栗東水口道路三ツ池高架橋鋼上部工事【工事設計書(公表資料)】

滋賀国道事務所

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	栗東水口道路三ツ池高架橋鋼上部工事			
工事地名	滋賀県栗東市小野地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契斯四数 6) 主 取種 7) 工 量 8) 工 期 9) 施 工 県 10) 地 区 11) 河川·路線	令和 6年 4月 滋賀国道事務所 工務課 3220030004 国債(翌債を含む)の本官 0回 鋼橋架設工事 1式 402日間 自 令和 6年 5月25日 (当初) 至 令和 7年 6月30日 (0回変更) 至 年 月 日 滋賀県 大津市A他 一般国道1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) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 6年 1月 0	0%
3. 予算科目 1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	栗東水口道路三ツ池	1高架橋鋼上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築	Ę	
 工事区分・工種		規格	単位	数量	 単価	工事区分 金額	鋼橋上部 数量増減	金額増減	摘要
鋼橋上部	1911年7月 - 州田万円	APL THE	平 匹	数 里	- 平Щ	亚识	数 里相概	亚识归吸	加女
51.1 III 77 Hb									
			式	1		105, 534, 913			
工場製作工									
La Medica			式	1		105, 534, 913			
桁製作工									
			式	1		67, 173, 531			
 製作加工			10	1		07, 173, 551			単-1号
X1F//H-1-		知识は 日 ()妻							7 17
			t	162. 7	391,800	63, 745, 860			
ボルト・ナット類(桁製	作工)								内-1号
			式	1		1, 912, 375			
スタット゛シ゛ヘ゛ル		$\phi 22 \times 200$							単-2号
			本	2, 628	512	1, 345, 536			
		φ 60×4(φ 18孔用)	4	2,020	312	1, 545, 550			単-3号
7/38- 21		φουνι(φισημή)							7 0.3
			個	4	2,850	11, 400			
フッ素ゴム		φ60×5(φ18孔用)							単-4号
			個	2	3, 460	6, 920			- H
フッ素ゴム		φ60×30(φ18孔用)							単-5号
			個	4	17, 910	71, 640			
		φ 60×32(φ 18孔用)	IIII	4	17, 910	71,040			単-6号
772K- FI		φουνου (φισημ)							7- 0.5
			個	2	22, 200	44, 400			
ネオフ。レンコ、ム		$480 \times 1 \times 680$							単-7号
I.A. Lamb Hall III.			枚	6	5, 900	35, 400			
検査路製作工									
			式	1		E 150 015			
			工	1		5, 152, 315			

工事名	栗東水口道路三ツ池高架橋鋼上部工事		(当	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部		
 工事区分・工種・	種別・細別 規格	単位	数量	 単価		数量増減	金額増減	摘要
製作加工	鋼材各種	1 1	37.11	1 11000		ж <u>т</u> ни	20, 10,	単-8号
18 11 1 NF / 1/- Hall I La		t	9.8	478, 900	4, 693, 220			4 0 1
ボルト・ナット類(桁製作	L)							内-2号
		式	1		422, 389			
エチレンフ。ロヒ。レンコ、ム	$40\times3\times565$							単-9号
 エチレンフ゜ロヒ゜レンコ゛ム	05 × 0 × 00	枚	2	1,750	3, 500			兴 10日
17V// PC V/3 A	$25 \times 3 \times 60$							単-10号
		枚	1	866	866			
打込式アンカー	$\texttt{M16}\!\times\!125$							単-11号
 鋳造費		本	154	210	32, 340			
对坦 镇								
		式	1		13, 380, 000			
大型ゴム支承	最大反力 1890	k N						単-12号
(A1)		個	0	1 500 000	2 100 000			
 大型ゴム支承			2	1, 590, 000	3, 180, 000			単-13号
(P1)	34/1/2/3 1100	IX IV						7 10.3
		個	2	3, 510, 000	7, 020, 000			
大型ゴム支承	最大反力 1850	kN						単-14号
(A2)		個	2	1, 590, 000	3, 180, 000			
 工場塗装工		IIII	2	1, 330, 000	3, 100, 000			
		式	1		19, 829, 067			
前処理	無機ジンクリッチプ	ライマー						単-15号
		m2	87	340	29, 580			
 前処理	無機ジンクリッチプ		01	310	23, 300			単-16号
	次素地調整·製							
	処理)	m2	1,450	2,530	3, 668, 500			

