令和5年3月23日(単価合意日:令和5年3月23日)

国道26号槇尾川橋補強工事 【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号槇尾川橋補強工事			
工事地名	自)大阪府泉大津市板原町4丁目地先 至)大阪府泉大津市板原町5丁目地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約回数 6) 空東工種 7) 工事量 8) 工 期 9) 施工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 5年 2月 大阪国道事務所 管理第二課 4251030011 国債(翌債を含む)の分任官 0回 橋梁保全工事 368日間 自 令和 5年 3月24日 (当初) 至 令和 6年 3月25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) 处分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 4年12月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	国道26号槇尾川橋衫	補強工事		(<u>=</u>	i 初)	事業区分	道路維持·修繕		
	ACEU AMEU	1714))/ /II.	W/ E))/ /m²	工事区分	橋梁保全工事	V 774 / 77 / 7	I-to
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁保全工事									
			15-						
经 测月日秋子			式	1		138, 353, 650			
橋梁付属物工									
			式	1		127, 582, 768			
支承補強工(水平力	公扣棒件/		1	1		121, 302, 100			
(緩衝ピン)	刀14件但/								
(加及)到 (式	1		32, 381, 522			
 製作加工			10	1		32, 301, 322			単-1号
及下加工		口1至							7 17
			t	3. 1	993, 600	3, 080, 160			
製作加工		各種		51.2	000,000	3, 000, 100			単-2号
		H 1-1-1							
			t	14. 9	957, 200	14, 262, 280			
ホ゛ルト・ナット		普通ボルト 各種 強度区			,	, ,			単-3号
		分10.9							
			組	256	943. 4	241,510			
摩擦接合用高力ボ	シルト	S10T M22×80(2W)							単-4号
			組	64	295. 2	18, 892			
摩擦接合用高力ボ	・ルト	S10T M22×105(2W)							単-5号
			組	96	324. 4	31, 142			
芯出し素地調整		鋼桁部							単-6号
			m2	11	30, 130	331, 430			
現場孔明		φ 24. 5							単-7号
70 ID 31 80			孔	224	1, 177	263, 648) / O F
現場孔明		φ 26. 5							単-8号
			71	0.4	1 100	75 000			
			孔	64	1, 177	75, 328			単-9号
ル ルト 本									半一9万
			本	160	1, 905	304, 800			
			4	160	1, 905	304, 800			

工事名	国道26号槇尾川村	喬補強工事		(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 39mm 削孔深さ							単-10号
		445mm							
			孔	192	4, 969	954, 048			
アンカー(水平力分	担構造)	SD345 D29×575(M27用							単-11号
		2N、1W) ネジ切り部亜							
		鉛メッキ	本	64	4, 107	262, 848			
アンカー(水平力分	担構造)	SD345 D29×585(M27用							単-12号
		2N、1W)ネジ切り部亜							
		鉛メッキ	本	64	4, 127	264, 128			
アンカー(水平力分	担構造)	SD345 D29×590(M27用							単-13号
		2N、1W) ネジ切り部亜							
		鉛メッキ	本	64	4, 147	265, 408			
調整モルタル		無収縮モルタル							単-14号
			m3	0.6	674, 500	404, 700			
補強鉄筋		SD295 D10							単-15号
			t	0. 21	104, 000	21, 840			
緩衝ピン		ϕ 100 × 330 (S45CN)							単-16号
			本	24	253, 600	6, 086, 400			
部材取付		上部工ブラケット							単-17号
			組	16	210, 400	3, 366, 400			
部材取付		鋼製架台							単-18号
			組	24	89, 440	2, 146, 560			
支承補強工(水平)	力分担構造)								
(鋼製ストッパー)									
			式	1		95, 201, 246			
製作加工		各種							単-19号
			t	42. 9	952, 900	40, 879, 410			
製作加工		SM490A							単-20号
			t	1	957,000	957,000			

工事名	国道26号槇尾川村	喬補強工事		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ホ゛ルト・ナット		普通ボルト 各種 強度区							単-21号
		分8.8 溶融亜鉛メッキ							
			組	280	2, 203	616, 840			
摩擦接合用高力ボ	゛ルト	S10T M22×70							単-22号
			組	320	202	64, 640			
芯出し素地調整		鋼桁部				·			単-23号
			m2	6	30, 130	180, 780			
芯出し素地調整		既設コンクリート面			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-24号
2 14 6 214 214 411									' '
			m2	44	30, 130	1, 325, 720			
断面整形		オ゜リマーセメントモルタル	me .		00, 100	1, 020, 120			単-25号
四 正///		4. 7. 670 (677)							7 20.3
			m3	0. 312	2, 388, 000	745, 056			
現場孔明		φ 24. 5	mo	0.312	2, 300, 000	140,000			単-26号
500001001		Ψ 24. 0							4 20 9
			孔	320	1, 177	376, 640			
現場孔明		φ 26	10	320	1, 111	370,040			単-27号
グロックオロッチ		φ 20							F 21 7
			孔	320	1, 177	376, 640			
現場孔明		φ 32	11	320	1, 177	370,040			単-28号
地物化的		φ 32							平-20万
			71	100	1 177	100 200			
キッキー 十分4.75			孔	160	1, 177	188, 320			₩ 00 日
ボルト本締め									単-29号
					1 005	200 200			
Wil 크		W171 57 F- W171 57 C	本	320	1, 905	609, 600			774 00 H
削孔		削孔径 51mm 削孔深さ							単-30号
		925mm	 →						
	I-II-Sit-S		孔	600	7, 547	4, 528, 200			\\\\ - \\
アンカー(水平力分担村	構造)	SD345 D41×1035 (M39							単-31号
		用 2N、1W) ネジ切り部							
		亜鉛メッキ	本	600	12, 070	7, 242, 000			
鋼製ストッパー		900kNタイプ [°]							単−32号
			組	20	583,000	11,660,000			

工事名 国道26号槇尾川	川橋補強工事	(当 初)	事業区分	道路維持·修繕		
				工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格単	位数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼製ストッパー	1200kN (F) タイプ [°]						単-33号
	組	20	753, 000	15, 060, 000			
部材取付	下部エブラケット						単-34号
	基	40	209, 000	8, 360, 000			
部材取付	主桁補強材						単-35号
	部材	160	12, 690	2, 030, 400			
現場塗装工							
	式	1		306, 865			
				,			
(継手部 F-11)							
	式	1		306, 865			
	動力工具処理			,			単-36号
,,, <u>_,,,</u>							,
	m2	13	10,610	137, 930			
	ミストコート 変性エポ キシ樹脂	10	10,010	10.,000			単-37号
1 =	塗料(1層)						
	m2	13	2, 529	32, 877			
 下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗	10	2, 023	02,011			単-38号
土	料(2回塗り/層)						7 00.5
	m2	13	4,910	63, 830			
	ふっ素樹脂塗料 淡彩	10	1, 310	00,000			単-39号
1 =	2- 2 NY IN NE 至11 10 10						7 00/3
	m2	13	2, 576	33, 488			
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	10	2,010	33, 400			単-40号
	2017米恆阳空111次的						7 40 7
	m2	13	2, 980	38, 740			
	IIIZ	10	2, 900	30, 140			
117世初取五工							
	式	1		3, 189, 271			
	八	1		3, 189, 271			
谷 简 例							
		4		2 140 740			
	式	1	1	3, 149, 740			

