令和3年3月29日(令和3年4月8日)

国道26号堺高架橋(高砂地区他)補強工事 【工事設計書(公表資料)】

大阪国道事務所

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26号堺高架橋(高砂地区他)補強工事			
工事地名	(自)大阪府堺市堺区高砂町1丁地先 (至)大阪府堺市堺区老松町1丁地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分数 5) 変更工種 7) 工事期 9) 施工 区 10) 地区線 11) 河川・路線	令和 3年 3月 大阪国道事務所 管理第二課 4251030009 国債(翌債を含む)の分任官 0回 橋梁保全工事 350日間 自 令和 3年 4月 1日 (当初) 至 令和 4年 3月16日 (0回変更) 至 年 月 日 大阪府 堺市 他 一般国道 2 6 号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 3年 2月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 国法	首26号堺高架橋(高砂地区他)補強工	事	(<u>₩</u>	初)	事業区分	道路維持·修繕		
					工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種	別・細別 規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁保全工事								
		式	1		164, 987, 219			
橋梁付属物工								
		式	1		151, 451, 292			
縁端拡幅工(連結ピルツ音	3)							
		15-						
thil /fating	North and an	式	1		151, 451, 292)
製作加工	鋼製ブラケット 各種							単-1号
			110 1	070 000	100 017 060			
告!! //产力口 丁	 鋼製型枠 SM400A	t	118. 1	870, 600	102, 817, 860			単-2号
製作加工	 							平-2万
		t	1.5	789, 000	1, 183, 500			
 製作加工	定着プレート SS400	L .	1. 0	109,000	1, 103, 500			単−3号
表下加工	足有/ 1/ 55400							平 3 分
		t	2. 4	1,061,000	2, 546, 400			
ホ゛ルト・ナット	M12×35 (SS400)	-	2. 1	1, 001, 000	2,010,100			単-4号
* 71 771	2W) 溶融亜鉛めっる							1.3
		組	1,696	23	39,008			
芯出し素地調整	コンクリート音『		,		,			単-5号
		m2	91	15, 380	1, 399, 580			
削孔	削孔径 42mm 平	均削						単-6号
	孔深さ 705mm							
		孔	32	7, 334	234, 688			
削孔	削孔径 42mm 平	均削						単-7号
	孔深さ 721mm							
		孔	64	7, 334	469, 376			
削孔	削孔径 42mm 平	均削						単-8号
	孔深さ 719mm							
		孔	32	7, 334	234, 688			1
削孔	削孔径 42mm 平	均削						単-9号
	孔深さ 724mm							
		孔	32	7, 334	234, 688			

工事名	国道26号堺高架	喬(高砂地区他)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		
	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
削孔		削孔径 32mm 平均削							単-10号
		孔深さ 453mm							
			孔	32	4, 700	150, 400			
削孔		削孔径 32mm 平均削							単-11号
		孔深さ 458mm							
			孔	64	4, 700	300, 800			
削孔		削孔径 32mm 平均削							単-12号
		孔深さ 456mm							
			孔	32	4, 700	150, 400			
 削孔		削孔径 32mm 平均削	1		,	,			単-13号
114.12		孔深さ 452mm							
		Japa C Toolinin	孔	32	4, 700	150, 400			
削孔		削孔径 32mm 平均削	7.2		1, 100	100, 100			単-14号
113.10		孔深さ 495mm							T 11/3
		150 H	孔	24	4, 699	112,776			
 削孔			3.6	24	4, 033	112, 110			単-15号
H111 C		孔深さ 467mm							4 10 7
		11/K C 407 III III	孔	48	4, 699	225, 552			
 削孔			16	40	4, 099	220, 002			単-16号
HIJL		刊紀在 32mm 平均削 孔深さ 448mm							十二10万
		北徐 2 448mm	71	0.4	4 600	110 770			
火 ロフ!			孔	24	4, 699	112, 776			¥ 17日
削孔									単-17号
		孔深さ 469mm	71		4 200	440 550			
		no NEI Lts (notes a El) no o a a	孔	24	4, 699	112, 776			W + 5 H
アンカー(縁端拡幅コ	_)	PC鋼棒(B種1号) D32×							単-18号
		1805(平均) (1N, 1W)							
			本	32	16, 910	541, 120			
アンカー(縁端拡幅]	L)	PC鋼棒(B種1号) D32×							単-19号
		1751(平均) (1N, 1W)							
			本	64	16, 690	1, 068, 160			
アンカー(縁端拡幅コ	Ľ)	PC鋼棒(B種1号) D32×							単-20号
		1750(平均) (1N, 1W)							
			本	32	16, 680	533, 760			
アンカー(縁端拡幅コ	[]	PC鋼棒(B種1号) D32×				·			単-21号
		1758(平均) (1N, 1W)							
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	本	32	16, 730	535, 360			

工事名	国道26号堺高架	僑(高砂地区他)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		
	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
アンカー(縁端拡幅]	工)	PC鋼棒(B種1号) D22×							単-22号
		1534(平均) (1N, 1W)							
			本	32	10, 590	338, 880			
アンカー(縁端拡幅]	工)	PC鋼棒(B種1号) D22×							単-23号
		1481(平均) (1N,1W)							
			本	64	10, 480	670, 720			
アンカー(縁端拡幅]	工)	PC鋼棒(B種1号) D22×							単-24号
		1469(平均) (1N, 1W)							
			本	32	10, 450	334, 400			
アンカー(縁端拡幅]	工)	PC鋼棒(B種1号) D22×							単−25号
		1465(平均) (1N,1W)							
			本	32	10, 430	333, 760			
アンカー(縁端拡幅]	工)	DB SD345 D22×1408(単-26号
		平均) (M20用 2N, 1W)							
			本	24	8, 246	197, 904			
アンカー(縁端拡幅]	工)	DB SD345 D22×1355(単-27号
		平均) (M20用 2N, 1W)							
			本	72	8, 103	583, 416			
アンカー(縁端拡幅]	工)	DB SD345 D22×1358(単-28号
		平均) (M20用 2N, 1W)							
			本	24	8, 082	193, 968			
間詰モルタル		無収縮モルタル							単-29号
			m3	10	527, 700	5, 277, 000			
調整モルタル		無収縮モルタル t=30mm							単-30号
			m2	56	34, 210	1, 915, 760			
目地材		幅80mm×厚30mm バックア							単−31号
		ップ相当材							
			m	16	4, 289	68, 624			
目地材		幅80mm×厚35mm バックア							単-32号
		ップ。相当材							
			m	8	4, 324	34, 592			
緩衝材		SBR (スチレン・フ゛タシ゛エンコ゛ム)							単-33号
		$400 \times 23 \times 850$							
			枚	60	29, 410	1,764,600			

