令和2年8月4日(令和2年8月19日)

# 国道175号天神橋補強補修工事 【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175号天神橋補強補修工事			
工事地名	(自) 兵庫県小野市天神町字迎田中地先 (至) 兵庫県小野市天神町字和田下地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契東区分 5) 変更工種 7) 工事 量 8) 工 里 9) 施工 区 10) 地 区線	令和 2年 7月 兵庫国道事務所 管理第二課 5351010018 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 橋梁保全工事 239日間 自 令和 2年 8月 5日 (当初) 至 令和 3年 3月31日 ( 0回変更) 至 年 月 日 兵庫県 加西市 他 一般国道175号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14)	令和 2年 6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 1	7 5 号天神橋補強補修工事		(当	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		数量増減	金額増減	摘要
橋梁保全工事					-			
					<b>5</b> 0 000 001			
		式	1		78, 333, 281			
면떠 ㅗㅗ								
		式	1		45, 240			
残土処理工								
		式	1		45, 240			
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土		1		45, 240			単-1号
	含む)							, - ,
		m3	20	1, 362	27, 240			
残土等処分								単-2号
		m3	20	900	18, 000			
		I IIIO		000	10,000			
/pd/)##		式	1		76, 198			
側溝工								
		式	1		49, 638			
プレキャストU型側溝	PU1-B360×H300 再利							単-3号
	用撤去・据付け			0.050	40.000			
 集水桝・マンホール工		m	6	8, 273	49, 638			
₩ JNDT YYW N L								
		式	1		26, 560			
プレキャスト集水桝	500×500×800 再利用							単-4号
	撤去・据付け	<b>松</b> 司口	0	19, 000	00 500			
		箇所	2	13, 280	26, 560			
/m								
		式	1		38, 892			
場所打擁壁工								
		式	1		38, 892			
	!	1	1		30,092	<del> </del>		

工事名 国道175号天神橋補			(팔	· 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
コンクリート	重力式・もたれ式擁壁							単-5号
	擁壁の平均さ 1.5m 18							
	-8-40(高炉) 一般養生							
	コンクリート夜間割増無	m3	1	22, 710	22, 710			
型枠	一般型枠							単-6号
		m2	2	7, 319	14, 638			
目地板	瀝青繊維質目地板t=20							単-7号
		m2	0.5	3, 089	1, 544			
石・ブロック積(張)工								
		式	1		761, 084			
作業土工								
		式	1		173, 470			
床掘り	土砂							単-8号
		m3	100	262. 3	26, 230			
埋戻し	土砂							単-9号
		m3	90	1, 636	147, 240			
コンクリートフ゛ロックエ(間知フ゛ロック張)								
		式	1		587, 614			
コンクリートフ゛ロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅48							単-10号
	.5cm 高さ45cm							
		m	6	9, 249	55, 494			
間知ブロック張	150kg/個未満 控え350							単-11号
	mm 滑面タイプ 砕石 C-							
	40 18-8-40(高炉) 遮							
	水シート無	m2	30	17, 020	510, 600			
天端コンクリート	18-8-40(高炉)							単-12号
		m3	0. 4	53, 800	21,520			

工事名 国道175号天神	申橋補強補修工事		(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
橋梁付属物工								
		式	1		67, 423, 377			
落橋防止装置工								
(PCケーフ゛ル)								
		式	1		9, 780, 765			
製作加工	各種							単-13号
		t	4. 1	784, 300	3, 215, 630			
ホ゛ルト・ナット	S10T M22×90							単-14号
		組	96	174. 7	16,771			
<b>ホ゛ルト・ナット</b>	S10T M22×110							単-15号
		組	24	192. 7	4,624			
<b>ホ゛ルト・</b> ナット	S10T M22×115							単-16号
		組	24	197. 2	4, 732			
<b>ボルト・</b> ナット	S10T M22×115				·			単-17号
		組	24	204. 1	4, 898			
<b>ホ`ルト・ナット</b>	S10T M22×120	.,			,			単-18号
		組	24	208. 6	5,006			
芯出し調整					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-19号
, , , , , , , , , , , , , , ,								,
		m2	4	30, 380	121, 520			
現場孔明	孔径φ24.5	<u>-</u>	-	00,000	121, 020			単-20号
)	70 ΕΕ Φ = 11 σ							3
		本	144	1, 136	163, 584			
 削孔	削孔径 61mm 削孔深さ	111	111	1, 100	100,001			単-21号
114 7 0	775mm 横方向							
		孔	32	7, 092	226, 944			
	SD345 D51 L=890 (M48	1.0	02	1,002	220, 011			単-22号
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	おい 切り部メッキ) (2N1W)							7 22 7
	横方向	本	32	14, 590	466, 880			
	(関刀   円)	4	ა∠	14, 590	400,880			

工事名 国道175号天神	橋補強補修工事		(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
現場締付								単-23号
		本	192	1, 503	288, 576			
不陸調整	エホ°キシ樹脂ハ°テ t=5mm							単-24号
		m2	2	31, 360	62, 720			
落橋防止装置取付(PCケーフ゛ル)	設計耐力 1649kN L=7							単−25 <del>号</del>
	193mm	<b>/</b> →						
		組	4	1, 161, 000	4, 644, 000			)'/ 00 FI
補強部材取付	桁補強材							単-26号
		部材	0	CO 2CO	FF4 000			
		的材	8	69, 360	554, 880			
冷間の止表直上 (緩衝チェーン)								
(旅友性) チェーン)		式	1		4, 579, 458			
	· 各種	10	1		4, 579, 456			単-27号
表下加工	17.1里							平 21 万
		t	1. 1	812, 400	893, 640			
	S10T M22×70		1. 1	012, 100	000, 010			単-28号
								1 = 3
		組	16	156. 7	2, 507			
ー	S10T M22×75				,			単-29号
	;	組	8	168. 1	1, 344			
<b>ホ゛ルト・ナット</b>	S10T M22×90							単-30号
	j	組	16	181. 6	2, 905			
芯出し調整						T		単-31号
		m2	0.6	30, 380	18, 228			
チッヒ <sup>°</sup> ンク <b>`</b>	厚2cm以下							単-32号
		m2	1. 6	6, 394	10, 230			1
現場孔明	孔径 φ 24.5							単-33号
		本	40	1, 136	45, 440			

種別・細別	規格 削孔径 34mm 削孔深さ	単位	W. E		工事区分	橋梁保全工事		
種別・細別	削孔径 34mm 削孔深さ	単位						
			数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
								単-34号
	150mm PC中間貫通孔							
		孔	12	4, 557	54, 684			
	削孔径 39㎜ 削孔深さ							単-35号
	445mm							
		孔	16	4, 559	72, 944			
	削孔径 48mm 削孔深さ							単-36号
	580mm							
		孔	12	6, 877	82, 524			
	SD345 D29 L=775 (M27							単-37号
	ネジ切り部メッキ)(2N、1W)							
	横方向	本	16	4, 706	75, 296			
	SD345 D38 L=675 (M36							単−38号
	ネジ切り部メッキ)(2N、1W)							
		本	12	7, 502	90, 024			
h-(落橋防止)				,	,			単-39号
								'
		本	12	3, 991	47, 892			
	FF			5, 551	1., 002			単-40号
								10.5
		本	40	1 503	60 120			
	Tは。おか棒にい。テ t=5mm	77*	10	1,000	00, 120			単-41号
	-4. (A 121 VID. ) C OHIIII							T 11/J
		m2	9	31 360	62 720			
経衝チャーソ)	設計許容荷重 375kN刑	1112	2	31, 300	02, 120			単-42号
N及[到 / ↓ ▼ /								平 42 万
	リング女人1	☆日	4	276 200	1 504 900			
(空年4)	3.3.3.3.次共手 0051-NIIII	和上	4	370, 200	1, 504, 800			単-43号
(友性) デニノ)								早-43万
	リング 安久 5	ýп	0	601 000	1 000 400			
	1/154119-1-1	租	2	681, 200	1, 362, 400			出。44日
	竹丁/用 5虫 1/2							単-44号
		-ber 1. 1.		10.050	440.000			
		部材	8	13, 870	110, 960			
	緩衝チェーン)	おが切り部メッキ)(2N、1W) 横方向   SD345 D38 L=675 (M36   おが切り部メッキ)(2N、1W) 横方向   S35CN φ24 L=520 (M24   おが切り部メッキ)(2N×2 (2W) 横方向 中間貫通部   Tポ゚キシ樹脂パテ t=5mm   設計許容荷重 375kN型 リンク数1	SD345 D29 L=775 (M27   ネジ* 切り部メッキ) (2N、1W)   横方向   本   SD345 D38 L=675 (M36   ネジ* 切り部メッキ) (2N、1W)   横方向   本   S35CN φ 24 L=520 (M24   ネジ* 切り部メッキ) (2N×2   、2W)   横方向 中間貫通   市   本   本   本   本   本   本   本   本   本	SD345 D29 L=775 (M27   ネジ・切り 部メッキ) (2N、1W)   横方向   本	SD345 D29 L=775 (M27			

工事名 国道175号天神橋裤	捕強補修工事		(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
無収縮モルタル	セメント系プレミックスタイプ							単-45号
		m3	0. 1	808, 000	80,800			
水平力分担構造工								
		式	1		48, 682, 062			
製作加工	各種				, ,			単-46号
		t	25	818, 900	20, 472, 500			
	S10T M22×65			020,000	20, 112, 000			単-47号
	3101							1 11 3
		組	16	159. 1	2, 545			
	S10T M22×70	//312	10	100.1	2,010			単-48号
W // 1 / / 1	5101 M22 / 10							T 10.5
		組	112	156. 7	17, 550			
ホ゛ルト・ナット	S10T M22×70	小口	112	130.7	17,000			単-49号
40 MT 77T	3101 M22 × 10							4 43 7
		組	8	163. 6	1,308			
ホ゛ルト・ナット	S10T M22×75	小口	0	100.0	1, 500			単-50号
4 W [ · · ] 9 [	3101 M22 × 13							平 50 万
		組	8	168. 1	1, 344			
ボ゛ルト・ナット	M20×110 強度区分8.8	<b>形</b> 且.	0	100.1	1, 344			単-51号
W W ( ) 9 L	溶融亜鉛メッキ							单-01万
		√□	40	1 100	FF C00			
4* 1.1 41		組	48	1, 160	55, 680			単-52号
ボ゛ルト・ナット	M20×120 強度区分8.8							早-52万
	溶融亜鉛メッキ	Art.	<b>5</b> 0		05.400			
		組	72	1, 210	87, 120			)// = a H
ホ゛ルト・ナット	M20×130 強度区分8.8							単-53号
	溶融亜鉛メッキ							
		組	24	1, 260	30, 240			
<b>ホ゛ルト・ナット</b>	M22×90 強度区分8.8							単-54号
	溶融亜鉛メッキ							
		組	24	1, 250	30,000			
ホ゛ルト・ナット	M22×95 強度区分8.8							単-55号
	溶融亜鉛メッキ							
		組	64	1, 290	82, 560			

工事名 国道175号	F.神橋補強補修工事	(当	i 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
<b>ホ゛ルト・ナット</b>	M30×120 強度区分8.8						単-56号
	溶融亜鉛メッキ						
	組	32	2, 980	95, 360			
<b>ホ゛ルト・ナット</b>	M39×140 強度区分8.8						単-57号
	溶融亜鉛メッキ						
	組	32	5, 350	171, 200			
芯出し調整							単-58号
	m2	4	30, 380	121, 520			
チッピング	厚2cm以下		,	,			単-59号
							, ,
	m2	8. 1	6, 394	51, 791			
現場孔明	孔径 φ 24. 5	0.12	0,001	31, 101			単-60号
2000 1071	70 EL 9 = 11 0						1 00 3
	本	144	1, 136	163, 584			
現場孔明	孔径 φ 26	111	1, 100	100,001			単-61号
兄笏孔ሣ	16 座 9 20						4 017
	本	64	1, 136	72, 704			
現場孔明	孔径 φ 35	04	1, 150	12, 104			単-62号
<b>ジに物か</b> 1197	161主 Φ 33						平 02万
	<b>本</b>	40	1, 136	4E 440			
 削孔		40	1, 150	45, 440			単-63号
FIJTL							甲-03万
	150mm PC中間貫通孔	1.0	4 557	70.010			
Vil 크i	孔	16	4, 557	72, 912			₩ 04日
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ						単-64号
	445mm						
de Less	孔	192	4, 559	875, 328			
削孔	削孔径 40mm 削孔深さ						単-65号
	150mm PC中間貫通孔						
	孔	32	4, 557	145, 824			
削孔	削孔径 48mm 削孔深さ						単-66号
	580mm						
	孔	48	6, 877	330, 096			
削孔	削孔径 51mm 削孔深さ						単-67号
	625mm						
	刊.	64	6,878	440, 192			

工事名 国道175号天神	申橋補強補修工事	(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
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ						単-68号
	775mm						
	孔	64	7, 092	453, 888			
アンカー(水平力分担構造)	SD345 D29 L=525 (M27						単-69号
	ネジ切り部メッキ)(2N、1W)						
	横方向本	192	4, 056	778, 752			
アンカー(水平力分担構造)	SD345 D38 L=925 (M36						単-70号
	ネジ切り部メッキ)						
	(2N、1W 本	48	8, 692	417, 216			
	)横方向						
アンカー(水平力分担構造)	SD345 D41 L=725 (M39						単-71号
	ネジ切り部メッキ)(2N、1W)						
	横方向本	64	8, 696	556, 544			
アンカー(水平力分担構造)	SD345 D51 L=1155 (M48						単-72号
	ネジ切り部メッキ)(2N、1W						
	)横方向本	64	16, 770	1,073,280			
アンカー(水平力分担構造)	S35CN φ 24 L=520 (M24						単-73号
	ネジ切り部メッキ) (2N×2						
	、1W×2) 横方向 中間						
	貫通部本	16	3, 991	63, 856			
アンカー(水平力分担構造)	S35CN φ 30 L=540 (M30						単-74号
	ネジ切り部メッキ) (2N×2						
	、1W×2) 横方向 中間						
	貫通部本	32	5, 218	166, 976			
現場締付				·			単-75号
	本	144	1, 503	216, 432			
不陸調整	エポ゚キシ樹脂パテ t=5mm		,	,			単-76号
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	m2	29	31, 360	909, 440			
水平力分担構造ストッパー取付	設計荷重300kN 移動量		,	,			単-77号
	Omm						
	組	16	298, 400	4,774,400			
水平力分担構造ストッパー取付	設計荷重500kN 移動量	2.0	,	_, 1, 100			単-78号
	170mm						' ' ' '
		4	531, 400	2, 125, 600			