工事名	道26号槇尾川橋補強工事		(≝	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・		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
既設部材撤去	上部エブラケット							単-41号
		基	22	98, 470	2, 166, 340			
既設部材撤去	主桁補強材							単-42号
		部材	44	22, 350	983, 400			
運搬処理工								
		式	1		39, 531			
殼運搬	コンクリート殻(無筋)							単-43号
		m3	1	9, 786	9, 786			
殼処分	コンクリート殻(無筋)							単-44号
		m3	1	9, 120	9, 120			
現場発生品運搬	鋼材							単-45号
		口	3	6, 875	20, 625			
仮設工								
		式	1		7, 274, 746			
工事用道路工								
		式	1		2, 054, 826			
工事用道路盛土	4.0m以上							単-46号
		m3	140	3, 326	465, 640			
工事用道路盛土撤去								単-47号
		m3	140	315	44, 100			
敷鉄板	22×1524×3048 設	置・						単-48号
	撤去 支給品							
		m2	126	366. 6	46, 191			
土のう	大型土のう							単-49号
		袋	67	7, 595	508,865			

工事名 国道26号槇尾川橋落			(=	á 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
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-50号
	含む)							
		m3	190	1, 317	250, 230			
残土等処分								単-51号
		m3	190	1, 980	376, 200			
支給品運搬	敷鉄板							単-52号
		口	15	24, 240	363, 600			
足場工								
		式	1		2, 588, 950			
足場	手摺先行型枠組足場							単-53号
	安全ネット必要							
		掛m2	310	4, 193	1, 299, 830			
足場	橋脚回り足場							単-54号
		m2	140	9, 208	1, 289, 120			
交通管理工								
		式	1		2, 630, 970			
交通誘導警備員								単-55号
		人目	207	12, 710	2, 630, 970			
直接工事費								
		式	1		138, 353, 650			
共通仮設費								
		式	1		15, 687, 430			
共通仮設費								
		式	1		2, 828, 430			
技術管理費								
		式	1		887, 430			

工事名	国道26号槇尾川橋補強]	[事		(필	á 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
道路施設基本デ	一身作成費								単-56号
			工事	1	50, 750	50, 750			
									単-57号
			m2	52	16, 090	836, 680			
現場環境改善費((率計上)								
			式	1		1,941,000			
	.)								
			式	1		12, 859, 000			
—————————————————————————————————————						, ,			
			式	1		154, 041, 080			
			-			, ,			
J - 7.									
			式	1		47, 115, 000			
工事原価						11, 110, 000			
工 于 // 八 岡									
			式	1		201, 156, 080			
 一般管理費等						201, 100, 000			
从日生负寸									
			式	1		31, 433, 920			
 工事価格	+			1		01, 100, 320			
→ IMTH									
			式	1		232, 590, 000			
 消費税相当額				1		202, 000, 000			
1万具7兆7月31명									
			式	1		23, 259, 000			
 工事費計			14	1		40, 409, 000			
工事具印									
			式	1		255, 849, 000			
			八	1		200, 049, 000			

内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

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

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-1号	製作加工	各種	単位	t	数量	3. 1	単価	993, 600
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
水平力分担構	構造鋼材(鋼製架台)製作費	緩衝ピン SM490B 亜鉛メッキ(HDZ55)						
水平力分担構	構造鋼材(鋼製架台)製作費	緩衝t°ン SM490C 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	2. 55	993, 000	2, 532, 150		
			t	0. 55	996, 000	547, 800		
	計					3, 079, 950		
	単価					993, 600	円/t	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-2号	製作加工	各種	単位	t	数量	14. 9	単価	957, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
水平力分担村	構造鋼材(上部エブラケット)製作費	緩衝t°ン SM490A 工場塗装(C-5系塗装)						
			t	3. 86	957, 000	3, 694, 020		
水平力分担村	構造鋼材(上部エブラケット)製作費	緩衝t°ン SM490B 工場塗装(C-5系塗装)						
			t	8. 11	960, 000	7, 785, 600		
水平力分担村	構造鋼材(主桁補強材)製作費	緩衝t°ン SM490A 工場塗装(C-5系塗装)						
			t	0. 62	957, 000	593, 340		
水平力分担村	構造鋼材(主桁補強材)製作費	緩衝t°ン SM490B 工場塗装(C-5系塗装)						
			t	1.3	960, 000	1, 248, 000		
水平力分担村	構造鋼材(添接板)製作費	緩衝ピン SS400 工場塗装(C-5系塗装)						
			t	0. 27	946, 000	255, 420		
水平力分担村	構造鋼材(フィラープレート)製作費	緩衝t°ン SS400 プライマーのみ						
			t	0.74	925, 000	684, 500		
	計					14, 260, 880		
						14, 200, 000		
	単価					957, 200	円/t	

次単価表	単価使用年月 歩掛使用年月	2023. 2 2023. 2
	労務調整係数	1.000-00-

						少括"使用平月 労務調整係数	1. 000-	-00-00-2-0	0
単一3号 ボルト・	† <i>y</i> }	普通ボルト 各種 強度区分10.9	単位	組	数量	256	単価		943. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ボルト・ナット(材料費)		M22×140 強度区分10.9		3.2			WYBOOG	001	
ボルト・ナット(材料費)		M22×180 強度区分10.9	組	80	739	59, 120	単一 WYB000	003	
ボルト・ナット(材料費)		M24×140 強度区分10.9	組	48	794	38, 112	単一 WYB000		
ボルト・ナット(材料費)		M24×150 強度区分10.9	組	48	1,024	49, 152	単一 WYB000		
* *1 //1 (P/113/		11.100 July = 33 10.0	組	32	1, 129	36, 128	単一		
ボルト・ナット(材料費)		M24×180 強度区分10.9	組	48	1, 229	58, 992	WYB000 単一		
計						241, 504			
単	価					943. 4	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	2023. 2023. 1. 000-)
単-4号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×80(2W)	単位	組	数量		単価		
						1			295. 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(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 8 0							
			組	1	214	214			
擎擦接合用	高力座金	M22用							
			枚	1	81. 2	81. 2			
	計					205.0			
						295. 2			
	単価								