工事名	国道26号堺高架村	喬(高砂地区他)補強工事		(当	· 初)	事業区分	道路維持・修繕		
		N (14% 12) 111021 1		\	1, 1, 4, 7	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
シール材		△40mm×40mm 変性シリコ							単-34号
		ーン系シーリング (2成分形)							
			m	154	5, 220	803, 880			
高さ調整ボルト		M16×100 (全ネジ) 溶							単-35号
		融亜鉛めっき							
			本	240	572	137, 280			
部材取付		鋼製ブラケット							単-36号
			組	60	268, 700	16, 122, 000			
部材取付		鋼製型枠							単-37号
			組	20	186, 500	3, 730, 000			
炭素繊維シート摂	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1方向·中弹性 目付量3							単-38号
		00g/m2 引張強度2400N							
		/mm2	m2	76	76, 190	5, 790, 440			
構造物撤去工									
			式	1		2, 587			
運搬処理工									
			式	1		2,587			
		コンクリート殻(無筋)							単-39号
			m3	0.3	3, 926	1, 177			
殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-40号
			m3	0.3	4, 700	1, 410			
仮設工									
			式	1		13, 533, 340			
足場工									
			式	1		11, 094, 000			
足場		吊り足場							単-41号
			m2	860	12,900	11,094,000			

工事名 国道26号堺高架橋((高砂地区他) 補強工事	(当 初)	事業区分	道路維持·修繕		
 工事区分・工種・種別・細別	規格単	位数量	単価	工事区分 金額	橋梁保全工事 数量増減	金額増減	摘要
上事区分、工権、権効、福効 昇降設備工	が作	が 数里	- 平皿	並領		並領垣枫	间女
7下件以 / 二							
	式	1		1, 425, 500			
登り桟橋							単-42号
	箇所	5	285, 100	1, 425, 500			
交通管理工							
	_45-			1 010 040			
	式	1		1, 013, 840			単-43号
入 世 奶守言順貝							平 40 万
	人目	76	13, 340	1, 013, 840			
直接工事費				,, -10			
	式	1		164, 987, 219			
共通仮設費							
	15-						
共通仮設費	式	1		12, 667, 880			
共							
	式	1		2, 324, 880			
技術管理費		1		2, 021, 000			
V 2 = 3.							
	式	1		852, 880			
道路施設基本データ作成費							単-44号
Dil bide larrada	工事	1	53, 290	53, 290			W .= H
鉄筋探査							単-45号
	m2	33	24, 230	799, 590			
現場環境改善費(率計上)	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	აა	24, 230	199, 590			
元初來知以百貫(午日二)							
	式	1		1, 472, 000			
共通仮設費 (率計上)							
	式	1		10, 343, 000			

工事名 国道26号堺高架橋(高	砂地区他)補強工事	(=	当 初)	事業区分	道路維持・修繕	Î	
 工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	工事区分 金額	橋梁保全工事 数量増減	金額増減	摘要
(純工事費)	然怕	数 里	- 平岡	亚识	数 <u>里</u> 归 例	亚识坦枫	順女
TLL F K							
	式	1		177, 655, 099			
現場管理費							
	式	1		36, 598, 000			
工事原価							
	式	1		014 059 000			
一般管理費等	1人	1		214, 253, 099			
//X 日 任 貝 寸							
	式	1		29, 566, 901			
工事価格				, ,			
	式	1		243, 820, 000			
消費税相当額							
	式	1		24, 382, 000			
工事費計							
	式	1		268, 202, 000			
	74	1		200, 202, 000			

		1 }	欠単価表			単価使用年月 202 歩掛使用年月 202 労務調整係数 1.0		
単一1号	製作加工	鋼製ブラケット 各種	単位	t	数量	118. 1	単価	870, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
縁端拡幅工鋼	材(鋼製ブラケット)製作費	SM490A 亜鉛メッキ (HZD55)						
縁端拡幅工鋼	材(鋼製ブラケット)製作費	SM400A 亜鉛メッキ(HZD55)	t	40. 93	844, 000	34, 544, 920		
			t	77. 17	835, 000	64, 436, 950		
鋼材費(ロス分))	SM490A						
			t	16.65	122,000	2, 031, 300		
鋼材費(ロス分))	SM400A						
			t	15. 87	113, 000	1, 793, 310		
	計					102, 806, 480		
	単価					870, 600	円/t	
						,		

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000				
単-2号	製作加工	鋼製型枠 SM400A	単位	t	数量	1	単価	789, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
縁端拡幅工金	鋼材(鋼製型枠)製作費	SM400A 亜鉛メッキ (HZD55)	t	1	789, 000	789, 000		
	計					789, 000		
	単価					789, 000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単一3号	製作加工	定着プレート SS400	単位	t	数量	1	単価	1,061,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
縁端拡幅工錐	剛材(定着プレート)製作費	SS400 亜鉛メッキ (HZD55)						
			t	1	1,061,000	1, 061, 000		
								
						1,061,000		
	単価							
						1, 061, 000	円/t	

			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-		3				
単-4号	ボ゛ルト・ナット	M12×35 (SS400) (1N,2W)溶融亜鉛めっき	単位	組	数量	1	単価		23
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ホ゛ルト・ナット		M12×35 (SS400) (1N, 2W) 溶融亜鉛めっき	組	1	23	23			
	計					23			
	単価					23	円/組	l	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-5号	芯出し素地調整	コンクリート部	単位	m2	数量	1	単価	15, 380
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
芯出し素地訓	周整	既設コンクリート面	m2	1	15, 380	15, 380		
	計					15, 380		
	単価					15, 380	円/m2	2

