
					8, 308		
単価					8, 308	円/m <sup>2</sup>	2

	1次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
型枠 単一61号	合板円形型枠	単位	m2	数量	1	単価	11, 200
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(合板円形型枠使用)	m 2	1	11, 200	11, 200		
計					11, 200		
単価					11, 200	円/m <sup>2</sup>	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-62号	シール(根巻きコンクリート)	弾性シーリング材	単位	m	数量	1	単価	2, 805
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シールエ		弾性シーリング材 シリコン系 △30mm						
			m	1	2, 805	2, 805		
	計					2, 805		
	単価					2,000		
						2, 805	円/m	

		1 次 導	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-63号	金属溶射	アルミニウム (95)・マケ * ネシウム (5) 合金溶射	単位	m2	数量	1	単価	46, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属溶射		アルミニウム(95)・マグネシウム(5)合金溶射						
			m2	1	46, 800	46, 800		
	計							
						46, 800		
	単価					46, 800	円/m <sup>2</sup>	)
						10, 000	1 1/ 1114	-

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
中塗		ふっ素樹脂塗料中塗 淡彩 140g/m2×1回 ハウ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	2, 499
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中塗		ふっ素樹脂塗料中塗 (140g/m2) ハケ・ローラー	m2	1	2, 499	2, 499		
計						2, 499		
単価	Í					2, 499	円/m2	2

単価使用年月 2021. 3 2021. 3 歩掛使用年月 

1 000-00-00-2-0

						方務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-65号	上塗	ふっ素樹脂塗料上塗 淡彩 120g/m2×1回 ハウ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	2, 872
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上塗		ふっ素樹脂塗料上塗(120g/m2)ハケ・ローラー						
			m2	1	2, 872	2, 872		
	<b>⇒</b> I							
	a-h					2, 872		
						2,012		
	単価							
						2,872	円/m2	2
							1	

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
<b>足場</b> 単-66号	安全初小必要	単位	掛m2	数量	1	単価 3,306
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場(適用範囲外コンクリート巻立て工)	標準					
		掛m 2	1	3, 306	3, 306	
計						
					3, 306	
単価						
					3, 306	円/掛m2

		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. 2021. 1. 000-	
単-67号	充てん工法 (本線)	可とう性エポキン樹脂系 施工延長:88.80m	単位	構造物	数量	1	単価	403, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ひび割れ補値	多工(充てん工法) 	20m以上 88.8m 10.3kg	構造物	1	403, 300	403, 300		
	āI					403, 300		
	単価					403, 300	円/椿	身造物 

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
充てん工法 単-68号 (上り橋)	可とう性球 <sup>*</sup>	単位	構造物	数量	1	単価	84, 480
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ひび割れ補修工 (充てん工法)	20m未満 1kg						
		構造物	1	84, 480	84, 480		
計					84, 480		
単価					84, 480	円/構	造物

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

2021. 3 1. 000-00-00-2-0

						73 173 Mrd TTT h 1.35K		00 00 0
単-69号	充てん工法 (下り橋)	可とう性エポキシ樹脂系 施工延長:11.60m	単位	構造物	数量	1	単価	86, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ひび割れ補修	を工 (充てん工法)	20m未満 1.4kg						
			構造物	1	86, 040	86, 040		
	計							
						86, 040		
	単価							
						86, 040	円/棹	<b>靠</b> 造物
							1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-70号	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価	4, 032
		規格	単位	数量	単価	金額		
人力積込		コンクリート塊	m 3	1	4, 032	4, 032		
	計					4, 032		
	単価					4, 032	円/m²	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. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-71号	低圧注入工法 (本線)	エポ° お樹脂系(3種) 施工延長:60.35m	単位	構造物	数量	1	単価	432, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ひび割れ補値	<b>冬工(低圧注入工法)</b>	25m以上 60.35m 1.67kg 4.1kg 242個	構造物	1	432, 300	432, 300		
	計					432, 300		
	単価					432, 300	円/構	造物

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-72号	低圧注入工法 (上り橋)	エポ <sup>*</sup> お樹脂系(3種) 施工延長:26.35m	単位	構造物	数量	1	単価	188, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ひび割れ補何	修工(低圧注入工法)	25m以上 26.35m 0.73kg 1.79kg 106個	構造物	1	188, 900	188, 900		
	計					188, 900		
	単価					188, 900	円/樟	靠造物

		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-73号	低圧注入工法 (下り橋)	エポ <sup>*</sup> お樹脂系(3種) 施工延長:23.25m	単位	構造物	数量	1	単価	177, 500
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要
ひび割れ補値	5工(低圧注入工法)	25m未満 0.64kg 1.58kg 94個	構造物	1	177, 500	177, 500		
	計					177, 500		
	単価					177, 500	円/樟	<b>靠</b> 造物

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1.000	3 -00-00-2-0
単-74号	左官工法 (本線)	左官工法 ポリマーセメントモルタル: 6.210m3	単位	構造物	数量	1	単価	14, 840, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
断面修復工	(左官工法)	有り 0.1m3以上 6.21m3	構造物	1	14, 840, 000	14, 840, 000		
	計				, ,	14, 840, 000		
	単価					14, 840, 000	円/構	<b></b>

		1 次	半価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-0	
単一75号	左官工法 (上り橋)	左官工法 ポリマーセメントモルタル: 0.139m3	単位	構造物	数量	1	単価	332, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
断面修復工	(左官工法)	有り 0.1m3以上 0.139m3	構造物	1	332, 300	332, 300		
	計					332, 300		
	単価					332, 300	円/構造	告物

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-76号	左官工法 (下り橋)	左官工法 ポリマーセメントモルタル: 0.157m3	単位	構造物	数量	1	単価	375, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
断面修復工	(左官工法)	有り 0.1m3以上 0.157m3						
			構造物	1	375, 200	375, 200		
	計					375, 200		
	単価					375, 200	円/構	造物

	1次単価表							3 3 -00-00-2-0
単-77号	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価	4, 032
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人力積込		コンクリート塊	m 3	1	4, 032	4, 032		
	計					4, 032		
	単価					4, 032	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	
単-78号	下地処理		単位	m2	数量	1	単価	1, 298
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下地処理(表	面含浸)	無し無し無						
			m 2	1	1, 298	1, 298		
	計							
						1, 298		
	単価							
						1, 298	円/m2	2

1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
表面含侵材(シラン系)	単位	m2	数量	1	単価	1, 997
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無し 無し 無 表面含浸材(kg) 0.2kg						
	m 2	1	1, 997	1, 997		
				1, 997		
				1, 997	円/m2	2
	表面含侵材(シラン系) 規格	規格     単位       無し無し無表面含浸材(kg) 0.2kg	表面含侵材(シラン系) 単位 m2 規格 単位 数量 無し 無し 無 表面含浸材(kg) 0.2kg	表面含侵材(シラン系) 単位 m2 数量 規格 単位 数量 単価 無し 無し 無 表面含浸材(kg) 0.2kg	表面含侵材(シラン系)	表面含侵材(シラン系)

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
製落防止	特殊ビニロンクロス	単位	m2	数量	1	単価	12, 150
名称     規格     単位     数量     単価		金額					
剥落防止工	シート貼付工法(可視可能型)						
		m2	1	12, 150	12, 150		
計							
					12, 150		
単価							
					12, 150	円/m2	:

単価使用年月 歩掛使用年月

2021. 3 2021. 3

						少掛使用年月	1. 000-0	0-00-2-0
単-81号	グラウト充てん工	PC-Rev工法	単位	箇所	数量	1	単価	968, 700
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート削孔工		状況確認						
			孔	1	307, 300	307, 300		
/ース開削工		状況確認						
			孔	1	167, 600	167, 600		
惟定・注入準位	備工							
			孔	1	8, 325	8, 325		
空洞推定工		真空法						
			孔	1	129, 400	129, 400		
再注入工								
			孔	1	341, 300	341, 300		
後処理工								
			箇所	1	2, 708	2, 708		
特許料		削孔、推定、注入						
			箇所	1	12,000	12, 000		
	計							
	н					968, 633		
	単価							
	<b>平</b> 個					968, 700	円/箇別	Ť

2021. 3 2021. 3

労務調整係数 1.000-00-00-2-0 排水管 VP200 現場孔明 φ 12mm 単-82号 単価 単位 数量 6 35, 260 単位 名称 規格 数量 単価 摘要 金額 現場孔明 (鋼構造物) 10本以上/箇所 全ての費用 本 18,560 16 1, 160 排水管設置 VP管 m 6 3,762 22,572 硬質塩化ビニル管 一般管 VP-200 3.01m/本 曲げ加工含む 本 2 54, 200 108, 400 六角ボルト M12×50溶融亜鉛メッキ 本 8 18.1 144.8 六角ボルト M12×40溶融亜鉛メッキ 本 8 123.2 15.4 六角ナット M12用溶融亜鉛メッキ 個 16 4.8 76.8 M12用溶融亜鉛メッキ ワッシャー 枚 16 2.9 46.4 取付け金具(メッキ品) 鋼桁取付金具 L=444.5 個 15, 400 61,600 4 計 211, 523. 2 単価 円/m 35, 260

		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. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単-83号	素地調整	3種クレンC(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量	1	単価 725
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
途替途装		素地調整 無し 無し 無し 3種クレンC(動力工具と手工具の併用)	m 2	1	725	725	
	計					725	
	単価					725	円/m2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
下塗 単一84号	NK-100E同等品 塗装回数 2回	単位	m2	数量		単価	4.740
名称	規格	単位	数量	単価	金額		4,742 摘要
塗替塗装	下塗り(2回塗り) NK-100E						
		m2	1	4, 742	4, 742		
計					4, 742		
					2, 1, 12		
半逥					4, 742	円/m <sup>2</sup>	2

1 次単価表						2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
中塗	シールコート007R同等品 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価 2,899	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<b>塗替塗装</b>	中塗り(1回塗り) シールコート007R	m2	1	2, 899	2, 899		
計					2, 899		
単価					2, 899	円/m2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 1. 000-00-00-2-0	
単一86号	シールコート007R同等品 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2, 899
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装	上塗り(1回塗り) シールコート007R						
		m2	1	2, 899	2, 899		
計							
					2, 899		
単価					2, 899	円/m2	2

1 八十					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0		
単-87号	素地調整 (支承部)	電力工具処理(ISO St3)	単位	基	数量	1	単価	34, 080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装		素地調整(支承部) 電力工具処理(ISO St3)	基	1	34, 080	34, 080		
	計					34, 080		
	単価					34, 080	円/基	<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 1. 000-00-00-2-0	
単-88号	下塗 (支承部)	NK-100E同等品 塗装回数 2回	単位	基	数量	1	単価	28, 320
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装		下塗り(支承部)(2回塗り) NK-100E						
			基	1	28, 320	28, 320		
	計					28, 320		
						20, 320		
	単価					28, 320	円/基	;

1 次単価表							単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-00	
単-89号	中塗 (支承部)	シールコート007R同等品 塗装回数 1回	単位	基	数量	1	単価	17, 770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装		中塗り(支承部)(1回塗り) シールコート007R	基	1	17, 770	17, 770		
	計					17, 770		
	単価					17, 770	円/基	ţ

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-90号	上塗 (支承部)	シールコート007R同等品 塗装回数 1回	単位	基	数量	1	単価	17, 770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装		上塗り(支承部)(1回塗り) シールコート007R						
			基	1	17, 770	17, 770		
	計					17, 770		
	単価					17, 770	円/基	-
						2,,	, ,,, a	-

	1 次単価表						
	コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離L=3.5km以下(DID有り)	単位	m3	数量	1	単価	3, 539
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 3.5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 539	3, 539		
		III 0	1	0,000	0, 000		

殼運搬

計

単価

単価

単-91号

殼運搬

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 殼処分 コンクリート殻(無筋) 単価 単位 数量 単一92号 m34, 230 名称 規格 単位 数量 金額 単価 摘要 処分費 (m3) 4, 230 4, 230 m 3 計 4, 230

円/m3

4,230

3, 539

3, 539

円/m3

	1 次単価表						2021. 2021. 1.000	
単-93号	現場発生品運搬	伸縮装置	単位	回	数量	1	単価	2, 703
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品・	支給品運搬	/ルーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 5 .0km以下 0.2t超0.3t以下	回	1	2, 703	2, 703		
	計					2, 703		
	単価					2, 703	円/回	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一94号	現場発生品運搬	ライナープ°レート(円形)	単位	回	数量	1	単価	10, 470
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品・	・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 9.0km以下 2.0t超2.6t以下	回	1	10, 470	10, 470		
	計					10, 470		
	単価					10, 470	円/回	⊒

単価使用年月 歩掛使用年月

2021. 3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-95号	足場 (本線)	鋼橋吊足場 (P11-P14)	単位	m2	数量	1	単価 7, 495
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工(床版		桁高1.5m以上 2.7月					
朝顔(床版補	<b></b>	両側朝顔 2.7月	m 2	1	5, 863	5, 863	
			m 2	1	795	795	
防護工(床版	反補強工用)	両側朝顔 板張防護 2.7月					
			m 2	1	837	837	
	計					7, 495	
	単価					7, 495	円/m2
						1, 430	[7] III2

単価使用年月 歩掛使用年月

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
鋼橋吊足場(P8-P11)	単位	m2	数量	1	単価 7,495
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
桁高1.5m以上 2.7月					
	m 2	1	5, 863	5, 863	
両側朝顔 2.7月					
	m 2	1	795	795	
両側朝顔 板張防護 2.7月					
	m 2	1	837	837	
				7, 495	
				7, 495	円/m2
	規格	規格     単位       桁高1.5m以上 2.7月     m 2       両側朝顔 2.7月     m 2       両側朝顔 板張防護 2.7月     m 2	規格     単位     数量       析高1.5m以上 2.7月     m 2     1       両側朝顔 2.7月     m 2     1       両側朝顔 板張防護 2.7月     m 2     1	規格     単位     数量       析高1.5m以上 2.7月     m 2     1     5,863       両側朝顔 2.7月     m 2     1     795       両側朝顔 板張防護 2.7月	鋼橋吊足場(P8-P11)     単位     m2     数量       規格     単位     数量     単価     金額       桁高1.5m以上 2.7月     m 2     1     5,863     5,863       両側朝顔 2.7月     m 2     1     795     795       両側朝顔 板張防護 2.7月     可側朝顔 板張防護 2.7月     1     795     795