工事名	国道175号天神橋			(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
水平力分担構造スト	ッパー取付	設計荷重1200kN 移動							単-79号
		量110mm							
			組	4	874, 400	3, 497, 600			
水平力分担構造スト	ッパー取付	設計荷重1800kN 移動							単-80号
		量0mm							
			組	4	1, 066, 000	4, 264, 000			
上部ブラケット取付									単-81号
			基	20	55, 330	1, 106, 600			
下部ブラケット取付									単-82号
			基	28	143,000	4,004,000			
補強部材取付		桁補強材							単-83号
			部材	32	13, 870	443,840			
無収縮モルタル		セメント系プレミックスタイプ。							単-84号
			m3	0.6	771, 400	462, 840			
横変位拘束構造工									
			式	1		1, 115, 647			
製作加工		各種				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-85号
			t	0. 41	799, 000	327, 590			
ホ゛ルト・ナット		F10T M22×95			,	,			単-86号
			組	24	195. 2	4, 684			
ホ゛ルト・ナット		F10T M22×110	7,						単-87号
			組	24	208. 7	5, 008			
ホ゛ルト・ナット		M16×80 SS400 溶融亜			200.1				単-88号
W // 1 // 1		鉛メッキ							
		<i>₽</i> μ/ / \	組	24	58. 5	1, 404			
 芯出し調整			VITE	21	00.0	1, 101			単-89号
7. FT O Multer									7- 00.5
			m2	2	30, 380	60, 760			

工事名 国道175号天神	橋補強補修工事		(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
現場孔明	孔径 φ 26.5							単-90号
	本	Z	48	1, 136	54, 528			)// - H
現場締付								単-91号
	本	<u>.</u>	40	1 500	70 144			
鋼製ブラケット取付	4	2	48	1, 503	72, 144			単-92号
判 <b>表</b> / ///□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□								平 92万
	立	羽材	12	24, 610	295, 320			
チッピング	厚2cm以下	15-15-1	12	21, 010	200,020			単-93号
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7-2011/2/1							- 00.5
	m2	2	1. 1	6, 394	7,033			
削孔	削孔径 42mm 削孔深さ			·	·			単-94号
	490mm							
	孔	L	24	5, 666	135, 984			
アンカー筋挿入	削孔径42mm 削孔深さ4							単-95号
	90mm エホ <sup>°</sup> キシ樹脂							
	本	Z	24	3, 185	76, 440			
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)							単-96号
III 144	m3	3	0.6	24, 990	14, 994			¥ 07 H
型枠	一般型枠							単-97号
	m2	9	4	8, 101	32, 404			
<b>鉄筋</b>	SD345 D16~25	Δ	4	8, 101	32, 404			単-98号
<b>业入</b>	SD343 D10 223							平 90 万
	t		0.08	123, 700	9,896			
<b>鉄筋</b>	SD345 D29~32		0.00	120, 100	3,000			単-99号
200	55010 520 02							- 00.5
	t		0. 14	124, 700	17, 458			
排水施設工				,	,			
	式	t	1		905, 300			
排水管	VP200							単-100号
	m		22	41, 150	905, 300			

工事名 国道175号天神	橋補強補修工事		(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
沓座拡幅工								
	左	t	1		2, 360, 145			
チッピング	厚2cm以下							単-101号
	m <sup>2</sup>	2	26	6, 394	166, 244			
削孔	削孔径 20mm 削孔深さ							単-102号
	140mm							
	升	L	8	4, 281	34, 248			
削孔	削孔径 26mm 削孔深さ							単-103号
	250mm							
		L	84	4, 282	359, 688			
削孔	削孔径 35mm 削孔深さ							単-104号
	385mm							
		L	129	4, 558	587, 982			
アンカー筋挿入	削孔径 20mm 削孔深さ							単-105号
	140mm							
	本	K	8	1,881	15,048			
アンカー筋挿入	削孔径 26mm 削孔深さ							単-106号
	250mm エポ <sup>°</sup> キシ樹脂							
	本	K	84	1,083	90, 972			
アンカー筋挿入	削孔径 35mm 削孔深さ							単-107号
	385mm エポ <sup>°</sup> キシ樹脂							
	本	K	129	1,777	229, 233			
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)							単-108号
	m	3	7	44, 020	308, 140			
型枠								単-109号
	mí	2	33	9, 859	325, 347			
 鉄筋	SD345 D16 ~ 25			-,	, - 2.			単-110号
	t		1. 43	170, 100	243, 243			
			1. 13		=10,=10			
	式	t	1		4, 707, 893			

工事名 国道175号天神橋補	強補修工事		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
		T			工事区分	橋梁保全工事		1
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
作業土工								
		式	1		327, 957			
床掘り	土砂							単-111号
		m3	190	262. 3	49, 837			
埋戻し	土砂							単-112号
		m3	170	1,636	278, 120			
橋脚コンクリート巻立て工(構造物単位)								
		式	1		4, 379, 936			
	SD345 D13 L=220 ねじ							単-113号
	切り							
		本	112	961. 4	107, 676			
コンクリート巻立て	B支柱 a施工 24-12-25				,			単-114号
	(20)(高炉)養生費有							
		m3	31	100, 600	3, 118, 600			
 鉄筋	SD345 D16~25			211,111	-,,			単-115号
200	22010 210 20							1 110 3
		t	4. 76	123, 700	588, 812			
	D16+D16		1.10	120, 100	000,012			単-116号
77.7H 35.								T 110.3
		箇所	58	2, 245	130, 210			
	D25+D25	四//	00	2, 210	100, 210			単-117号
/ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D20 · D20							<b>+</b> 111 /3
		箇所	134	2, 807	376, 138			
シール材	弾性シーリング材(シリコーン系	直刀	134	2, 607	370, 130			単-118号
2 )v45]	2成分形) △30×30							平 110万
			20	2, 925	E0 E00			
		m	20	2, 920	58, 500			
<b>简采</b> 拥修上								
		-1-	_		04 040			
LIB T		式	1		34, 240			
水切工								
		15-						
		式	1		34, 240			

工事名 国道175号天神	申橋補強補修工事	(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
止水板	SMA400AW t=9mm						単-119号
	t	0.004	2, 350, 000	9, 400			
現場溶接							単-120号
	m	2	12, 420	24, 840			
現場塗装工							
	式	1		510,080			
橋梁塗装工							
(F-11)							
	式	1		89,680			
素地調整	継手部 動力工具処理						単-121号
	ISO St3						
	m2	8	2,840	22,720			
下塗	継手部 ミストコート 変性エホ						単-122号
	**シ樹脂塗料(1層) 130						
	g/m2×1回 ハケ・ローラー m2	8	1,778	14, 224			
下塗	継手部 超厚膜形エポキシ						単-123号
	樹脂塗料 500g/m2×2						
	回 ハケ・ローラー m2	8	3, 546	28, 368			
中塗	ふっ素樹脂塗料中塗						単-124号
	淡彩 140g/m2×1回 パ						
	• p – 7 – m2	8	1, 230	9,840			
上塗	ふっ素樹脂塗料上塗						単-125号
	淡彩 120g/m2×1回 パ						
	・ローラー m2	8	1,816	14, 528			
塗替塗装工							
(耐候性鋼材部)							
	式	1		420, 400			
素地調整	3種ケレンC(動力工具と手						単-126号
	工具の併用)						
	m2	40	725	29,000			
脱脂洗浄	ノンクロール200同等品						単-127号
	m2	40	2, 314	92, 560			

工事名 国道175号天神村			(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		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下地処理	JM-S200同等品							単-128号
	m2	2	40	1, 900	76, 000			
下塗	エポガード200同等品							単-129号
1.30	m2	2	40	3, 570	142, 800			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗							単-130号
	料はけ・ローラー濃彩塗							
1.24	装回数 1回 m2	2	40	756	30, 240			¥ 101 □
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗							単-131号
	料 はけ・ローラー濃彩 塗 装回数 1回 m2	,	40	1 045	40, 900			
   構造物撤去工	装回数 1回 m2	1	40	1, 245	49, 800			
(特) (特) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表								
	式		1		643, 289			
 構造物取壊し工	10	4	1		043, 203			
府追切状象し上								
	式	;	1		360, 620			
	無筋構造物 人力施工		-		000,020			単-132号
	,							'
	m3	3	13	27, 740	360, 620			
				,	,			
	式	4	1		184, 922			
排水管撤去	VP管 φ 200							単-133号
	m		37	3, 749	138, 713			
現場ガス切断	φ 12							単-134号
	笛	所	48	962. 7	46, 209			
運搬処理工								
dell veet lien	T)	1	1		97, 747			W
殼運搬	コンクリート殻(無筋)							単-135号
				. 550	40.00=			
	m3	3	13	3, 759	48, 867			

工事区分・工種・意		44 DT				工事区分	橋梁保全工事		
殼処分	コンクリ	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
		□ト殼(無筋)			, , , ,		,,,,,		単-136号
( <del></del>			m3	13	3, 760	48, 880			
仮設工									
			式	1		4, 092, 988			
 土留·仮締切工				1		1, 002, 000			
			式	1		214, 298			
土のう		!土のう 製作・設置							単-137号
	購え	入土	A+:	90	6.700	107 140			
土のう	—————————————————————————————————————	 !土のう 撤去	袋	29	6, 798	197, 142			単-138号
工*/ /	八主								4 100 9
			袋	29	591. 6	17, 156			
橋梁足場工									
			式	1		2, 869, 740			) / 100 F
足場 (A1(上))		場 桁高1.5m以上 補強施工時							単-139号
(A1 ())		· TH J虫 J吧 F寸	m2	100	7, 378	737, 800			
 足場	吊足	場 桁高1.5m以上	1112	100	1,010	701,000			単-140号
(A1(上))	排水	装置改造時							
			m2	110	5, 692	626, 120			
足場		場 桁高1.5m以上							単-141号
(P1(起))	前震	補強施工時	. 0	40	7 494	007 260			
 足場			m2	40	7, 434	297, 360			単-142号
(P1(起))		装置改造時							+ 1127
ν - ν - ν	7177	Jane V	m2	100	5, 580	558,000			
足場		.場 桁高1.5m未満							単-143号
(P1(終))	而打	<b>雲補強施工時</b>							
		用 松喜, 5 土进	m2	40	6, 812	272, 480			兴 144日
足場 (P2)		·場 桁高1.5m未満 雲補強施工時							単-144号
(Γ Δ)		<b>交刑况此</b> 小时	m2	40	6, 864	274, 560			

工事名 国道175号天神	橋補強補修工事	(	 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	立 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場	吊足場 桁高1.5m以上						単-145号
(A1(下))	塗替塗装時						
	m2	20	5, 171	103, 420			
交通管理工							
	式	1		1,008,950			
交通誘導警備員				2,111,111			単-146号
J. Carly (1 E MIL)							1 110 0
	人日	85	11, 870	1, 008, 950			
   直接工事費	XI	00	11,010	1,000,300			
<b>但以上</b> ず貝							
	式	1		78, 333, 281			
4. 字/c 乳 弗	八	1		18, 333, 281			
共通仮設費							
	_15			10.050.040			
11 No. 12 Table 116	式	1		12, 278, 840			
共通仮設費							
	式	1		5, 307, 840			
技術管理費							
	式	1		4, 710, 840			
道路施設基本データ作成費							単-147号
	工事	1	51, 270	51, 270			
アンカーボルト定着長測定試験費							単-148号
	本	428	1, 210	517, 880			
	下向き	120	1, 210	011,000			単-149号
沙川川上具	1 151 C						7 130/
	m2	1	12, 910	12, 910			
	横向き	1	12, 310	12, 910			単-150号
<u> </u>	(英円) さ						中-190万
		100	17,000	0.000.000			
ひんで 1477 → 本中	m2	163	17, 220	2, 806, 860			Ж 1=1 П
X線探査費							単-151号
	枚	34	38, 880	1, 321, 920			

工事名 国道175号天神橋補強	補修工事	( <u>≡</u>	乡 初)	事業区分	道路維持·修繕	Î	
	III 16 W 11.	W/ E	))/ fre	工事区分	橋梁保全工事	A 427134 \ K	I de Trè
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
現場環境改善費(率計上)							
	式	1		597, 000			
共通仮設費 (率計上)							
	式	1		6, 971, 000			
純工事費							
	式	1		90, 612, 121			
現場管理費							
	式	1		28, 646, 000			
工事原価							
	式	1		119, 258, 121			
一般管理費等							
	式	1		18, 121, 879			
工事価格							
	式	1		137, 380, 000			
消費税相当額							
	式	1		13, 738, 000			
工事費計							
	式	1		151, 118, 000			

		1次単	価表			単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00-		
単一1号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1, 362
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下	m 3	1	1, 362	1, 362		
	計					1, 362		
	単価					1, 362	円/mS	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	7 00-00-2-0
残土等処分 単-2号		単位	m3	数量	1	単価	900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分							
		m 3	1	900	900		
計							
					900		
単価							
					900	円/m3	

		1 次	洋価表			単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00		
単一3号	プレキャストU型側溝	PU1-B360×H300 再利用撤去・据付け	単位	m	数量	1	単価	8, 273
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		再利用撤去・据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 360A 360×300×600 無し 無し 有り	m	1	8, 273	8, 273		
	計					8, 273		
	単価					8, 273	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一4号	プレキャスト集水桝	500×500×800 再利用撤去・据付け	単位	松石	数量		単価	
単一4万			<b>半</b> 位	箇所	<b>数里</b>	1	, ,,,,,,	13, 280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	<b>卜集水桝</b>	据付・撤去 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用						
			基	1	13, 280	13, 280		
	計							
						13, 280		
	単価							
						13, 280	円/篋	所

	1次単位	五表			単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00-		
ゴングリート 単一5号	重力式・もたれ式擁壁 擁壁の平均さ 1.5m 18-8-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	22, 710
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート(場所打擁壁)	18-8-40(高炉) 一般養生 延長無し	m 3	1	22, 710	22, 710		
計					22, 710		
単価					22, 710	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一6号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	
			, ,,,,,			1		7, 319
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 小型構造物						
			m 2	1	7, 319	7, 319		
	計							
						7, 319		
	単価							
						7, 319	円/m <sup>2</sup>	2

1 次単価表						単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00-0	
単一7号	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	3, 089
名称 目地板	規格 瀝青繊維質目地板t=20	単位	数量	単価	金額		摘要
計		m 2	1	3, 089	3, 089		
単価					3, 089		
					3, 089	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0		1
単-8号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		262. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	262. 3	262. 3			
	計					262. 3			
	単価					262. 3	円/m	3	

	1 次単価表						単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00-00-	
単一9号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 636
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,636	1, 636		
	計					1,636		
	単価					1, 636	円/mS	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一10号	コンクリートブ・ロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅48.5cm 高さ45cm	単位	m	数量		単価	
						10		9, 249
		規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
現場打基礎コ	コンクリート	18-8-40(高炉) 無し   一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1. 566	59, 060	92, 487. 9 <i>6</i>		
	計			2.00		92, 487. 96		
	単価					9, 249	円/m	