1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
m	単位	孔	数量	10	単価	7 224

	削孔	削孔径 42mm 平均削孔深さ 705mm						
単一6号	1446	HATELE ISHIM SHATENC TOOMIM	単位	1 孔	数量		単価	
+ 0/3			+12	10	<u> </u>	10		7, 334
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ト削孔(電動式コアボーリングマシン)	30mmを超え43mm以下						
		500mmを超え1000mm以下 全ての費用						
			孔	10	7, 330	73, 300		
人力積込		コンクリート塊						
			m 3	0.01	3, 990	39. 9		
	計·							
						73, 339. 9		
	単価							
						7, 334	円/孑	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一7号	削孔	削孔径 42mm 平均削孔深さ 721mm	単位	孔	数量	10	単価	7, 334
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ト削孔(電動式コアボーリングマシン)	30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用						
I I obs			孔	10	7, 330	73, 300		
人力積込		コンクリート塊	m 3	0.01	3, 990	39. 9		
	# 					73, 339. 9		
	単価					7, 334	円/孑	Ĺ

	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-8号	削孔	削孔径 42mm 平均削孔深さ 719mm	単位	孔	数量	10	単価	7, 334
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	N削孔 (電動式コアボーリングマシン)	30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	10	7, 330	73, 300		
人力積込		コンクリート塊	m 3	0.01	3, 990	39. 9		
	計							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
)V	削孔	削孔径 42mm 平均削孔深さ 724mm	WAI.		W E		単価	
単一9号			単位	孔	数量	10	Т	7, 334
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	ト削孔 (電動式コアボーリングマシン)	30mmを超え43mm以下						
		500mmを超え1000mm以下 全ての費用						
			孔	10	7, 330	73, 300		
人力積込		コンクリート塊						
			m 3	0.01	3, 990	39. 9		
	計							
	司					73, 339. 9		
	単価							
						7, 334	円/孔	L

単価

73, 339. 9

円/孔

7, 334

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

						方務調整係級	1.000	-00-00-2-0
単一10号	削孔	削孔径 32mm 平均削孔深さ 453mm	単位	孔	数量	10	単価	4.700
						10		4,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	ト削孔(電動式コアボーリングマシン)	17mmを超え23mm以下 500mm以下						
		全ての費用						
			孔	10	4, 697	46, 970		
人力積込		コンクリート塊						
			m 3	0.006	3, 990	23. 94	1	
	計							
						46, 993. 94	1	
	単価							
						4, 700	円/孑	L

単価使用年月 歩掛使用年月

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

						万務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
単-11号	削孔	削孔径 32mm 平均削孔深さ 458mm	単位	孔	数量	10	単価	4,700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	削孔(電動式コアボーリングマシン)	17mmを超え23mm以下 500mm以下 全ての費用						
			孔	10	4,697	46, 970		
人力積込		コンクリート塊						
			m 3	0.006	3, 990	23. 94	4	
	11							
						46, 993. 94	4	
	単価							
						4,700	円/孔	

	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		3
単-12号	削孔	削孔径 32mm 平均削孔深さ 456mm	単位	孔	数量	10	単価	4, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	削孔(電動式コアボーリングマシン)	17mmを超え23mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	4, 697	46, 970		
人力積込		コンクリート塊	m 3	0.006	3, 990	23. 94		
	計					46, 993. 94		

単価

						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-13号	削孔	削孔径 32mm 平均削孔深さ 452mm	単位	孔	数量	10	単価	4, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ト削孔(電動式コアボーリングマシン)	17mmを超え23mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	4, 697	46, 970		
人力積込		コンクリート塊	m 3	0. 006	3, 990	23. 94	1	
	計					46, 993. 94	1	
	単価					4, 700	円/孔	

4,700

円/孔

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

					力傍神登係数	1.000-00-00-2-0
単一14号	削孔径 32mm 平均削孔深さ 495mm	単位	孔	数量	10	単価 4,699
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	17mmを超え23mm以下 500mm以下 全ての費用					
		孔	10	4,697	46, 970	
人力積込	コンクリート塊					
		m 3	0.004	3, 990	15. 96	3
計						
					46, 985. 96	
単価						
					4, 699	円/孔

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

					刀伤帆歪床数	1.000 00 00 2 0
単-15号	削孔径 32mm 平均削孔深さ 467mm	単位	孔	数量	10	単価 4,699
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)	17mmを超え23mm以下 500mm以下					
	全ての費用					
		孔	10	4, 697	46, 970	
人力積込	コンクリート塊					
		m 3	0.004	3, 990	15. 96	5
計						
н					46, 985. 96	5
114 fm						
単価					4, 699	円/孔

次単価表	単価使用年月 歩掛使用年月
	労務調整係数

		1	半 ៕衣			歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単一16号	削孔	削孔径 32mm 平均削孔深さ 448mm	単位	孔	数量	10	単価	4, 699
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ト削孔(電動式コアボーリングマシン)	17mmを超え23mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	4,697	46, 970		
人力積込		コンクリート塊			,	,		
			m 3	0.004	3, 990	15. 96	5	
	計							
						46, 985. 96	5	
	単価					4, 699	円/孔	

							2021. 2021. 1.000-	
単-17号	削孔	削孔径 32mm 平均削孔深さ 469mm	単位	孔	数量	10	単価	4, 699
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	削孔(電動式コアボーリングマシン)	17mmを超え23mm以下 500mm以下 全ての費用	71	10	4.007	46.050		
			孔	10	4, 697	46, 970		

					10	4, 699
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	17mmを超え23mm以下 500mm以下					
	全ての費用					
		孔	10	4, 697	46, 970	
人力積込	コンクリート塊					
		m 3	0.004	3, 990	15. 96	
計						
					46, 985. 96	
単価						
					4, 699	円/孔

2021. 3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単一18号	アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D32×1805(平均) (1N, 1W)	単位	本	数量	1	単価 16,910	
	全 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
か一設置		アンカー材径25mmを超え40mm以下 上方向						
			本	1	5, 050	5, 050		
カーホ゛ルト		PC鋼棒(B種1号) D32×1805(平均) (1N, 1W)						
			組	1	10, 350	10, 350		
入材(材料費	費)	0. 59kg/本						
			本	1	1, 505	1, 505		
	計					16, 905		
	単価					10,000		
						16, 910	円/本	