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単一5号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×105(2W)	単位	組	数量	1	単価		324. 4
		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 0 5							
			組	1	243. 2	243. 2			
摩擦接合用	高力座金	M22用							
			枚	1	81. 2	81. 2			
	計								
	μ1					324. 4			
	単価								
	1 Dead					324. 4	円/組	1	

295.2 円/組

2023. 2

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0
単-6号	芯出し素地調整	鋼桁部		単位	m2	数量	1	単価 30,130
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
芯出し素地	調整	鋼桁部		m 2	1	30, 130	30, 130	WYB00006 単一 63号
	計						30, 130	
	単価						30, 130	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一7号	現場孔明	φ 24. 5	単位	孔	数量	1	単価	1, 177
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場孔明(鈴	岡構造物)	10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1, 177	1, 177	CB431	860
	計			-	2,211	1, 177		
	単価					1, 177	円/孑	L

	1 八平岡久					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-8号	現場孔明	φ 26. 5	単位	孔	数量		単価	1 155
		規格	単位	数量	単価	金額		1,177 摘要
現場孔明(銀		10本以上/箇所 全ての費用		外 里			CB4318	
			本	1	1, 177	1, 177		
	計					1, 177		
	単価					2,211		
						1, 177	円/孔	L

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単一9号 ボル本締め		単位	本	数量		単価	1.005
	規格	単位	数量	単価	金額		1,905 摘要
高力ボルト本締め						WYB00	
		本	1	1,739	1, 739	単一	64号
ピンテール仕上げ						WYB00	010
		本	1	165. 4	165. 4	単一	65号
計							
					1, 904. 4		
単価							
, 1944					1, 905	円/本	Ž.

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-10号	削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	単位	孔	数量	10	単価	4, 969
	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, 966	49, 660	CB4359	
人力積込		コンクリート塊					CB2108	330
			m 3	0.005	4, 116	20. 58	3	
	計					49, 680. 58	3	
	単価					4, 969	円/孔	

単価使用年月 2023. 2 歩掛使用年月 2023. 2 や姿態を終れ 1,000-00-00-2-2-1

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
単-11号	アンカー(水平力分担構造)	SD345 D29×575 (M27用 2N、1W) ネジ切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	4, 107
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカー		25mmを超え40mm以下 下方向					CB4359	
			本	1	1, 389	1, 389		
アンカー材	(材料費)						CB4359)41
			本	1	1,760	1, 760		
注入材(材料	科費)	0.342kg/本					CB4359)42
			本	1	957. 6	957. 6		
	計					4, 106. 6		
	単価						円/本	
						4, 101	11/ /	

単価使用年月 2023. 2 歩掛使用年月 2023. 2 坐姿調軟係数 1,000-00-00-2

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-12号	アンカー(水平力分担構造)	SD345 D29×585 (M27用 2N、1W) ネジ切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	4, 127
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカー		25mmを超え40mm以下 下方向					CB4359	
			本	1	1, 389	1, 389		
アンカー材	(材料費)						CB4359	941
			本	1	1,780	1, 780		
注入材(材料	科費)	0. 342kg/本					CB4359	942
			本	1	957. 6	957. 6		
	計					4, 126. 6		
	単価						円/本	
						1, 121	11/ /1	`

単価使用年月 2023. 2 歩掛使用年月 2023. 2 1 1 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
単-13号	アンカー(水平力分担構造)	SD345 D29×590 (M27用 2N、1W) ネジ切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	4, 147
	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 下方向					CB4359	
			本	1	1, 389	1, 389		
アンカー材	(材料費)						CB4359	941
			本	1	1,800	1,800		
注入材(材料	斗費)	0. 342kg/本					CB4359	942
			本	1	957.6	957. 6		
	計							
						4, 146. 6		
	単価					4, 147	 円/本	:

	1次単価表						2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0
調整モルタル		無収縮モルタル	単位	m3	数量	1	単価 674,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無収縮モルタル打設		セメント系 プ レミックスタイプ	m 3	1	674, 500	674, 500	WYB00011 単一 66号
計						674, 500	
単価						674, 500	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-15号	補強鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量	1	単価	104, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD295 D10						
			t	1	104, 000	104, 000		
	計					104, 000		
	単価					104, 000	円/t	

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-16号	緩衝ピン	φ 100 × 330 (S45CN)	単位	本	数量	1	単価	253, 600
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
緩衝ピン設置		85mm<φ≦100mm 下方向	4-		21.500	01.500	WYB00	
緩衝ピン		φ 100×330 (S45CN) (ナット、ワッシャー、割り ピン、スペーサー含む)	本	1	21, 580	21, 580	単一	6/号
			本	1	232, 000	232, 000		
	計					253, 580		
	単価						円/本	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-17号	部材取付	上部エブ・ラケット	単位	組	数量	1	単価	210, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
部材取付(水	:平力分担構造(緩衝ピン))	上部エブラケット 単部材質量600を超え2000kg以下					WYB000)16
			組	1	210, 400	210, 400	単一	68号
	計							
						210, 400		
	単価							
						210, 400	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	2023. 2 2023. 2 1. 000-0	2 2 00-00-2-0
単-18号	部材取付	鋼製架台	単位	組	数量	1	単価	89, 440
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
部材取付(水	平力分担構造(緩衝ピン))	鋼製架台 単部材質量600kg以下					WYB000	18
			組	1	89, 440	89, 440	単一 (69号
	計					89, 440		
	単価					,		
						89, 440	円/組	

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-19号	製作加工	各種	単位	t	数量		単価	
事-13万			平位			42. 9	半川	952, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
水平力分担株	舞造鋼材(下部エブラケット)製作費	鋼製ストッパ- SM490A 亜鉛メッキ(HDZ55)						
			t	7. 18	915, 000	6, 569, 700		
水平力分担株	構造鋼材(下部エブラケット)製作費	鋼製ストッパ- SM490B 亜鉛メッキ(HDZ55)						
			t	9. 56	899, 000	8, 594, 440		
水平力分担権	構造鋼材(下部エブラケット)製作費	鋼製ストッパ- SM400A 亜鉛メッキ(HDZ55)						
			t	20. 28	933, 000	18, 921, 240		
水平力分担棒	構造鋼材(勾配調整プレート)製作費	鋼製ストッパ- SS400 亜鉛メッキ(HDZ55) (テーパ-加工)						
			t	1.04	1, 320, 000	1, 372, 800		
水平力分担棒	構造鋼材(調整プレート)製作費	鋼製ストッパ- SM490B 亜鉛メッキ(HDZ55) (ザグリ加工)						
			t	4. 84	1, 120, 000	5, 420, 800		
	計·							
						40, 878, 980		
	単価							
						952, 900	円/t	