単価使用年月 歩掛使用年月

2021. 3 2021. 3

労務調整係数 1.000-00-00-2-0 PC橋吊足場 足場 単-97号 (本線) 単位 数量 単価 m21 20,930 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 足場工(PC橋梁補修用) 設置·撤去 桁高1.5m以上 供用6.5月 17,470 17, 470 m 2 朝顔(PC橋梁補修用) 両側朝顔 6.5月 m 2 1,623 1,623 防護工(PC橋梁補修用) 両側朝顔 板張防護 6.5月 1,829 m 2 1,829 計 20,922 単価 円/m2 20,930

単価使用年月 歩掛使用年月 2021. 3

2021. 3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	足場 (上り橋)	鋼橋吊足場 (P11-P14)	単位	m2	数量	1	単価 6,928
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工(床版		桁高1.5m以上 1.8月					
			m 2	1	5, 440	5, 440	
朝顏(床版補	強工用)	両側朝顔 1.8月					
			m 2	1	750	750	
防護工(床版	補強工用)	両側朝顔 板張防護 1.8月					
			m 2	1	738	738	
	計					6, 928	
	単価						
						6, 928	円/m2

単価使用年月 歩掛使用年月

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	足場 (上り橋)	鋼橋吊足場(P8-P11)	単位	m2	数量	1	単価 6,676
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工(床版		桁高1.5m以上 1.4月					
			m 2	1	5, 252	5, 252	
朝顔(床版補	強工用)	両側朝顔 1.4月					
			m 2	1	730	730	
防護工(床版	補強工用)	両側朝顔 板張防護 1.4月					
			m 2	1	694	694	
	計					6, 676	
	単価						
						6, 676	円/m2

#### 1次単価表 単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 足場 PC橋吊足場 単-100号 (上り橋) 単位 数量 単価 m21 15,840 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 足場工(PC橋梁補修用) 設置·撤去 桁高1.5m未満 供用4.4月 12,820 12,820 m 2 朝顔(PC橋梁補修用) 両側朝顔 4.4月 m 2 1,487 1,487 防護工(PC橋梁補修用) 両側朝顔 板張防護 4.4月 1,529 m 2 1,529 計 15,836 単価 円/m2 15,840

単価使用年月 歩掛使用年月 2021. 3 2021. 3

労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 足場 鋼橋吊足場(P11-P14) 単-101号 (下り橋) 単位 数量 単価 m21 7, 180 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 足場工(床版補強工用) 桁高1.5m以上 2.2月 5,628 5,628 m 2 朝顔(床版補強工用) 両側朝顔 2.2月 m 2 770 770 防護工 (床版補強工用) 両側朝顔 板張防護 2.2月 782 782 m 2 計 7, 180 単価 円/m2 7, 180

単価使用年月 歩掛使用年月

						少掛使用牛月	1. 000-0	0-00-2-0
単-102号	足場 (下り橋)	鋼橋吊足場 (P8-P11)	単位	m2	数量	1	単価	6, 991
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工(床版		桁高1.5m以上 1.9月						
			m 2	1	5, 487	5, 487		
朝顏(床版補	強工用)	両側朝顔 1.9月						
			m 2	1	755	755		
防護工(床版	補強工用)	両側朝顔 板張防護 1.9月						
			m 2	1	749	749		
	計							
	ы					6, 991		
	単価							
	<b>中</b> IIII					6, 991	円/m2	

単価使用年月 歩掛使用年月

					労務調整係数	1.000-0	0-00-2-0
足場 (下り橋)	PC橋吊足場	単位	m2	数量	1	単価	15, 500
	規格	単位	数量	単価			摘要
禁補修用)	設置·撤去 桁高1.5m未満 供用4.1月						
		m 2	1	12, 540	12, 540		
常修用)	両側朝顔 4.1月						
		m 2	1	1, 467	1, 467		
(補修用)	両側朝顔 板張防護 4.1月						
		m 2	1	1, 486	1, 486		
計					15 493		
単価					10, 100		
1 Deed					15, 500	円/m2	
	(下り橋) 名称 補修用) 補修用)	(下り橋)     規格       (補修用)     設置・撤去 桁高1.5m未満 供用4.1月       (修用)     両側朝顔 4.1月       (補修用)     両側朝顔 板張防護 4.1月	(下り橋)       単位         名称       規格       単位         (補修用)       設置・撤去 桁高1.5m未満 供用4.1月       m 2         (所用)       両側朝顔 4.1月       m 2         (補修用)       両側朝顔 板張防護 4.1月       m 2         計       計	(下り橋)     単位     m2       名称     規格     単位     数量       諸修用)     設置・撤去 桁高1.5m未満 供用4.1月     m2     1       高修用)     両側朝顔 4.1月     m2     1       諸修用)     両側朝顔 板張防護 4.1月     m2     1       計     m2     1	(下り橋)     単位     m2     数量       名称     規格     単位     数量     単価       補修用)     設置・撤去 桁高1.5m未満 供用4.1月     m 2     1     12,540       (修用)     両側朝顔 4.1月     m 2     1     1,467       (補修用)     両側朝顔 板張防護 4.1月     m 2     1     1,486       計	世場 (下り橋) (下り格) (	世場 (下り橋) (東位) (東位) (東位) (東位) (東位) (東位) (東位) (東位

### 1次単価表 単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 敷鉄板 $22 \times 1524 \times 3048$ 単-104号 単位 単価 数量 m2149 1,227 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 設置·撤去 敷鉄板設置・撤去 m 2 149 339.5 50, 585. 5 敷鉄板賃料 22×1524×3048 無 88日 無 有 枚 32 132, 224 4, 132 計 182, 809. 5 単価 円/m2 1,227

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2021. 3 2021. 3

労務調整係数 1.000-00-00-2-0 橋脚 単-105号 単位 数量 単価 74 94,900 単位 数量 単価 金額 摘要 H300 10m以下 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊 杭橋脚打込み工(杭基礎形式・導杭) 本 13 36, 780 478, 140 導枠設置・撤去工 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊 本 13 16,500 214, 500 杭橋脚引抜き工 H300 10m以下 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊 本 271, 440 13 20,880 杭橋脚打込み工(杭基礎形式) H300 1箇所 20m以下 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊 本 82, 140 1, 314, 240 16 杭橋脚引抜き工 H300 1箇所 20m以下 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊 本 527,840 16 32,990 杭橋脚打込み工(杭基礎形式) H300 無 22m以下 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊 本 16 52, 200 835, 200 杭橋脚設置·撤去工(杭基礎形式) 設置 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊 8.8 57,030 501,864 杭橋脚設置·撤去工(杭基礎形式) 撤去 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊 8.8 22,870 201, 256 杭橋脚引抜き工 H300 1箇所 22m以下 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊 本 24,610 393, 760 16 H形鋼杭賃料 H300 12m/本 129日 無 有 3500円 無 1回 本 32 20,780 664, 960 H形鋼杭賃料 H300 10m/本 129日 無 有 3500円 無 1回 本 32 17, 320 554, 240

#### 1次単価表 単価使用年月 2021. 3 2021. 3 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 橋脚 単-105号 単価 単位 数量 t 74 94,900 名称 単位 数量 単価 金額 摘要 規格 溝形鋼 大形 SS400 13×380×100 91,000 637,000 7 溝形鋼 大形 SS400 6.5×150×75 t 0.97 83,500 80, 995 等辺山形鋼 中形 SS400 10×100×100 0.86 88,000 75,680 t 摩擦接合用高力ボルト(六角) F 1 0 T M 2 2 × 6 5 組 160 167.2 26, 752 摩擦接合用高力ボルト(六角) F 1 0 T M 2 2 × 7 0 組 384 172 66,048 継施工費 H300 箇所 16 25, 200 403, 200 スクラップ ヘビーH 1 -8.83 25,500 -225, 165t 計 7,021,950 単価 94,900 円/t

#### 1次単価表 単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 仮橋上部 単-106号 単位 数量 単価 28. 1 84, 980 単位 数量 規格 単価 金額 摘要 上部工架設·撤去工(杭基礎形式) 架設 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊 28. 1 17,950 504, 395 上部工架設·撤去工(杭基礎形式) 撤去 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊 28. 1 9, 172 257, 733. 2 H形鋼賃料(ズレ止め) H200 6.0m/本 121日 無 無 本 11,576 4 2,894 鋼矢板・H形鋼 (埋設) H形鋼 中古品 22, 02 78, 750 1, 734, 075 t 溝形鋼 大形 SS400 9×250×90 t 2, 37 85,000 201, 450 溝形鋼 大形 SS400 7.5×200×80 1.48 84,000 124, 320 t 鋼板(切板) SM400A 12≦t≦25 2kg超50kg以下 0.62 152,000 94, 240 t 鋼板(切板) SS400 12≦t≦25 2kg超50kg以下

組

組

組

F 1 0 T M 2 2 × 6 5

F 1 0 T M 2 2 × 8 5

F 1 0 T M 2 2 × 9 0

摩擦接合用高力ボルト (六角)

摩擦接合用高力ボルト(六角)

摩擦接合用高力ボルト(六角)

61,090

36, 115. 2

23,808

24, 384

149,000

167.2

186

190.5

0.41

216

128

128

## 1次単価表 単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 仮橋上部 単-106号 単位 数量 単価 t 84, 980 28. 1 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 スクラップ ヘビーH 1 -26.88 25, 500 -685, 440 計 2, 387, 746. 4 単価 円/t 84, 980

単価使用年月 歩掛使用年月

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-107号	覆工板設置·撤去	鋼製 補強型 1000×2000	単位	m2	数量	1	単価 6,653
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置·推		設置 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊					
			m2	1	1, 195	1, 195	
覆工板設置·推	歌去工	撤去 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊					
			m2	1	583. 6	583. 6	
覆工板賃料		覆工板(鋼製 補強型) 3.9月 無 有 975円 1回					
			m 2	1	4, 874	4, 874	
	計					6, 652. 6	
	単価					6, 653	円/m2
						5,000	177

単価使用年月 歩掛使用年月 2021. 3

2021. 3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-108号	仮設髙欄	単管パイプ型	単位	m	数量	60	単価 1,863
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高欄設置・撤		単管パイプ型 設置					
-la len en en			m	60	1,003	60, 180	
高欄設置•撤	(去工	単管パイプ型 撤去					
			m	60	565. 2	33, 912	
単管パイプ(賃	<b>賃料・基本料</b> )	φ 48. 6 115 日 L=1.5m					
			本	40	62	2, 480	
単管パイプ(賃	賃料・基本料)	φ 48. 6 115 ⊟ L=5. 5m					
))/ frefer )	Tulal +th Lulal		本	22	231	5, 082	
単管クランプ(賃	貢料・基本料)	φ 48. 6 115 H					
			個	80	54	4, 320	
鉄骨クランプ(賃	<b>賃料・基本料)</b>	φ 48. 6 115 H					
			個	40	144	5, 760	
	計						
						111, 734	
	単価					1,863	円/m
						1,000	137 111

単価使用年月 歩掛使用年月

					少 <del>街</del> 使用平月	1. 000-00-00-2-0
<b>生のう</b> 単一109号	耐候性大型土のう(短期仮設1年対応)	単位	袋	数量	1	単価 18,810
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	製作 流用土					
		袋	1	4, 522	4, 522	
大型土のう設置(結束ベルト・遮水シート設置含む)	バックホウ(クレーン仕様)施工					
		袋	1	2, 712	2, 712	
大型土のう積込・荷卸	バックホウ(クレーン仕様)施工					
		袋	2	4, 283	8, 566	
大型土のう運搬	ダンプトラック10t積 運搬距離0.3km以下 DID無					
		袋	2	453. 2	906. 4	
大型土のう撤去(結束ベルト取外し、遮水シート撤去含む)	バックホウ(クレーン仕様)施工					
		袋	1	2, 094	2, 094	
計						
					18, 800. 4	
単価						
					18, 810	円/袋

単価使用年月

2021. 3

歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 掘削土留 ライナーフ° νート φ 13. 0m H=1. 5m 単-110号 (本線) 数量 単価 単位 箇所 1 4, 379, 000 規格 単位 名称 数量 単価 金額 摘要 掘削土留め工 φ 13. Om H=1. 5m 箇所 1,895,000 1,895,000 土留め撤去工 φ 13. Om H=1. 5m 箇所 193,000 193,000 ライナープレート(円形) 呼び径13000mm(黒皮) t=2.7 459,000 688, 500 1.5 m 補強リング H-150×150×7(黒皮) 呼び径13000mm用 リング 3 522,000 1,566,000 掘削補助機械搬入搬出 標準 口 35, 550 35, 550 計 4, 378, 050 単価 円/箇所 4, 379, 000

単価使用年月 歩掛使用年月

						少掛使用平月 労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-111号	掘削土留 (上り橋・下り橋)	ライナープ νート φ 8. 0m H=1. 5m	単位	箇所	数量	1	単価 2, 255, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削土留めエ		φ 8. 0m H=1. 5m					
			箇所	1	1, 055, 000	1, 055, 000	
土留め撤去エ	-	φ 8. 0m H=1.5m					
			箇所	1	98, 980	98, 980	
ライナープ レート(円	形)	呼び径8000mm(黒皮) t=2.7					
			m	1.5	282, 000	423, 000	
補強リンク゛		H-150×150×7(黒皮) 呼び径8000mm用					
			リンク゛	2	321, 000	642, 000	
掘削補助機械	<b>找搬入搬出</b>	標準					
			回	1	35, 550	35, 550	
	計						
						2, 254, 530	
	単価						
						2, 255, 000	円/箇所