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-19号	アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D32×1751(平均) (1N, 1W)	単位	本	数量	1	単価 16,690
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカー設置		アンカー材径25mmを超え40mm以下 上方向					
			本	1	5, 050	5, 050	
アンカーホ゛ルト		PC鋼棒(B種1号) D32×1751(平均) (1N, 1W)					
			組	1	10, 100	10, 100	
注入材(材料	斗費)	0. 603kg/本					
			本	1	1, 538	1,538	
	計					16, 688	
	単価					16, 690	円/本
						10,000	

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3

2021. 3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-20号	アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D32×1750(平均) (1N, 1W)	単位	本	数量	1	単価 16,680
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカー設置		アンカー材径25mmを超え40mm以下 上方向					
			本	1	5, 050	5, 050	
アンカーホ゛ルト		PC鋼棒(B種1号) D32×1750(平均) (1N, 1W)					
			組	1	10,090	10, 090	
注入材(材料	斗費)	0.601kg/本					
			本	1	1, 533	1, 533	
	計					16, 673	
	単価					16, 680	円/本
						10,000	117 7

単価使用年月 2021. 3 2021. 3 2021. 3

							2021. 3 1. 000-00-00-2-0	
アンカー(縁端 単一21号	拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D32×1758(平均) (1N, 1W)	単位	本	数量	1	単価 16,730	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
/カー設置		アンカー材径25mmを超え40mm以下 上方向						
			4		5 050	5 050		
. 1 . 18 . 1		DONNIE (DIFFE III) DOON (TIFFE (TIFFE) (AV ANY)	本	1	5, 050	5, 050		
/ カーホ゛ルト		PC鋼棒(B種1号) D32×1758(平均) (1N, 1W)						
			組	1	10, 130	10, 130		
入材(材料費)		0.605kg/本						
			本	1	1,543	1, 543		
計						16, 723		
単価								
単 価						16, 730	円/本	
				1	I .	1	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
アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D22×1534(平均) (1N, 1W)	単位	本	数量	1	単価 10,590
·	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	アンカー材径25mm以下 上方向					
		本	1	4, 735	4, 735	
	PC鋼棒(B種1号) D22×1534(平均) (1N, 1W)					
		組	1	4, 392	4, 392	
∤費)	0.571kg/本					
		本	1	1, 457	1, 457	
計					10, 584	
単価					10, 590	円/本
					10,000	132 71
	名称 費) 計	名称	単位 単位 単位	単位 本 単位 数量 77/h-材径25mm以下 上方向 本 1 PC鋼棒(B種1号) D22×1534(平均) (1N, 1W) 組 1 1 計 計 計 計 1 1 1 1	単位 本 数量 単位 数量 単価 Tンカー材径25mm以下 上方向 本 1 4,735 PC鋼棒(B種1号) D22×1534(平均) (1N,1W) 組 1 4,392 費) 0.571kg/本 本 1 1,457 計	アンカー(縁端拡幅工) PC鋼棒(B種1号) D22×1534(平均) (1N, 1W) 単位 本 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 アンカー材径25mm以下 上方向 本 1 4,735 4,735 PC鋼棒(B種1号) D22×1534(平均) (1N, 1W) 組 1 4,392 4,392 費) 0.571kg/本 本 1 1,457 1,457 計 10,584

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
単-23号	アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D22×1481(平均) (1N, 1W)	単位	本	数量	1	単価 10,480
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカー設置		アンカー材径25mm以下 上方向					
			本	1	4, 735	4, 735	
アンカーホ゛ルト		PC鋼棒(B種1号) D22×1481(平均) (1N, 1W)					
			組	1	4, 270	4, 270	
注入材(材料	斗費)	0. 578kg/本					
			本	1	1, 474	1, 474	
	計					10,450	
						10, 479	
	単価					10, 480	円/本
						10, 100	147 71

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-24号	アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D22×1469(平均) (1N, 1W)	単位	本	数量	1	単価	10, 450
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカー設置		アンカー材径25mm以下 上方向						
			本	1	4, 735	4, 735		
アンカーホ゛ルト		PC鋼棒(B種1号) D22×1469(平均) (1N, 1W)						
			組	1	4, 242	4, 242		
注入材(材料	斗費)	0. 575kg/本						
			本	1	1, 467	1, 467		
	計					10, 444		
	単価					10, 450	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
単-25号	アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D22×1465(平均) (1N, 1W)	単位	本	数量	1	単価 10,430
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカー設置		アンカー材径25mm以下 上方向					
			本	1	4, 735	4, 735	
アンカーホ゛ルト		PC鋼棒(B種1号) D22×1465(平均) (1N, 1W)					
			組	1	4, 233	4, 233	
注入材(材料	∤費)	0.57kg/本					
			本	1	1, 454	1, 454	
	計					10, 422	
	単価						
						10, 430	円/本

単価使用年月 2021. 3 2021. 3 2021. 3

						分 務 使	1. 000-00-00-2-0
単-26号	アンカー(縁端拡幅工)	DB SD345 D22×1408(平均) (M20用 2N, 1W)	単位	本	数量	1	単価 8,246
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
/カー設置		アンカー材径25mm以下 上方向		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
			本	1	4,735	4, 735	
ノカーホ゛ルト		DB SD345 D22×1408(平均) (M20用 2N,1W) (HDZ58					
			組	1	2,740	2, 740	
E入材(材料	斗費)	0. 302kg/本					
			本	1	770. 1	770. 1	
	計					8, 245. 1	
						0, 240. 1	
	単価						
						8, 246	円/本

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 アンカー(縁端拡幅工) DB SD345 D22×1355(平均) (M20用 2N, 1W) 単-27号 単位 数量 単価 本 72 8, 103 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 アンカー設置 アンカー材径25mm以下 上方向 本 72 4,735 340, 920 DB SD345 D22×1355(平均) (M20用 2N, 1W) (HDZ55) アンカーホ゛ルト 組 72 2,640 190,080 注入材(材料費) 0.285kg/本 本 726.8 34, 886. 4 48 注入材(材料費) 0.286kg/本 本 24 729.3 17, 503. 2 計 583, 389. 6 単価 円/本 8, 103