	1次单	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
製作加工	SM490A	単位	t	数量		単価	
¥ 20 9		1	·	双 里	1		957, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
水平力分担構造鋼材(主桁補強材)製作費	鋼製ストッパ- SM490A 工場塗装(C-5系塗装)						
		t	1	957, 000	957, 000		
計							
					957, 000		
単価							
					957, 000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一21号	ボ゛ルト・ナット	普通ボルト 各種 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	280	単価	2, 203
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボ゛ルト・ナット(材:	料費)	M30×120(1N、2W、1SW) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	120	2, 100	252,000	WYB00 単一	012
ホ゛ルト・ナット(材:	料費)	M30×140(1N、2W、1SW) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	160	2, 280	364, 800	WYB00 単一	015
	計					616, 800		
	単価					2, 203	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	2023. 2023. 1.000	
単-22号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70	単位	組	数量	1	単価	202
		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)	S10T M22×70	組	1	202	202		
	計					202		
	単価					202	円/糺	A

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-23号	芯出し素地調整	鋼桁部	単位	m2	数量	1	単価	30, 130
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
芯出し素地訓	調整	鋼桁部	0	1	20, 120	30, 130	WYB00 単一	
	計		m 2	1	30, 130	30, 130	- 平一	03 75
	単価					30, 130	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	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0
単一24号	芯出し素地調整	既設コンクリート面	単位	m2	数量		単価
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	30, 130 摘要
芯出し素地調	周整	既設コンクリート面					WYB00019
			m 2	1	30, 130	30, 130	単一 72号
	計					30, 130	
	単価					30, 130	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-25号	断面整形	ホ [°] リマーセメントモルタル	単位	m3	数量		単価	
1 200			1 122			0. 312		2, 388, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
断面整形		ポ゚リマーセメントモルタル 0.1m3以上					WYBOO	
			m 3	0.312	2, 236, 000	697, 632	単一	73号
型枠		一般型枠 小型構造物					CB2402	210
			m 2	6	7, 865	47, 190		
	# 							
						744, 822		
	単価							
						2, 388, 000	円/m3	3

		1 7	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0
単-26号	現場孔明	φ 24. 5	単位	孔	数量	1	単価 1,177
	名称	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, 177	1, 177	CB431860
	計					1, 177	
	単価					1, 177	円/孔

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-27号	現場孔明	φ 26	単位	孔	数量	1	単価	1, 177
		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, 177	1, 177	CB431	860
	計				,	1, 177		
	単価					1, 177	円/孑	L

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-0
単-28号	現場孔明	φ 32	単位	孔	数量	1	単価	1, 177
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場孔明(錦	岡構造物)	10本以上/箇所 全ての費用					CB4318	360
			本	1	1, 177	1, 177		
	計					1, 177		
	W free					1, 177		
	単価					1, 177	円/孔	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-29号 ボルト本締め		単位	本	数量		単価	1.005
	規格	単位	数量	単価	金額		1,905 摘要
高力ボルト本締め				WYB00			
		本	1	1,739	1, 739	単一	64号
ピンテール仕上げ						WYB00	028
		本	1	165. 4	165. 4	単一	65号
計							
					1, 904. 4		
単価							
1 1000					1, 905	円/本	Ž.

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-30号	削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 925mm	単位	孔	数量	10	単価	7, 547
	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, 539	75, 390	CB4359	
人力積込		コンクリート塊					CB2108	330
			m 3	0.019	4, 116	78. 2		
	計					75, 468. 2		
	単価					7, 547	円/孔	

単価使用年月 2023. 2 歩掛使用年月 2023. 2 1 000-00-00-2-(

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一31号	アンカー(水平力分担構造)	SD345 D41×1035(M39用 2N、1W) ネジ切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価 12,070
	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					CB435940
			本	1	2, 239	2, 239	
アンカー材	(材料費)						CB435941
			本	1	7, 130	7, 130	
注入材(材料	斗費)	0.962kg/本					CB435942
			本	1	2, 694	2, 694	
	計					12, 063	
	単価					12,003	
	平 III					12, 070	円/本

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-32号	鋼製ストッパー	900kNタイプ	単位	組	数量	1	単価	583, 000
		規格	単位	数量	 単価	 金額		摘要
鋼製ストッパー設置		単部材質量600kg以下					WYB000	020
ANT Hall 1 °			組	1	78, 910	78, 910	単一	74号
鋼製ストッパー		900kNタイプ	組	1	504, 000	504, 000		
	計					582, 910		
	単価					583, 000	円/組	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単一33号	1200kN (F) タイプ	単位	組	数量	1	単価	753, 000
 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製ストッパー設置	単部材質量600kg以下					WYB000	022
		組	1	78, 910	78, 910	単一	74号
鋼製ストッパー	1200kN(F) タイプ						
		組	1	674, 000	674, 000		
計							
HI					752, 910		
334 fm							
単価					753, 000	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	2023. 2023. 1. 000	
単一34号	部材取付	下部エブラケット	単位	基	数量	1	単価	209, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
部材取付(水	、平力分担構造(鋼製ストッパー))	下部エブ ラケット 単部材質量600を超え2000kg以下	基	1	209, 000	209, 000	WYB00	024 75号
	計					209, 000		
	単価					209, 000	円/基	r S

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-35号	部材取付	主桁補強材	単位	部材	数量	1	単価	12, 690
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
部材取付(水	部材取付(水平力分担構造(鋼製ストッパー)) 主桁補強材 単部材質		tall				WYB00	
			部材	1	12, 690	12, 690	単一	76号
	計					12, 690		
						12,030		
	単価					12, 690	円/音	17村

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-36号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		単価	
						1		10,610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部素地訓	間整(既設橋現場·既設橋継手部現場塗装)	動力工具処理 制約無 夜間無					WYB000	025
			m 2	1	10, 610	10, 610	単一	77号
	計					10, 610		
単価						10, 610	円/m ²	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一37号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	単位	m2	数量	1	単価	2, 529
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
継手部下塗	的(既設橋現場·既設橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポーシ樹脂塗料(1層) 制約無 夜間無	m 2	1	2, 347	2, 347	WYB00 単一	
変性エポキ	シ樹脂塗料	下塗り	kg	0. 13	1,400	182		
	計		_			2, 529		
	単価					2, 529	円/m	2