	1 次単価表 ************************************						
単-112号 ポンプ 排水	120以上450 (m3/h) 未満 常時排水	単位	日	数量	86	単価	30, 210
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポンプ設置・撤去ポンプ運転	120以上450(m3/h)未満 常時排水	箇所	1 86	75, 030 29, 330	75, 030 2, 522, 380		
計					2, 597, 410		
単価					30, 210	円/日	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
交通誘導警備員 単-113号		単位	人目	数量	400	単価	10,000
名称	規格	単位	数量	単価	498 金額		13, 200 摘要
交通誘導警備員A 交通誘導警備員B		人日	212	14, 700 12, 080	3, 116, 400 3, 454, 880		
計					6, 571, 280		
単価					13, 200	円/人	. Ħ

	1次単価表							3 3 -00-00-2-0
単-114号	重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型] 75t吊	単位	回	数量	1	単価	1, 466, 000
		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[油圧伸縮ジブ型] 75t	旦	1	1, 466, 000	1, 466, 000		
	n <del>l l</del>					1, 466, 000		
単価						1, 466, 000	円/回	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
仮設材運搬費 単-115号		単位	+	数量		単価	
平-110万		半世	t	<b>数里</b>	1		24, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東·中部·近畿 15.3km 12m以内						
	各種(実数入力) 4無 無						
		t	1	23, 300	23, 300		
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)						
		t	1	1,500	1, 500		
			-	_,	_,		
<b>≅</b> †							
					24, 800		
単価							
+- im					24, 800	円/t	

	1次単価表						
鉄筋探査		単位	m2	数量	66	単価	17, 220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	+	摘要
鉄筋探査工	横向き	m2	63	17, 460	1,099,980		
鉄筋探査工	下向き	m2	3	12, 140	36, 420		
計				,	1, 136, 400		
単価					17, 220	円/m2	)

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
道路施設基本データ作成費 単-117号		単位	工事	数量		単価	
		, ,,,,,		7.1	1		53, 290
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路施設基本データ作成費							
		工事	1	53, 290	53, 290		
計					53, 290		
					53, 290		
単価					53, 290	  円/エ	· <b>e</b>
					55, 290	111/ 1	<b>-</b> ₹

- 79 -

	参考資	(科)	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 土砂バケット積込	単位	m 3	数量	100	単価	1,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック運転	10t積級						
		日	3	53, 320	159, 960		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		40		
<del></del> 計							
					160, 000		
単価							
					1,600	円/m	3

		参考資	資料 (1	)	参考資料(1)				
	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 1車線相当 既設埋設ジョイント	単位	m	数量	1	単価	139, 500	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話	5役								
			人	0.41	35, 910	14, 723			
特殊作業員					,	,			
			人	2. 42	20, 475	49, 549			
普通作業員									
			人	1.01	20, 160	20, 361			
トラック[クレーン装	置付]運転	ベーストラック4t級 吊能力2.9t							
			日	0.41	30, 690	12, 582			
諸雑費(率十	-まるめ)			0,11	30,000	12, 002			
50%			式	1		42, 285			
	31								
	計					139, 500			
	VV for								
	単価					139, 500	円/m	1	

	参考	参考資料 (1)					3 3 00-00-2-0
本体止水ゴム部充てん工	伸縮量20mm用	単位	m	数量	1	単価	17, 350
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 1	35, 910	3, 591		
特殊作業員				,	,		
		人	0.3	20, 475	6, 142		
普通作業員							
		人	0. 1	20, 160	2, 016		
シール材	シリコーン系 プライマー含む						
		L	0. 59	4,670	2, 755		
	ウレタンフォーム		0.00	2, 0.0	2,700		
		L	2. 95	370	1, 091		
諸雑費 (率+まるめ)							
15%		式	1		1, 755		
			1		2,700		
計					17, 350		
)\\ / fre-							
単価					17, 350	円/m	

		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. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0		
	本体止水ゴム取替工	伸縮量50mm用	単位	m	数量	1	単価	42, 870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	0. 33	35, 910	11, 850		
特殊作業員			,,		00,010	11,000		
			人	1	20, 475	20, 475		
普通作業員			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	20, 475	20, 475		
3++1/4 ± 1 ( -1-)			人	0. 33	20, 160	6, 652		
諸雑費(率- 10%	「まるめ)							
10/0			式	1		3, 893		
	計·					42, 870		
						12,010		
	単価							
						42, 870	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. 2021. 1.000-	
	樹脂モルタル撤去・設置工	t=20mm	単位	m2	数量	1	単価	206, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	役							
			人	0. 6	23, 625	14, 175		
特殊作業員								
			人	3. 62	20, 475	74, 119		
普通作業員								
			人	1. 21	20, 160	24, 393		
プ・ライマー		メタクリル樹脂用 0.2kg/m2						
			k g	0. 24	3, 200	768		
樹脂モルタル		メタクリル樹脂	8		2,211			
			k g	49. 91	932	46, 516		
諸雑費(率+	まるめ)					,		
41%			式	1		46, 129		
			IX.	1		40, 129		
	計							
						206, 100		
	単価							
						206, 100	円/m2	2

	参考資料(1)						2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0		
	乾式止水材撤去	乾式止水材撤去 遊間120mm	単位	m	数量	10	単価	36, 240	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話	役								
			人	2	35, 910	71, 820			
特殊作業員									
			人	8.8	20, 475	180, 180			
普通作業員									
			人	2	20, 160	40, 320			
諸雑費(率+	まるめ)								
24%			式	1		70, 080			
						,			
	<b>#</b>					362, 400			
	単価								
						36, 240	円/m	ı	

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0		
-	下地処理	乾式止水材 遊間120mm	単位	m	数量	10	単価	49, 950	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話役	N. Y.								
			人	3	35, 910	107, 730			
特殊作業員									
			人	13	20, 475	266, 175			
普通作業員									
			人	3	20, 160	60, 480			
諸雑費(率+ま	まるめ)								
15%			式	1		65, 115			
	計								
	н					499, 500			
	単価					40.050			
						49, 950	円/m	:	

	参考資料(1)						2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0		
	乾式止水材取付	乾式止水材 遊間120mm	単位	m	数量	10	単価	133, 500	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話	舌役								
			人	8	35, 910	287, 280			
特殊作業員									
			人	20	20, 475	409, 500			
普通作業員					20, 110	100,000			
			人	18	20, 160	362, 880			
諸雑費 (率+	-まるめ)			10	20,100	002,000			
26%			ь						
			式	1		275, 340			
	計								
						1, 335, 000			
	単価								
						133, 500	円/n	1	

人 8.8 20,475 180,180		参考資料(1)						2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0		
橋りょう世話役		乾式止水材撤去	乾式止水材撤去 遊間130mm	単位	m	数量	10	単価	36, 240	
特殊作業員     人     2     35,910     71,820       特殊作業員     人     8.8     20,475     180,180       普通作業員     人     2     20,160     40,320       諸雑費 (率+まるめ) 24%     式     1     70,080       計     362,400			規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊作業員	橋りょう世記	5役								
特殊作業員				人	2	35, 910	71, 820			
普通作業員     人     2     20,160     40,320       諸雑費 (率+まるめ) 24%     式     1     70,080       計     362,400	特殊作業員					<u> </u>				
普通作業員     人     2     20,160     40,320       諸雑費 (率+まるめ) 24%     式     1     70,080       計     362,400				人	8.8	20, 475	180, 180			
諸雑費 (率+まるめ) 24% 計 単価	普通作業員					,	,			
諸雑費 (率+まるめ) 24% 計 単価				Ι.	2	20, 160	40, 320			
式 1 70,080 計 単価		-まるめ)			_		21,121			
計 単価 単価	24%			式	1		70, 080			
単価							10,000			
単価		計					362, 400			
							,			
		単価					36, 240	  円/n	n	
							,	1		

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	下地処理	乾式止水材 遊間130mm	単位	m	数量	10	単価	49, 950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	<b>5</b> 役							
			人	3	35, 910	107, 730		
特殊作業員								
			人	13	20, 475	266, 175		
普通作業員								
			人	3	20, 160	60, 480		
諸雑費(率+ 15%	-まるめ)		4-			05.115		
			式	1		65, 115		
	計					499, 500		
	単価							
						49, 950	円/n	1

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3		
乾式止水材取代	t	乾式止水材 遊間130mm	単位	m	数量	10	単価	133, 500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話役									
			人	8	35, 910	287, 280			
特殊作業員									
			人	20	20, 475	409, 500			
普通作業員									
			人	18	20, 160	362, 880			
諸雑費 (率+まるめ)									
26%			式	1		275, 340			
			10	1		210, 340			
計									
						1, 335, 000			
単価									
						133, 500	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. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0		
	乾式止水材撤去	乾式止水材撤去 遊間160mm	単位	m	数量	10	単価	36, 240	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話	<b>舌</b> 役								
			人	2	35, 910	71, 820			
特殊作業員									
			人	8.8	20, 475	180, 180			
普通作業員									
			人	2	20, 160	40, 320			
諸雑費 (率+	-まるめ)								
24%			式	1		70, 080			
	<del>  </del>								
						362, 400			
	単価								
						36, 240	円/m	l .	

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
下地処理	乾式止水材 遊間160mm	単位	m	数量	10	単価	49, 950
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	3	35, 910	107, 730		
特殊作業員							
		人	13	20, 475	266, 175		
普通作業員							
		人	3	20, 160	60, 480		
諸雑費 (率+まるめ) 15%							
		式	1		65, 115		
計					499, 500		
					499, 500		
単価					49, 950	円/m	
					10,000	1 37 111	

		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. 1.000	
	乾式止水材取付	乾式止水材 遊間160mm	単位	m	数量	10	単価	133, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	<b>6</b> 役							
			人	8	35, 910	287, 280		
特殊作業員					00,010	201,200		
				00	00.475	400 500		
普通作業員			人	20	20, 475	409, 500		
I WIT NOW								
			人	18	20, 160	362, 880		
諸雑費(率+ 26%	-まるめ)							
20/0			式	1		275, 340		
	計							
						1, 335, 000		
	単価							
						133, 500	円/n	ı

		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. 2021. 1. 000-	
	乾式止水材撤去	乾式止水材撤去 遊間170mm	単位	m	数量	10	単価	36, 240
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	<b>舌</b> 役							
			人	2	35, 910	71, 820		
特殊作業員								
			人	8.8	20, 475	180, 180		
普通作業員								
			人	2	20, 160	40, 320		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
24%			式	1		70, 080		
	計							
						362, 400		
	単価							
						36, 240	円/m	L

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
	下地処理	乾式止水材 遊間170mm	単位	m	数量	10	単価	49, 950
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	役							
			人	3	35, 910	107, 730		
特殊作業員								
			人	13	20, 475	266, 175		
普通作業員								
			人	3	20, 160	60, 480		
諸雑費 (率+	まるめ)							
15%			式	1		65, 115		
	計							
						499, 500		
	単価					40.050		
						49, 950	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. 2021. 1. 000-	
	乾式止水材取付	乾式止水材 遊間170mm	単位	m	数量	10	単価	133, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	f役							
			人	8	35, 910	287, 280		
特殊作業員								
			人	20	20, 475	409, 500		
普通作業員								
			人	18	20, 160	362, 880		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
26%			式	1		275, 340		
	計					1, 335, 000		
	単価							
						133, 500	円/n	ı

		参	考資料(1	<b>9</b>		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
	シール材設置(伸縮継手補修)	シリコン系 幅50mm 厚10mm	単位	m	数量	10	単価	12, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
普通作業員								
			人	4	20, 160	80, 640		
シール材		シリコーン系 プライマー含む			,	,		
バックアッフ	°**	ウレタンフォーム	L	5. 9	4, 670	27, 553		
	1/1							
			L	29. 5	370	10, 915		
諸雑費(率+	-まるめ)							
5%			式	1		3, 992		
				1		0, 332		
	<del>1</del>							
						123, 100		
	単価							
	十川山					12, 310	円/m	

	参考資	译料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1. 000-	
フーチングアンカー削孔・定着	D51mm 1.2m以上1.4m未満	単位	箇所	数量	100	単価	56, 090
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	26. 7	23, 625	630, 787		
特殊作業員							
		人	28. 4	20, 475	581, 490		
普通作業員							
		人	1.7	20, 160	34, 272		
底版定着用アンカー(ネジ節付異形棒鋼)	SD345 D51×2000 エポキシ樹脂塗装(M45用2N、2W)						
		本	100	33, 220	3, 322, 000		
注入材	エポキシ						
		k g	222. 3	2, 550	566, 865		
諸雑費 (率+まるめ)							
38%		_15			450 500		
		式	1		473, 586		
計							
					5, 609, 000		
単価							
<b>平</b> 嶼					56, 090	円/箇	所

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 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 142,800
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	80, 000	82, 400	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
		t	1	60, 375	60, 375	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		25	
計						
					142, 800	
単価						
					142, 800	円/ t

		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. 1. 000-	
	シールエ	弾性シーリング材 シリコン系 △30mm	単位	m	数量	1	単価	2, 805
V >= V NV H	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	0. 1	20, 160	2, 016		
弾性シーリング材	•	シリコン系 1成分形						
			L	0. 622	1, 010	628		
諸雑費(率+	まるめ)			0.022	1, 010	020		
8%			15	_				
			式	1		161		
	<b>計</b>							
						2, 805		
	単価							
	<b>平</b> III					2, 805	円/m	

		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. 1.000-	
	中塗	ふっ素樹脂塗料中塗(140g/m2)ハケ・ローラー	単位	m2	数量	100	単価	2, 499
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう塗装	I		人	6. 83	30, 870	210, 842		
ふっ素樹脂塗	料	中塗り用 淡彩色	k g	16.8	1, 200	20, 160		
諸雑費(率+ 9%	まるめ)				3,211			
	計		式	1		18, 898		
	単価					249, 900		
						2, 499	円/m2	