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
単一28号	か(縁端拡幅工)	DB SD345 D22×1358(平均) (M20用 2N, 1W)	単位	本	数量	1	単価 8,082
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカー設置		アンカー材径25mm以下 上方向					****
			本	1	4, 735	4, 735	
アンカーホ゛ルト		DB SD345 D22×1358(平均) (M20用 2N, 1W) (HDZ55)					
			組	1	2,650	2, 650	
注入材(材料費))	0. 273kg/本					
			本	1	696. 2	696. 2	
	計					8, 081. 2	
						0,001.2	
	単価					8, 082	円/本

- 20 -

		1 岁	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1. 000-0	
単-29号	間詰モルタル	無収縮モルタル	単位	m3	数量	1	単価	527, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無収縮モルタルオ	打設	セメント系プ゜レミックスタイプ゜	m3	1	527, 700	527, 700		
	計					527, 700		
	単価					527, 700	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単一30号	調整モルダル	無収縮モルタル t=30mm	単位	m2	数量	1	単価	34, 210
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
調整モルタル		無収縮モルタル t=30mm	m2	1	34, 210	34, 210		
	計					34, 210		
	単価					34, 210	円/m ²	2

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000					
単-31号	目地材	幅80mm×厚30mm バックアップ相当材	単位	m	数量		単価	
						1		4, 289
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地材設置			m	1	3, 834	3, 834		
目地材		幅80mm×厚30mm バックアップ相当材	m	1	455	455		
	計					4, 289		
	単価					4, 289	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-32号	目地材	幅80mm×厚35mm バックアップ相当材	単位		*/r. =		単価	
平-32万			- 早1/4	m	数量	1		4, 324
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地材設置			m	1	3, 834	3, 834		
目地材		幅80mm×厚35mm バックアップ相当材	m	1	490	490		
	計			1	130	4, 324		
	単価					4, 324	円/m	

	1 次単価表						
単−33号 緩衝材	SBR (スチレン・フ゛をシ゛エンコ゛ム) 400×23×850	単位	枚	数量	1	単価 29,410	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝材設置	$400 \times 23 \times 850$	枚	1	29, 410	29, 410		
計					29, 410		
単価					29, 410	円/枚	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000	3 -00-00-2-0
単一34号		△40mm×40mm 変性シリコーン系シーリング (2成分形)	単位	m	数量	1	単価	5, 220
夕	 i称	規格	単位	数量	単価	金額		
シール材設置		△40mm×40mm 変性シリコーン系シーリング(2成分形)		31-2				
			m	1	5, 220	5, 220		
計								
						5, 220		
単価								
						5, 220	円/m	

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. 2021. 1. 000-		
高さ調整ボルト 単一35号	M16×100 (全衫 [*]) 溶融亜鉛めっき	単位	本	数量	1	単価	572
	規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
高さ調整ボルト	M16×100 (全ネジ) 溶融亜鉛めっき	本	1	572	572		
計					572		
単価					572	円/本	:

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単一36号	部材取付	鋼製ブラケット	単位	組	数量		単価	
	<u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	60 金額		
部材取付工		鋼製プラケット 単部材質量600kgを超え2000kg以下						
			組	40	248, 300	9, 932, 000		
部材取付工		鋼製ブラケット 単部材質量2000kgを超え3000kg以下						
			組	20	309, 300	6, 186, 000		
	計							
						16, 118, 000		
	単価							
						268, 700	円/組	l

2021. 3

単価使用年月

		1次単位				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-37号	部材取付	鋼製型枠	単位	組	数量	1	単価	186, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
部材取付工		鋼製型枠 単部材質量600kg以下						
			組	1	186, 500	186, 500		
	11					186, 500		
	単価					211,111		
	半 叫					186, 500	円/組	l

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-38号	炭素繊維シート接着	1方向·中弾性 目付量300g/m2 引張強度2400N/mm2	単位	m2	数量	76	単価 76, 190	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理		無し無し無						
			m 2	76	2, 906	220, 856		
プライマー塗布		無し無し無標準						
			m 2	76	1,881	142, 956		
不陸修正		無し 無し 無 標準						
			m 2	76	4, 909	373, 084		
連続繊維シー	一卜本体貼付	無し 無し 炭素繊維 1方向・中弾性 目付300g/m2 引張2400N/mm2 無						
		標準	m 2	317	15, 340	4, 862, 780		
仕上げ塗装	(中塗り+上塗り)	無し 無し 無 フッ素樹脂系 標準 標準						
			m 2	76	2, 507	190, 532		
	1					5, 790, 208		
						5, 790, 208		
	単価					76, 190	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-		3
単-39号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 926
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 4.5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 926	3, 926		
	計					3, 926		
	単価					3, 926	円/m♡	3

						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-40号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4, 700
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m:	3)		m 3	1	4, 700	4,700		
	alt					4, 700		
	単価					4,700	円/m	3

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 吊り足場 単-41号 数量 単価 単位 m21 12,900 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 足場 6ヶ月を超え7ヶ月以下 10,320 10, 320 m 2 1 朝顔 (床版補強工用) 両側朝顔 6.2月 m 2 1 970 970 防護工 (床版補強工用) 両側朝顔 板張防護 6.2月 1,222 1,222 m 2 1 防護工 (床版補強工用) 両側朝顔 シート張防護 6.2月 m 2 1 380 380 計 12,892 単価 円/m2 12,900

	1 岁	大単価表			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
登り桟橋 単一42号		単位	箇所	数量	5	単価 285, 100
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り桟橋工 (箇所) 登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 6.3月 6.3m 設置·撤去·損料 6.3月 6.2m	箇所	3	286, 900	860, 700	
		箇所	2	282, 400	564, 800	
計					1, 425, 500	
単価					285, 100	円/箇所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-43号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	76	単価	13, 340
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	備員 A							
			人日	38	14, 390	546, 820		
交通誘導警備	備員 B							
			人日	38	12, 290	467, 020		
	計							
						1, 013, 840		
	単価							
	1 Heat					13, 340	円/人	、目