工事名	栗東水口道路三ツ池高	高架橋鋼上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・	新則·細則	規格	単位	数量	単価	工事区分	鋼橋上部 数量増減	金額増減	摘要
前処理	1里刀1 7 小田刀1	無機ジンクリッチプライマー(2	千匹	数 里	平Щ	亚识	数 里·相 / 吸	亚识归风	単-17号
前之生		次素地調整·動力工具							7 11/3
		処理)	m2	2, 160	1,095	2, 365, 200			
 下塗		無機ジンクリッチペイント 塗		_, 100	2, 000	2,000,200			単-18号
		装回数 1回							
			m2	87	998	86, 826			
下塗		無機ジンクリッチペイント 塗							単−19号
		装回数 1回							
			m2	1, 450	1,559	2, 260, 550			
下塗		ミストコート(エポキシ樹脂塗料							単-20号
		下塗) 塗装回数 1回							
			m2	1, 130	738. 6	834, 618			
下塗		エポキシ樹脂塗料下塗 塗							単-21号
		装回数 1回							
		10 1 1 HI HIS VA JIM VA VA	m2	1,010	1, 312	1, 325, 120)V 22 H
下塗		エポキシ樹脂塗料下塗 塗							単-22号
		装回数 2回		100	0.004	014 000			
 下塗		変性エポキシ樹脂塗料内	m2	120	2, 624	314, 880			単-23号
上		面用 塗装回数 2回							平-23万
		四川 坐表四数 2回	m2	2, 160	2,743	5, 924, 880			
 中途		ふっ素系樹脂塗料 中	1112	2, 100	2,110	0, 324, 000			単-24号
1 #		塗 淡彩 塗装回数 1回							7 21.5
		E 000 EXC 30 10	m2	1, 130	762. 1	861, 173			
 上塗		ふっ素系樹脂塗料 上				,			単-25号
_		塗 淡彩 塗装回数 1回							
			m2	1, 130	1, 268	1, 432, 840			
メッキ		HDZT77							単-26号
			t	6. 1	81,000	494, 100			
メッキ		HDZT63							単-27号
			t	0.4	73,000	29, 200			
メッキ		HDZT49							単-28号
			t	2.8	72,000	201,600			

工事名	栗東水口道路三ツ池高	架橋鋼上部工事		(≝	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部	Ę	
工事区分・工種	<u>・</u> 種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
間接労務費							,,,,,		
			<u>-1></u>			11 500 000			
			式	1		11, 538, 333			
1 mm 1 m									
			式	1		117, 073, 246			
工場管理費									
			式	1		19, 557, 671			
(工場製作原価)			-			, , , , ,			
			_15			100 000 015			
			式	1		136, 630, 917			
光刷儿田 丁一日13									
			式	1		64, 837, 615			
工場製品輸送工									
			式	1		2, 535, 750			
 輸送工				-		2,000,100			
 輸送			式	1		2, 535, 750			単-29号
									平-29万
			t	172. 5	14, 700	2, 535, 750			
鋼橋架設工									
			式	1		14, 645, 877			
 地組工			1	1		11, 010, 011			
 地組			式	1		949, 070			単-30号
上巴利 <u>土</u>									早−30万
			t	132. 7	7, 152	949, 070			
架設工(クレーン架設)									
			式	1		11, 588, 416			
			八	1		11, 588, 416			ļ

工事名 栗東水口道路三	ツ池高架橋鋼上部工事		(当	初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	79610	7-12-2		іш	32,45	<u> </u>	亚 欧 日 17久	内-3号
		式	1		2, 733, 800			
べい基礎								内-4号
1/ 4-n n.	hote I/-	式	1		273, 969))/ 04 H
桁架設	箱桁							単-31号
(昼間)		t	104. 2	51, 390	5, 354, 838			
 桁架設	 箱桁	t	104. 2	31, 330	3, 304, 606			単-32号
(夜間)	78111							7 02/3
(VIII)		t	68. 3	47, 230	3, 225, 809			
支承工								
		式	1		699, 460			
大型ゴム支承設置	最大反力 1890 k N							単-33号
(A1)		/III	0	02.240	100,000			
大型ゴム支承設置	最大反力 4490 k N	個	2	93, 340	186, 680			単-34号
(P1)	1430 KN							4 017
(11)		個	2	126, 700	253, 400			
大型ゴム支承設置	最大反力 1850 k N			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単−35号
(A2)								
		個	2	93, 340	186, 680			
沓座モルタル	無収縮モルタル							単-36号
			0.0	005 000	67 500			
補強格子鉄筋	SD295 D10	m3	0.3	225, 000	67, 500			単-37号
7世7年7日 7 多人月刀	SD439 D10							中 31 万
		t	0.05	104, 000	5, 200			
現場継手工				,	-,=			
		式	1		1, 408, 931			
本締めボルト								単-38号
(昼間)								
		本	3, 711	179.7	666, 866			