		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. 1.000-	
	上塗	ふっ素樹脂塗料上塗(120g/m2) ハケ・ローラー	単位	m2	数量	100	単価	2, 872
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう塗装	₹I.		人	6. 83	30, 870	210, 842		
ふっ素樹脂塗	料	上塗り用 淡彩色						
諸雑費(率+ 9%	まるめ)		k g	14. 4	3, 990	57, 456		
3/0			式	1		18, 902		
	計					287, 200		
	単価					2,872	円/mi	2

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2021.		
	コンクリート削孔工(中間貫通部)	削孔径53.1mm 削孔深2000mmを超え2300mm以下	単位	孔	数量	10	単価	30, 510	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	<b>舌</b> 役								
			人	5	23, 625	118, 125			
特殊作業員									
			人	5	20, 475	102, 375			
コンクリート	、穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径50cm							
			日	10	7, 580	75, 800			
諸雑費(率十	トまるめ)								
3%			式	1		8, 800			
	計								
						305, 100			
	単価					22.742	III /7!		
						30, 510	円/孔		

		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	
	中間貫通PC鋼棒定着工	鋼材径 $\phi$ 32mm 削孔径 $\phi$ 53. 1mm 定着長L=2100mm	単位	本	数量	10	単価	44, 080
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	段							
			人	1. 35	35, 910	48, 478		
橋りょう特殊	红							
			人	2.7	30, 030	81, 081		
普通作業員								
			人	2. 85	20, 160	57, 456		
中間貫通PC鉚	棒	φ32 L=2360 SBPR930/1080 (ナット、角座金、定着版含む)						
			組	10	24, 000	240, 000		
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ	水丘	10	24,000	240,000		
=\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac	+ 7 11 \		k g	65. 76	125	8, 220		
諸雑費 (率+ 3%	- よるめ)							
0,0			式	1		5, 565		
	-1							
	<b>∄</b> †					440, 800		
						110,000		
	単価							
						44, 080	円/4	<u> </u>

		参考資料(1)					2021. 2021. 1.000	
	中間貫通PC鋼棒定着工	鋼材径 $\phi$ 32mm 削孔径 $\phi$ 53. 1mm 定着長L=2130mm	単位	本	数量	10	単価	44, 190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	役							
			人	1. 35	35, 910	48, 478		
橋りょう特殊	:I							
			人	2.7	30, 030	81, 081		
普通作業員								
			人	2. 85	20, 160	57, 456		
中間貫通PC鉚	棒	φ 32 L=2390 SBPR930/1080 (ナット、角座金、定着版含む)						
			組	10	24, 100	241, 000		
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ	Var	10	21, 100	211,000		
			k g	66. 72	125	8, 340		
諸雑費(率+	·まるめ)		8	33.12	130	3, 515		
3%			_15					
			式	1		5, 545		
	計							
						441, 900		
	単価							
	1 Hww					44, 190	円/4	<b>k</b>
							-	

		参考資料(1)						3 3 -00-00-2-0
	中間貫通PC鋼棒定着工	鋼材径 $\phi$ 32mm 削孔径 $\phi$ 53. 1mm 定着長L=2160mm	単位	本	数量	10	単価	44, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	1. 35	35, 910	48, 478		
橋りょう特殊	<b>朱</b> 工							
			人	2.7	30, 030	81, 081		
普通作業員								
			人	2.85	20, 160	57, 456		
中間貫通PC銀	岡棒	φ32 L=2420 SBPR930/1080 (ナット、角座金、定着版含む)						
			組	10	24, 200	242, 000		
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ	//ar		21, 200	212,000		
			k g	67. 68	125	8, 460		
諸雑費(率-	+まるめ)					,		
3%			式	1		5, 525		
			120	1		0, 020		
	<b>計</b>					440.000		
						443, 000	-	
	単価							
						44, 300	円/本	Z

		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. 2021. 1.000	
	中間貫通PC鋼棒定着工	鋼材径 φ 32mm 削孔径 φ 53.1mm 定着長L=2190mm	単位	本	数量	10	単価	44, 410
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	役							
			人	1. 35	35, 910	48, 478		
橋りょう特殊	江							
			人	2. 7	30, 030	81, 081		
普通作業員								
			人	2. 85	20, 160	57, 456		
中間貫通PC鎁	棒	φ 32 L=2450 SBPR930/1080 (ナット、角座金、定着版含む)						
			組	10	24, 300	243, 000		
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ						
			k g	68. 52	125	8, 565		
諸雑費(率+	-まるめ)							
3%			式	1		5, 520		
	計							
	HT.					444, 100		
	単価							
						44, 410	円/本	Z .

		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	
	中間貫通PC鋼棒定着工	鋼材径 φ 32mm 削孔径 φ 53.1mm 定着長L=2220mm	単位	本	数量	10	単価	44, 530
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	行役							
			人	1. 35	35, 910	48, 478		
橋りょう特殊	江							
			人	2. 7	30, 030	81, 081		
普通作業員								
			人	2. 85	20, 160	57, 456		
中間貫通PC鎁	<b>洞棒</b>	φ 32 L=2480 SBPR930/1080 (ナット、角座金、定着版含む)						
			組	10	24, 400	244, 000		
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ				-		
			k g	69. 48	125	8, 685		
諸雑費(率+	-まるめ)							
3%			式	1		5, 600		
	=1							
	計					445, 300		
	単価							
	1 1994					44, 530	円/本	Z .

- 108 -

		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. 2021. 1.000	
	中間貫通PC鋼棒定着工	鋼材径 $\phi$ 32mm 削孔径 $\phi$ 53. 1mm 定着長L=2250mm	単位	本	数量	10	単価	44, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	f役							
			人	1. 35	35, 910	48, 478		
橋りょう特殊	江							
			人	2.7	30, 030	81, 081		
普通作業員								
			人	2. 85	20, 160	57, 456		
中間貫通PC鉚	棒	φ32 L=2510 SBPR930/1080 (ナット、角座金、定着版含む)						
			組	10	24, 400	244, 000		
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ				-		
			k g	70. 44	125	8, 805		
諸雑費(率+	-まるめ)							
3%			式	1		5, 580		
	計							
	рI					445, 400		
	単価							
						44, 540	円/本	Z .

- 109 -

	参考資料 (1) <sup>単</sup>					2021. 2021. 1.000-	
フーチングアンカー削孔・定着	D41mm 1.0m以上1.2m未満	単位	箇所	数量	100	単価	40, 630
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	28. 4	23, 625	670, 950		
特殊作業員				,	,		
		人	26. 7	20, 475	546, 682		
普通作業員							
		人	1. 7	20, 160	34, 272		
底版定着用アンカー(ネジ節付異形棒鋼)	SD345 D41×2000 工术						
		本	100	20, 580	2, 058, 000		
注入材	エポキシ						
		k g	128. 772	2, 550	328, 368		
諸雑費 (率+まるめ) 34%							
		式	1		424, 728		
計							
					4, 063, 000		
単価					40, 630	円/籄	rafi
					40,030	11/ 匝	1121

	参	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1. 000-6	
ひび割れ補修工 (充てん工法)	20m以上 88.8m 10.3kg	単位	構造物	数量	1	単価	403, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	3. 818	23, 625	90, 200		
特殊作業員				,	,		
		人	5. 772	20, 475	118, 181		
普通作業員							
		人	5. 062	20, 160	102, 049		
充てん材 (ひび割れ補修用)	可とう性エポキシ樹脂系			,	,		
		,	12. 36	3, 250	40, 170		
諸雑費 (率+まるめ)		k g	12. 30	3, 250	40, 170		
17%							
		式	1		52, 700		
計							
					403, 300		
単価							
<b>半</b> 伽					403, 300	円/構	造物

	参	多勺貝们(I) ————————————————————————————————————			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
ひび割れ補修工(充てん工法)	20m未満 1kg	単位	構造物	数量	1	単価 84, 480
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.85	23, 625	20, 081	
特殊作業員						
		人	1. 3	20, 475	26, 617	
普通作業員						
		人	1.1	20, 160	22, 176	
充てん材 (ひび割れ補修用)	可とう性エポキシ樹脂系					
		k g	1. 2	3, 250	3, 900	
諸雑費 (率+まるめ)				,	,	
17%		式	1		11, 706	
# <del> </del>					84, 480	
					04, 400	
単価					04.400	
					84, 480	円/構造物

	参	参考資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-	-00-2-0
ひび割れ補修工(充てん工法)	20m未満 1.4kg	単位	構造物	数量	1	単価	86, 040
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 85	23, 625	20, 081		
特殊作業員							
		人	1.3	20, 475	26, 617		
普通作業員							
		人	1.1	20, 160	22, 176		
充てん材 (ひび割れ補修用)	可とう性球や樹脂系						
		k g	1. 68	3, 250	5, 460		
諸雑費 (率+まるめ)			11.00	3,23	0,100		
17%		式	1		11, 706		
					,		
計					86, 040		
					86, 040		
単価					00.040	m /#**	u.
					86, 040	円/構造	<b>勿</b>

	参考	資料(1	)		単価使用年月2021歩掛使用年月2021労務調整係数1.00		
ひび割れ補修工(低圧注入工法)	25m以上 60.35m 1.67kg 4.1kg 242個	単位	構造物	数量	1	単価	432, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	3. 5	23, 625	82, 687		
特殊作業員				,	,		
		人	5. 794	20, 475	118, 632		
普通作業員							
		人	4. 285	20, 160	86, 385		
注入材 (ひび割れ補修用)	エポキシ樹脂系(3種)						
		k g	1. 67	4, 230	7, 064		
シール材(ひび割れ補修用)	エボ゜キシ			,	,		
		k g	5. 617	2, 040	11, 458		
注入器 (ひび割れ補修用)	自動式低圧注入器 ボンドシリンダーセット同等品						
		個	242	450	108, 900		
諸雑費 (率+まるめ)					,		
6%		式	1		17, 174		
		14	1		11,114		
計					400,000		
					432, 300		
単価					400.000		^#- u.t
					432, 300	円/構	<b>宣</b> 物

	参考	多少良们(I) ————————————————————————————————————			単価使用年月       2         歩掛使用年月       2         労務調整係数       1		
ひび割れ補修工(低圧注入工法)	25m以上 26.35m 0.73kg 1.79kg 106個	単位	構造物	数量	1	単価	188, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 528	23, 625	36, 099		
特殊作業員							
		人	2. 53	20, 475	51, 801		
普通作業員							
		人	1. 871	20, 160	37, 719		
注入材(ひび割れ補修用)	エポキシ樹脂系(3種)						
		k g	0.73	4, 230	3, 087		
シール材(ひび割れ補修用)	エホ゜キシ						
		k g	2. 452	2, 040	5, 002		
注入器 (ひび割れ補修用)	自動式低圧注入器 ボンドシリンダーセット同等品						
		個	106	450	47, 700		
諸雑費 (率+まるめ)							
6%		式	1		7, 492		
計					188, 900		
)V (***							
単価					188, 900	円/構	造物

	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-	
ひび割れ補修工(低圧注入工法)	25m未満 0.64kg 1.58kg 94個	単位	構造物	数量	1	単価	177, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.5	23, 625	35, 437		
特殊作業員				,	,		
		人	2. 4	20, 475	49, 140		
普通作業員							
		人	1.8	20, 160	36, 288		
注入材 (ひび割れ補修用)	エポキシ樹脂系(3種)						
		k g	0.64	4, 230	2, 707		
シール材(ひび割れ補修用)	工术。 キシ			,	,		
		k g	2. 165	2, 040	4, 416		
注入器 (ひび割れ補修用)	自動式低圧注入器 ボンドシリンダーセット同等品						
		個	94	450	42, 300		
諸雑費 (率+まるめ)					,		
6%		式	1		7, 212		
		14	1		1, 212		
計					177 500		
					177, 500		
単価					155 500		\4- u.t.
					177, 500	円/構	<b>宣</b> 物

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-				
D	断面修復工(左官工法)	有り 0.1m3以上 6.21m3	単位	構造物	数量	1	単価	14, 840, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話後	T.							
			人	142. 83	23, 625	3, 374, 358		
特殊作業員								
			人	235. 98	20, 475	4, 831, 690		
普通作業員								
			人	155. 25	20, 160	3, 129, 840		
断面修復材(ホ	才料費)	ポリマーセメントモルタル 左官工法用(コテ塗り)						
			m 3	7. 328	309, 000	2, 264, 352		
諸雑費(率+す	<b>まるめ</b> )		m o	1. 520	303, 000	2, 201, 302		
11%			式	1		1, 239, 760		
						, ,		
	計					14, 840, 000		
						14, 840, 000		
	単価					14.040.000	m /#	`#-# <del> </del>
						14, 840, 000	円/構	宣物

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1. 000-6	
断面修復工(左官工法)	有り 0.1m3以上 0.139m3	単位	構造物	数量	1	単価	332, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	3. 197	23, 625	75, 529		
特殊作業員							
		人	5. 282	20, 475	108, 148		
普通作業員							
		人	3. 475	20, 160	70, 056		
断面修復材 (材料費)	ポリマーセメントモルタル 左官工法用(コテ塗り)						
		m 3	0. 164	309, 000	50, 676		
   諸雑費(率+まるめ)		III 3	0.104	309, 000	50, 676		
11%							
		式	1		27, 891		
計							
					332, 300		
NV free							
単価					332, 300	円/構	造物

	参考	参考資料 (1) 					
断面修復工 (左官工法)	有り 0.1m3以上 0.157m3	単位	構造物	数量	1	単価	375, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	3. 611	23, 625	85, 309		
特殊作業員							
		人	5. 966	20, 475	122, 153		
普通作業員							
		人	3. 925	20, 160	79, 128		
断面修復材(材料費)	ポリマーセメントモルタル 左官工法用(コテ塗り)						
		m 3	0. 185	309, 000	57, 165		
   諸雑費 (率+まるめ)		III 3	0. 103	309, 000	37, 103		
11%							
		式	1		31, 445		
計							
H					375, 200		
W.E							
単価					375, 200	円/構造	告物