単価使用年月

	1次単価表						
道路施設基本データ作成費 単-44号		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	
道路施設基本デーク作成費		工事	1	53, 290	53, 290		
計					53, 290		
単価					53, 290	円/工事	

						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	鉄筋探査		単位	m2	数量	1	単価	24, 230
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋探査工		RCv-ダ- 上向き	m2	1	24, 230	24, 230		
	計					24, 230		
	単価					24, 230	円/m ²	2

参考資料(1)

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3

1. 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
ホ*ルト・ナット	M12×35 (SS400) (1N,2W) 溶融亜鉛めっき	単位	組	数量	1	単価 23
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M12×35 (SS400) 溶融亜鉛めっき					
		本	1	14	14	
六角ナット	M12 溶融亜鉛めっき					
		個	1	4.8	4	
ワッシャー	M12 溶融亜鉛めっき					
		枚	2	2.95	5	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					23	
単価						
					23	円/組

		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-	
	芯出し素地調整	既設コンクリート面	単位	m2	数量	100	単価	15, 380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	14. 29	24, 885	355, 606		
特殊作業員				11120	21,000	333, 333		
			人	26. 57	22, 680	602, 607		
普通作業員								
			人	21. 43	19, 950	427, 528		
諸雑費(率+ 11%	トまるめ)							
11/0			式	1		152, 259		
	計							
						1, 538, 000		
	単価					15,000	m / 6	
						15, 380	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	
	アンカー設置	アンカー材径25mmを超え40mm以下 上方向						
			単位	本	数量	100	単価	5, 050
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
土木一般世話		/9U1H	1 122		1 1944			1147
胜动			人	4	24, 885	99, 540		
特殊作業員								
			人	8	22,680	181, 440		
普通作業員								
				4	19, 950	79, 800		
諸雑費(率+	- まるめ)		人	4	19, 950	79, 800		
40%	3. 4 2,							
			式	1		144, 220		
	計							
	at a second					505, 000		
	単価							
						5, 050	円/オ	Ž

		参考資料	学(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	アンカーホ*ルト	PC鋼棒(B種1号) D32×1805(平均) (1N, 1W)	単位	組	数量	1	単価	10, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC鋼棒(B種1-	号)	D32 ディスゴ処理	kg	11. 245	763	8, 579		
PC用ワッシャー		D32用 (SS400) ディスゴ処理	枚	1	270	270		
定着用ナット		D32用(S45C) ディスゴ処理						
ユヤナル - サ / . L マ			個	1	1,500	1, 500		
諸雑費(まる	0(0)		式	1		1		
	計					10, 350		
	単価					10, 350	円/約	E.

	参考的	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
アンカーホ゛ルト	PC鋼棒(B種1号) D32×1751(平均) (1N, 1W)	単位	組	数量	1	単価 10,100
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PC鋼棒(B種1号)	D32 ディスゴ処理					
		k g	10. 909	763	8, 323	
PC用ワッシャー	D32用(SS400)ディスゴ処理					
		枚	1	270	270	
定着用ナット	D32用(S45C)ディスゴ処理					
		個	1	1,500	1,500	
諸雑費 (まるめ)		111		1,000	1,000	
		式	1		7	
∄†					10, 100	
単価						
					10, 100	円/組

		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-	
	アンカーホ゜ルト	PC鋼棒(B種1号) D32×1750(平均) (1N, 1W)	単位	組	数量	1	単価	10, 090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
PC鋼棒(B種1-	号)	D32 ディスゴ処理	k g	10. 903	763	8, 318		
PC用ワッシャー		D32用(SS400)ディスゴ処理						
定着用ナット		D32用(S45C)ディスゴ処理	枚	1	270	270		
			個	1	1,500	1, 500		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		2		
	計					10, 090		
	単価					10, 090	円/組	

		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	
	アンカーボ・ルト	PC鋼棒(B種1号) D32×1758(平均) (1N, 1W)	単位	組	数量	1	単価	10, 130
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC鋼棒(B種1	号)	D32 ディスゴ処理	k g	10. 952	763	8, 356		
PC用ワッシャー		D32用 (SS400) ディスゴ処理	枚	1	270	270		
定着用ナット		D32用(S45C)ディスゴ処理						
344%-H1 / 1, or			個	1	1,500	1, 500		
諸雑費(まる	() () () () () () () () () ()		式	1		4		
	計					10, 130		
	単価					10, 130	円/約	£

		参考資料	参考資料(1)					3 3 00-00-2-0
	アンカー設置	アンカー材径25mm以下 上方向	単位	本	数量	100	単価	4, 735
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	5	24, 885	124, 425		
特殊作業員								
			人	10	22, 680	226, 800		
普通作業員								
			人	5	19, 950	99, 750		
諸雑費(率+	-まるめ)							
5%			式	1		22, 525		
	計·							
						473, 500		
	単価							
						4, 735	円/本	

		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	
	アンカーホ゛ルト	PC鋼棒(B種1号) D22×1534(平均) (1N, 1W)	単位	組	数量	1	単価	4, 392
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC鋼棒(B種1-	号)	D22 ディスゴ処理	kg	4. 663	763	3, 557		
PC用ワッシャー		D22用 (SS400) ディスゴ処理						
定着用ナット		D22用(S45C)ディスゴ処理	枚	1	180	180		
			個	1	655	655		
諸雑費(まる	5 d)		式	1		0		
	計					4, 392		
	単価					4, 392	円/絹	且

		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	
	アンカーボ・ルト	PC鋼棒(B種1号) D22×1481(平均) (1N, 1W)	単位	組	数量	1	単価	4, 270
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC鋼棒(B種1号	号)	D22 ディスゴ処理	k g	4. 502	763	3, 435		
PC用ワッシャー		D22用(SS400)ディスゴ処理						
定着用ナット		D22用(S45C)ディスゴ処理	枚	1	180	180		
			個	1	655	655		
諸雑費(まる	5.b)		式	1		0		
	計					4, 270		
	単価					4, 270	円/絹	£.