工事名	栗東水口道路三ツ池	高架橋鋼上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
丁東区八,丁4	<u> </u> 重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	鋼橋上部 数量増減	金額増減	摘要
本締めボルト	里 * 作里方门 * 祁田方门	7兄1台	中世	数里	平1111	立領	数 里 垣 / 吸	並領垣帆	単-39号
(夜間)									平 39万
(IXIB)			本	2, 433	305	742, 065			
 橋梁現場塗装工			7.7*	2, 100	000	112,000			
1167人为《主欢二									
			式	1		1, 489, 097			
現場塗装工									
			式	1		1, 489, 097			
素地調整		動力工具処理							単-40号
			m2	130	4, 429	575, 770			
下塗		ミストコート変性エポ゚キシ樹脂							単-41号
		塗料(1層) 塗装回数 1		100	000	100 500			
一		田田田でも。と、村田が	m2	130	998. 2	129, 766			₩ 40.0
下塗		超厚膜形エポキン樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装							単−42号
		科(2四盛り/僧) 塗装 回数 1回	m2	130	4, 689	609, 570			
 中塗		ふっ素樹脂塗料 淡彩	1112	130	4, 009	009, 510			単-43号
11.5		塗装回数 1回							4 10 9
		至然口然 1口	m2	59	1, 169	68, 971			
 上塗		ふっ素樹脂塗料 淡彩				,			単-44号
		塗装回数 1回							
			m2	59	1,780	105, 020			
床版工									
			式	1		22, 306, 426			
RC床版工									
			_1>	_		00.000.15			
DH- h/h		CD045 D10	式	1		22, 306, 426			¥ 45 B
鉄筋		SD345 D13							単-45号
			+	1 57	160 200	OE1 E14			
 鉄筋		SD345 D16~25	t	1.57	160, 200	251, 514			単-46 号
少 人 月 <i>月</i>		5D040 D10 -20							7 10 7
			t	57. 96	158, 200	9, 169, 272			

工事名 栗東水口道路三	ツ池高架橋鋼上部工事	(当	初)	事業区分	道路新設·改築	Ę	
工事反八 工徒 後則 勿則	規格 単位	数量	単価	工事区分	鋼橋上部	V 4型 147 147	摘要
工事区分・工種・種別・細別 コンクリート			- 単個	金額	数量増減	金額増減	摘安 単-47号
17/1/- F	27-12-25(20)(音通)						早-41万
	m3	204	31, 190	6, 362, 760			
	一般型枠	201	01, 100	0, 002, 100			単-48号
<u> </u>	/AX_11						7 10 1
	m2	430	12,080	5, 194, 400			
型枠	撤去しない埋設型枠						単-49号
	m2	230	5, 776	1, 328, 480			
橋梁付属物工							
	ls.						
	式	1		14, 014, 401			
伸縮装置工							
	式	1		3, 636, 540			
 鋼・ゴム製伸縮装置	伸縮量60mm	1		3, 030, 340			単-50号
(A1)	PI /III = COMM						7 00.5
	m	8.9	204, 300	1, 818, 270			
鋼・ゴム製伸縮装置	伸縮量60mm						単-51号
(A2)							
	m	8.9	204, 300	1, 818, 270			
排水装置工							
	_15-			0.400.045			
H-J-VH 또	式	1		3, 166, 047			内-5号
排水装置							177-5万
	式	1		3, 166, 047			
 地覆・壁高欄工		1		0, 100, 011			
	式	1		5, 654, 694			
コンクリート	24-12-25(20)(普通)						単-52号
	m3	48	32, 860	1, 577, 280			
鉄筋	SD345 D13						単-53号
			40				
	t	6.66	165, 200	1, 100, 232			