	1 次単位	1 次単価表 <sup>単価使用年月</sup> <sub>歩掛使用年月</sub> 労務調整係数		2020. 2020. 1. 000-			
間知ブロック張 単一11号	150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 砕石 C-40 18-8-40(高炉) 遮水シート無	単位	m2	数量	1	単価	17, 020
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
間知ブロック張	150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 砕石 C-40 18-8-4 0(高炉) 不要	m 2	1	17, 020	17, 020		
計					17, 020		
単価					17, 020	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-12号	天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
	<u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		53,800 摘要
天端コンク		18-8-40(高炉) 一般養生		<b>数里</b>				1000
	라		m 3	1	53, 800	53, 800		
						53, 800		
	単価					53, 800	円/m	
						55, 600		,

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-13号	製作加工	各種	単位	t	数量	4. 1	単価	784, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
落橋防止装置	『PCケーブル(上部工プラケット)	SM490YB C-5系 摩擦接合面無機ジンクリッチペイントのみ	t	2. 09	739, 000	1, 544, 510		
落橋防止装置	ピPCケープル(下部工プラケット)	SM490A HDZ55	t	2.09	139,000	1, 544, 510		
			t	0.86	800,000	688, 000		
フィラーフ゜レート		SS400 C-5系 摩擦接合面無機ジンクリッチペイントのみ						
			t	0. 1	1, 000, 000	100, 000		
桁補強材		SM400A C-5系 摩擦接合面無機ジンクリッチペイントのみ	t	1. 05	841, 000	883, 050		
	計					3, 215, 560		
	単価					784, 300	円/t	
						101, 000	111/ 0	

	1 次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	ı
単-14号	ボ゛ルト・ナット	S10T M22×90	単位	組	数量	1	単価	174. 7
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用	高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	1	174.7	174. 7		
	計					174. 7		
	単価					174.7	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		
単-15号	<b>ホ</b> *ルト・ナット	S10T M22×110	単位	組	数量	1	単価		192. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0	組	1	192. 7	192. 7			
	計					192. 7			
	単価					192. 7	円/糺	1	

	1次単価表					2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一16号 ボールト・ナット	S10T M22×115	単位	組	数量	1	単価	197. 2
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 5	組	1	197. 2	197. 2		
計					197. 2		
単価					197. 2	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		)
	<b>ボルト・</b> ナット	S10T M22×115	兴存	∳¤	*/ <sub>7</sub> . □		単価		
単-17号			単位	組	数量	1			204. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	<b>富力ボルト(トルシア)</b>	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 5							
			組	1	197. 2	197. 2			
丸座金(ワッ	ッシャー)	M 2 2 × 3. 2							
			枚	1	6.9	6. 9			
	計								
						204. 1			
	単価								
						204. 1	円/組	1	

	1次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0		J
単-18号	ボ゛ルト・ナット	S10T M22×120	単位	組	数量	1	単価		208. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	五ガボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 2 0	組	1	201.7	201. 7			
丸座金(ワッ	·シャー)	M 2 2 × 3 . 2	枚	1	6. 9	6.9			
	計					208. 6			
	単価					208. 6	円/約	1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一19号	芯出し調整		単位	m2	数量	1	単価	30, 380
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
芯出し調整エ								
			m2	1	30, 380	30, 380		
	# <del> </del>					30, 380		
						30, 380		
	単価					30, 380	円/m <sup>2</sup>	2

	1 次単価表					
現場孔明 単一20号	孔径 φ 24. 5	単位	本	数量	1	単価 1,136
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場孔明(鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1, 136	1, 136	
計					1, 136	
単価					1, 136	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-21号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm 横方向	単位	孔	数量		単価	
						10		7, 092
	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)	43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用						
			孔	10	7,082	70, 820		
人力積込		コンクリート塊						
			m 3	0. 023	4, 032	92. 73	3	
	計					70, 912. 73	3	
	単価						円/孔	

### 1次単価表

単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1,000-00-2-0

		CDOUS DELL COCCUUS AND ENLOYED AND CONTROL ARTHUR.				步 労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単-22号	アンカー(落橋防止)	SD345 D51 L=890(M48 ネジ切り部メッキ)(2N1W) 横方向	単位	本	数量	1	単価	14, 590	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
アンカー		40㎜を超え55㎜以下 横方向							
	/ L L I I I I I I I I I I I I I I I I I		本	1	2, 023	2, 023			
アンカー材	(材料費)								
			本	1	9, 020	9, 020			
注入材(材料	斗費)	1. 389kg/本							
			本	1	3, 542	3, 542			
	計					14, 585			
	単価					11,000			
						14, 590	円/本		

		1 次単価表						07 07 -00-00-2-0
単-23号	現場締付		単位	本	数量	1	単価	1, 503
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高力ボルト本統	帝め工		本	1	1,503	1,503		
	計					1, 503		
	単価					1, 503	円/本	ξ.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-24号	不陸調整	エポ <sup>°</sup> キシ樹脂 n° テ t=5mm	単位	m2	数量	1	単価	31, 360
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
不陸調整		エポ゚キシ樹脂系パテ材 t=5mm	m2	1	31, 360	31, 360		
	計					31, 360		
	単価					31, 360	円/m	2

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一25号	落橋防止装置取付(PCケーブ゚ル)	設計耐力 1649kN L=7193mm	単位	組	数量		単価	
	<u> </u>	40 46	単位	数量	)	1		1, 161, 000
部材取付工(	74/クト (PCケーブル+下部エプラケット+上部エブラクット)	規格 単部材質量600kg以下 一般用地内からの施工		<u> </u>	単価	金額		摘要
****	The part of the pa	20,21 T.L. 10,101 V. I. 51,00	組	1	160, 200	160, 200		
落橋防止装置	直(PCケーノ ル)	設計耐力 1649kN L=7193mm	組	1	1, 000, 000	1, 000, 000		
	計					1, 160, 200		
	単価					1, 161, 000	円/組	1

₩ 35 YO + 4 To, LL						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-26号	補強部材取付	桁補強材	単位	部材	数量	1	単価	69, 360
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
部材取付工(	ボルトによる補強部材取付)	1部材平均質量 100kgを超え200kg以下						
			部材	1	69, 360	69, 360		
	計							
						69, 360		
	単価							
						69, 360	円/音	8材

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000				
単-27号	製作加工	各種	単位	t	数量	1.1	単価	812, 400
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
緩衝チェーン(上緩衝チェーン(上	部工ブラケット) 部工ブラケット・下部工ブラケット)	SM490A C-5系 摩擦接合面 無機ジンクリッペ インチのみ SM490A HDZ55	t	0. 19	857, 000 803, 000	162, 830 730, 730		
	計					893, 560		
	単価					812, 400	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一28号	S10T M22×70	単位	組	数量	1	単価 1	156. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 0						
		組	1	156. 7	156. 7		
計							
					156. 7		
単価							
					156. 7	円/組	

	1次単価表						
単一29号 ポープリト	S10T M22×75	単位	組	数量	1	単価 168.1	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 5						
		組	1	161. 2	161. 2		
丸座金(ワッシャー)	M 2 2 × 3. 2						
		枚	1	6. 9	6. 9		
計							
н					168. 1		
単価							
<b>平</b> 脚					168. 1	  円/組	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-0		
単一30号 ボ゛ルト・ナット	S10T M22×90	単位	組	数量	1	単価	18	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	1	174.7	174. 7			
丸座金(ワッシャー)	M 2 2 × 3 . 2	枚	1	6. 9	6. 9			
計					181. 6			
単価					181.6	円/組		

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	020. 07 020. 07 000-00-00-2-0					
芯出し調整		単位	m2	数量	1	単価 30,380	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し調整工		m2	1	30, 380	30, 380		
計					30, 380		
単価					30, 380	円/m2	

				歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-32号	厚2cm以下	単位	m2	数量	1	単価	6, 394
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チッピング(厚2cm以下)		Q	1	6 204	6 204		
		m 2	1	6, 394	6, 394		
計					6, 394		
単価							
					6, 394	円/m2	2

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0
単-33号	現場孔明	孔径 φ 24. 5	単位	本	数量	_	単価	
		規格	単位	数量	単価	金額		1,136 摘要
現場孔明(鋼	構造物)	10本以上/箇所 全ての費用						
			本	1	1, 136	1, 136		
	計							
						1, 136		
	単価							
						1, 136	円/本	Ž.

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
削孔   単一34号	削孔径 34mm 削孔深さ 150mm PC中間貫通孔	単位	孔	数量	10	単価	4, 557
	規格	単位	数量	単価	金額		
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	23mmを超え30mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	4, 556	45, 560		
人力積込	コンクリート塊	7.0		2,000	10,000		
		m 3	0. 001	4, 032	4. 03	3	
計							
					45, 564. 03	3	
単価							
					4, 557	円/孔	_

	1 汐	マ単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-35号	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	単位	孔	数量		単価	
					10		4, 559
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)	23mmを超え30mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	4, 556	45, 560		
人力積込	コンクリート塊						
		m 3	0.005	4, 032	20. 16	1	
計					45, 580. 16		
					45, 560. 10	1	
単価					4, 559	円/孔	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
削孔 単-36号	削孔径 48mm 削孔深さ 580mm	単位	孔	数量		単価	
半-30万		平1年	16	<b>数里</b>	10		6, 877
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	6, 872	68, 720		
人力積込	コンクリート塊						
		m 3	0. 01	4, 032	40. 32	2	
計					20 520 00		
					68, 760. 32	1	
単価							
平個					6, 877	  円/孔	L

単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 学路調整係数 1,000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-37号	アンカー(落橋防止)	SD345 D29 L=775 (M27 ネジ切り部メッキ) (2N、1W) 横方向	単位	本	数量	1	単価 4	, 706
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー		25mmを超え40mm以下 横方向						
			本	1	1, 581	1, 581		
アンカー材	(材料費)							
			本	1	2, 150	2, 150		
注入材(材料	<b>科費)</b>	0. 382kg/本						
			本	1	974. 1	974. 1		
	計					4, 705. 1		
	単価					4, 706	円/本	
						4,100	117 4	

単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-38号	アンカー(落橋防止)	SD345 D38 L=675 (M36 ネジ切り部メッキ) (2N、1W) 横方向	単位	本	数量	1	単価 7,502
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカー		25㎜を超え40㎜以下 横方向					
			本	1	1, 581	1, 581	
アンカー材	(材料費)						
			本	1	3, 620	3, 620	
注入材(材料	科費)	0.902kg/本					
			本	1	2, 301	2, 301	
	計					7, 502	
						1, 502	
	単価					7, 502	円/本

単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 学路調整係数 1,000-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-0	00-00-2-0
単-39号	アンカー(落橋防止)	S35CN φ24 L=520(M24 ネジ切り部メッキ)(2N×2、2W) 横方向 中間貫通部	単位	本	数量	1	単価	3, 991
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカー		25mm以下 横方向 中間貫通部						
			本	1	2, 237	2, 237		
アンカー材	(材料費)							
			+		1 210	1 910		
注入材(材料	に事)	0.174kg/本	本	1	1,310	1, 310		
工八和 (和平	1貝)	0.114ng/ /A						
			本	1	443. 7	443. 7		
	計							
						3, 990. 7		
	単価							
						3, 991	円/本	
			1	+	!	!	-	

		1次単	i価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-40号	現場締付		単位	本	数量	1	単価	1, 503
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高力ボルト本ネ	帝め工		本	1	1, 503	1, 503		
	計					1, 503		
	単価					1, 503	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-41号	不陸調整	エポ゚キシ樹脂パテ t=5mm	単位	m2	数量	1	単価	31, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
不陸調整		エポ゚キシ樹脂系パテ材 t=5mm	m2	1	31, 360	31, 360		
	計					31, 360		
	単価					31, 360	円/mi	2

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0
単-42号	落橋防止装置取付(緩衝チューン)	設計許容荷重 375kN型 リンク数1	単位	組	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	1 A data		376, 200
部材取付工(	名が 緩衝チェーン+下部ブラケット+上部ブラケット)	単部材質量600kg以下 一般用地内からの施工	- 単位		- 単個	金額		摘要
			組	1	107, 200	107, 200		
落橋防止装置	置(緩衝チェーン)	設計許容荷重 375kN型 2型 リンク数1						
			組	1	269, 000	269, 000		
	計							
						376, 200		
	単価							
						376, 200	円/糺	<u>I</u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-43号	落橋防止装置取付(緩衝チューン)	設計許容荷重 825kN型 リンク数5	単位	組	数量	1	単価	CO1 200
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		681, 200 摘要
部材取付工(	部材取付工(緩衝チェーン+下部ブラケット+上部ブラケット) 単部材質量600kg以下 一般用地内からの施工		組	1	107, 200	107, 200		
落橋防止装置	置(緩衝チェーン)	設計許容荷重 825kN型 5型 リンク数5	組	1	574, 000	574, 000		
	計					681, 200		
	単価					681, 200	円/組	1

		1 }	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-44号	補強部材取付	桁補強材	単位	部材	数量	1	単価	13, 870
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
部材取付工(	(ボルトによる補強部材取付)	1部材平均質量 20kg以下	部材	1	13, 870	13, 870		
	計					13, 870		
	単価					13, 870	円/部	邓材

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-45号	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	
						0.1		808, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無収縮モルタルタ	充てん工	セメント系プ。レミックスタイプ。	m3	0. 1	661, 600	66, 160		
型枠		一般型枠 小型構造物						
			m 2	2	7, 319	14, 638		
	計					00.700		
						80, 798		
	単価							
						808, 000	円/m	3

	1次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-46号	製作加工	各種	単位	t	数量	25	単価	818, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
水平力分担相	<b>觜造材(上部エ</b> ブ゛ラケット・下部エブ゛ラケット)	SM400A HDZ55	t	10.85	790,000	8, 571, 500		
水平力分担棉	<b>ち</b> 造材(下部エブ ラケット)	SM490A HDZ55		5.00		5 044 400		
水平力分担権	<b>菁</b> 造材(下部エブ <sup>・</sup> ラケット)	SM490B HDZ55	t	7. 36	790, 000	5, 814, 400		
水平力分担権	<b>靠</b> 造材(主桁補強材)	SM490A C-5系 摩擦接合面 無機ジンクリッペインチのみ	t	1. 24	799, 000	990, 760		
LEGIT OF THE	#*>#k.l.l. /		t	0. 38	862, 000	327, 560		
水平刀分担相	構造材(下フランジ補強材・上部調整プレート)	SS400 HDZ55	t	3. 03	905, 000	2, 742, 150		
水平力分担相	<b></b> ちょう (上部調整プ゚レート)	SM490B HDZ55						
水平力分担権	<b>紫</b> 造材(下部調整プレート)	SS400 HDZ55	t	0. 53	937, 000	496, 610		
水平力分担権	構造材(下部調整プレート)	SM490B HDZ55	t	0.38	869, 000	330, 220		
			t	0. 16	960, 000	153, 600		
水平力分担権	構造材(下部調整プレート)	SM490C HDZ55		1.07	075 000	1, 043, 250		
	計		t	1. 07	975, 000	1, 043, 250		
						20, 470, 050		
	単価					818, 900	円/t	

	1 次単価表						2020. 2020. 1. 000		
単-47号	ボ゛ルト・ナット	S10T M22×65	単位	組	数量	1	単価		159. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	if力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	1	152. 2	152. 2			
丸座金(ワッ	/シャー)	M 2 2 × 3 . 2	枚	1	6.9	6. 9			
	計					159. 1			
	単価					159. 1	円/組	1	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	)7 -00-00-2-0	
単一48号	S10T M22×70	単位	組	数量	1	単価		156. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 0							
		組	1	156.7	156. 7			
計					150.5			
					156. 7			
単価								
					156. 7	円/組	L	
							·	

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0		)
単-49号	S10T M22×70	単位	組	数量	1	単価		163. 6
		単位	数量	単価	金額		摘要	103.0
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 0							
		組	1	156. 7	156. 7			
丸座金(ワッシャー)	M 2 2 × 3. 2							
		枚	1	6.9	6. 9			
計·								
***					163. 6			
単価								

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000		
単-50号	ホ°ルト・ナット	S10T M22×75	単位	組	数量		単価		
						1			168. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	引力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	1	161. 2	161. 2			
丸座金(ワッ	ッシャー)	M 2 2 × 3. 2	枚	1	6. 9	6. 9			
	計					168. 1			
	単価					168. 1	円/約	IL.	