		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-	
	下地処理(表面含浸)	無し無し無	単位	m 2	数量	1	単価	1, 298
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下地処理(表	面含浸)昼間	時間制約無 固定足場						
			m 2	1	1, 298	1, 298		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計					1 000		
						1, 298		
	単価					1, 298	円/n	n 2
						1,200	1 37 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. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
	含浸材塗布	無し 無し 無 表面含浸材(kg) 0.2kg	単位	m 2	数量	1	単価	1, 997
	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	797	797		
表面含浸材		シラン系						
= la l M = dh			k g	0. 2	6,000	1, 200		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )							
			式	1		0		
	計					1,997		
	単価						F (	_
						1, 997	円/m	1.2

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	剥落防止工	>->貼付工法 (可視可能型)	単位	m2	数量	100	単価	12, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	3. 06	23, 625	72, 292		
特殊作業員								
			人	14. 93	20, 475	305, 691		
普通作業員								
			人	7. 86	20, 160	158, 457		
プライマー材		無溶剤型エポキン樹脂プライマー(プライマー 0.15kg/m2)						
			k g	16. 5	3,600	59, 400		
パテ材		無溶剤型エポキン樹脂パテ(パテ 0.2kg/m2)						
			k g	22	2, 880	63, 360		
含浸接着材		エポキシ樹脂系含浸接着材						
			k g	66	3, 150	207, 900		
沙小材		特殊ビニロン繊維						
			m 2	115	2, 270	261, 050		
上塗材(1層	目)	水性シリコン樹脂系上塗り塗料						
			k g	13. 2	2, 700	35, 640		
上塗材(2層)	目)	水性シリコン樹脂系上塗り塗料						
			k g	13. 2	2, 700	35, 640		
諸雑費(率+	まるめ)							
3%			式	1		15, 570		
	計							
						1, 215, 000		

	参考資料 (1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
剥落防止工	シート貼付工法 (可視可能型)	単位	m2	数量	100	単価 12, 150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					12, 150	円/m2

	参	参考資料(1)					3 3 00-00-2-0
コンクリート削孔工	状況確認	単位	孔	数量	10	単価	307, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	5	35, 910	179, 550		
橋りょう特殊工		7.			211,111		
		人	40	30, 030	1, 201, 200		
普通作業員							
		人	20	20, 160	403, 200		
ロンク゛ビットドリルシステム損料		7.		21,211			
			_	100.000	204 500		
諸雑費 (率+まるめ)		日	5	138, 900	694, 500		
24%							
		式	1		594, 550		
計							
					3, 073, 000		
単価							
т рц					307, 300	円/孔	

		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-	
シース開削工	k	犬況確認	単位	孔	数量	10	単価	167, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役								
			人	4	35, 910	143, 640		
橋りょう特殊工			7.	-	22,222			
			人	28	30, 030	840, 840		
普通作業員								
			人	12	20, 160	241, 920		
ファイバースコープ損料								
			日	4	71, 000	284, 000		
諸雑費 (率+まるめ)			н	4	71,000	204, 000		
11%								
			式	1		165, 600		
計								
						1, 676, 000		
単価								
1 1144						167, 600	円/孔	

		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. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
	推定·注入準備工		単位	孔	数量	10	単価	8, 325
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	0.4	35, 910	14, 364		
橋りょう特殊	<del></del>							
				1.6	30, 030	48, 048		
普通作業員			人	1.0	30, 030	48, 048		
1.011/10/								
			人	0.8	20, 160	16, 128		
諸雑費(率	+まるめ)							
6%			式	1		4, 710		
			-			,		
	計							
						83, 250		
	単価							
						8, 325	円/孔	

		参考資料	参考資料(1)					3 3 -00-00-2-0
	空洞推定工	真空法	単位	孔	数量	10	単価	129, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	3. 5	35, 910	125, 685		
橋りょう特殊	江							
			人	24. 5	30, 030	735, 735		
普通作業員								
			人	7	20, 160	141, 120		
真空システム損粍	ł							
			目	3	41, 090	123, 270		
諸雑費(率+	-まるめ)		Н	0	41,000	123, 210		
15%			式	1		168, 190		
	3I							
	計					1, 294, 000		
	W.							
	単価					129, 400	円/羽	_

		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. 1. 000-	
	再注入工		単位	孔	数量	1	単価	341, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	役							
			人	1	35, 910	35, 910		
橋りょう特殊	I							
			人	3	30, 030	90, 090		
普通作業員								
			人	1	20, 160	20, 160		
真空システム損料								
			日	1	41,090	41, 090		
グラウトポンプ損	料		П	1	41,090	41, 090		
The Life Address of the second			日	1	77, 390	77, 390		
諸雑費(率+ 29%	まるめ)							
25/0			式	1		76, 660		
	計					341, 300		
						341, 300		
	単価							
						341, 300	円/孔	

		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. 1.000	
	後処理工		単位	箇所	数量	10	単価	2, 708
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	5役							
			人	0. 22	35, 910	7, 900		
橋りょう特殊	红							
				0. 44	30, 030	13, 213		
普通作業員			人	0.44	30,030	15, 215		
諸雑費(率+	ナスト		人	0. 22	20, 160	4, 435		
6%	- まる <i>め)</i>							
			式	1		1, 532		
	計							
	äT					27, 080		
						,		
	単価					0.700	III //20	r=r
						2, 708	円/筐	

		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. 1.000-		)
	塗替塗装	素地調整 無し 無し 無し 3種タレンC(動力工具と手工具の併用)	単位	m 2	数量	100	単価		725
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋梁塗装工	塗替塗装	昼間 素地調整 3種ケレンC 制約無							
			m 2	100	725	72, 500			
諸雑費(まる	5め)					,			
			式	1		0			
	計					<b>5</b> 0 500			
						72, 500			
	単価					725	  円/m	. 2	
						120		1 2	

<i>少</i>	歩掛使用年月 202 労務調整係数 1.0 MOE		2021. 3 2021. 3 1. 000-0			
下塗り(2回塗り) NK-100E	単位	m2	数量	100	単価	4, 742
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	6. 22	30, 870	192, 011		
NK-100E同等品						
	kg	19. 2	14, 500	278, 400		
		10.2	11,000	210, 100		
	<del></del>	1		2 790		
	IX.	1		3, 109		
				474, 200		
				4, 742	円/m2	
	下塗り(2回塗り) NK-100E 規格	下塗り(2回塗り) NK-100E 単位 規格 単位 人	下塗り(2回塗り) NK-100E 単位 m2 規格 単位 数量 人 6.22 NK-100E同等品 k g 19.2	下塗り(2回塗り) NK-100E       単位       m2       数量         規格       単位       数量       単価         人       6.22       30,870         NK-100E同等品       kg       19.2       14,500	下塗り(2回塗り) NK-100E	下塗り(2回塗り) NK-100E

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
塗替塗装	中塗り(1回塗り) シールコート007R	単位	m2	数量	100	単価 2,	899
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工							
		人	3. 11	30, 870	96, 005		
中塗り材(1回)	シールコート007R同等品						
		k g	12	16, 000	192, 000		
諸雑費 (率+まるめ)							
2%		式	1		1, 895		
計							
					289, 900		
単価							
					2, 899	円/m2	

- 132 -

		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. 1.000-	
	途替塗装	上塗り(1回塗り) シールコート007R	単位	m2	数量	100	単価	2, 899
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう塗装	<u>[</u>							
			人	3. 11	30, 870	96, 005		
上塗り材(1回	])	シールコート007R同等品						
**************************************	<b>ナッル</b> )		k g	12	16, 000	192, 000		
諸雑費(率+ 2%	· よるの)							
			式	1		1, 895		
	計					289, 900		
	単価					2, 899	円/m2	
						2,000	1 17 1112	•

	参考資	参考資料(1)					3 3 00-00-2-0
途替塗装	素地調整(支承部) 電力工具処理(ISO St3)	単位	基	数量	5	単価	34, 080
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう塗装工							
		人	5. 26	30, 870	162, 376		
諸雑費 (率+まるめ)							
5%		式	1		8, 024		
計							
					170, 400		
単価					34, 080	円/基	
					01,000	117/25	

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00	-2-0
塗替塗装	下塗り(支承部)(2回塗り) NK-100E	単位	基	数量	5	単価	28, 320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
橋りょう塗装工							
		人	4. 28	30, 870	132, 123		
下塗り材(2回)	NK-100E同等品						
		k g	0. 202	14, 500	2, 929		
諸雑費 (率+まるめ)							
5%		式	1		6, 548		
計					141 000		
					141, 600		
単価					28, 320	円/基	
					25, 525	1 47 22	

	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-	
塗替塗装	中塗り(支承部)(1回塗り) シールコート007R	単位	基	数量	5	単価	17, 770
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう塗装工		人	2. 68	30, 870	82, 731		
中塗り材(1回)	シールコート007R同等品		2.00	30, 010	02, 701		
		k g	0. 126	16, 000	2, 016		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		4, 133		
計					88, 880		
単価					17,770	円/基	

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
塗替塗装	上塗り(支承部)(1回塗り) シールコート007R	単位	基	数量	5	単価	17, 770
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう塗装工		人	2. 68	30, 870	82, 731		
上塗り材(1回)	シールコート007R同等品		2.00	30, 810	02, 731		
		k g	0. 126	16, 000	2, 016		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		4, 133		
計					88, 880		
単価					17,770	円/基	

		参考資料	<b></b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	3 3 -00-00-2-0
	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	4, 230
加八曲	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		コンクリート殼(無筋)						
			m 3	100	4, 230	423, 000		
	計					423, 000		
	単価					4, 230	円/m	ı 3
								_

	参え	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00	-00-2-0
足場工(床版補強工用)	桁高1.5m以上 2.7月	単位	m 2	数量	1	単価	5, 863
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場材損料							
		月	2. 7	470	1, 269		
橋りょう特殊工							
		人	0. 153	30, 030	4, 594		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					5, 863		
単価							
					5, 863	円/m2	

		参考資	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
	朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 2.7月	単位	m 2	数量	1	単価	795
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場材損料								
			月	2. 7	50	135		
橋りょう特別	殊工		7,			100		
諸雑費(ま	 ろめ)		人	0. 022	30, 030	660		
昭和長 (み)	a (2)							
			式	1		0		
	計							
	計					795		
	単価						m /	
						795	円/m	2

		参考資	斛(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
	防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 2.7月	単位	m 2	数量	1	単価	837
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護材損料								
			月	2. 7	110	297		
橋りょう特別	*工				110			
諸雑費(まる	<b>ふめ</b> )		人	0. 018	30, 030	540		
昭和年貝 (みで	5 47)							
			式	1		0		
	計							
	ar					837		
	単価							
						837	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. 3 2021. 3 1.000-00	-00-2-0
足場工(PC橋梁補修用)	設置·撤去 桁高1.5m以上 供用6.5月	単位	m 2	数量	1	単価	17, 470
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 37	30, 030	11, 111		
足場材損料	1.5m以上	7.					
諸雑費(まるめ)		月	6. 5	978	6, 357		
田柱貝(よるの)							
		式	1		2		
計					17, 470		
					17, 470		
単価							
					17, 470	円/m2	

		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. 1.000-	
	朝顏 (PC橋梁補修用)	両側朝顔 6.5月	単位	m 2	数量	1	単価	1, 623
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特別	朱工							
			人	0. 04	30, 030	1, 201		
朝顔損料		両側朝顔	, ,					
諸雑費(まる	<b>ረ</b> አለ)		月	6. 5	65	422		
昭和貝 (みる	<i>(</i> //							
			式	1		0		
	<del>11</del>					1, 623		
						1,023		
	単価							
						1, 623	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. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
防護工(PC橋梁補修用)	両側朝顔 板張防護 6.5月	単位	m 2	数量	1	単価 1,82	:9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工							
		人	0. 03	30, 030	900		
防護材損料	両側朝顔 板張防護	7.		30, 300			
⇒∀が進(ナッは)		月	6. 5	143	929		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					1,829		
					1, 829		
単価							
					1, 829	円/m 2	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
足均	昜工(床版補強工用)	桁高1.5m以上 1.8月	単位	m 2	数量	1	単価	5, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場材損料								
			月	1.8	470	846		
橋りょう特殊工								
			,	0.150	00.000			
諸雑費(まるめ)			人	0. 153	30, 030	4, 594		
			式	1		0		
	計							
'	μI					5, 440		
	単価					5 440	m /	9
						5, 440	円/m	. 2

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
朝顔	(床版補強工用)	両側朝顔 1.8月	単位	m 2	数量	1	単価	750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場材損料								
橋りょう特殊工			月	1.8	50	90		
			人	0. 022	30, 030	660		
諸雑費 (まるめ)			Λ	0.022	30, 030	000		
			式	1		0		
<del>1</del> 1						750		
単	·····································					750	円/m	. 2

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-		
	防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 1.8月	単位	m 2	数量	1	単価		738
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
防護材損料									
			月	1.8	110	198			
橋りょう特別	殊工								
				0.010	90,000	540			
諸雑費(ま	 るめ)		人	0. 018	30, 030	540			
			式	1		0			
	計								
	μ1					738			
	単価					738	円/m	2	
						100	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. 3 2021. 3 1.000-00	
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 1.4月	単位	m 2	数量	1	単価	5, 252
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場材損料							
		月	1. 4	470	658		
橋りょう特殊工							
		人	0. 153	30, 030	4, 594		
諸雑費 (まるめ)				30,000	1, 00 1		
		式	1		0		
		-					
計					5, 252		
					0, 202		
単価					5, 252	円/m 2	
					5, 252	円/ m 2	<del>,</del>
		_					

		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. 1. 000-	
	朝顏(床版補強工用)	両側朝顔 1.4月	単位	m 2	数量	1	単価	730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場材損料								
			月	1. 4	50	70		
橋りょう特殊	朱工							
						900		
諸雑費(まる	ろめ)		人	0. 022	30,030	660		
	- · ·							
			式	1		0		
	計							
	FI.					730		
	単価					730	円/m	9
						130		