工事名	栗東水口道路三ツ湾	也高架橋鋼上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	鋼橋上部		
	.種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋		SD345 D13 エポキシ樹脂							単-54号
		塗装鉄筋							
			t	0. 14	583, 000	81, 620			
鉄筋		SD345 D16~25							単-55号
			t	0. 54	161, 700	87, 318			
型枠		一般型枠							単-56号
			m2	290	9, 405	2, 727, 450			
目地板		瀝青繊維質目地板t=1	0						単-57号
			m2	0. 4	3, 785	1, 514			
収縮目地(Vカット))	弾性シール材 30mm×15m	ım						単-58号
les les tests to be a les			m	20	3, 964	79, 280			
橋梁用防護柵工									
			_1>			1 557 100			
	11	1.9.6×95 . H-1.1.	式	1		1, 557, 120			単-59号
洛下物寺的止州	IT	$\phi \ 2.6 \times 25 \text{mm} \ \text{H=1.1m}$							甲-59万
			m	64	24, 330	1, 557, 120			
鋼橋足場等設置工			m	04	24, 330	1, 557, 120			
啊闹 C勿守以巨工									
			式	1		7, 462, 482			
橋梁足場工				1		1, 102, 102			
			式	1		5, 969, 052			
架設足場		プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ー				, ,			単-60号
(昼間)		*							
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			m2	410	5, 526	2, 265, 660			
架設足場		プレートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ー			·				単-61号
(夜間)		*							
			m2	300	8, 256	2, 476, 800			
側部足場									単-62号
			m	144	8,518	1, 226, 592			

工事名 栗東水口道路三	ツ池高架橋鋼上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	鋼橋上部 数量増減	金額増減	摘要
	·	甲亚		- 早1	- 並領	数里增 侧	並領境例	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
简朱								
		式	1		774, 930			
 板張防護	架設足場		-					単-63号
	11.12.0 = 20							
		m2	300	1,768	530, 400			
板張防護	側部足場							単-64号
		m2	20	1, 505	30, 100			
シート張防護								単-65号
			410	500	014 400			
		m2	410	523	214, 430			
升降用改加工								
		式	1		718, 500			
 登り桟橋			1		110,000			単-66号
								" " " "
		箇所	3	239, 500	718, 500			
		式	1		2, 383, 582			
防止柵工								
		_1>			0.5.004			
	五利田日	式	1		37, 224			単-67号
防止柵工撤去·復旧	再利用品							単−0/方
		m	11	3, 384	37, 224			
		III	11	0,001	51, 224			
- 17714 ACEPH								
		式	1		720, 378			
工事用道路盛土	4.0m以上							単-68号
		m3	100	1, 379	137, 900			
基礎材	RC-40 7.5cmを超え12.							単-69号
	5cm以下							
		m2	120	1,251	150, 120			

工事名	東水口道路三ツ池高架橋鋼上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種・種	証別・細別 規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	鋼橋上部 数量増減	金額増減	摘要
土のう	製作・設置・撤去	早1火	数里	- 早畑	並 領	数 里 增 /	並領增例	単−70号
上07 9	表 [F] 放 [E] 拟 云							平-10万
		袋	58	5, 601	324, 858			
 工事用道路撤去		12	- 00	0,001	021, 000			単-71号
								1 113
		m3	100	1,075	107, 500			
交通管理工				,	,			
·								
		式	1		1, 625, 980			
交通誘導警備員								単-72号
		人日	86	14, 390	1, 237, 540			
交通誘導警備員								単-73号
(夜間)								
		人日	18	21, 580	388, 440			
橋梁下部								
		<u></u>			1 000 000			
 橋台工		式	1		1, 086, 023			
備百工								
		式	1		1, 086, 023			
 地覆・壁高欄工		14	1		1, 000, 023			
201发 至间加工								
		式	1		1, 086, 023			
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)		-		2, 000, 020			単-74号
	, (13//							
		m3	9	32, 860	295, 740			
鉄筋	SD345 D13							単-75号
		t	0.63	169, 100	106, 533			
鉄筋	SD345 D16~25							単-76号
		t	0. 25	167, 000	41, 750			
型枠	一般型枠							単-77号
				_				
		m2	60	9, 405	564, 300			

工事名	栗東水口道路三ツ池高	架橋鋼上部工事		(≝	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部		
工事区分・工利	」 重・種別・細別	規格	単位	数量	 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場					,				単-78号
			m	28	2, 775	77, 700			
担 ′ 上 尹									
			式	1		65, 923, 638			
共通仮設費									
			_ 	,		00 401 000			
 共通仮設費			式	1		20, 421, 800			
NO INEX S									
			式	1		6, 017, 800			
運搬費									
			式	1		5, 254, 000			
重建設機械分解網				1		3, 234, 000			単-79号
									,
			□	1	1, 364, 000	1, 364, 000			W H
重建設機械分解網	組立輸送費								単-80号
			回	1	3, 890, 000	3, 890, 000			
技術管理費					-,,	-,,			
	加尔中弗		式	1		58, 800			単-81号
□ 担 的 他 改 基 本 7 ~	TATFIX.貨								平-81万
			工事	1	58,800	58, 800			
現場環境改善費(名	率計上)								
			-	,		705 000			
	Υ		式	1		705, 000			
八型以跃员 (干川工)									
			式	1		14, 404, 000			
純工事費									
			式	1		86, 345, 438			
			八	1		00, 340, 438			