163.6 円/組

				単価表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-51号	ボ゛ルト・ナット	M20×110 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	1, 160
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト(連	(結ボルト)	強度区分8.8 M20×110 亜鉛メッキ (1N, 2W, 1SW)	組	1	1, 160	1, 160		
	計					1, 160		
	単価					1, 160	円/糺	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一52号 ポ*ルト・ナット	M20×120 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	1, 210
   名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト(連結ボルト)	強度区分8.8 M20×120 亜鉛メッキ (1N, 2W, 1SW)						
		組	1	1, 210	1, 210		
計							
					1, 210		
単価							
					1, 210	円/組	1

	1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		
単-53号	ボ゛ルト・ナット	M20×130 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	1, 260
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト(連	(結ボルト)	強度区分8.8 M20×130 亜鉛メッキ (1N, 2W, 1SW)	組	1	1, 260	1, 260		
	計					1, 260		
	単価					1, 260	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-54号	本°ルト・ナット	M22×90 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	1, 250
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
六角ボルト(連	結ボルト)	強度区分8.8 M22×90 亜鉛メッキ (1N, 2W, 1SW)						
			組	1	1, 250	1, 250		
	計							
						1, 250		
	単価							
						1, 250	円/組	1

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一55号	ボ゛ルト・ナット	M22×95 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	1, 290
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト(連	(結ボルト)	強度区分8.8 M22×95 亜鉛メッキ (1N, 2W, 1SW)	組	1	1, 290	1, 290		
	計					1, 290		
	単価					1, 290	円/糸	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. ( 2020. ( 1. 000=	
単一56号	本*ルト・ナット	M30×120 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	2,980
		規格	単位	数量	単価	金額		
六角ボルト(連	結ボルト)	強度区分8.8 M30×120 亜鉛メッキ (1N, 2W, 1SW)						
			組	1	2, 980	2, 980		
	計							
						2, 980		
	単価							
	<del>т</del> µи					2, 980	円/組	L

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. ( 2020. ( 1. 000-	
単-57号	ボ゛ルト・ナット	M39×140 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	5, 350
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト(連	結ボルト)	強度区分8.8 M39×140 亜鉛メッキ (1N, 2W, 1SW)	組	1	5, 350	5, 350		
	計					5, 350		
	単価						円/組	l

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
芯出し調整 単-58号		単位	m2	数量	1	単価	30, 380
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
芯出し調整工							
		m2	1	30, 380	30, 380		
計							
					30, 380		
単価							
					30, 380	円/m	2

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0
単-59号	fッピング	厚2cm以下	単位	m2	数量	1	単価	6, 394
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
チッピング	(厚 2 c m以下)		m 2	1	6, 394	6, 394		
	計					6, 394		
	単価					6, 394	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一60号	現場孔明	孔径 φ 24. 5	単位	本	数量	1	単価	1, 136
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場孔明(鉛	鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1, 136	1, 136		
	計					1, 136		
	単価					1, 136	円/4	Z

	1 次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-61号	現場孔明	孔径 φ 26	単位	本	数量	1	単価	1, 136
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場孔明(鈴	鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1, 136	1, 136		
	計					1, 136		
	単価					1, 136	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-62号	現場孔明	孔径 φ 35	単位	本	数量	1	単価	1, 136
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場孔明(針	鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1, 136	1, 136		
	ੀ:					1, 136		
	単価					1, 136	円/4	Z Z

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-63号	削孔	削孔径 34mm 削孔深さ 150mm PC中間貫通孔	単位	孔	数量	10	単価	4, 557
	<b>名</b> 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)	23mmを超え30mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	4, 556	45, 560		
人力積込		コンクリート塊	m 3	0.001	4,032	4. 03		
	計			0.001	1,002	45, 564. 03	3	
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	用年月 2020.07			
	刊孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	14 ft-	71	₩. 目.		単価			
単-64号			単位	1 孔	数量	10		4, 559		
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
コンクリート削	刊孔 (電動式コアボーリングマシン)	23mmを超え30mm以下 500mm以下								
		全ての費用								
			孔	10	4, 556	45, 560				
人力積込		コンクリート塊								
			m 3	0.005	4,032	20. 16	5			
	計									
						45, 580. 16				
	単価									
	<b>平</b> III					4, 559	円/孔	_		

4, 557

円/孔

	1次単	i価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-65号	削孔径 40mm 削孔深さ 150mm PC中間貫通孔	単位	孔	数量	10	単価	4, 557
	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) 23mmを超え30mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	4, 556	45, 560		
人力積込	コンクリート塊	m 3	0.002	4, 032	8.00	6	
計					45, 568. 00	6	

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
Ж 22 П	削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 580mm	W. O.		N/ E		単価	
単-66号			単位	孔	数量	10		6, 877
	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	6,872	68, 720		
人力積込		コンクリート塊						
			m 3	0.01	4,032	40. 32	2	
	71							
	計					68, 760. 32	2	
	単価							
	1 1000					6, 877	円/孔	_

4, 557

円/孔

	1次単価表						07 07 -00-00-2-0
削孔 単-67号	削孔径 51mm 削孔深さ 625mm	単位	孔	数量		単価	
					10		6,878
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	6,872	68, 720		
人力積込	コンクリート塊						
		m 3	0. 013	4, 032	52. 4	1	
計							
					68, 772. 47	1	
単価							
—— IIm					6, 878	円/孑	L

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-68号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	単位	孔	数量	10	単価	7, 092
·	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)	43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	10	7, 082	70, 820		
人力積込		コンクリート塊	m 3	0.023	4, 032	92. 73	3	
	計					70, 912. 73	3	
	単価					7, 092	円/孑	L

単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-69号	アンカー(水平力分担構造)	SD345 D29 L=525 (M27 ネジ切り部メッキ) (2N、1W) 横方向	単位	本	数量	1	単価 4,05	56
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー		25mmを超え40mm以下 横方向						
			本	1	1,581	1, 581		
アンカー材	(材料費)							
			本	1	1,500	1,500		
注入材(材料	斗費)	0. 382kg/本						
			本	1	974. 1	974. 1		
	計					4, 055. 1		
	単価							
						4, 056	円/本	

単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一70号	アンカー(水平力分担構造)	SD345 D38 L=925 (M36 ネジ切り部メッキ) (2N、1W) 横方向	単位	本	数量	1	単価 8,692
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカー		25mmを超え40mm以下 横方向					
アンカー材	(材料費)		本	1	1,581	1, 581	
			本	1	4,810	4, 810	
注入材(材料	斗費)	0.902kg/本					
			本	1	2, 301	2, 301	
	計					8, 692	
	単価					8, 692	円/本

単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 学發調整係数 1,000-00-2-0

						步 労務調整係数	1. 000-	-00-00-2-0
単-71号	アンカー(水平力分担構造)	SD345 D41 L=725 (M39 ネジ切り部メッキ) (2N、1W) 横方向	単位	本	数量	1	単価	8, 696
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカー		40mmを超え55mm以下 横方向						
アンカー材	(++*  弗)		本	1	2, 023	2, 023	-	
)	(内村員)		本	1	4, 620	4, 620		
注入材(材料	斗費)	0.805kg/本	4	1	4, 020	4, 020		
			本	1	2,053	2, 053		
	計					8, 696		
	単価					8, 696	円/本	
						0,000	13/ /1	

単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1,000-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-72号	アンカー(水平力分担構造)	SD345 D51 L=1155(M48 ネジ切り部メッキ)(2N、1W) 横方向	単位	本	数量	1	単価 16,770
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカー		40mmを超え55mm以下 横方向					
			本	1	2,023	2, 023	
アンカー材	(材料費)						
			本	1	11, 200	11, 200	
注入材(材料	斗費)	1. 389kg/本					
			本	1	3, 542	3, 542	
	計						
						16, 765	
	単価						
						16, 770	円/本

単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

1 金額 2,237 1,310	単価	3,991
金額 2,237 1,310	:	
2, 237		
1, 310		
1, 310		
443. 7	7	
3 990 3	,	
0, 000. 1		
3, 991	円/本	
		3,990.7

単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 学 31 000-00-00-2

						労務調整係数	1. 000-	-00-00-2-0
単-74号	アンカー(水平力分担構造)	S35CN φ 30 L=540 (M30 ネジ切り部メッキ) (2N×2、1W×2) 横方向 中間貫通部	単位	本	数量	1	単価	5, 218
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカー		25mmを超え40mm以下 横方向 中間貫通部						
			本	1	2, 684	2, 684		
アンカー材	(材料費)							
			本	1	2, 230	2, 230		
注入材(材料	科費)	0. 119kg/本						
			本	1	303. 5	303. 5		
	計					5, 217. 5		
	単価					5, 218	円/本	:
						,		

		1次単	価表				2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-75号	現場締付		単位	本	数量	1	単価	1, 503
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高力ボルト本終	帝め工		本	1	1,503	1, 503		
	計					1, 503		
	単価					1, 503	円/本	;

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-76号	不陸調整	エホ° キシ樹脂パテ t=5mm	単位	m2	数量	1	単価	31, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
不陸調整		エポキシ樹脂系パテ材 t=5mm	m2	1	31, 360	31, 360		
	計					31, 360		
	単価					31, 360	円/m	12

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-77号	水平力分担構造ストッパー取付	設計荷重300kN 移動量0mm	単位	組	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	金額	-	298, 400 摘要
部材取付工(	ストッハ゜ー+調整プレート)	単部材質量600kg以下 一般用地内からの施工	平位	<b></b>	- 平川	<u>10. 19.</u>		]旧女
			組	1	127, 400	127, 400	<u> </u>	
水平力分担构	寿造ストッパ゚ー	設計荷重 300kN 移動量0mm	組	1	171,000	171, 000		
	計					298, 400		
	単価					298, 400	円/組	E.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単一78号	水平力分担構造ストッパー取付	設計荷重500kN 移動量170mm	単位	組	数量	1	単価	531, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
部材取付工(水平力分担株	(ストッパー+調整プレート) 構造ストッパー	単部材質量600kg以下 一般用地内からの施工 設計荷重 500kN 移動量170mm	組	1	127, 400	127, 400		
	<u>ਕ</u> ੀ:		組	1	404,000	404, 000 531, 400		
	単価					531, 400	円/糺	1

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-79号	水平力分担構造ストッパー取付	設計荷重1200kN 移動量110mm	単位	組	数量		単価	054.400
		規格	単位	数量	単価	金額		874, 400 摘要
部材取付工(	- ストッハ° ー+調整プレート)	単部材質量600kg以下 一般用地内からの施工	組	2/1	127, 400	127, 400		11 <sup>4</sup> 7
水平力分担株	構造ストッパ−	設計荷重 1200kN 移動量110mm	<b>乔</b> 拉	1	127, 400	127, 400		
			組	1	747, 000	747, 000		
	計					874, 400		
	単価					874, 400	円/糺	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020.	
単-80号	水平力分担構造ストッパー取付	設計荷重1800kN 移動量0mm	単位	組	数量	1	単価	1,066,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
部材取付工	(ストッパー+調整プレート)	単部材質量600kg以下 一般用地内からの施工						
			組	1	127, 400	127, 400		
水平力分担	構造ストッパー	設計荷重 1800kN 移動量0mm						
			組	1	938, 000	938, 000		
	計							
	ēl					1, 065, 400		
	単価							
	1 IJAM					1, 066, 000	円/組	1

	1次単価表						2020. 2020. 1.000	
単-81号	上部プラケット取付		単位	基	数量	1	単価	55, 330
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
部材取付工(	上部ブラケット)	単部材質量600kg以下 一般用地内からの施工	基	1	55, 330	55, 330		
	計					55, 330		
	単価					55, 330	円/基	<u> </u>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
下部ブラケット取付単一82号		単位	基	数量	28	単価	143, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
部材取付工(下部ブラケット)	単部材質量600kg以下 一般用地内からの施工						
		基	16	94, 590	1, 513, 440		
部材取付工(下部ブラケット)	単部材質量600kg超2000kg以下 一般用地内からの施口						
		基	12	207, 500	2, 490, 000		
計							
					4, 003, 440		
単価							
1 D44					143, 000	円/基	. K

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-83号	補強部材取付	桁補強材	単位	部材	数量	1	単価	13, 870
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
部材取付工(	(ボルトによる補強部材取付)	1部材平均質量 20kg以下	部材	1	13, 870	13, 870		
	計					13, 870		
	単価					13, 870	円/部	邓材

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単-84号	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	0.6	単価	771, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無収縮モルタルラ	充てん工	セメント系プ・レミックスタイプ。						
			m3	0.6	661, 600	396, 960		
型枠		一般型枠 小型構造物						
			m 2	9	7, 319	65, 871		
	計							
						462, 831		
	単価							
						771, 400	円/m	3

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0
単-85号	製作加工	各種	単位	t	数量	1	単価	799, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横変位拘束権	<b>菁造材(上部エ</b> ブ゛ラ <i>ウッ</i> ト)	SM490YB C-5系 摩擦接合面 無機ジンクリッペインチのみ	t	1	799, 000	799, 000		
	計					799, 000		
	単価					799, 000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		
単-86号	ボ゛ルト・ナット	F10T M22×95	単位	組	数量	1	単価		195. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用	高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	1	195. 2	195. 2			
	計					195. 2			
	単価					195. 2	円/組	1	

		1 7	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-87号	<b>ホ゛ルト・ナット</b>	F10T M22×110	単位	組	数量	1	単価	208. 7
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高	高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 1 0						
			組	1	208. 7	208. 7		
	計					208. 7		
	単価					208.7	円/組	1
						208. 1	口/池	L

# 1 次単価表 単価使用年月 2020.07 2020.07 2020.07 1.000-00-00

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-88号	ボ゛ルト・ナット	M16×80 SS400 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価 58	8. 5
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×80 溶融亜鉛メッキ						
			本	1	44. 4	44. 4		
六角ナット		M16 溶融亜鉛メッキ						
			個	1	9. 15	9. 1	5	
ワッシャー		M16 溶融亜鉛メッキ						
			枚	1	4. 95	4. 9	5	
	計					58. 5		
	単価					58. 5	円/組	

							単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00-0	
単-89号	芯出し調整		単位	m2	数量	1	単価	30, 380
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
芯出し調整コ			m2	1	30, 380	30, 380		
	計					30, 380		
	単価					30, 380	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-90号	現場孔明	孔径 φ 26.5	単位	本	数量	1	単価	1, 136
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場孔明(鉛	鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1, 136	1, 136		
	計					1, 136		
	単価					1, 136	円/本	Ž.