		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. 1.000-		)
	防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 1.4月	単位	m 2	数量	1	単価		694
74-2# 1. I. I. Jol	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
防護材損料									
			月	1. 4	110	154			
橋りょう特別	殊工								
			人	0. 018	30, 030	540			
諸雑費(ま	るめ)								
			式	1		0			
	計					694			
						501			
	単価					694	円/m	. 9	
						094		1 2	

	<b>芳</b>	\$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-	
足場工(PC橋梁補修用)	設置·撤去 桁高1.5m未満 供用4.4月	単位	江	m 2	数量	1	単価	12, 820
名称	規格	単位	Ż.	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工								
		人		0. 29	30, 030	8, 708		
足場材損料	1.5m未満							
		月		4. 4	933	4, 105		
諸雑費 (まるめ)								
		式		1		7		
計						12, 820		
単価						12, 820	円/m	2
						,		

		参考資	钟(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
	朝顔 (PC橋梁補修用)	両側朝顔 4.4月	単位	m 2	数量	1	単価	1, 487
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	殊工							
			人	0.04	30, 030	1, 201		
朝顔損料		両側朝顔						
			月	4. 4	65	286		
諸雑費(まん	るめ)		7,	11.1		200		
			式	1		0		
				1		,		
	計							
						1, 487		
	単価							
	T I I I I I I I I I I I I I I I I I I I					1, 487	円/m	. 2

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
	防護工(PC橋梁補修用)	両側朝顔 板張防護 4.4月	単位	m 2	数量	1	単価	1, 529
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	*工							
			人	0. 03	30, 030	900		
防護材損料		両側朝顔 板張防護	, ,	0.00	00,000			
3++4-3+ /. L >			月	4. 4	143	629		
諸雑費(まる	o Ø)							
			式	1		0		
	計							
						1, 529		
	単価							
						1, 529	円/m	. 2

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
足場工	(床版補強工用)	桁高1.5m以上 2.2月	単位	m 2	数量	1	単価	5, 628
-	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場材損料								
			月	2. 2	470	1, 034		
橋りょう特殊工								
			人	0. 153	30, 030	4, 594		
諸雑費 (まるめ)				0.100		1,001		
			式	1		0		
			10	1		0		
計								
						5, 628		
単価								
						5, 628	円/m	2

朝顔 (床阪補強工用)   両側朝顔 2.2月   単位   m 2   数量   単価   上面   上面   上面   上面   上面   上面   上面   上	0
足場材損料     月     2.2     50     110       橋りょう特殊工     人     0.022     30,030     660       諸雑費(まるめ)     式     1     0       計     中価     770	770
月 2.2 50 110   橋りょう特殊工	
横りょう特殊工 人 0.022 30,030 660 諸雑費(まるめ) 式 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
横りょう特殊工 人 0.022 30,030 660 諸雑費(まるめ) 式 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 単価	
諸雑費 (まるめ) 式 1 0 0 計 単価	
式 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
計 単価 単価	
単価	
単価	
<u> </u>	
170 Hy∕m 2	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0		
	防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 2.2月	単位	m 2	数量	1			782
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
防護材損料									
			月	2. 2	110	242			
橋りょう特殊	殊工								
					00.000	5.40			
諸雑費(まん			人	0. 018	30, 030	540			
	•								
			式	1		0			
	計								
	μ,					782			
	単価					782	円/n	. 2	
						102	1 37 11	1 2	

		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. 2021. 1. 000-	
	足場工(床版補強工用)	桁高1.5m以上 1.9月	単位	m 2	数量	1	単価	5, 487
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場材損料								
			月	1.9	470	893		
橋りょう特別	* * **		174					
諸雑費(まる	ス み )		人	0. 153	30, 030	4, 594		
昭枻貝 (よる	( ر∞ لد							
			式	1		0		
	計					5, 487		
						0, 401		
	単価							
						5, 487	円/m	. 2
							-	

		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. 2021. 1. 000-	
	朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 1.9月	単位	m 2	数量	1	単価	755
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場材損料								
			月	1. 9	50	95		
橋りょう特殊	朱工							
諸雑費(まる	るめ)		人	0. 022	30,030	660		
	,							
			式	1		0		
	計							
	FI					755		
	単価					755	円/m	9
						155		

		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-	
	防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 1.9月	単位	m 2	数量	1	単価	749
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護材損料								
			月	1.9	110	209		
橋りょう特殊	<del>、</del> 朱工							
諸雑費(まる	<i>ር ነ</i> ለ )		人	0. 018	30, 030	540		
四世貝 (よる	<i>√∨)</i>							
			式	1		0		
	-al							
	計					749		
						113		
	単価							
						749	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. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
足場工(PC橋梁補修用)	設置·撤去 桁高1.5m未満 供用4.1月	単位	m 2	数量	1	単価 12,540	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工							
		人	0. 29	30, 030	8, 708		
足場材損料	1.5m未満				2,111		
諸雑費(まるめ)		月	4. 1	933	3, 825		
田林镇 (よるの)							
		式	1		7		
計					12, 540		
					12, 540		
単価							
					12, 540	円/m2	

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
朝顔 (PC橋梁補修用)	両側朝顔 4.1月	単位	m 2	数量	1	単価 1,467
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人	0.04	30, 030	1, 201	
朝顔損料	両側朝顔		0.01	30,000	1, 201	
諸雑費(まるめ)		月	4. 1	65	266	
商株賃 (よる♥/)						
		式	1		0	
11-h 11-h					1, 467	
					1, 407	
単価						
					1, 467	円/m2

		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. 1. 000-	
	防護工(PC橋梁補修用)	両側朝顔 板張防護 4.1月	単位	m 2	数量	1	単価	1, 486
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	*工							
			人	0. 03	30, 030	900		
防護材損料		両側朝顔 板張防護		0.00	00,000			
ニサルム:			月	4. 1	143	586		
諸雑費(まる	o Ø)							
			式	1		0		
	計 <b>十</b>							
						1, 486		
	単価							
						1, 486	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. 2021. 1.000-	
	敷鉄板設置・撤去	設置·撤去	単位	m 2	数量	100	単価	339. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 295	23, 625	6, 969		
とび工								
			人	0. 295	24, 885	7, 341		
普通作業員								
			人	0. 295	20, 160	5, 947		
バックホウ	(クローラ型)運転							
			目	0. 295	45, 290	13, 360		
諸雑費(率 🕆	 -まるめ)		н	0. 293	45, 290	13, 300		
1%								
			式	1		333		
	計							
	ĦΙ					33, 950		
	単価					220 5	   m /	0
						339. 5	円/m	2

- 163 -

	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-	
敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 88日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	4, 132
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷き鉄板賃料	2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8						
		枚	1	3, 432	3, 432		
整備費(敷鉄板)	2 2×1 5 2 4×3 0 4 8	12	1	0, 102	0, 102		
34.14年 (ナッル)		枚	1	700	700		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					4 100		
					4, 132		
単価							
					4, 132	円/枚	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
	杭橋脚打込み工(杭基礎形式·導杭)	H300 10m以下 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊	単位	本	数量	10	単価	36, 780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	50000000000000000000000000000000000000							
			人	0.88	23, 625	20, 790		
とび工								
			人	2. 65	24, 885	65, 945		
普通作業員								
			人	0.88	20, 160	17, 740		
バイブロハンマ杭	打機運転	電動バイブロハンマ 60kw(普通型)						
			日	0.88	199, 100	175, 208		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊						
			日	0.88	36, 600	32, 208		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
20%			式	1		55, 909		
	計							
						367, 800		
	単価							
						36, 780	円/本	

	参考	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-	
導枠設置・撤去工	クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊	単位	本	数量	10	単価	16, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 54	23, 625	12, 757		
とびエ							
		人	1.85	24, 885	46, 037		
普通作業員							
		人	0. 26	20, 160	5, 241		
クローラクレーン運転	75t吊						
		日	0. 48	138, 500	66, 480		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型	!] 16t吊						
		日	0. 54	36, 600	19, 764		
諸雑費 (率+まるめ)							
23%		式	1		14, 721		
計							
百1					165, 000		
単価							
					16, 500	円/本	

	参考資	(科)	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
杭橋脚引抜き工	H300 10m以下 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊	単位	本	数量	10	単価	20, 880
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.5	23, 625	11, 812		
とびエ							
		人	1.5	24, 885	37, 327		
普通作業員							
		人	0.5	20, 160	10, 080		
バイブロハンマ杭打機運転	電動バイブロハンマ 60kw(普通型)						
		目	0. 5	199, 100	99, 550		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	<u> </u>	0.0	133, 100	33, 660		
		目	0. 5	36, 600	18, 300		
諸雑費 (率+まるめ)				33,333	15,500		
20%		15					
		式	1		31, 731		
計							
					208, 800		
単価							
1 Heer					20, 880	円/本	

		参考資料	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-	
	杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	H300 1箇所 20m以下 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊	単位	本	数量	10	単価	82, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
土木一般世記	話役							
			人	1. 88	23, 625	44, 415		
とび工								
			人	7. 5	24, 885	186, 637		
普通作業員								
			人	1.88	20, 160	37, 900		
バイブロハンマ杭	打機運転	電動バイブロハシマ 60kw(普通型)						
			日	1. 88	199, 100	374, 308		
ラフテレー	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊						
			日	1. 88	36, 600	68, 808		
諸雑費(率-								
17%			式	1		109, 332		
	計							
						821, 400		
	単価							
						82, 140	円/本	

- 168 -

		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-	
t	京橋脚引抜き工	H300 1箇所 20m以下 クローラクレーン油圧伸縮ジプ型 75t吊	単位	本	数量	10	単価	32, 990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話後	戊							
			人	0.79	23, 625	18, 663		
とびエ								
			人	2. 37	24, 885	58, 977		
普通作業員								
			人	0. 79	20, 160	15, 926		
バイブロハンマ杭打	機運転	電動バイブロハンマ 60kw(普通型)						
			日	0.79	199, 100	157, 289		
ラフテレーンク	フレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t吊			227,222	23.,233		
			日	0. 79	36, 600	28, 914		
諸雑費(率+す	まるめ)					21,122		
20%								
			式	1		50, 131		
	計							
						329, 900		
	単価							
	<b>→</b> IIII					32, 990	円/本	:

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	3 3 -00-00-2-0	
杭橋期	打込み工(杭基礎形式)	H300 無 22m以下 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊	単位	本	数量	10	単価	52, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
土木一般世話役								
			人	1. 25	23, 625	29, 531		
とび工								
			人	3. 75	24, 885	93, 318		
普通作業員								
			人	1. 25	20, 160	25, 200		
バイブロハンマ杭打機運転	ž	電動バイブロハンマ 60kw(普通型)						
			日	1. 25	199, 100	248, 875		
ラフテレーンクレー	ン[油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊						
			日	1. 25	36, 600	45, 750		
諸雑費(率+まるめ	)							
20%			式	1		79, 326		
計								
						522, 000		
単征	Б							
4) H	ц					52, 200	円/本	:

- 170 -

		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	
	杭橋脚設置·撤去工(杭基礎形式)	設置 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊	単位	t	数量	10	単価	57, 030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	2. 1	35, 910	75, 411		
橋りょう特殊	朱工							
			人	4. 9	30, 030	147, 147		
溶接工								
			人	1.8	26, 460	47, 628		
普通作業員								
			人	1. 3	20, 160	26, 208		
クローラクレーン運転	<u> </u>	75t吊						
			目	1. 7	138, 500	235, 450		
諸雑費(率-	-まるめ)							
13%			式	1		38, 456		
	計							
	ਜ਼ੀ ਜ਼ੀ					570, 300		
	単価							
	<b>华</b> [[					57, 030	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. 2021. 1.000-	
	杭橋脚設置·撤去工(杭基礎形式)	撤去 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊	単位	t	数量	10	単価	22, 870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	0. 74	35, 910	26, 573		
橋りょう特別	<b>卡</b> 工							
			人	1. 9	30, 030	57, 057		
溶接工								
			人	0. 52	26, 460	13, 759		
普通作業員								
			人	0. 27	20, 160	5, 443		
クローラクレーン運転	ã	75t吊						
			日	0. 85	138, 500	117, 725		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
8%			式	1		8, 143		
	<b>=</b> 1							
	計					228, 700		
	単価							
	十順					22, 870	円/t	

		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. 1.000	
	杭橋脚引抜き工	H300 1箇所 22m以下 クローラクレーン油圧伸縮ジプ型 75t吊	単位	本	数量	10	単価	24, 610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	役							
			人	0. 59	23, 625	13, 938		
とびエ								
			人	1. 76	24, 885	43, 797		
普通作業員								
			人	0. 59	20, 160	11, 894		
バイブロハンマ杭オ	7機運転	電動バイブロハンマ 60kw(普通型)						
			日	0. 59	199, 100	117, 469		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊						
			日	0. 59	36, 600	21, 594		
諸雑費(率+	まるめ)							
20%			式	1		37, 408		
	計							
						246, 100		
	単価							
						24, 610	円/4	z

		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. 1.000-	3 3 -00-00-2-0
]	H形鋼杭賃料	H300 12m/本 129日 無 有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	20, 780
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭用)		300型 (93kg/m)	t	1. 116	10, 320	11, 517		
H形鋼 修理費	費及び損耗費							
諸雑費(まるぬ	か)		t	1. 116	8, 295	9, 257		
			式	1		6		
	計					20, 780		
	単価					20, 780	円/本	:

		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. 2021. 1.000-	
	H形鋼杭賃料	H300 10m/本 129日 無 有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	17, 320
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭月	月)	300型 (93kg/m)						
			t	0. 93	10, 320	9, 597		
日形鋼 修場	里費及び損耗費							
			t	0. 93	8, 295	7, 714		
諸雑費(まる	<b>3め</b> )		L.	0. 93	0, 290	1,114		
ипл <b>и</b> м (ос.	y *//							
			式	1		9		
	計							
						17, 320		
	単価					45.000	m /-t-	
						17, 320	円/本	