		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	
	アンカーボ゛ルト	PC鋼棒(B種1号) D22×1469(平均) (1N, 1W)	単位	組	数量	1	単価	4, 242
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC鋼棒(B種1	号)	D22 ディスゴ処理						
			k g	4. 466	763	3, 407		
PC用ワッシャー		D22用 (SS400) ディスゴ処理				,		
			枚	1	180	180		
定着用ナット		D22用 (S45C) ディスゴ処理	12	1	100	100		
			/m		055	055		
諸雑費(まる	<u>(</u>)め)		個	1	655	655		
			式	1		0		
	計							
						4, 242		
	単価							
						4, 242	円/糺	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	
	アンカーホ゛ルト	PC鋼棒(B種1号) D22×1465(平均) (1N, 1W)	単位	組	数量	1	単価	4, 233
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC鋼棒(B種1-	号)	D22 ディスゴ処理	kg	4. 454	763	3, 398		
PC用ワッシャー		D22用(SS400)ディスゴ処理						
定着用ナット		D22用(S45C)ディスゴ処理	枚	1	180	180		
			個	1	655	655		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0		
	計					4, 233		
	単価					4, 233	円/絹	£.

		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-	
	アンカー設置	アンカー材径25mm以下 上方向	単位	本	数量	100	単価	4, 735
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	5	24, 885	124, 425		
特殊作業員								
			人	10	22, 680	226, 800		
普通作業員								
			人	5	19, 950	99, 750		
諸雑費(率+	-まるめ)							
5%			式	1		22, 525		
	計·							
						473, 500		
	単価							
						4, 735	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	2021. 3 2021. 3 1.000-0	
無収縮モルタル打設	セメント系プ。レミックスタイプ。	単位	m3	数量	1	単価	527, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
土木一般世話役							
		人	2	24, 885	49, 770		
特殊作業員							
		人	6	22, 680	136, 080		
普通作業員							
		人	4	19, 950	79, 800		
無収縮モルタル	セメント系プ゚レミックスタイプ゚						
		m3	1. 05	234, 400	246, 120		
諸雑費 (率+まるめ)							
6%		式	1		15, 930		
n i t⊤							
рI					527, 700		
単価							
					527, 700	円/m3	

	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-	
調整モルタル	無収縮モルタル t=30mm	単位	m2	数量	10	単価	34, 210
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 67	24, 885	41, 557		
特殊作業員							
		人	6. 67	22, 680	151, 275		
普通作業員							
		人	1. 67	19, 950	33, 316		
無収縮モルタル	セメント系プレミックスタイプ						
			0.05	004 400	00.040		
諸雑費 (率+まるめ)		m3	0. 35	234, 400	82, 040		
15%							
		式	1		33, 912		
計					342, 100		
					342, 100		
単価							
					34, 210	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. 2021. 1. 000-	
	目地材設置		単位	m	数量	100	単価	3, 834
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	全	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	4. 17	24, 885	103, 770		
特殊作業員								
					22.222	100.004		
普通作業員			人	8. 33	22, 680	188, 924		
日四川木貝								
			人	4. 17	19, 950	83, 191		
諸雑費(率+	-まるめ) -							
2%			式	1		7, 515		
				1		1,010		
	計							
						383, 400		
	単価							
						3, 834	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	
緩衝材設置	$400 \times 23 \times 850$	単位	枚	数量	10	単価	29, 410
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
緩衝材(加工費含む)	SBR (スチレン・ブタン゙エンゴム) 400×23×850	人	4	30,030	120, 120		
		枚	10	16, 200	162, 000		
諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		11, 980		
計		, X	1		11, 980		
					294, 100		
単価					29, 410	円/枚	

	参考賞	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
シール材設置	△40mm×40mm 変性シリコーン系シーリング(2成分形)	単位	m	数量	10	単価	5, 220
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 25	24, 885	6, 221		
普通作業員							
		人	0.75	19, 950	14, 962		
シール材	変性シリコーン系シーリング(2成分形)						
		k g	21. 9	1, 368	29, 959		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		1, 058		
計							
					52, 200		
単価					5, 220	円/m	
					5, 220		

		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-	
	部材取付工	鋼製ブラケット 単部材質量600kgを超え2000kg以下	単位	組	数量	1	単価	248, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	舌 役							
			人	0.83	36, 225	30, 066		
橋りょう特殊	未工 .							
			人	3. 33	30, 030	99, 999		
普通作業員								
			人	1. 67	19, 950	33, 316		
諸雑費(率+ 52%	-まるめ)							
			式	1		84, 919		
	11					248, 300		
	単価						円/組	1
						248, 300	円/紅	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 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
部材取付工	鋼製ブラケット 単部材質量2000kgを超え3000kg以下	単位	組	数量	1	単価 309,	, 300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役							
		人	1.11	36, 225	40, 209		
橋りょう特殊工							
		人	4. 44	30, 030	133, 333		
普通作業員			1. 11	00,000	100,000		
		人	2. 22	19, 950	44, 289		
諸雑費 (率+まるめ)							
42%		式	1		91, 469		
		10	1		31, 403		
計							
					309, 300		
)V 5m							
単価					309, 300	円/組	
					309, 300	11/ ₩	

		参考資料	参考資料(1)					3 3 -00-00-2-0
	部材取付工	鋼製型枠 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	186, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌 役							
			人	0. 72	36, 225	26, 082		
橋りょう特殊	 末工							
			人	2. 88	30, 030	86, 486		
普通作業員								
			人	1. 44	19, 950	28, 728		
諸雑費(率+ 32%	-まるめ)		_4>			45.004		
			式	1		45, 204		
	計					186, 500		
	単価					186, 500	円/約	1
						100,000	1 1 > Va	1

	参	参考資料(1)					3 3 00-00-2-0
下地処理	無し 無し 無	単位	m 2	数量	1	単価	2, 906
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下地処理 昼間	時間制約無 固定足場						
		0	1	2,000	9,000		
諸雑費 (まるめ)		m 2	1	2, 906	2, 906		
HEATER (S. D. V.)							
		式	1		0		
=1							
計					2, 906		
					2, 300		
単価							
					2, 906	円/m:	2