	1 次 单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0
現場締付		単位	本	数量	1	単価 1,503
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト本締め工						
		本	1	1, 503	1, 503	
計					1, 503	
単価					1, 503	円/本
					1, 503	円/ 平

- 53 -

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
鋼製ブラケット取付 単-92号		単位	部材	数量	12	単価	24, 610
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
部材取付工(ボルトによる補強部材取付)	1部材平均質量 20kgを超え40kg以下						
		部材	6	17, 910	107, 460		
部材取付工(ボルトによる補強部材取付)	1部材平均質量 40kgを超え100kg以下						
		部材	6	25, 020	150, 120		
緩衝材(クロロプレンゴム)	160×50×190(硬度55°±5°程度) 加工費含む						
		組	6	6, 290	37, 740		
計					295, 320		
単価					24, 610	円/部	<i>林</i>
					,		

	1次単価表							07 07 -00-00-2-0
単-93号	fyt° ング	厚2cm以下	単位	m2	数量	1	単価	6, 394
		規格	単位	数量	単価	金額		
チッピング	(厚2 c m以下)		m 2	1	6, 394	6, 394		
	計					6, 394		
	単価					6, 394	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一94号	削孔	削孔径 42mm 削孔深さ 490mm	単位	孔	数量	10	単価	5, 666
		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以下 全ての費用						
			孔	10	5, 663	56, 630		
人力積込		コンクリート塊	m 3	0. 007	4,032	28. 22		
	計		111 0	0.001	1,002	56, 658. 22		
	単価						円/孔	

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
アンカー筋挿入 単一95号	削孔径42mm 削孔深さ490mm エポキシ樹脂	単位	本	数量		単価	
	1711				1		3, 185
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカー筋挿入主人材(材料費)	0. 962kg/本	本	1	730. 5	730. 5		
	-	本	1	2, 454	2, 454		
計					3, 184. 5		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-96号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		単価	
						1		24, 990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ŀ	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	24, 990	24, 990		
	計					24, 990		
	単価					24, 990	円/m	3

円/本

3, 185

	1 次単価表						2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一97号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8, 101
	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, 101	8, 101		
	計					8, 101		
	単価					8, 101	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-98号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	
						1		123, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 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)	t	1	123, 700	123, 700		
	計					123, 700		
	単価					123, 700	円/t	

		1次単	i価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-99号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	124, 700
鉄筋工 [市場	名称 名称 易単価]	規格 SD345 D29~32 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 124, 700	金額 124,700		摘要
	<del>11</del>					124, 700		
	単価					124, 700	円/t	

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-100号	排水管	VP200	単位	m	数量	22	単価	41, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管設置		VP管	m	22	3,749	82, 478		
直管		VP200 L=280 M10用ネジ孔						
直管		VP200 L=2770 スリーブ加工費含む	個	2	2,750	5, 500		
直管		VP200 L=2970 スリーブ加工費含む	個	1	9,016	9, 016		
			個	1	9, 532	9, 532		
直管		VP200 L=3730 スリーブ加工費含む	個	2	11,500	23,000		
曲げ加工管		VP200 L=1669 スリーブ加工費含む						
曲げ加工管		VP200 L=2422 スリーブ加工費含む	個	1	21, 080	21,080		
曲げ加工管		VP200 L=4419 スリーブ加工費含む	個	1	40, 220	40, 220		
			個	1	74, 550	74, 550		
伸縮管		200A L=270	個	2	52,000	104,000		
TSフランシ゛		φ 200	lin	4	52,000	104, 000		
			個	4	32, 400	129, 600		
現場孔明(錚	構造物)	10本以上/箇所 全ての費用						
			本	68	1, 136	77, 248		

		1 }	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-100号	排水管	VP200	単位	m	数量	22	単価	41, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水装置支持	F金具	S1 溶融亜鉛メッキ BN含む	組	2	15, 600	31, 200		
排水装置支持	r金具	S4 溶融亜鉛メッキ BN含む	ALL.	2	13,000	31, 200		
			組	1	16,600	16, 600		
排水装置支持	F金具	S5 溶融亜鉛メッキ BN含む						
TIP 1.7F BE + FE	- A FI	p. April M. L. DVA	組	2	17,600	35, 200		
排水装置支持	f 並 具	B1 溶融亜鉛メッキ BN含む	677					
排水装置支持	<b>2</b> ← 目	B2 溶融亜鉛メッキ BN含む	組	2	20, 500	41, 000		
까小衣巨人下	7 业六	D2 WHATEMATAN DIVE C						
			組	10	20, 500	205, 000		
	計					005 004		
						905, 224		
	単価					41, 150	円/m	
						11, 100	1 37	

	1 次単価表						2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-101号	fyt° ング	厚2cm以下	単位	m2	数量	1	単価	6, 394
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
チッピング	(厚2cm以下)		m 2	1	6, 394	6, 394		
	計					6, 394		
	単価					6, 394	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-102号	削孔	削孔径 20mm 削孔深さ 140mm	単位	孔	数量	1	単価	4, 281
		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以下 500mm以下 全ての費用	孔	1	4, 281	4, 281		
	計					4, 281		
	単価					4, 281	円/孑	L

1次単価表							07 07 -00-00-2-0
単一103号	削孔径 26mm 削孔深さ 250mm	単位	孔	数量		単価	
					10		4, 282
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以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	4, 281	42,810		
人力積込	コンクリート塊	m 3	0.001	4,032	4. 03	3	
計					42, 814. 03	3	
単価					4, 282	円/孑	L

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. ( 2020. ( 1. 000-	
削孔 単-104号	削孔径 35mm 削孔深さ 385mm	単位	孔	数量		単価	
+ 1013		十匹	76	<u></u>	10		4, 558
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)	23mmを超え30mm以下 500mm以下						
	全ての費用						
		孔	10	4, 556	45, 560		
人力積込	コンクリート塊						
		m 3	0.004	4, 032	16. 12	2	
計							
					45, 576. 12	2	
単価							
					4, 558	円/孔	L

	1次単価表							07 07 -00-00-2-0
単-105号	アンカー筋挿入	削孔径 20mm 削孔深さ 140mm	単位	本	数量		単価	
						1		1,881
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカー筋挿	入							
			本	1	730. 5	730. 5		
アンカー筋(	(材料費)							
			本	1	1, 150	1, 150		
	計							
						1, 880. 5		
	単価							
						1, 881	円/本	Ž.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一106号	アンカー筋挿入	削孔径 26mm 削孔深さ 250mm エポキシ樹脂	単位	本	数量		単価	
<b>4</b> 1007			4111		<b></b>	1		1,083
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカー筋損	<b>事</b> 入		本	1	730. 5	730. 5		
注入材(材料	斗費)	0. 138kg/本						
			本	1	352	352		
	計					1, 082. 5		
	単価					1, 083	円/本	Ĩ.

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0
単-107号	アンカー筋挿入	削孔径 35mm 削孔深さ 385mm エボ 杉樹脂	単位	本	数量	1	単価	1,777
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
アンカー筋挿	入		本	1	730.5	730. 5		
注入材(材料	費)	0. 41kg/本	本	1	1,046	1,046		
	計					1, 776. 5		
	単価					1,777	円/2	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	224		M. E		単価	
単-108号		単位	m3	数量	1	<b>Т</b>	44, 020
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート (沓座拡幅工)	24-12-25(20)(高炉) 全ての費用						
		m 3	1	44, 020	44, 020		
計							
					44, 020		
単価							
					44, 020	円/m	3

la t-	単位	m2	数量	1	単価 9,859
	単位	数量	単価	金額	摘要
	m 2	1	9, 859	9, 859	
				9, 859	
				9, 859	円/m2
	1 次 <sup>規格</sup>	単位 規格 単位	単位 m2 規格 単位 数量	単位     m2     数量       規格     単位     数量     単価	単位     m2     数量       規格     単位     数量     単価     金額       m2     1     9,859     9,859       9,859     9,859

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-110号	鉄筋	SD345 D16 ∼ 25	単位	t	数量	1	単価	170, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋(沓座加	太幅工)	SD345 D16~25 全ての費用	t	1	170, 100	170, 100		
	計					170, 100		
	単価					170, 100	円/t	

	1 次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-111号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	262. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	262. 3	262. 3		
	計					262. 3		
	単価					262. 3	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-112号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		単価	
						1		1,636
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満						
			m 3	1	1,636	1, 636		
	計							
						1, 636		
	単価							
						1,636	円/m	3

	1次単	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0				
単一113号 組立用アンカ−	SD345 D13 L=220 ねじ切り	単位	本	数量	112	単価	961. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル40mm)	30mm以上200mm未満	孔	112	515.7	57, 758. 4		
コンクリートアンカー	M12×50 本体打込み式 めっき品	36	112	010.1	01,100.4		
		本	112	64	7, 168		
ねじ切り加工費	D13 ねじ切り長 20mm						
		箇所	112	348	38, 976		
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	0.03	125, 800	3, 774		
計					107, 676. 4		
単価					961.4	円/本	

	1次単価表							
単-114号 コンクリート巻立て	B支柱 a施工 24-12-25(20)(高炉) 養生費有 コンクリー 間割増無	単位	m3	数量	31	単価	100, 600	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート巻立て	B支柱 a施工 24-12-25(20)(高炉) 有り							
		m 3	31	91, 430	2, 834, 330			
曲げ加工管	VP200 L=1569 スリーブ加工費含む							
		個	1	20,820	20, 820			
曲げ加工管	VP200 L=1019							
		個	1	43, 900	43, 900			
曲げ加工管	VP200 L=2065 スリーブ加工費含む							
		個	1	39, 300	39, 300			
曲げ加工管	VP200 L=3117 スリーブ加工費含む							
		個	1	42, 020	42, 020			
コンクリートアンカー	M12×50 本体打込み式 めっき品							
		本	48	64	3, 072			
コンクリート削孔(電動ハンマドリ	Jル40mm) 30mm以上200mm未満							
		孔	48	515. 7	24, 753. 6			
取付け金具(メッキ品)	コンクリート橋脚取付金具(その1) L=100~300							
		組	4	8, 280	33, 120			
取付け金具(メッキ品)	コンクリート橋脚取付金具(その1) L=300~500							
		組	7	10, 700	74, 900			
計					3, 116, 215. 6			
					, ===, ===			
単価					100, 600	円/m3	3	

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0
単-115号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	123, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		l 摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 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	123, 700	123, 700		
	計					123, 700		
	単価					123, 700	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-116号	71/7溶接	D16+D16	単位	箇所	数量	1	単価	2, 245
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フレア溶接		D16+D16 L=0.16m	箇所	1	2, 245	2, 245		
	計					2, 245		
	単価					2, 245	円/箟	<b></b> <b> </b>

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0			
単-117号	プレア溶接	D25+D25	単位	箇所	数量	1	単価 2,807
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フレア溶接		D25+D25 L=0.25m	箇所	1	2, 807	2, 807	
	計					2, 807	
	単価					2, 807	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-118号	シール材	弾性シーリング材(シリコーン系 2成分形) △30×30	単位	m	数量	1	単価	2, 925
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シール材設置工	計	<u></u> <u></u> <u> </u>	m	1	2, 925	2, 925		
						2, 925		
	単価					2, 925	円/m	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0				
単-119号	止水板	SMA400AW t=9mm	単位	t	数量	1	単価 2,350,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
止水板		SMA400AW t=9mm 2kg以下/枚	t	1	2, 350, 000	2, 350, 000	
	計					2, 350, 000	
	単価					2, 350, 000	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-120号	現場溶接		単位	m	数量	1	単価	12, 420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場溶接鋼材	行補強		m	1	12, 420	12, 420		
	計					12, 420		
	単価					12, 420	円/m	

	1 次単価表						2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-121号	素地調整	継手部 動力工具処理 ISO St3	単位	m2	数量	1	単価	2, 840
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部 素地	調整	動力工具処理 ISO St3	m2	1	2,840	2, 840		
	計					2,840		
	単価					2, 840	円/m	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
下塗    下塗	継手部 ミストコート 変性エポキン樹脂塗料(1層) 130g/m2×1 回 ハウ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	1,778
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部 ミストコート	変性エポ゚キン樹脂塗料(1層) 130g/m2×1回 ハウ・ローラー						
		m2	1	1,778	1,778		
計					1 550		
					1,778		
単価							
					1,778	円/m²	2

単価使用年月

	1次単価表					2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0
下塗 単一123号	継手部 超厚膜形工术	] ハケ・ローラ 単位	m2	数量	1	単価 3,546
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
継手部 下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料 500g/m2×2回 ハウ・ローラ・	m2	1	3, 546	3, 546	
計					3, 546	
単価					3, 546	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-124号	中塗	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	1, 230
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部 中塗		ふっ素樹脂塗料中塗 淡彩 140g/m2×1回 ハウ・ローラー	m2	1	1, 230	1, 230		
	計					1, 230		
	単価					1, 230	円/m	2

	1 次単価表							
上塗 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	1, 816	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
継手部 上塗	ふっ素樹脂塗料上塗 淡彩 120g/m2×1回 ハウ・ローラー	m2	1	1,816	1,816			
計					1, 816			
単価					1, 816	円/m2	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000		
単-126号	素地調整	3種カvンC(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量	1	単価	729	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
塗替塗装		素地調整 無し 無し 無し 3種ケレンC(動力工具と手工具の併用)	m 2	1	725	725			
	計					725			
	単価					725	円/m	n2	