		参考	参考資料 (1)					3 3 00-00-2-0
	上部工架設・撤去工(杭基礎形式)	架設 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊	単位	t	数量	10	単価	17, 950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	0. 62	35, 910	22, 264		
橋りょう特殊	朱工							
			人	2. 1	30, 030	63, 063		
普通作業員								
			人	0. 41	20, 160	8, 265		
クローラクレーン運転	ā	75t吊						
			日	0. 58	138, 500	80, 330		
諸雑費(率+	-まるめ)		H	0.00	100,000	00,000		
6%								
			式	1		5, 578		
	計							
						179, 500		
	単価							
	<b>平</b> III					17, 950	円/t	

		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		
	上部工架設・撤去工(杭基礎形式)	撤去 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊	単位	t	数量	10	単価	9, 172
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	0. 34	35, 910	12, 209		
橋りょう特殊	末工					-		
			人	1	30, 030	30, 030		
溶接工								
			人	0. 13	26, 460	3, 439		
普通作業員								
			人	0. 17	20, 160	3, 427		
クローラクレーン運転	Ž	75t吊		VI 1	20,100	3, 121		
			日	0. 29	138, 500	40, 165		
諸雑費 (率十	-まるめ)				,	,		
5%			式	1		2, 450		
				-				
	計					91, 720		
	N/ hr							
	単価					9, 172	円/t	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-					
H形鋼賃料(ズレ止め)	H200 6.0m/本 121日 無 無	単位	本	数量	1	単価	2, 894
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼杭賃料	H200 6m/本 121日 無 無						
		本	1	2, 894	2, 894		
計							
					2, 894		
単価							
					2, 894	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 中古品	単位	t	数量	1	単価	78, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
田形鋼諸雑費(ま	るめ)	広幅 SS400 400×400	t	1	78, 750	78, 750		
			式	1		0		
	計					78, 750		
	単価					78, 750	円/ t	

		)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-			
	覆工板設置·撤去工	設置 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊	単位	m2	数量	100	単価	1, 195
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 45	23, 625	10, 631		
とびエ								
			人	1.5	24, 885	37, 327		
普通作業員								
			人	0. 27	20, 160	5, 443		
クローラクレーン運転	Ž	75t吊						
			日	0. 47	138, 500	65, 095		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
2%			式	1		1, 004		
	<del>}</del> †					110 500		
						119, 500		
	単価							
						1, 195	円/m²	2

	参考資料 (1)							3 3 -00-00-2-0	)
	覆工板設置·撤去工	撤去 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊	単位	m2	数量	100	単価		583. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	舌役								
			人	0. 27	23, 625	6, 378			
とびエ									
			人	0.8	24, 885	19, 908			
普通作業員									
			人	0. 12	20, 160	2, 419			
クローラクレーン運車	Š	75t吊							
			日	0. 21	138, 500	29, 085			
諸雑費(率-	-まるめ)				222,222				
2%			式	1		570			
	計								
						58, 360			
	単価								
						583. 6	円/m²	2	

			歩掛使用年月 2		3 3 00-00-2-0			
	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 3.9月 無 有 975円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	4, 874
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板		鋼製 補強型						
			m 2	1	3, 685	3, 685		
覆工板 修理	<b>里費及び損耗費</b>							
			m 2	1	1, 189. 5	1, 189		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					4, 874		
	単価							
	1 11004					4, 874	円/m	2

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
高欄設置・撤去	ΞĪ	単管パイプ型 設置	単位	m	数量	100	単価	1, 003
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	1	23, 625	23, 625		
普通作業員								
			人	3. 8	20, 160	76, 608		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		67		
計						100, 300		
						100, 300		
単価						1, 003	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. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0		
	高欄設置・撤去工	単管パ イプ型 撤去	単位	m	数量	100	単価		565. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	舌役								
			人	0.6	23, 625	14, 175			
普通作業員									
			人	2. 1	20, 160	42, 336			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		9			
	計·								
	F1					56, 520			
	単価								
						565. 2	円/m	-	
							-		

	参考資料(1)							2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
	単管パイプ(賃料・基本料)	φ 48. 6 115 日 L=1.5m	単位	本	数量		単価		
						1			62
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
単管パイプ基ニ	本料	φ 48. 6 L=1500 2. 4mm	本	1	13. 5	13			
単管パイプ賃ミ	料	φ 48. 6 L=1500 2. 4mm	本・日	115	0. 43	49			
	計					62			
	単価					62	円/本	:	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単管パイプ(賃料・基本料)	φ 48. 6 115 H L=5. 5m	単位	本	数量	1	単価	231
	規格	単位	数量	単価	金額		
単管パイプ基本料	φ 48. 6 L=5500 2. 4mm						
		本	1	49.5	49		
単管パイプ賃料	φ 48. 6 L=5500 2. 4mm						
		本·日	115	1.59	182		
計							
μ.					231		
単価							
平					231	円/本	:

単価使用年月

	参考資料(1)							2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0		
	単管クランプ (賃料・基本料)	ф 48. 6 115日	単	単位	個	数量		単価		
							1			54
	名称	規格	単	単位	数量	単価	金額		摘要	
単管クランプ基	<b>本料</b>	φ 48. 6用	個		1	13. 5	13			
単管クランプ賃	料	φ 48. 6用	個・	· <sub>日</sub>	115	0.36	41			
	計						54			
	単価						54	円/個	1	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
鉄骨クランプ (賃料·基本料)	ф 48. 6 115 日	単位	個	数量	1	単価	144
 名称		格 単位	数量	単価	金額		摘要
鉄骨クランプ基本料	ф 48. 6用						
		個	1	24	24		
鉄骨クランプ賃料	ф 48. 6用						
		個・日	115	1.05	120		
計							
рI					144		
単価							
平1111					144	円/個	I

単価使用年月

	参考資	参考資料(1)					3 3 -00-00-2-0
大型土のう工	製作 流用土	単位	袋	数量	10	単価	4, 522
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 161	23, 625	3, 803		
特殊作業員				,	,		
		人	0. 161	20, 475	3, 296		
普通作業員							
		人	0. 161	20, 160	3, 245		
耐候性大型土のう	2.0t用 φ110(丸型)×110mm 短期仮設(1年)対応						
		袋	10	2, 620	26, 200		
バックホウ運転(クレーン仕様)	製作	34		2, 020	20, 200		
		日	0. 161	49, 430	7, 958		
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
7%		式	1		718		
計					45, 220		
単価							
平皿					4, 522	円/袋	Ê

	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-		
大型土のう設置(結束ベルト・遮水シ 設置含む)	/一ト バックホウ (クレーン仕様) 施工	単位	袋	数量	10	単価	2, 712
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 23	23, 625	5, 433		
特殊作業員							
		人	0. 23	20, 475	4, 709		
普通作業員							
		人	0. 23	20, 160	4, 636		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]運転	排出ガス対策型 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
		B	0. 23	45, 950	10, 568		
諸雑費 (率+まるめ)			3.25	10,000	10,000		
7%		式	1		1,774		
		-			,		
計					25.400		
					27, 120		
単価							
					2,712	円/袋	

- 187 -

	参考資	参考資料(1)					3 3 -00-00-2-0
大型土のう積込・荷卸	バックホウ(クレーン仕様)施工	単位	袋	数量	10	単価	4, 283
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 25	23, 625	5, 906		
特殊作業員							
		人	0. 75	20, 475	15, 356		
普通作業員							
		人	0. 5	20, 160	10, 080		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]運転	排出ガス対策型 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
		目	0. 25	45, 950	11, 487		
諸雑費 (まるめ)		Н	0. 23	43, 330	11, 401		
		式	1		1		
計							
					42, 830		
単価							
					4, 283	円/袋	Ê

		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. 1.000		)
大型土のう	運搬	ダンプトラック10t積 運搬距離0.3km以下 DID無	単位	袋	数量	100	単価		453. 2
	<b>3</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ダンプトラック運搬		10t積級							
			日	0.85	53, 320	45, 322			
쿼						45, 322			
単価						453. 2	円/鉱	23	
							147	`	

	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-	
大型土のう撤去(結束ベルト取外し、遮水シート撤去含む)	バックホウ(クレーン仕様)施工	単位	袋	数量	10	単価	2, 094
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 19	23, 625	4, 488		
特殊作業員							
		人	0. 19	20, 475	3, 890		
普通作業員							
		人	0. 19	20, 160	3, 830		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]運転	排出ガス対策型 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
		日	0. 19	45, 950	8, 730		
諸雑費 (まるめ)		Н	0. 19	40, 900	0, 130		
		式	1		2		
計							
					20, 940		
単価							
华川川					2, 094	円/袋	

	参考資	参考資料(1)					3 3 -00-00-2-0
掘削土留め工	φ 13. 0m H=1.5m	単位	箇所	数量	1	単価	1, 895, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	5. 85	23, 625	138, 206		
トンネル特殊工					223,223		
		人	29. 25	35, 385	1, 035, 011		
特殊作業員							
		人	5. 85	20, 475	119, 778		
普通作業員							
		人	5. 85	20, 160	117, 936		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		0.00	20, 100	111, 300		
		日	5. 85	41,600	243, 360		
小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]運転	排出ガス対策型(第1次基準)山積0.11m3(平積0.08m3)						
			5. 85	29, 190	170, 761		
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
5%		式			60,040		
		工	1		69, 948		
計							
					1, 895, 000		
単価							
					1, 895, 000	円/箇	所

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
	土留め撤去工	φ 13. 0m H=1. 5m	単位	箇所	数量	1	単価	193, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	1. 5	23, 625	35, 437		
特殊作業員					,	,		
			人	1. 5	20, 475	30, 712		
普通作業員								
			人	3. 01	20, 160	60, 681		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		0.01	20,100	00,001		
諸雑費(率+	- するめ)		B	1.5	41,600	62, 400		
3%	\$ 9 W)							
			式	1		3, 770		
	計							
	нI					193, 000		
	単価					193, 000	円/筐	新所
						200,000	1117	4721

	参考資料(1)					2021. 2021. 1.000-	
掘削土留め工	φ 8. 0m H=1. 5m	単位	箇所	数量	1	単価	1, 055, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	3. 26	23, 625	77, 017		
トンネル特殊工							
		人	16. 28	35, 385	576, 067		
特殊作業員							
		人	3. 26	20, 475	66, 748		
普通作業員							
		人	3. 26	20, 160	65, 721		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊			,	,		
		日	3. 26	41,600	135, 616		
小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]運転	排出ガス対策型(第1次基準)山積0.11m3(平積0.08m3)						
		日	3. 26	29, 190	95, 159		
諸雑費 (率+まるめ)							
5%		式	1		38, 672		
計							
äT					1, 055, 000		
W fre							
単価					1, 055, 000	円/籄	i所

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	土留め撤去工	φ 8. 0m H=1. 5m	単位	箇所	数量	1	単価	98, 980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	6役							
			人	0. 77	23, 625	18, 191		
特殊作業員								
			人	0. 77	20, 475	15, 765		
普通作業員								
			人	1. 54	20, 160	31, 046		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	7.0	21.1.2	21,221	23,121		
				0.55	44 000			
諸雑費(率+	- まろめ)		日	0. 77	41,600	32, 032		
3%								
			式	1		1, 946		
	計							
						98, 980		
	単価							
	- <del></del>					98, 980	円/飽	<b> </b>
							-	

	参考資	参考資料(1)					
ポンプ設置・撤去		単位	箇所	数量	1	単価 75,03	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0. 5	23, 625	11, 812		
特殊作業員				,	,		
		人	0. 1	20, 475	2, 047		
普通作業員							
		人	2	20, 160	40, 320		
バックホウ運転							
		日	0. 5	41, 690	20, 845		
諸雑費(まるめ)		H	0.0	41,000	20,043		
		式	1		6		
計							
					75, 030		
単価							
					75, 030	円/箇所	

	参考	参考資料(1)					
ポンプ運転	120以上450(m3/h)未満 常時排水	単位	日	数量	1	単価	29, 330
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	0. 17	20, 475	3, 480		
工事用水中ポンプ運転	120以上450(m3/h)未満 常時排水						
		日	1	1, 304	1, 304		
発動発電機運転 発動発電機運転	120以上450(m3/h) 未満 常時排水	Н	1	1, 304	1, 304		
		日	1	24, 260	24, 260		
諸雑費 (率+まるめ) 1%							
		式	1		286		
31							
計					29, 330		
					20,000		
単価							
					29, 330	円/目	
						-	

- 196 -

<i>一</i> 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一							単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-00-00-	
	交通誘導警備員 A		単位	人目	数量	1	単価	14, 700
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A			人	1	14, 700	14, 700		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
	計					14, 700		
	単価					14, 700	円//	\ ∃

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価	
					1		12, 080
<b></b> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 B		人	1	12, 075	12, 075		
諸雑費(まるめ)		式	1		5		
計					12, 080		
単価					12, 080	円/人	<b>.</b> 目

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0				
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[油圧伸縮ジブ型] 75t	単位	回	数量	1	単価	1, 466, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員							
		人	19. 4	20, 475	397, 215		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		107.1	20, 110	301,213		
		日	4. 6	41, 600	191, 360		
運搬費等率							
149%		式	1		876, 976		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		449		
計							
					1, 466, 000		
単価					1, 466, 000	円/回	
					1, 100, 000	177 🗀	

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	関東·中部·近畿 15.3km 12m以内 各種(実数入力) 4無 無	単位	t	数量	1	単価	00, 000
	 名称	規格	 単位	数量	単価	金額		23, 300 摘要
基本運賃区分A		製品長12m以内 20kmまで	t	1	23, 300	23, 300		
諸雑費 (まるめ)			式	1	23,333	0		
	<b>計</b>			1		23, 300		
	単価					23, 300	円/ t	;

					歩掛使用年月 労務調整係数		2021. 3 1. 000-00-00-2-0	
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量		単価		
					1		1, 500	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込み. 取卸し費(仮設材等)								
		t	1	1,500	1,500			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					1,500			
単価								
					1,500	円/ t		