	1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
下塗 単一38号	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量	1	単価	4,910
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部下塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキン樹脂塗料(2回塗り/層) 制約無 夜間無					WYBOOG	036
		m 2	1	3, 230	3, 230	単一	79号
超厚膜形エポキシ樹脂塗料	下塗り						
		k g	1	1,680	1, 680		
計							
					4, 910		
単価							

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一39号	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	9 576
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	2,576 摘要	
中塗り・上塗り(既設橋現場・既設橋継手部	現場塗装) 中塗り 制約無 夜間無 ふっ素樹脂塗料 淡彩					WYB00037	
		m 2	1	2, 347	2, 347	単一	80号
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色						
		k g	0. 14	1,630	228. 2		
計							
					2, 575. 2		
単価							
, 1944					2, 576	円/m	2

円/m2

2023. 2

4,910

1 次単価表						単価使用年月 2023. 2 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
上塗 単一40号	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量		単価		
					1		2, 980	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
中塗り・上塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)	上塗り 制約無 夜間無 ふっ素樹脂塗料 淡彩					WYB000		
		m 2	1	2, 347	2, 347	単一	81号	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色							
		k g	0. 12	5, 270	632. 4			
計								
					2, 979. 4			
単価								
					2, 980	円/m	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-41号	既設部材撤去	上部エブラケット	単位	基	数量		単価	00 470
		規格	単位	数量	単価	金額		98,470 摘要
部材撤去(落	橋防止構造)	上部工プラケット 単部材質量600kg以下				WYB00029		
			基	1	98, 470	98, 470	単一	82号
	計					98, 470		
	単価					98, 470	円/基	
						,		

	1次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-42号	既設部材撤去	主桁補強材	単位	部材	数量	1	単価	22, 350
		規格	単位	数量	単価	金額		描要
部材撤去(落	橋防止構造)	主桁補強材 単部材質量20kgを超え40kg以下	部材	1	22, 350	22, 350	WYB000 単一	
	計					22, 350		
	単価					22, 350	円/部	邓材

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 1.000-00-00-	2-0
単-43号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	9, 786
				摘要	Ę			
殼運搬		コンクリート(無筋) 人力積込 DID有り 1.5km以下					WYB00021	
			m 3	1	9, 786	9, 786	単一 84号	
	計					9, 786		
	単価					3,100		
						9, 786	円/m3	

	1次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-44号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	9, 120
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	9, 120	9, 120	WB0200 単一	
	計					9, 120		
	単価					9, 120	円/mS	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-45号	現場発生品運搬	鋼材	単位	回	数量	1	単価	6, 875
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品	・支給品運搬	クレーン装置付4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 2.0km以下 2.0t超2.6t以下					CB010-	410
			回	1	6, 875	6, 875		
	計					6, 875		
	単価					6, 875	円/回	1

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-0
単-46号	工事用道路盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	3, 326
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		摘要
土材料			m 3	1	3, 120	3, 120	CB210	550
路体(築堤)	盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	1	205. 5	205. 5	CB210	510
	計					3, 325. 5		
	単価					3, 326	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単-47号	工事用道路盛土撤去		単位	m3	数量	1	単価	315	г.
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削			CB2101	.00					
			m 3	1	315	315			
	計					015			
						315			
	単価					315	円/m3	3	

	1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0
敷鉄板 単一48号	22×1524×3048 設置·撤去 支給品	単位	m2	数量	10	単価 366.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
敷鉄板設置・撤去	設置·撤去	m 2	10	366.6	3, 666	WB253610 単一 86号
敷鉄板	22×1524×3048	t	1. 727	128,000	0	支給品
計					3, 666	
単価					366. 6	円/m2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
生-49号 土のう	大型土のう	単位	袋	数量	1	単価	7, 595
 名称		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					WB2527	
		袋	1	6, 925	6, 925	単一	87号
大型土のう工	撤去 6m以下					WB2527	730
		袋	1	669. 1	669. 1	単一	88号
計							
					7, 594. 1		
単価							
·					7, 595	円/袋	ž

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000					
単-50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, 317
	名称	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) 有り 7.0km以下					CB210	110
			m 3	1	1, 317	1, 317		
	計					1, 317		
	単価					1, 317	円/m²	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-51号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	1,980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分			m 3	1	1,980	1, 980	CB210	560
	計					1, 980		
	単価				1, 980	円/m	3	

	1次単価表						2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0
単-52号	支給品運搬	敷鉄板	単位	回	数量	1	単価 24, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品・	支給品運搬	/ルン装置付4〜4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 27.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	1	24, 240	24, 240	CB010410
	計					24, 240	
	単価					24, 240	円/回

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-53号	足場	手摺先行型枠組足場 安全初小必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 193
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	4, 193	4, 193	WB252 単一	
	計					4, 193		
	単価					4, 193	円/排	∮ m2

	1次単価表					単価使用年月 2023. 2 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2		2
単-54号	足場	橋脚回り足場	単位	m2	数量	1	単価	9, 208
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場		3ヶ月を超え4ヶ月以下	m 2	1	9, 208	9, 208	CB4318	:30
	計					9, 208		
	単価					9, 208	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-55号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	12, 710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	購員 B						WB010	
			人日	1	12, 710	12, 710	単一	90号
	計					12, 710		
	単価					12, 710	円/ノ	√ 目

	1次単価表						2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0
単-56号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価 50,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路施設基準	本データ作成費		工事	1	50, 750	50, 750	WYB00008 単一 91号
	함					50, 750	
	単価					50, 750	円/工事

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-57号	鉄筋探査		単位	m2	数量	52	単価	16, 090
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋探査		RCレーダー 下向き	0	0.0	10,000	110 140	WYB00 単一	
鉄筋探査		RCV-ダ- 横向き	m 2	8. 9	12,600	112, 140	WYB00	
			m 2	43. 1	16, 800	724, 080	単一	93号
	計					836, 220		
	単価					16, 090	円/m	2

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-2-0					
単-58号	ボルト・ナット(材料費)	M22×140 強度区分10.9	単位	組	数量	1	単価	739	9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		M22×140 強度区分10.9							
			本	1	667	667			
六角ナット		M22 強度区分10	74*	1	001	001			
			個	1	72	72			
諸雑費(まる	るめ)								
			式	1		0			
				_		-			
	計								
						739			
	単価								
	半 岬					739	円/組	L	
ĺ									
ĺ									
ĺ									

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2 2 -00-00-2-0					
単-59号	ボルト・ナット(材料費)	M22×180 強度区分10.9	単位	組	数量	1	単価		794
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		M22×180 強度区分10.9							
			本	1	722	722			
六角ナット		M22 強度区分10	-						
			個	,	7.0	70			
諸雑費(まる	5め)		10	1	72	72			
			式	1		0			
	計								
						794			
	Nt In-								
	単価					794	円/組		
							1 37 /12		