	1次単価表					2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0
脱脂洗浄	/ンクロール200同等品	単位	m2	数量	1	単価 2,314
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
脱脂洗浄工	/ンクロール200	m2	1	2, 314	2, 314	
하					2, 314	
単価					2, 314	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-128号	下地処理	JM-S200同等品	単位	m2	数量	1	単価	1,900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下地処理工		JM-S200	m2	1	1, 900	1, 900		
	∄†					1, 900		
	単価					1, 900	円/m	2

	1次単価表						歩掛使用年月	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
下塗 単一129号		ェポガード200同等品	Ė	単位	m2	数量	1	単価	3, 570
		規格	È	単位	数量	単価	金額		摘要
下塗り工		エポ゚カ゚ード200	m2		1	3, 570	3, 570		
計							3, 570		
単価							3, 570	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-130号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー濃彩 塗装回数 1 回	単位	m2	数量	1	単価		756
		規格	単位	数量	単価	 金額		摘要	100
塗替塗装		中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料はけ・ローラー 濃彩	m 2	1	756	756			
	<del>ā1</del>					756			
	単価					756	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	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0
上塗 単一131号	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー濃彩 塗装回数回	単位	m2	数量	1	単価 1,245
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗替塗装	上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料はけ・ローラー 濃彩	m 2	1	1, 245	1, 245	
計					1, 245	
単価					1, 245	円/m2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
ゴンクリート構造物取壊し単一132号	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	27, 740
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	1	27,740	27, 740		
計					27, 740		
単価					27, 740	円/m3	3

	1次単価表						2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-133号	排水管撤去	VP管 φ 200	単位	m	数量	1	単価	3, 749
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管撤去		VP管	m	1	3, 749	3, 749		
	計					3, 749		
	単価					3, 749	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-134号	現場ガス切断	φ 12	単位	箇所	数量	1			962. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
現場ガス切断		φ 12	箇所	1	962.7	962. 7			
	計					962. 7			
	単価					962. 7	円/箇所		

	1次単価表						2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-135号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 759
	名称	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 無し 5.0km以下 全ての費用	m 3	1	3, 759	3, 759		
	計					3, 759		
	単価					3, 759	円/mS	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-136号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 760
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	3,760	3, 760		
	計					3, 760		
	単価					3, 760	円/m	3

	1次単価表					2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単−137号 土のう	大型土のう 製作・設置 購入土	単位	袋	数量	1	単価	6, 798
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型土のう工	製作・設置 購入土 6m以下	袋	1	6, 798	6, 798		
計					6, 798		
単価					6, 798	円/袋	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0		1
単-138号	土のう	大型土のう 撤去	単位	袋	数量	1			591. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
大型土のうコ	<u> </u>	撤去 6m以下	袋	1	591.6	591. 6			
	計					591. 6			
	単価					591.6	円/貓	č Š	

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-			
単-139号	足場 (A1(上))	吊足場 桁高1.5m以上 耐震補強施工時	単位	m2	数量	1	単価	7, 378
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工(床版	(補強工用)	桁高1.5m以上 3.7月						
			m 2	1	6, 269	6, 269		
朝顔(床版補	前強工用)	両側朝顔 3.7月		_	1,222	-,		
			m 2	1	836	836		
防護工(床版	(補強工用)	両側朝顔 シート張防護 3.7月	111 2					
			m 2	1	273	273		
	<b>3</b> 1							
	計					7, 378		
	単価							
	1 1944					7, 378	円/m2	

### 1 次単価表 単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 足場 吊足場 桁高1.5m以上 排水装置改造時 単-140号 (A1(上)) 単位 数量 単価 m21 5,692 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 0.7月 4,859 m 2 1 4,859 朝顔 (床版補強工用) 両側朝顔 0.7月 m 2 1 686 686 防護工 (床版補強工用) 両側朝顔 シート張防護 0.7月 147 147 m 2 1 計 5,692 単価

円/m2

5,692

# 1 次単価表 単価使用年月 歩掛使用年月 安務調整係数 単価使用年月 2020.07 2020.07 1.000-00-2-0

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
吊足場 桁高1.5m以上 耐震補強施工時	単位	m2	数量	1	単価 7,434		
規格	単位	数量	単価		摘要		
桁高1.5m以上 3.8月							
	m 2	1	6, 316	6, 316			
両側朝顔 3.8月							
	m 2	1	841	841			
両側朝顔 シート張防護 3.8月							
	m 2	1	277	277			
				7 434			
				,, 101			
				7, 434	円/m2		
	規格 桁高1.5m以上 3.8月 両側朝顔 3.8月	規格 単位	規格     単位     数量       桁高1.5m以上 3.8月     m 2     1       両側朝顔 3.8月     m 2     1       両側朝顔 シート張防護 3.8月     1	規格     単位     数量       析高1.5m以上 3.8月     m 2     1     6,316       両側朝顔 3.8月     m 2     1     841       両側朝顔 シート張防護 3.8月	日足場 桁高1.5m以上 耐震補強施工時		

# 1 次単価表 単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 足場 吊足場 桁高1.5m以上 排水装置改造時 単-142号 (P1(起)) 単位 数量 単価 m21 5,580 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 0.5月 4,765 4, 765 m 2 1 朝顔 (床版補強工用) 両側朝顔 0.5月 m 2 1 676 676 防護工 (床版補強工用) 両側朝顔 シート張防護 0.5月 139 139 m 2 1 計 5,580 単価 円/m2 5,580

# 1 次単価表 単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 足場 吊足場 桁高1.5m未満 耐震補強施工時 単-143号 (P1(終)) 数量 単価 単位 m21 6,812 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 足場工(床版補強工用) 桁高1.5m未満 4.7月 5,846 m 2 1 5,846 朝顔 (床版補強工用) 片側朝顔 4.7月 m 2 1 442 442 防護工 (床版補強工用) 片側朝顔 板張防護 4.7月 524 524 m 2 1 計 6,812 単価 円/m2 6,812

# 1 次単価表 単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 足場 吊足場 桁高1.5m未満 耐震補強施工時 単-144号 (P2) 数量 単価 単位 m21 6,864 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 足場工(床版補強工用) 桁高1.5m未満 4.8月 5,889 m 2 1 5,889 朝顔 (床版補強工用) 片側朝顔 4.8月 m 2 1 445 445 防護工 (床版補強工用) 片側朝顔 板張防護 4.8月 530 530 m 2 1 計 6,864 単価 円/m2 6,864

1 次単価表							2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-145号	足場 (A1(下))	吊足場 桁高1.5m以上 塗替塗装時	単位	m2	数量	1	単価	5, 171
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工(床版	反補強工用)	桁高1.5m以上 0.5月	m 2	1	4, 765	4, 765		
朝顔(床版補	<b>前</b> 強工用)	片側朝顔 0.5月						
防護工(床版	京補強工用)	片側朝顔 シート張防護 0.5月	m 2	1	337	337		
			m 2	1	69	69		
	計					5, 171		
	単価					5, 171	円/m2	

1次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0		
交通誘導警備員 単-146号		単位	人日	数量	1	単価	11, 870	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
交通誘導警備員 B		人日	1	11,870	11, 870			
計					11, 870			
単価					11, 870	円/人	Ħ	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	51, 270
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	51, 270	51, 270		
計					51, 270		
単価					51, 270	円/コ	二事

1 次単価表							2020. 2020. 1. 000	
単-148号	アンカーボルト定着長測定試験費		単位	本	数量	1	単価	1,210
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	音長測定試験費 波パルス反射法 足場有り	全方向 超音波パルス反射法 足場有り	本	1	1, 210	1, 210		
	計					1, 210		
	単価					1, 210	円/オ	Z Z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-149号	鉄筋探査費	下向き	単位	m2	数量	1	単価	12, 910
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋探査		下向き						
			m2	1	12, 910	12, 910		
	計					12, 910		
	単価					12, 910	円/m <sup>2</sup>	2
						·		

	1 次単価表							2020. 0° 2020. 0° 1. 000-	
単-150号	鉄筋探査費	横向き		単位	m2	数量	1	単価	17, 220
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋探査		横向き		m2	1	17, 220	17, 220		
	計						17, 220		
	単価						17, 220	円/m2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
単−151号 X線i	<b>深查費</b>		単位	枚	数量	1	単価	38, 880
l	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
X線探査費		横向き						
			枚	1	38, 880	38, 880		
Ē	<del> </del>							
						38, 880		
<u>ì</u>	<b>単</b> 価							
						38, 880	円/柞	文

2020. 07

単価使用年月

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
U型側溝	再利用撤去・据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 360A 360×300×600 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	8, 273
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	L600 300kg以下 昼 無	m	10	5, 420	54, 200		
U型側溝	L600 300kg以下 昼 無						
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	m	10	2, 764. 2	27, 642		
		m 3	0. 672	1, 320	887		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					82, 730		
単価					8, 273	円/m	1

	参考資	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
芯出し調整工		単位	m2	数量	10	単価	30, 380
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	1	34, 335	34, 335		
橋りょう特殊工							
		人	4	29, 610	118, 440		
普通作業員							
		人	6	20, 160	120, 960		
諸雑費 (率+まるめ) 11%		_6			00.005		
		式	1		30, 065		
計					303, 800		
単価						円/m2	
					30, 380	円/ m2	4

	参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
高力ボルト本締め工		単位	本	数量	10	単価	1, 503
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 1	34, 335	3, 433		
橋りょう特殊工					2, 222		
** 7.8 (***** E		人	0. 25	29, 610	7, 402		
普通作業員							
		人	0. 1	20, 160	2, 016		
諸雑費 (率+まるめ)							
17%		15					
		式	1		2, 179		
計							
					15, 030		
単価					1 500	  m /+	
					1, 503	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	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	不陸調整	エポ゚キシ樹脂系パテ材 t=5mm	単位	m2	数量	100	単価	31, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	話役							
			人	18	23, 520	423, 360		
特殊作業員					,	,		
			人	72	20, 370	1, 466, 640		
普通作業員								
			人	18	20, 160	362, 880		
不陸調整材		2液性エポキシ樹脂パテ						
			k g	900	807	726, 300		
諸雑費(率+	-まるめ)		8			.20,000		
7%			式	1		156, 820		
	≅ <del>†</del>							
	н					3, 136, 000		
	単価							
						31, 360	円/m2	2
							+	
							-	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	部材取付工(PCケーブ ル+下部エブ ラケット+ 上部エブ ラケット)	単部材質量600kg以下 一般用地内からの施工	単位	組	数量	1	単価	160, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世	話役							
			人	0. 5	34, 335	17, 167		
橋りょう特殊	朱工							
			人	2. 5	29,610	74, 025		
普通作業員								
			人	1. 5	20, 160	30, 240		
諸雑費(率·	+まるめ)							
32%			式	1		38, 768		
	計							
						160, 200		
	単価					160, 200	円/組	3
						160, 200	円/和	1

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
部材取付工(ボルトによる補強部材取 付)	1部材平均質量 100kgを超え200kg以下	単位	部材	数量	1	単価	69, 360
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 5	34, 335	17, 167		
橋りょう特殊工							
		人	1	29, 610	29, 610		
普通作業員							
		人	0.5	20, 160	10, 080		
諸雑費 (率+まるめ)							
22%		式	1		12, 503		
計							
H1					69, 360		
単価							
					69, 360	円/部	材
						-	

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
アンカー	25mm以下 横方向 中間貫通部	単位	本	数量	100	単価	2, 237
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2. 5	23, 520	58, 800		
特殊作業員							
		人	5	20, 370	101, 850		
普通作業員		-		,			
		人	2. 5	20, 160	50, 400		
諸雑費 (率+まるめ)					21,211		
6%		式	1		12, 650		
		1	1		12, 000		
計					000 700		
					223, 700		
単価						_ ,	
					2, 237	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	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
	部材取付工(緩衝チェーン+下部プラケット+ 上部プラケット)	単部材質量600kg以下 一般用地内からの施工	単位	組	数量	1	単価	107, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	話役							
			人	0. 5	34, 335	17, 167		
橋りょう特殊	朱工							
			人	2	29, 610	59, 220		
普通作業員								
			人	0. 5	20, 160	10, 080		
諸雑費(率-								
24%			式	1		20, 733		
	# <del> </del>							
						107, 200		
	単価					107, 200	円/組	1
						107, 200		L

	参考	<b>香資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
部材取付工(ボルトによる補強部材取 付)	1部材平均質量 20kg以下	単位	部材	数量	1	単価	13, 870
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 1	34, 335	3, 433		
橋りょう特殊工							
		人	0. 2	29, 610	5, 922		
普通作業員							
		人	0. 1	20, 160	2, 016		
諸雑費 (率+まるめ)							
22%		式	1		2, 499		
計							
μ					13, 870		
単価							
					13, 870	円/部	材

			参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	無収縮モルタル充てん工	セメント系プレミックスタイプ		単位	m3	数量	1	単価	661, 600
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役								
				人	2. 5	23, 520	58, 800		
特殊作業員									
				人	10	20, 370	203, 700		
普通作業員									
				人	5	20, 160	100, 800		
無収縮モルタル		セメント系プ゚レミックスタイプ゚							
				_					
諸雑費(率+	まるめ)			m3	1. 18	234, 400	276, 592		
6%	\$ 2 W)								
				式	1		21, 708		
	計						661 600		
							661, 600		
	単価								
							661,600	円/m3	1

	参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向 中間貫通部	単位	本	数量	100	単価	2, 684
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	3	23, 520	70, 560		
特殊作業員							
		人	6	20, 370	122, 220		
普通作業員							
		人	3	20, 160	60, 480		
諸雑費 (率+まるめ)				21,211	11, 221		
6%		式	1		15, 140		
71							
計					268, 400		
単価							
					2, 684	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	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	部材取付工(ストッパー+調整プレート)	単部材質量600kg以下 一般用地内からの施工	単位	組	数量	1	単価	127, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	話役							
			人	0. 5	34, 335	17, 167		
橋りょう特殊	朱工							
			人	2	29,610	59, 220		
普通作業員								
			人	1	20, 160	20, 160		
諸雑費(率-								
32%			式	1		30, 853		
	計							
						127, 400		
	単価					197, 400	III /40	1
						127, 400	円/組	1