単価使用年月

		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. 1.000	
	鉄筋探査工	横向き	単位	m2	数量	10	単価	17, 460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技師(A)								
			人	0.8	53, 760	43, 008		
技師 (B)					33,133	10,000		
			人	1. 6	42, 630	68, 208		
技師 (C)								
			人	1.6	34, 440	55, 104		
諸雑費(率+	-まるめ)							
5%			式	1		8, 280		
	計					174, 600		
	単価					15, 400	m /	0
						17, 460	円/m	2

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0 単価 12,140 摘要		
	鉄筋探査工	下向き	単位	m2	数量	10	単価	12, 140	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
技師(A)									
			人	0. 56	53, 760	30, 105			
技師 (B)									
			人	1. 11	42, 630	47, 319			
技師 (C)									
			人	1. 11	34, 440	38, 228			
諸雑費(率+	-まるめ)								
5%			式	1		5, 748			
			-			,			
	計					121, 400			
	314 fre					,			
	単価					12, 140	円/mi	2	

	参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	53, 290
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員		人	1. 75	30, 450	53, 287		
		八	1. 75	30, 450	55, 267		
		式	1		3		
計					53, 290		
単価							
					53, 290	円/コ	事

		参考資	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
g*	`ンプトラック運転	10t積級	単位	目	数量	1	単価	53, 320
)	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)								
			人	1	19, 215	19, 215		
軽油		1. 2号						
			L	76	109	8, 284		
ダンプトラック	[オンロード・ディーゼル]	10 t 積級						
			供用日	1. 24	19, 700	24, 428		
ダンプトラック	[オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)						
			供用日	1. 24	1, 120	1, 388		
諸雑費(まるめ	))		V/11 H	1.21	1, 120	1,000		
			式	1		5		
	計					F2 220		
						53, 320		
	単価							
						53, 320	円/目	1

		参考資	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
	トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	単位	目	数量	1	単価	30, 690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	21, 525	21, 525		
軽油		1. 2号						
			L	14	109	1, 526		
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2.9 t						
			日	1	7, 630	7,630		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		9		
	計							
						30, 690	-	
	単価					30, 690	円/目	1
						30, 090	11/ F	1

			参考資料	<b>译料</b> (2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
バックホウ	(クローラ型)運転			単位	日	数量	1	単価	45, 290
名利	<b></b>	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)									
				人	1	21, 525	21, 525		
軽油		1. 2号				,	,		
				L	112	109	12, 208		
バックホウ (クローラ)	[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2	2.9 t 吊						
				目	1.06	10, 900	11, 554		
諸雑費 (まるめ)									
				式	1		3		
計									
							45, 290		
単価							45, 290	円/目	
							10, 200	1 37	

		参考	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	バイブロハンマ杭打機運転	電動バイブロハンマ 60kw(普通型)	単位	日	数量	1	単価	199, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	21, 525	21, 525		
軽油		1. 2号						
			L	109. 8	109	11, 968		
バイブロハン	マ(単体)[電動式・普通型]	4 6 1 ~ 4 8 0 k N 6 0 k W						
			供用日	1. 31	21, 400	28, 034		
クローラクレーン[油原	王伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 75t吊			,	,		
諸雑費(まる	(M)		供用日	1. 31	105, 000	137, 550		
田和東 (みる	(4)							
			式	1		23		
	計							
						199, 100		
	単価					199, 100	円/目	1
						199, 100	1 1\( \)	1

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	クローラクレーン運転	75t吊	単位	日	数量	1	単価	138, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	21, 525	21, 525		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	109. 8	109	11, 968		
クローラクレーン[油』	王伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 75t吊						
			供用日	1	105, 000	105, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		7		
	計							
						138, 500		
	単価					138, 500	円/目	3
						,		

		参考	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	バイブロハンマ杭打機運転	電動バイブロハンマ 60kw(普通型)	単位	目	数量	1	単価	199, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<u></u> (							
			人	1	21, 525	21, 525		
軽油		1. 2号						
			L	109. 8	109	11, 968		
バイブロハン	/マ(単体) [電動式・普通型]	4 6 1 ~ 4 8 0 k N 6 0 k W						
			供用日	1. 31	21, 400	28, 034		
クローラクレーン[油」	王伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 75t吊						
			供用日	1. 31	105,000	137, 550		
諸雑費(まる	5め)		V()11 H	1.01	100,000	101,000		
			式	1		23	-	
	計							
						199, 100		
	単価							
						199, 100	円/目	1
							-	

		参考	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	バイブロハンマ杭打機運転	電動バイブロハンマ 60kw(普通型)	単位	目	数量	1	単価	199, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<u></u> (							
			人	1	21, 525	21, 525		
軽油		1. 2号						
			L	109. 8	109	11, 968		
バイブロハン	/マ(単体) [電動式・普通型]	4 6 1 ~ 4 8 0 k N 6 0 k W						
			供用日	1. 31	21, 400	28, 034		
クローラクレーン[油」	王伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 75t吊						
			供用日	1. 31	105,000	137, 550		
諸雑費(まる	5め)		V()11 H	1.01	100,000	101,000		
			式	1		23	-	
	計							
						199, 100		
	単価							
						199, 100	円/目	1
							-	

		参考	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	バイブロハンマ杭打機運転	電動バイブロハンマ 60kw(普通型)	単位	日	数量	1	単価	199, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	21, 525	21, 525		
軽油		1. 2号						
			L	109. 8	109	11, 968		
バイブロハン	マ(単体)[電動式・普通型]	4 6 1 ~ 4 8 0 k N 6 0 k W						
			供用日	1. 31	21, 400	28, 034		
クローラクレーン[油原	王伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 75t吊			,	,		
諸雑費(まる	(M)		供用日	1. 31	105, 000	137, 550		
田和東 (みる	(4)							
			式	1		23		
	計							
						199, 100		
	単価					199, 100	円/目	1
						199, 100	1 1\( \)	1

	参考	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00	
バイブロハンマ杭打機運転	電動バイブロハンマ 60kw(普通型)	単位	日	数量	1	単価	199, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	21, 525	21, 525		
軽油	1. 2号			,	,		
		L	109. 8	109	11, 968		
バイブロハンマ(単体) [電動式・普通型]	461~480 kN 60 kW						
		供用日	1. 31	21, 400	28, 034		
クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 75t吊						
		供用日	1.31	105, 000	137, 550		
		Д/П П	1. 01	100,000	101,000		
		式	1		23		
計							
					199, 100		
単価							
					199, 100	円/目	

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	クローラクレーン運転	75t吊	単位	日	数量	1	単価	138, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	21, 525	21, 525		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	109. 8	109	11, 968		
クローラクレーン[油』	王伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 75t吊						
			供用日	1	105, 000	105, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		7		
	計							
						138, 500		
	単価					138, 500	円/目	3
						,		

		参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
	クローラクレーン運転	75t吊	単位	目	数量	1	単価	138, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<u> </u>							
			人	1	21, 525	21, 525		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	109. 8	109	11, 968		
クローラクレーン[油圧	王伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 75t吊						
			供用日	1	105, 000	105, 000		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		7		
	計							
						138, 500		
	単価							
						138, 500	円/日	<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. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
バイブロハンマ杭打機運転	電動バイブロハンマ 60kw(普通型)	単位	日	数量	1	単価	199, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	21, 525	21, 525		
軽油	1. 2号			,	,		
		L	109. 8	109	11, 968		
バイブロハンマ(単体) [電動式・普通型]	461~480 kN 60 kW						
		供用日	1. 31	21, 400	28, 034		
クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 75t吊						
		供用日	1.31	105, 000	137, 550		
		Д/П П	1. 01	100,000	101,000		
		式	1		23		
計							
					199, 100		
単価							
					199, 100	円/目	

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	クローラクレーン運転	75t吊	単位	日	数量	1	単価	138, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	21, 525	21, 525		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	109. 8	109	11, 968		
クローラクレーン[油』	王伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 75t吊						
			供用日	1	105, 000	105, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		7		
	計							
						138, 500		
	単価					138, 500	円/目	3
						,		

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
	クローラクレーン運転	75t吊	単位	目	数量	1	単価	138, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	21, 525	21, 525		
軽油		1. 2号						
			L	109. 8	109	11, 968		
クローラクレーン[油原	王伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 75t吊				,		
			供用日	1	105, 000	105, 000		
諸雑費(まる	(b)		<i>p</i> 0.1411	_	211,111	211,111		
			式	1		7		
	計					138, 500		
	)){ fre							
	単価					138, 500	円/目	1

- 216 -

	参	考資料(2	)		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. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 単価		
H形鋼杭賃料	H200 6m/本 121日 無 無	単位	本	数量	1	単価	2, 894	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
H形鋼(杭用)	200型(49.9kg/m)							
			0.900	0.690	9, 904			
		t	0. 299	9, 680	2, 894			
昭和貝 (よるの)								
		式	1		0			
計								
					2, 894			
34 fm								
単価					2 204	m /*		
					2,094	17/4		

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
	クローラクレーン運転	75t吊	単位	目	数量	1	単価	138, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	21, 525	21, 525		
軽油		1. 2号						
			L	109. 8	109	11, 968		
クローラクレーン[油原	王伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 75t吊				,		
			供用日	1	105, 000	105, 000		
諸雑費(まる	(b)		<i>p</i> 0.1411	_	211,111	211,111		
			式	1		7		
	計					138, 500		
	)){ fre							
	単価					138, 500	円/目	1

		参考資	斛(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
	クローラクレーン運転	75t吊	単位	日	数量	1	単価	138, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<del>(</del> )							
			人	1	21, 525	21, 525		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	109. 8	109	11, 968		
クローラクレーン[油』	王伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 75t吊						
			供用日	1	105, 000	105, 000		
諸雑費(まる	)め)				,	,		
			式	1		7		
	計							
						138, 500		
	単価					138, 500	円/目	
						100,000	137 1	

		参考資料	<b>資料</b> (2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
バック	r ホウ運転(クレーン仕様)	製作	単位	目	数量	1	単価	49, 430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)								
			人	1	21, 525	21, 525		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	112	109	12, 208		
バックホウ (クロー	-ラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			日	1. 44	10, 900	15, 696		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		1		
計						49, 430		
	#					13, 100		
						49, 430	円/目	∃

		参考資料	学(2	)		単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
	^ ックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 運転	排出ガス対策型 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	単位	目	数量	1	単価	45, 950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	<del>k</del> )							
			人	1	21, 525	21, 525		
軽油		1. 2号						
			L	88	109	9, 592		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			目	1. 36	10, 900	14, 824		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		9		
	計							
						45, 950		
	単価					45.050		
						45, 950	円/目	1

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 運転	排出ガス対策型 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	単位	目	数量	1	単価	45, 950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	21, 525	21, 525		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	88	109	9, 592		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			日	1. 36	10, 900	14, 824		
諸雑費(まる	5め)				,	,		
			式	1		9		
	計							
						45, 950		
	単価					45, 950	円/目	1
						45, 950	H/ F	1

	参考資料 (2)						2021. 2021. 1.000	
	ダンプトラック運搬	10t積級	単位	日	数量	1	単価	53, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	<del>(</del> )							
			人	1	19, 215	19, 215		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	76	109	8, 284		
ダンプトラッ	ク [オンロード・ディーゼル]	1 0 t 積級				,		
			供用日	1. 24	19, 700	24, 428		
ダンプトラッ	ク [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)						
			供用日	1. 24	1, 120	1, 388		
諸雑費(まる	め)		K/11 F	1. 21	1, 120	1, 300		
			式	1		5		
	計					53, 320		
						55, 520		
	単価							
						53, 320	円/目	1

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0				
	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 運転	排出ガス対策型 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	単位	目	数量	1	単価	45, 950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	21, 525	21, 525		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	88	109	9, 592		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			日	1. 36	10, 900	14, 824		
諸雑費(まる	5め)				,	,		
			式	1		9		
	計							
						45, 950		
	単価					45, 950	円/目	1
						45, 950	H/ F	1

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0				
	小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]運転	排出ガス対策型(第1次基準)山積0.11m3(平積0.08m3)	単位	日	数量	1	単価	29, 190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	21, 525	21, 525		
軽油		1. 2号	7.	_		22,121		
			L	24. 8	109	2, 703		
小型バックオ	・ウ(クローラ) [超小旋回型]	山積0.11m3(平積0.08m3)						
			日	1	4, 960	4, 960		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		2		
	計							
						29, 190		
	単価					29, 190	円/目	1
						29, 190		1

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0				
	小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]運転	排出ガス対策型(第1次基準)山積0.11m3(平積0.08m3)	単位	日	数量	1	単価	29, 190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	21, 525	21, 525		
軽油		1. 2号	7.	_		22,121		
			L	24. 8	109	2, 703		
小型バックオ	・ウ(クローラ) [超小旋回型]	山積0.11m3(平積0.08m3)						
			日	1	4, 960	4, 960		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		2		
	計							
						29, 190		
	単価					29, 190	円/目	1
						29, 190		1

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0				
バックホウ運転		単位	日	数量	1	単価	41, 690
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	21, 525	21, 525		
軽油	1. 2号						
		L	69	109	7, 521		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
		日	1. 16	10, 900	12, 644		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
ā!					41, 690		
単価							
1 1104					41, 690	円/日	

	参考資	参考資料 (2)					
工事用水中ポンプ運転	120以上450 (m3/h) 未満 常時排水	単位	日	数量	1	単価	1, 304
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<b>'</b>	摘要
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m						
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	1. 1	314	345		
		日	2. 2	436	959		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					1, 304		
単価					1, 304	円/日	
					1, 304		

		参考	歩掛使用年月 202		2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0			
	発動発電機運転	120以上450 (m3/h)未満 常時排水	単位	日	数量	1	単価	24, 260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号						
			L	199	109	21, 691		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	6 0 k V A						
=#### (上 :	7 )		日	1. 1	2, 330	2, 563		
諸雑費(まる	S (V)							
			式	1		6		
	計							
						24, 260		
	単価							
	十二川					24, 260	円/日	