		参	参考資料 (1) 			単価使用年月2023歩掛使用年月2023労務調整係数1.00		
単-60号	ボルト・ナット(材料費)	M24×140 強度区分10.9	単位	組	数量	1	単価	1, 024
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト		M24×140 強度区分10.9						
六角ナット		M24 強度区分10	本	1	905	905		
- 対 1 4 年 / 上・	7 12 \		個	1	119	119		
諸雑費(まる	వ్ 80)		式	1		0		
	計			1		1,024		
	単価					1,024	円/組	L

		参	参考資料(1)				単価使用年月2023. 2歩掛使用年月2023. 2労務調整係数1.000-00-	
単-61号	ボルト・ナット(材料費)	M24×150 強度区分10.9	単位	組	数量	1	単価	1, 129
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト		M24×150 強度区分10.9						
六角ナット		M24 強度区分10	本	1	1,010	1,010		
武 批 走 ()	フ 		個	1	119	119		
諸雑費(まえ	వ్ 80)		式	1		0		
	計					1, 129		
	単価					1, 129	円/組	

		参	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
単-62号	ボルト・ナット(材料費)	M24×180 強度区分10.9	単位	組	数量	1	単価	1, 229
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト		M24×180 強度区分10.9	+-		1 110	1 110		
六角ナット		M24 強度区分10	本	1	1, 110	1, 110		
			個	1	119	119		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					1, 229		
	単価					1, 229	円/組	L

		参考	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
単-63号	芯出し素地調整	鋼桁部	単位	m 2	数量	10	単価	30, 130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話								
			人	1	38, 010	38, 010		
橋りょう特殊	朱工							
			人	4	30, 030	120, 120		
普通作業員								
			人	6	20, 580	123, 480		
諸雑費(率+ 7%	トまるめ)							
			式	1		19, 690		
	計					301, 300		
	単価							
						30, 130	円/m	1 2

		参考資料	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
単-64号	高力ボルト本締め		単位	本	数量	100	単価	1,739
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	6役							
			人	1	38, 010	38, 010		
橋りょう特殊	₹፲							
			人	3	30, 030	90, 090		
普通作業員								
			人	1	20, 580	20, 580		
諸雑費(率+ 17%	まるめ)							
			式	1		25, 220		
	計					173, 900		
	単価					1, 739	円/本	
						1, 739	円/本	`

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2 2 -00-00-2-0				
単一65号	·゚ンテール仕上げ		単位	本	数量	1, 000	単価	165. 4
En the	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊コ	L							
			人	3.8	30, 030	114, 114		
諸雑費(率+ま 45%	まるめ)				·			
			式	1		51, 286		
	1					165, 400		
						105, 400		
	単価					165. 4	円/本	:

			参考資料(1)		単価使用年月2023. 2歩掛使用年月2023. 2労務調整係数1.000-00-00		2
単-66号	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	m 3	数量	0.6	単価	674, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1	25, 620	25, 620		
特殊作業員				-				
			人	3	23, 625	70, 875		
普通作業員								
			人	2	20, 580	41, 160		
無収縮モルタル		セメント系 プレミックスタイプ					WYBOOG	04
			m 3	1. 2	215, 700	258, 840	単一	94분
諸雑費(率-	-まるめ)		III 0	1. 2	210, 100	200, 010	-	3173
6%			式	1		8, 205		
	計							
						404, 700		
	単価							
						674, 500	円/m	. 3

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-67号	緩衝ピン設置	85mm<φ≦100mm 下方向	単位	本	数量	100	単価	21, 580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	12. 5	38, 010	475, 125		
橋りょう特殊	朱工							
			人	25	30, 030	750, 750		
普通作業員								
			人	25	20, 580	514, 500		
諸雑費(率+ 24%	+まるめ)							
			式	1		417, 625		
	計·					2, 158, 000		
	単価							
						21, 580	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	2023. 2023. 1.000	
単-68号	部材取付(水平力分担構造(緩衝ピン))	上部エブラケット 単部材質量600を超え2000kg以下	単位	組	数量	1	単価	210, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	0.8	38, 010	30, 408		
橋りょう特殊	朱工							
			人	3. 2	30, 030	96, 096		
普通作業員								
			人	1.6	20, 580	32, 928		
諸雑費(率-	+まるめ)							
32%			式	1		50, 968		
	計							
						210, 400		
	単価							
						210, 400	円/糸	1

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-69号	部材取付(水平力分担構造(緩衝ピン))	鋼製架台 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	89, 440
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	0. 3	38, 010	11, 403		
橋りょう特殊	*工				,	,		
			人	1. 2	30, 030	36, 036		
普通作業員								
			人	1. 2	20, 580	24, 696		
諸雑費(率 - 24%	-まるめ)		-15			17, 205		
			式	1		17, 305		
	11					89, 440		
	単価					89, 440	円/組	1
						11, 221	1 47 //-	-

参考資料(1)

単価使用年月 2023. 2 歩掛使用年月 2023. 2

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-70号	ボルト・ナット(材料費)	M30×120(1N、2W、1SW) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価 2,100
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト		M30×120 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ					
			本	1	1,680	1, 680	
六角ナット		M30 強度区分8 溶融亜鉛メッキ					
			個	1	284	284	
ワッシャー		M30 硬さ区分200HV 溶融亜鉛メッキ					
			枚	2	45. 7	91	
スプ゜リンク゛ワッシャ		M30 硬さ区分200HV 溶融亜鉛メッキ					
			枚	1	45. 7	45	
諸雑費(まる	るめ)						
			式	1		0	
	計					2, 100	
	単価					2, 100	円/組
						2,100	一 加

参考資料(1)