	参考資	(科)	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
部材取付工(上部ブラケット)	単部材質量600kg以下 一般用地内からの施工	単位	基	数量	1	単価	55, 330
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 25	34, 335	8, 583		
橋りょう特殊工				,	,		
		人	1	29, 610	29, 610		
普通作業員				,	,		
		人	0. 25	20, 160	5, 040		
諸雑費 (率+まるめ)			0,20	20,100	3, 11		
28%		15					
		式	1		12, 097		
計							
					55, 330		
単価							
					55, 330	円/基	
						-	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
	部材取付工(下部ブラケット)	単部材質量600kg以下 一般用地内からの施工	単位	基	数量	1	単価	94, 590
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	<b>舌役</b>							
橋りょう特別	*T.		人	0. 5	34, 335	17, 167		
			人	1. 5	29, 610	44, 415		
普通作業員					·	,		
			人	0. 5	20, 160	10, 080		
諸雑費(率- 32%	トまるめ)		式			99, 999		
	計		八	1		22, 928		
						94, 590		
	単価					94, 590	円/割	t
						01,000	117/ 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	2020. 0° 2020. 0° 1. 000-	
部材取付工(下部ブラケット)	単部材質量600kg超2000kg以下 一般用地内からの施工	単位	基	数量	1	単価	207, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0.7	34, 335	24, 034		
橋りょう特殊工							
		人	2.8	29, 610	82, 908		
普通作業員							
		人	1.4	20, 160	28, 224		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
		目	0. 7	41,600	29, 120		
諸雑費(率+まるめ)		н	0. 1	41,000	29, 120		
32%		式	1		42.014		
		八	1		43, 214		
計							
					207, 500		
単価							
					207, 500	円/基	

			参考資料(1)					2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
無収約	音モルタル充てん工	セメント系プ゚レミックスタイプ゚		単位	m3	数量	1	単価	661,600
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役									
				人	2. 5	23, 520	58, 800		
特殊作業員									
				人	10	20, 370	203, 700		
普通作業員									
				人	5	20, 160	100, 800		
無収縮モルタル		セメント系プ・レミックスタイプ							
				m3	1.18	234, 400	276, 592		
諸雑費(率+まるぬ	5)			m3	1. 18	234, 400	276, 592		
6%	,								
				式	1		21, 708		
計									
ĦΤ							661, 600		
単	価								
							661, 600	円/m3	3

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
部材取付工(ボルトによる補強部材取 付)	1部材平均質量 20kgを超え40kg以下	単位	部材	数量	1	単価	17, 910
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0.1	34, 335	3, 433		
橋りょう特殊工							
		人	0.3	29,610	8, 883		
普通作業員							
		人	0.1	20, 160	2, 016		
諸雑費 (率+まるめ)							
25%		式	1		3, 578		
計							
					17, 910		
単価							
					17, 910	円/部	材

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	部材取付工(ボルトによる補強部材取付)	1部材平均質量 40kgを超え100kg以下	単位	部材	数量	1	単価	25, 020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	舌役							
			人	0. 15	34, 335	5, 150		
橋りょう特殊	朱工							
			人	0.4	29, 610	11, 844		
普通作業員								
			人	0. 15	20, 160	3, 024		
諸雑費(率-	+まるめ)							
25%			式	1		5, 002		
	計							
						25, 020		
	単価							
						25, 020	円/剖	3材

	参考資	参考資料 (1)					
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 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)	単位	t	数量	1	単価	123, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25						
		t	1.03	62,000	63, 860		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	59, 800	59, 800		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		40		
計					123, 700		
単価					123, 700	円/ t	

	参考資	译料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 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	124, 700
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 D29~32						
		t	1. 03	63, 000	64, 890		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	59, 800	59, 800		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		10		
計					124, 700		
単価					124, 700	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	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
直管	VP200 L=2770 スリーブ加工費含む	単位	個	数量	1	単価	9, 016
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200						
スリーブ加工費	φ 2 0 0 用	m	2. 77	2, 580	7, 146		
ヘリーノ加工賃 	φ 2 0 0 m	箇所	1	1,870	1,870		
諸雑費 (まるめ)		回 <i>/</i> //	1	1,010	1,010		
		式	1		0		
計					9, 016		
単価					9, 016	円/個	

		参考資	料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0			
Ī	直管	VP200 L=2970 スリーブ加工費含む	単位	個	数量	1	単価	9, 532
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質塩化ビニ/	ル管	一般管 VP-200						
711 Junta	曲	1,000	m	2. 97	2, 580	7, 662		
スリーブ加工を	質	φ 2 0 0 用	箇所	1	1,870	1,870		
諸雑費(まると	め)		画刀	1	1,870	1,070		
			式	1		0		
	計					9, 532		
	単価					9, 532	円/個	I

	参	参考資料(1)					7 7 00-00-2-0
直管	VP200 L=3730 スリーブ加工費含む	単位	個	数量	1	単価	11, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200						
		m	3.73	2, 580	9, 623		
スリーブ加工費	φ200用				-,		
		to to make a					
諸雑費(まるめ)		箇所	1	1,870	1,870		
明作具(ようの)							
		式	1		7		
<b>=</b> 1							
計					11, 500		
					11,000		
単価							
					11,500	円/個	

参考資料	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
VP200 L=1669 スリープ加工費含む	単位	個	数量	1	単価	21, 080
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
一般管 VP-200						
	m	1. 669	2, 580	4, 306		
B-3 B-4 B-5 (補強・スリーブ加工費別途)						
	箇所	1	14, 900	14, 900		
φ 2 0 0 用						
	箇所	1	1,870	1,870		
	式	1		4		
				21 090		
				21,000		
				21, 080	円/個	1
	VP200 L=1669 スリーブ加工費含む       規格       一般管 VP-200       B-3 B-4 B-5 (補強・スリーブ加工費別途)	VP200 L=1669 スリーブ加工費含む       単位         規格       単位         一般管 VP-200       m         B-3 B-4 B-5 (補強・スリーブ加工費別途)       箇所         Ø200用       箇所	規格     単位     数量       一般管 VP-200     m     1.669       B-3 B-4 B-5 (補強・スリーブ加工費別途)     箇所     1       φ200用     箇所     1	VP200 L=1669 スリープ加工費含む     単位     個     数量       規格     単位     数量     単価       一般管 VP-200     m     1.669     2,580       B-3 B-4 B-5 (補強・スリーブ加工費別途)     箇所     1     14,900       φ 2 0 0 用     箇所     1     1,870	P200 L=1669 xリーブ加工費含む	Particular

	参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000			
曲げ加工管	VP200 L=2422 スリープ加工費含む	単位	個	数量	1	単価	40, 220
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200						
		m	2. 422	2, 580	6, 248		
塩ビ曲げ加工費 φ 150A:R=300以上 φ 200A:R=350以上	曲り管						
		箇所	1	32, 100	32, 100		
スリーブ加工費	φ200用						
		箇所	1	1,870	1, 870		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		2		
計							
μι					40, 220		
単価					40, 220	円/個	1
					40, 220	円/値	4

	参考	·資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-			
曲げ加工管	VP200 L=4419 スリープ加工費含む	単位	個	数量	1	単価	74, 550
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200						
		m	4. 419	2, 580	11, 401		
塩ビ曲げ加工費φ150A:R=300以上φ200A:R=350以上	B-1 (補強・スリーブ加工費別途)						
		箇所	1	59, 400	59, 400		
スリーブ加工費	φ 2 0 0 用						
		<b>箇</b> 所	2	1,870	3, 740		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計							
					74, 550		
単価					74, 550	円/個	1
					11,000	1 3 /	4

	参考	参考資料(1)					07 07 -00-00-2-0
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)	単位	t	数量	1	単価	125, 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	64, 000	65, 920		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,800	59, 800		
諸雑費 (まるめ)		t	1	39, 800	39, 800		
		式	1		80		
計					125, 800		
単価					125, 800	  円/ t	

	参考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
VP200 L=1569 スリーブ加工費含む	単位	個	数量	1	単価	20, 820
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
一般管 VP-200						
	m	1. 569	2, 580	4, 048		
A:R=350以上 B-3 B-4 B-5 (補強・ス)	リーブ加工費別途)					
	箇所	1	14, 900	14, 900		
φ 2 0 0 用						
	箇所	1	1,870	1,870		
	式	1		2		
				20, 220		
				20, 820		
				20, 820	円/個	ſ
					1 7 1	<u> </u>
	規格 一般管 VP-200	VP200 L=1569 xリーブ加工費含む       単位         規格       単位         一般管 VP-200       m         A:R=350以上       B-3 B-4 B-5 (補強・スリーブ加工費別途)         箇所       6         4200用       箇所	VP200 L=1569 スリープ加工費含む     単位     個       規格     単位     数量       一般管 VP-200     m     1.569       A:R=350以上     B-3 B-4 B-5 (補強・スリーブ加工費別途)     箇所     1       φ200用     箇所     1	VP200 L=1569 スリープ加工費含む   単位   数量   単価   一般管 VP-200   m   1.569   2,580   A:R=350以上   B-3 B-4 B-5 (補強・スリーブ加工費別途)   箇所 1   14,900	VP200 L=1569 スリーブ加工費含む   単位   個   数量   1   1   2   2   2   2   2   2   2   2	YP200 L=1569 xJ-J 加工費含む

	参考	資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-			
曲げ加工管	VP200 L=2065 スリーブ加工費含む	単位	個	数量	1	単価	39, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200						
		m	2. 065	2, 580	5, 327		
塩ビ曲げ加工費φ150A:R=300以上φ200A:R=350以上	曲り管		2.000	2,000	0,021		
		箇所	1	32, 100	32, 100		
スリーブ加工費	φ 2 0 0 用	回刀	1	32, 100	02, 100		
The 41/1 His . ( )		箇所	1	1,870	1,870		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計					39, 300		
					39, 300		
単価							
					39, 300	円/個	

	参考	資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-			
曲げ加工管	VP200 L=3117 スリーブ加工費含む	単位	個	数量	1	単価	42, 020
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200						
		m	3. 117	2, 580	8, 041		
塩ビ曲げ加工費φ150A:R=300以上φ200A:R=350以上	曲り管	箇所	1	32, 100	32, 100		
スリーブ加工費	φ 2 0 0 用	直別	1	32, 100	32, 100		
		箇所	1	1,870	1,870		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
at 計		70	1				
					42, 020		
単価					42, 020	円/個	

		参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-			
7ル7溶接	D16+D16	L=0.16m	単位	箇所	数量	100	単価	2, 245
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	4	23, 520	94, 080		
溶接工					20,020	21,000		
			人	4	25, 305	101, 220		
諸雑費 (率+まるめ)								
15%			式	1		29, 200		
計						224, 500		
単価						2, 245	円/箇	所
						,		<i></i>

	参	参考資料(1)					97 97 -00-00-2-0
7レア溶接	D25+D25 L=0.25m	単位	箇所	数量	100	単価	2, 807
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	5	23, 520	117, 600		
溶接工				,	,		
		人	5	25, 305	126, 525		
諸雑費(率+まるめ)				20,000	120, 020		
15%		式	1		36, 575		
計					,		
йΤ					280, 700		
単価							
					2, 807	円/籄	所

		参考資	参考資料(1)				2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	シール材設置工	⊿30×30	単位	m	数量	1	単価	2, 925
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			人	0. 11	20, 160	2, 217		
弾性シーリング材	1	変成シリコーン系 2成分形						
批批曲 (宏 )	ナフル)		L	0. 5	1, 150	575		
諸雑費(率+ 6%	- まる <i>め)</i>		式	1		133		
	計					2, 925		
	単価					2, 925	円/m	

部 素地調整			歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0			
	動力工具処理 ISO St3	単位	m2	数量	100	単価	2,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		人	8	30, 870	246, 960		
<b>か</b> )							
		式	1		37, 040		
					284, 000		
価					2, 840	四/m2	
					2,010	1 1 7 112	
	か)	φ)	人 式	人 8 式 1	人 8 30,870	名称     規格     単位     数量     単価     金額       人     8     30,870     246,960       め)     式     1     37,040       -       284,000	名称     規格     単位     数量     単価     金額       人     8     30,870     246,960       式     1     37,040

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
継手部 ミストコート	変性エポ <sup>°</sup> キシ樹脂塗料(1層) 130g/m2×1回 ハウ・ローラー	単位	m2	数量	10	単価	1,778
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工		人	0. 5	30, 870	15, 435		
変性エポキシ樹脂塗料	下塗り		0.0	30, 810	10, 400		
		k g	1. 6	985	1, 576		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		769		
計					17, 780		
単価					1, 778	円/m2	

	参考資	参考資料 (1)					7 7 00-00-2-0
継手部 下塗	超厚膜形工ポ お 樹脂塗料 500g/m2×2回 ハケ・ローラー	単位	m2	数量	10	単価	3, 546
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう塗装工							
		人	0.6	30, 870	18, 522		
超厚膜形址。杉樹脂塗料	下塗り						
		k g	12	1, 180	14, 160		
諸雑費 (率+まるめ)							
15%		式	1		2, 778		
31							
計					35, 460		
単価					3, 546	円/m2	
					,	1	

	参考資料 (1)					2020. 0 2020. 0 1. 000-	
継手部 中塗	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	10	単価	1, 230
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう塗装工				00.070	0.001		
ふっ素樹脂塗料	中塗り用ー淡彩色	人	0.3	30, 870	9, 261		
		k g	1.61	1, 200	1, 932		
諸雑費 (率+まるめ) 12%							
		式	1		1, 107		
計					12, 300		
単価					1, 230	円/m2	

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	7 7 00-00-2-0				
継手部 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	10	単価	1,816
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう塗装工							
> == 464.015.35.401	L MA IA THE MASSIVE OF	人	0.35	30,870	10, 804		
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色						
		k g	1. 44	3, 990	5, 745		
諸雑費 (率+まるめ) 15%							
		式	1		1, 611		
計					18, 160		
単価					1,816	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	2020. 2020. 1. 000		1
	塗替塗装	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)	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	5b)		m Z	100	125	72, 500			
			式	1		0			
	計					72, 500			
	単価					725	円/n	. 9	
						120		1 2	

	<u> </u>	参考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
脱脂洗浄工	/ンクロール200	単位	m2	数量	100	単価	2, 314
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう塗装工							
		人	5	30, 870	154, 350		
脱脂洗浄剤	/ンクロール200 同等品						
		k g	11	5, 610	61, 710		
諸雑費 (率+まるめ)		_					
10%		式	1		15, 340		
計							
μΙ					231, 400		
単価							
					2, 314	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	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
下地処理工	JM-S200	単位	m2	数量	100	単価	1, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう塗装工		人	5	30, 870	154, 350		
下地処理剤	JM-S200 同等品						
諸雑費 (率+まるめ) 10%		k g	3. 3	6, 130	20, 229		
		式	1		15, 421		
計					190, 000		
単価					1, 900	円/m2	

	参	考資料(1	)		単価使用年月 2020.0 歩掛使用年月 2020.0 労務調整係数 1.000-		
下塗り工	エホ゜カ゛ート゜200	単位	m2	数量	100	単価	3, 570
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう塗装工			_	00.050	454.050		
下塗り剤	エポガード200 同等品	人	5	30, 870	154, 350		
		k g	15	13,000	195, 000		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		7, 650		
計					357, 000		
単価					3, 570	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	2020. 2020. 1. 000		
塗替塗装	中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料はけ・ローラー 濃彩	単位	m 2	数量		単価		
	In It	2241	W =	))/ Fre	100		756	
<b></b> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 制約無	m 2	100	756	75, 600			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					75, 600			
単価					756	円/n	n 2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	)7 -00-00-2-0
塗替塗装	上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料はけ・ローラー 濃彩	単位	m 2	数量	100	単価	1, 245
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 制約無						
		m 2	100	1, 245	124, 500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
П					124, 500		
単価							
imi et:					1, 245	円/n	n 2