	参	参考資料(1)				
プライマー塗布	無し 無し 無 標準	単位	m 2	数量	1	単価 1,881
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プライマー塗布 昼間	時間制約無 固定足場					
		m 2	1	1, 220	1, 220	
プライマー		111 2	1	1,220	1, 220	
7441/1-49 (1.54.3)		kg	0. 29	2, 280	661	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					1, 881	
単価						
					1, 881	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	
不陸修正	無し 無し 無 標準	単位	m 2	数量	1	単価	4, 909
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
不陸修正 昼間	時間制約無 固定足場						
		m 2	1	2, 822	2, 822		
エポキシ樹脂パテ		111 2	1	2,022	2,022		
諸雑費(まるめ)		k g	1. 46	1, 430	2, 087		
昭林貝(よるの)							
		式	1		0		
-1							
計					4, 909		
					1, 303		
単価							
					4, 909	円/m 2	

	参考資料	参考資料(1)					3 3 -00-00-2-0
連続繊維シート本体貼付	無し 無し 炭素繊維 1方向・中弾性 目付300g/m2 引張2400N/mm2 無 標準	単位	m 2	数量	1	単価	15, 340
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連続繊維シート本体貼付 昼間	制約無 200以上400g/m2未満 固定足場						
		m 2	1	3, 373	3, 373		
炭素繊維シート	1方向中弾性 目付量300g/m2 引張強度2,400N/mm2						
		m 2	1. 07	9, 370	10, 025		
エポキシ樹脂含浸材							
		k g	0.85	2, 280	1, 938		
諸雑費(まるめ)		式	1		4		
計					15, 340		
単価							
					15, 340	円/m	12

		参考資	参考資料(1)					3 3 -00-00-2-0
	仕上げ塗装(中塗り+上塗り)	無し 無し 無 フッ素樹脂系 標準 標準	単位	m 2	数量	1	単価	2, 507
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仕上塗装(中	塗+上塗)昼間	時間制約無 固定足場	m 2	1	1, 493	1, 493		
エポキシ樹朋	旨塗料	中塗り	m 2	1	1, 493	1, 493		
			k g	0. 2	1,640	328		
フッ素樹脂塗		上塗り						
			k g	0. 16	4, 290	686		
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)		式	1		0		
	計					2, 507		
	単価					2, 507	円/n	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. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	4,700
名称 処分費	規格 コンクリート殻(無筋) [昼間] 2t車	単位	数量	単価	金額		摘要
火ビ刀 賃	3779下放(無肋)[全间]21年	m 3	100	4, 700	470, 000		
計					470, 000		
単価					4, 700	円/m	3
					4, 100	11/ 111	<u> </u>

	参	参考資料(1)					3 3 00-00-2-0
朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 6.2月	単位	m 2	数量	1	単価	970
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場材損料							
		月	6. 2	50	310		
橋りょう特殊工							
		人	0. 022	30, 030	660		
諸雑費 (まるめ)				21,121			
		式	1		0		
		-					
計					970		
単価					970	円/m	2
					310	11/ 111	

		参	参考資料(1)					3 3 00-00-2-0
	防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 6.2月	単位	m 2	数量	1	単価	1, 222
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護材損料								
			月	6. 2	110	682		
橋りょう特	、 殊工		7,4					
諸雑費(ま	ス め)		人	0.018	30, 030	540		
田本世具 (よ	2 W)							
			式	1		0		
	31							
	計					1, 222		
						1,222		
	単価							
						1, 222	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 沪ト張防護 6.2月	単位	m 2	数量	1	単価		380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
シート張防討	菱材損料								
			月	6. 2	42	260			
橋りょう特殊	** *** ******************************		7.	3.2	10				
諸雑費(まる	ろめ)		人	0.004	30, 030	120			
昭和兵 (よう	<i>wy)</i>								
			式	1		0			
	÷1.								
	計					380			
	単価								
						380	円/n	1 2	
ĺ									
ĺ									

	参	参考資料(1)					3 3 00-00-2-0
登り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 6.3月 6.3m	単位	箇所	数量	1	単価	286, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	4. 624	30, 030	138, 858		
登り桟橋損料							
		月	6. 3	23, 493. 1	148, 006		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		36		
計					000.000		
					286, 900		
単価					286, 900	円/箇	所

	参考	参考資料(1)					3 3 00-00-2-0
登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 6.3月 6.2m	単位	箇所	数量	1	単価	282, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	4. 551	30, 030	136, 666		
登り桟橋損料							
諸雑費 (まるめ)		月	6. 3	23, 120. 19	145, 657		
前無負 (よるの)							
		式	1		77		
計					282, 400		
単価							
					282, 400	円/箇	<u>DT</u>

	参考資料(1)						
交通誘導警備員A		単位	人目	数量		単価	44.000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		14,390 摘要
交通誘導警備員A							
		人	1	14, 385	14, 385		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
라							
					14, 390		
単価							
1 1000					14, 390	円/人	日

				歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0	
交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価	10.000
	規格	単位	数量	単価	金額		12,290 摘要
交通誘導警備員 B	****						
		人	1	12, 285	12, 285		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
					12, 290		
単価							
1 1164					12, 290	円/人	、日

単価使用年月

	参考資料 (1) 						
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		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
# 					53, 290		
単価					53, 290	円/工	事

			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	RCレーダ- 上向き	単位	m2	数量	10	単価	24, 230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技師(A)			人	1. 11	53, 760	59, 673		
技師 (B)								
技師 (C)			人	2. 22	42, 630	94, 638		
			人	2. 22	34, 440	76, 456		
諸雑費(率 + 5%	⊦まるめ)		式	1		11, 533		
	計					242, 300		
	単価					24, 230	円/mi	2

参考資料 (2) 						2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
無収縮モルタル	セメント系プ・レミックスタイプ。	単位	m3	数量		単価	224.400
	規格	単位	数量	単価	金額		234, 400 摘要
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ						
		kg	1,875	125	234, 375		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		25		
計							
					234, 400		
単価					234, 400	円/m	0

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
無収縮モルタル	セメント系プレミックスタイプ	単位	m3	数量		単価	
		十四	ino	% 基	1		234, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ						
		k g	1,875	125	234, 375		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		25		
計							
H					234, 400		
単価							
→ 1µµ					234, 400	円/m	3