単価使用年月 2023. 2 歩掛使用年月 2023. 2 学 数 調 整 係 数 1 1,000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-71号	ボルト・ナット(材料費)	M30×140(1N、2W、1SW) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	2, 280
	 名称		単位	数量	単価	金額		
六角ボルト	.H.M.	M30×140 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	7-122		— IIII	3E. HX		JM X
			本	1	1,860	1, 860		
六角ナット		M30 強度区分8 溶融亜鉛メッキ						
			個	1	284	284		
ワッシャー		M30 硬さ区分200HV 溶融亜鉛メッキ		_				
			枚	2	45. 7	91		
スフ゜リンク゛ワッシャ	_	M30 硬さ区分200HV 溶融亜鉛メッキ						
			枚	1	45. 7	45		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	큵 ├							
	詳 l					2, 280		
	単価							
						2, 280	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	2023. 2023. 1. 000-	
単-72号	芯出し素地調整	既設コンクリート面	単位	m 2	数量	10	単価	30, 130
		規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
橋りょう世話								
			人	1	38, 010	38, 010		
橋りょう特殊	末工							
			人	4	30, 030	120, 120		
普通作業員								
			人	6	20, 580	123, 480		
諸雑費(率+ 7%	-まるめ)		式	1		19, 690		
			工 工	1		19, 690		
	計					301, 300		
	単価						m /	
						30, 130	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	2023. 2023. 1. 000-	
単-73号	断面整形	ポ [°] リマーセメントモルタル 0.1m3以上	単位	m 3	数量	1	単価	2, 236, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌 役							
			人	19	25, 620	486, 780		
特殊作業員					,	,		
			人	32	23, 625	756, 000		
普通作業員								
			人	21	20, 580	432, 180		
ホ [°] リマーセメントモル	タル	左官工法用			,	,		
				1.10	940.000	410.040		
諸雑費(率十	-まるめ)		m 3	1. 18	348, 000	410, 640		
9%								
			式	1		150, 400		
	計							
						2, 236, 000		
	単価							
	半 伽					2, 236, 000	円/m	. 3

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-74号	鋼製ストッパー設置	単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	78, 910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	活役							
			人	0. 3	38, 010	11, 403		
橋りょう特殊	朱工							
			人	1. 2	30, 030	36, 036		
普通作業員								
			人	0.6	20, 580	12, 348		
諸雑費 (率-	+まるめ)							
32%			式	1		19, 123		
	計							
						78, 910		
	単価					70.010	- C	
						78, 910	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	2023. 2023. 1. 000	
単-75号	部材取付(水平力分担構造(鋼製ストッパ-))	下部エブラケット 単部材質量600を超え2000kg以下	単位	基	数量	1	単価	209, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	0.68	38, 010	25, 846		
橋りょう特殊	朱工							
			人	2. 55	30, 030	76, 576		
普通作業員								
			人	1. 18	20, 580	24, 284		
諸雑費(率-	+まるめ)							
65%			式	1		82, 294		
	計							
						209, 000		
	単価					209, 000	円/基	
						209,000	円/ 左	<u> </u>

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-76号	部材取付(水平力分担構造(鋼製ストッパ-))	主桁補強材 単部材質量20kg以下	単位	部材	数量	10	単価	12, 690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	話役							
			人	0.7	38, 010	26, 607		
橋りょう特殊	朱工							
			人	2. 1	30, 030	63, 063		
普通作業員								
			人	0.7	20, 580	14, 406		
諸雑費 (率-	+まるめ)							
22%			式	1		22, 824		
	 計							
						126, 900		
	単価					12, 690	円/部	.++
						12, 690	円/部	○ 141

		参考資料(1)					2023. 2023. 1. 000-	
単-77号	継手部素地調整(既設橋現場·既設橋 継手部現場塗装)	動力工具処理 制約無 夜間無	単位	m 2	数量		単価	
						10		10,610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう塗装			人	3	30, 765	92, 295		
15%			式	1		13, 805		
	計					106, 100		
	単価					10, 610	円/m	n 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一78号	継手部下塗り(既設橋現場・既設橋継 手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 制約無 夜間無	単位	m 2	数量		単価	
平 10万	丁印死勿坐表/		辛匹	111 2	数 垂	10		2, 347
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう塗装	装工							
			人	0. 7	30, 765	21, 535		
諸雑費(率-	+まるめ)							
9%								
			式	1		1, 935		
	計							
						23, 470		
	単価							
						2, 347	円/n	n 2

	参考資料(1)							2 2 -00-00-2-0
単-79号	継手部下塗り(既設橋現場・既設橋継 手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 制約無 夜間無	単位	m 2	数量		単価	
						10		3, 230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう塗装 諸雑費 (率- 5%			人	1	30, 765	30, 765		
			式	1		1, 535		
計						32, 300		
単価						3, 230	円/m	n 2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023.	
単-80号	中塗り・上塗り(既設橋現場・既設橋 継手部現場塗装)	中塗り 制約無 夜間無 ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m 2	数量	10	単価	2, 347
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう塗	装工							
			人	0.7	30, 765	21, 535		
諸雑費(率·	+まるめ)							
9%			式	1		1, 935		
	計							
	計					23, 470		
	単価							
						2, 347	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	2023. 2023. 1.000-	
単-81号	中塗り・上塗り(既設橋現場・既設橋 継手部現場塗装)	上塗り 制約無 夜間無 ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m 2	数量	10	単価	2, 347
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう塗装								
			人	0.7	30, 765	21, 535		
諸雑費(率-	+まるめ)							
9%			式	1		1, 935		
	計					00, 470		
						23, 470		
	単価					2, 347	円/m	ı 2
		_						

		参考資料	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
単-82号	部材撤去(落橋防止構造)	上部エブラケット 単部材質量600kg以下	単位	基	数量	1	単価	98, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
橋りょう特別	*工		人	0. 37	38, 010	14, 063		
			人	1. 73	30, 030	51, 951		
普通作業員								
			人	0. 59	20, 580	12, 142		
諸雑費(率 1 26%	トまるめ)		式	1		20, 314		
	計					98, 470		
	単価					98, 470	円/基	t.
						00, 110	117/ 2	-

	参考資					2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
部材撤去(落橋防止構造)	主桁補強材 単部材質量20kgを超え40kg以下	単位	部材	数量	10	単価	22, 350
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舌役							
		人	1. 18	38, 010	44, 851		
朱工							
		人	3. 9	30, 030	117, 117		
		人	1. 18	20, 580	24, 284		
+まるめ)							
		式	1		37, 248		
計					223 500		
単価							
					22, 350	円/剖	6材
	名称 括役 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	部材撤去(落橋防止構造) 主桁補強材 単部材質量20kgを超え40kg以下	部材撤去(落橋防止構造) 主桁補強材 単部材質量20kgを超え40kg以下 単位 名称 規格 単位 括役 人 未工 人 計 式	単位 部材 単位 数量	部材撤去(落橋防止構造) 主桁補強材 単部材質量20kgを超え40kg以下 単位 部材 数量 単価 活役 人 1.18 38,010 未工 人 3.9 30,030 人 1.18 20,580 計 1	部材能去(落橋防止構造) 主桁補強材 単部材質量20kgを超え40kg以下 単位 部材 数量 10 名称 規格 単位 数量 単価 金額 56 名称	部材撤去(落橋防止構造) 主桁補強材 単部材質量20kgを超え40kg以下 単位 部材 数量 10 単価 10 名称 規格 単価 金額 10 17 17 17 17 17 17 18 20,580 24,284 19 10 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19