2020. 07

単価使用年月

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	1	単価	27,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無						
		m 3	1	27, 735	27, 735		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		5		
計							
					27, 740		
単価					27, 740	円/m	3
					21,110	1 1/ 111	<u> </u>

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	排水管撤去	VP管	単位	m	数量	10	単価	3, 749
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記								
			人	0. 3	23, 520	7, 056		
特殊作業員								
			人	0. 9	20, 370	18, 333		
普通作業員								
			人	0.6	20, 160	12, 096		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	計							
						37, 490		
	単価					3, 749	円/m	
						3, 749	H/ m	

		参考資料(1)					2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0		J
	現場ガス切断	φ 12	単位	箇所	数量	100	単価		962. 7
مرد جامل واور	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
溶接工									
			人	2.5	25, 305	63, 262			
普通作業員									
			人	0. 5	20, 160	10, 080			
アセチレン		ボンベ							
			k g	11.9	1, 270	15, 113			
酸素		ボンベ	3		2,2				
諸雑費(まる	5め)		m 3	29.8	262	7, 807			
палия (о	, , ,								
			式	1		8			
	計								
	н					96, 270			
	単価					962. 7	円/饚	: 75	
						962. 7	円/ 固	1791	
							+		

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価 3,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費	コンクリート殻(無筋)	m 3	100	3, 760	376, 000	
計			100	3,100	376, 000	
単価						
					3, 760	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	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
大型土のう工	製作・設置 購入土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	6, 798
	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 278	23, 520	6, 538		
特殊作業員				<u> </u>			
		人	0. 278	20, 370	5, 662		
普通作業員							
		人	0. 278	20, 160	5, 604		
大型土のう袋材	H=1. 08 m W=1. 1 m						
		袋	10	1, 100	11, 000		
購入土	土砂 地山			<u> </u>			
		m 3	10	2, 580	25, 800		
バックホウ運転(クレーン仕様)	製作·設置 6m以下			·	,		
		目	0. 278	45, 570	12, 668		
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
4%					700		
		式	1		708		
計							
					67, 980		
単価							
· <del></del>					6, 798	円/袋	<u> </u>

			参考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		0
	大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価		591.6
<u>'</u>	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	役								
			人	0.069	23, 520	1, 622			
特殊作業員									
			人	0.069	20, 370	1, 405			
バックホウ運	転(クレーン仕様)	撤去 6m以下		0.009	20, 370	1, 405			
対批曲 / ナッ	١ ـ ١		日	0.069	41,870	2, 889			
諸雑費(まる	<i>(</i> ())								
			式	1		0			
	<b>3</b> [								
	計					5, 916			
						1,121			
	単価					501.6	m /A	».	
						591.6	円/第	<u> </u>	

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 3.7月	単位	m 2	数量	1	単価	6, 269
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場材損料							
		月	3. 7	470	1, 739		
橋りょう特殊工					,		
			0.450	00.010	4.500		
諸雑費(まるめ)		人	0. 153	29, 610	4, 530		
		式	1		0		
計							
ы					6, 269		
単価					6, 269	円/m	2
					0, 203	1 1 1 111	2
						-	

		参考資	斛(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-		
	朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 3.7月	単位	m 2	数量	1	単価	836	ô
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
足場材損料									
			月	3.7	50	185			
橋りょう特	殊工								
諸雑費(ま	ろめ)		人	0.022	29, 610	651			
人 見47日日	w ·//								
			式	1		0			
	計								
	青 I					836			
	単価					000	m /		
						836	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	2020. 07 2020. 07 1. 000-0	
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 3.7月	単位	m 2	数量	1	単価	273
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シート張防護材損料							
		月	3. 7	42	155		
橋りょう特殊工							
		人	0.004	29, 610	118		
諸雑費 (まるめ)			0.004	29, 010	118		
		式	1		0		
計							
нI					273		
単価					979	円/m	0
					273	H/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	使用年月 2020.07		
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 0.7月	単位	m 2	数量	1	単価	4, 859	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
足場材損料								
		月	0.7	470	329			
橋りょう特殊工								
諸雑費(まるめ)		人	0. 153	29, 610	4, 530			
HEADERS (OS O V/)								
		式	1		0			
計								
μΙ					4, 859			
単価					4 050	円/m	9	
					4, 859	H/ m		

		参考資	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-		
	朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 0.7月	単位	m 2	数量	1	単価	(	686
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
足場材損料									
			月	0. 7	50	35			
橋りょう特	殊工		7.						
諸雑費(ま			人	0. 022	29, 610	651			
人 見47日日	<b>₩</b> *//								
			式	1		0			
	計								
	頁1					686			
	単価					202	m /		
						686	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	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0		
	防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 0.7月	単位	m 2	数量	1	単価	14	.47
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
シート張防部	雙材損料								
			月	0. 7	42	29			
橋りょう特殊	朱工								
			人	0.004	29, 610	118			
諸雑費(まる	ろめ)			0.004	23,010	110			
			式	1		0			
	計								
	μ1					147			
	単価					147	円/m	. 9	
						147			

		参考	<b>音資料</b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	足場工(床版補強工用)	桁高1.5m以上 3.8月	単位	m 2	数量	1	単価	6, 316
足場材損料	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足物的頂付								
			月	3. 8	470	1, 786		
橋りょう特殊	朱工.							
			人	0. 153	29, 610	4, 530		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	н					6, 316		
	単価							
	半川					6, 316	円/m	2

		参考	芳資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 3.8月	単位	m 2	数量	1	単価	841
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場材損料								
			月	3.8	50	190		
橋りょう特別	珠工							
			人	0. 022	29, 610	651		
諸雑費(ま	るめ)			0.022	29, 010	651		
			式	1		0		
	計							
						841		
	14 /m							
	単価					841	円/m	2
							1, 1,	

防護工 (床版補強工用)				単価使用年月2020.歩掛使用年月2020.労務調整係数1.000			
рлід — (УК/IX/III JA — / II)	両側朝顔 シート張防護 3.8月	単位	m 2	数量	1	単価	277
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シート張防護材損料							
		月	3. 8	42	159		
喬りょう特殊工							
		人	0. 004	29, 610	118		
諸雑費 (まるめ)			0.001	20, 010	110		
		式	1		0		
計							
					277		
N/ F-							
単価					277	円/m	9
					211	1 17/ 111	<u></u>

	参	考資料(1	)		単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00-00-2		7
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 0.5月	単位	m 2	数量	1	単価	4, 765
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場材損料							
		月	0. 5	470	235		
橋りょう特殊工		71	0.0	1.0	200		
諸雑費(まるめ)		人	0. 153	29, 610	4, 530		
商株貝 (よるの)							
		式	1		0		
21							
計					4, 765		
					1,100		
単価							
					4, 765	円/m	2

		参考資	) (1	)		単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00-00-			
	朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 0.5月	単位	m 2	数量	1	単価	67	76
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
足場材損料									
			月	0. 5	50	25			
橋りょう特	殊工		7.						
諸雑費(ま			人	0.022	29, 610	651			
昭和1月(み	S 42)								
			式	1		0			
	計								
	<b>司</b> 1					676			
	単価					252	m /		
						676	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	歩掛使用年月 2020.07		
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 0.5月	単位	m 2	数量	1	単価	139	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
シート張防護材損料								
		月	0. 5	42	21			
橋りょう特殊工								
		人	0.004	29, 610	118			
諸雑費 (まるめ)			0.001	20, 010	110			
		式	1		0			
計								
					139			
NV E-1								
単価					139	円/m	9	
					100	1 1/ 111		

	参	考資料(1	)		単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		7
足場工(床版補強工用)	桁高1.5m未満 4.7月	単位	m 2	数量	1	単価	5, 846
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場材損料							
		月	4. 7	425	1, 997		
橋りょう特殊工		7,	11.1	120	2,001		
諸雑費(まるめ)		人	0. 13	29, 610	3, 849	-	
昭和兵 (よるの)							
		式	1		0		
<b>a</b> l							
計					5, 846		
					-,		
単価							
					5, 846	円/m	2

「「「「「「「「「」」」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」			参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0		
足場材損料     月     2.35     50     117       橋りょう特殊工     人     0.022     14,805     325       諸雑費(まるめ)     式     1     0       計     442       単価     単価		朝顔(床版補強工用)	片側朝顔 4.7月	単位	m 2	数量	1	単価	442		
月 2.35 50 117   橋りょう特殊工		名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
橋りょう特殊工 人 0.022 14,805 325 諸雑費 (まるめ) 式 1 0 0 計 計価	足場材損料										
橋りょう特殊工 人 0.022 14,805 325 諸雑費 (まるめ) 式 1 0 0 計 計価				月月	2. 35	50	117				
諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 単価	橋りょう特別	珠工		7.7						-	
諸雑費 (まるめ) 式 1 0 の 計 (計 ) 対 (											
式 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	諸雑費(す	 ろめ)		<u></u>	0. 022	14, 805	325			-	
計 単価 単価	昭和長(み)	ω v2)								I	
単価				式	1		0				
単価		⊒L									
単価		μl					442			I	
		単価					440		0		
							442	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	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	防護工(床版補強工用)	片側朝顔 板張防護 4.7月	単位	m 2	数量	1	単価	524
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護材損料								
			月	2. 35	110	258		
橋りょう特	珠工		7,4					
諸雑費(ま	ろめ)		人	0. 018	14, 805	266		
HD 尺 47 DH	<i>₩</i> • > / /							
			式	1		0		
	計							
	iT					524		
	単価							
						524	円/m	2

	参	考資料(1	)		単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-		7
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m未満 4.8月	単位	m 2	数量	1	単価	5, 889
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場材損料							
		月	4.8	425	2, 040		
橋りょう特殊工							
諸雑費(まるめ)		人	0. 13	29, 610	3, 849		
田林貝(よるの)							
		式	1		0		
計					5, 889		
単価							
					5, 889	円/m	2

		参考資	考資料(1)			単価使用年月 2020 步掛使用年月 2020 労務調整係数 1.00		
	朝顔(床版補強工用)	片側朝顔 4.8月	単位	m 2	数量	1	単価	445
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場材損料								
			月	2.4	50	120		
橋りょう特	殊工							
			人	0.022	14, 805	325		
諸雑費(ま	るめ)			0.022	14, 000	320		
			式	1		0		
	計							
						445		
	単価							
	子順					445	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	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
防護工(床版補引	<b>鱼工用)</b>	片側朝顔 板張防護 4.8月	単位	m 2	数量	1	単価	530
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護材損料								
			月	2. 4	110	264		
橋りょう特殊工			7.					
諸雑費(まるめ)			人	0.018	14, 805	266		
明祚貝 (よるの)								
			式	1		0		
計								
計						530		
単価							_ ,	
						530	円/m	2

- 157 -

		参考	芳資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-		
	朝顔(床版補強工用)	片側朝顔 0.5月	単位	m 2	数量	1	単価	337	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	$\Box$
足場材損料									- 1
			月	0. 25	50	12			
橋りょう特別	珠工		7,7						$\exists$
									١
諸雑費(ま	- ろめ)		人	0.022	14, 805	325			$\dashv$
田介正具 (よ	<i>a</i> √√//								
			式	1		0			
	31								
	計					337			١
									$\exists$
	単価								
						337	円/m	2	_
									١
									_
									١
									_

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2	2-0
防護工 (床版補強工用)	片側朝顔 シート張防護 0.5月	単位	m 2	数量	1	単価	69
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シート張防護材損料							
		月	0. 25	42	10		
橋りょう特殊工							
		人	0.004	14, 805	59		
諸雑費(まるめ)			0.001	14,000	33		
		式	1		0		
計							
н					69		
単価					60	円/m 2	
					69	円/ m 2	

	参考資料 (1)						
交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	
	規格	単位	数量	単価	金額	11,870 摘要	
交通誘導警備員B							
		人	1	11, 865	11, 865		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
<u>.</u>					11,870		
単価							
— juu					11, 870	円/人目	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
		7-122		2/A	1		51, 270
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員							
		人	1.75	29, 295	51, 266		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
					51, 270		
単価							
<del></del>					51, 270	円/コ	事

参考資料 (1)							2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0			
	鉄筋探査	下向き	単位	m2	数量	10	単価	12, 910		
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
技師(A)										
技師 (B)			人	0.6	51, 135	30, 681				
XFF (2)			人	1. 2	42, 630	51, 156				
技師 (C)										
			人	1. 2	34, 335	41, 202				
諸雑費(率+ 5%	-まるめ)		式	1		6, 061				
	計		7	1						
						129, 100				
	単価					12, 910	円/mi	2		

参考資料(1)							単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
	鉄筋探査	横向き	単位	m2	数量	10	単価	17, 220	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
技師(A)			人	0.8	51, 135	40, 908			
技師(B)			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.8	51, 135	40, 300			
			人	1.6	42,630	68, 208			
技師 (C)									
			人	1.6	34, 335	54, 936			
諸雑費(率+ 5%	- まるめ)		式	1		8, 148			
	<del>11</del>					172, 200			
	単価							0	
						17, 220	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	掛使用年月 2020.07		
	X線探查費	横向き	単位	枚	数量	1	単価	38, 880	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
技師(A)									
			人	0. 22	51, 135	11, 249			
技師 (B)									
			人	0. 22	42, 630	9, 378			
技師 (C)									
			人	0. 22	34, 335	7, 553			
諸雑費(率+ 38%	ーまるめ)								
30/0			式	1		10, 700			
	計								
	рі					38, 880			
	単価								
						38, 880	円/枚	:	

参考資料 (2) 							2020. 07 2020. 07 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	1	単価	234, 400	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ							
			kg	1,875	125	234, 375			
諸雑費(ま	るめ)		8						
			式	1		25			
	計								
						234, 400			
	単価					234, 400	円/mS	3	
						201, 100	1 17 1110	,	

参考資料				)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	バックホウ運転(クレーン仕様)	製作·設置 6m以下	単位	目	数量	1	単価	45, 570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	21, 105	21, 105		
軽油		1. 2号						
			L	98	95	9, 310		
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	1.39	10,900	15, 151		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		4		
	計							
						45, 570		
	単価					45, 570	円/目	
						45, 570	円/口	

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 2020.07		
	バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	単位	目	数量	1	単価	41,870	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手(特殊	朱)								
			人	1	21, 105	21, 105			
軽油		1. 2号			,	,			
			L	74	95	7, 030			
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. 26	10, 900	13, 734			
諸雑費(まる	るめ)								
			式	1		1			
	<b>計</b>								
						41, 870			
	単価					41, 870	円/目	3	
						11,010	13/ 1	•	