	参考資料(1)							2 2 -00-00-2-0
単-84号	殼運搬	コンクリート(無筋) 人力積込 DID有り 1.5km以下	単位	m 3	数量		単価	
						10		9, 786
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック運転	転	2t積級	日	3.38	28, 950	97, 851	WYB000	
諸雑費(まる	58)		式		,			
			八	1		9		
計						97, 860		
	単価					9, 786	円/m	ı 3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	
単-85号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	9, 120
	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	9, 120	912, 000		
	計							
						912, 000		
	単価							
						9, 120	円/n	1 3

		参	参考資料 (1)					2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0		
単-86号	敷鉄板設置・撤去	設置·撤去	単位	m 2	数量	100	単価		366. 6	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
土木一般世記		77518	1 1-22	77. 1	1 11004			31.42		
			人	0. 295	25, 620	7, 557				
とびエ										
			人	0. 295	26, 145	7, 712				
普通作業員										
			人	0. 295	20, 580	6, 071				
バックホウ	(クローラ型) 運転						WK250	590		
			日	0. 295	50, 730	14, 965	単一	96号		
諸雑費(率- 1%										
1/0)		式	1		355				
	計									
						36, 660				
	単価									
						366. 6	円/n	n 2		

		参	参考資料 (1)					2 2 -00-00-2-0
単-87号	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, 925
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 278	25, 620	7, 122		
特殊作業員								
			人	0. 278	23, 625	6, 567		
普通作業員								
			人	0. 278	20, 580	5, 721		
大型土のう		H=1.08m W=1.1m						
			袋	10	1, 100	11,000		
購入土		ほぐし						
			m 3	10	2, 350	23, 500		
バックホウ道	軍転(クレーン仕様)	製作·設置 6m以下					WK2505	500
			目	0. 278	52, 420	14, 572	単一	97号
諸雑費(率-					<u> </u>			
4%			式	1		768		
				1				
	<u>⇒</u>					69, 250		
						09, 250		
	単価					C 095	円/袋	2
						6, 925	门/ 毅	

			参考資料(1)				単価使用年月2023. 2歩掛使用年月2023. 2労務調整係数1.000-00-00-		
単-88号	大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価		669. 1
1 1 4n III 3	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	古役								
			人	0.069	25, 620	1, 767			
特殊作業員									
			人	0.069	23, 625	1, 630			
バックホウ道	運転(クレーン仕様)	撤去 6m以下		0.000	20, 020	1,000	WK2505	500	
諸雑費(まる	ろめ)		日	0.069	47, 740	3, 294	単一	98号	
H17F2 (5. 6	V *//								
			式	1		0			
	計·								
	рі					6, 691			
	単価					669. 1	円/袋		
						003.1	117/48	-	

		参考	参考資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-89号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	4, 193
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	1.4	25, 620	35, 868		
とびエ								
			人	7. 7	26, 145	201, 316		
普通作業員								
			人	1. 2	20, 580	24, 696		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			B	1.4	41,600	58, 240		
諸雑費 (率+	トまるめ)		<u>I</u> -4	1. 1	41,000	00, 210		
31%			式	1		99, 180		
				_				
	計							
						419, 300		
	単価							
						4, 193	円/掛	rm 2
							+	
							-	

参考資料 (1) 							2023. 2023. 1.000-	
単一90号	交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	12, 710
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人式	1	12, 705	12, 705		
	計					12, 710		
	単価					12, 710	円/人	日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一91号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
平 31万			辛瓜	一 工事	奴里	1		50, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員							WYB00	031
			人	1.75	29, 000	50, 750		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		0		
	計							
						50, 750		
	単価							
						50, 750	円/コ	事

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-92号	鉄筋探査	RCレーダ- 下向き	単位	m 2	数量	10	単価	12, 600
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技師(A)							WYB000	76
			人	0.6	51, 200	30, 720		
技師(B)							WYB000	77
			人	1. 2	41,600	49, 920		
技師(C)					,	,	WYB000	78
			人	1. 2	32, 800	39, 360		
諸雑費 (率-	+まるめ)				,			
5%								
			式	1		6,000		
	計							
	μ,					126, 000		
	単価							
	平 [[12, 600	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	2023. 2023. 1. 000-	
単-93号	鉄筋探査	RCレーダ- 横向き	単位	m 2	数量	10	単価	16, 800
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
技師(A)							WYB000	
			人	0.8	51, 200	40, 960		
技師(B)							WYBOOG	081
			人	1. 6	41,600	66, 560		
技師(C)							WYB000	082
			人	1.6	32, 800	52, 480		
諸雑費(率+ 5%	⊦まるめ)		式			0.000		
			工	1		8,000		
	計					168, 000		
	単価					16, 800	円/m	. 2
						10,000	1 1/ 11	. 2

参考資料 			斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-94号	無収縮モルタル	セメント系 プ゜レミックスタイプ゜	単位	m 3	数量	1	単価	215, 700
	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。 沓座基礎用 標準混和量 1875kg						
			1	1,875	115	215, 625		
諸雑費(まえ	 ろめ)		k g	1,875	115	215, 625		
昭和4月(み)	υ <i>(</i>) /							
			式	1		75		
	計					0.15 500		
						215, 700		
	単価							
	1 1100					215, 700	円/m	. 3

		参考資	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-95号	ダンプトラック運転	2t積級	単位	目	数量	1	単価	28, 950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	₹)							
			人	1	19, 845	19, 845		
軽油		1. 2号	7.		,	,		
			L	25	136	3, 400		
ダンプトラッ	·ク [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級						
			供用日	1. 17	4,710	5, 510		
ダンプトラッ	·ク [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)						
			供用日	1. 17	163	190		
諸雑費(まる	5め)		V/11 H	1.11	100	100		
			式	1		5		
	計					28, 950		
	単価							
						28, 950	円/目	1

	参考資料	参考資料(2)					2 2 -00-00-2-0
バックホウ (クローラ型) 運転 単-96号		単位	日	数量	1	単価	50, 730
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	23, 940	23, 940		
軽油	1. 2号			,	,		
		L	112	136	15, 232		
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	1.06	10, 900	11, 554		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
					50, 730		
単価					50, 730	円/日	
						1 47 11	

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-97号	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	52, 420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	23, 940	23, 940		
軽油		1. 2号						
			L	98	136	13, 328		
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		1		
	計							
						52, 420		
	単価					52, 420	円/目	1
						02, 420	13/ -	'

		参考資	参考資料(2)				2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-98号	バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	47,740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	株)							
			人	1	23, 940	23, 940		
軽油		1. 2号						
			L	74	136	10, 064		
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. 26	10, 900	13, 734		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		2		
	計							
						47, 740		
	単価					47, 740	円/目	1
						11,110	1 37 F	•