工事名 栗東水口道路三ツ池高架	橋鋼上部工事	(≡	乡 初)	事業区分工事区分	道路新設•改築	Į.	
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	金額	鋼橋上部 数量増減	金額増減	摘要
現場管理費	796111 122		— тіш	亚州	<u> </u>		洞女
75 m L - 17							
	式	1		37, 560, 000			
(現場原価)							
	式	1		123, 905, 438			
工事原価							
60, 655 van zip 655	式	1		260, 536, 355			
一般管理費等							
	式	1		39, 373, 645			
工事価格		1		39, 373, 043			
上 尹 顺 作							
	式	1		299, 910, 000			
消費税相当額				200,010,000			
	式	1		29, 991, 000			
工事費計							
	式	1		329, 901, 000			

一式当たり内訳書

ボルト・ナット類(桁製作工)

				· •				
ボルト 第 1号内訳書	・・ナット類(桁製作工)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボルト・ナット類(桁製作工)	桁製作工の製作加工費の3%を計上	7-12-	<u></u>	—— IIII	3E 179	<u> </u>	32.0X*H/X	1 He X
77172(11)22(11)								
		式	1		1, 912, 375			
			-		1,012,010			
合 計								
					1, 912, 375			
					, ,			
			1	1	I			

一式当たり内訳書

ボルト・ナット類(桁製作工)

第 2号内訳書

単価使用年月 2024.04 2024.04 学務調整係数 1.000-00-00-2-0 金額増減 摘要

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボルト・ナット類(検査路製作工)	検査路製作工の製作加工費の9%を計上							
		式	1		422, 389			
		- 4	<u> </u>		122,000			
合 計								
合 計								
					422, 389			
		<u> </u>						

ベント設備

		•		1 1H/ M				
ベントネ 第 3号内訳書	投備						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費(貸	頁 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊							
料)	標準(1.0)							
		日	6	43, 700	262, 200			
ベント設備 設置・撤去	ラフテレーンクレーン 33.4t 発動発電機							
		t	33. 4	38, 180	1, 275, 212			
ベント設備損料	41日 2m以上30m以下(足場有)							
			22.4	25 000	1 100 200			
		t	33. 4	35, 820	1, 196, 388			
合 計								
Ц П					2, 733, 800			
					2,100,000			

ベント基礎

第 4号内訳書

単価使用年月 2024.04 歩掛使用年月 2024.04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊							
料)	標準(1.0)				İ			
		日	1	43, 700	43, 700			
ベント基礎 設置・撤去	55. 8m2	-	_					
					İ			
0		m 2	55. 8	3, 693	206, 069			
ベント基礎損料	33. 4t				İ			
		/# III	,,	550	04.000			
		供用日	44	550	24, 200			
合 計								
口前					273, 969			
		 	ļ	-	213, 909			
					İ			
					İ			
-								
					İ			
					İ			
					İ			
1					İ			
					İ			
		-						
					İ			
1					İ			
<u> </u>								

排水装置

第 5号内訳書

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水装置	規格 工場製作工の直接工事費の3%							
		式			3, 166, 047			
		1人	1		3, 100, 047			
合 計								
					3, 166, 047			

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	162. 7	単価	391, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板	(2 ボックス形式)	SM490YB 6 <t≤25< td=""><td>t</td><td>21.49</td><td>222, 600</td><td>4, 783, 674</td><td></td><td></td></t≤25<>	t	21.49	222, 600	4, 783, 674		
鋼材費(鋼板	(2 ボックス形式)	SM490YA 6 <t≤25< td=""><td>t</td><td>34. 3</td><td>219, 100</td><td>7, 515, 130</td><td></td><td></td></t≤25<>	t	34. 3	219, 100	7, 515, 130		
鋼材費(鋼板 SM490YA 8≦t					·	, ,		
鋼材費(鋼板	(2 ボックス形式)	SM490B 25 <t≤38 30<t≤35<="" td=""><td>t</td><td>82. 764</td><td>219, 100</td><td>18, 133, 592. 4</td><td></td><td></td></t≤38>	t	82. 764	219, 100	18, 133, 592. 4		
鋼材費(鋼板	〔2 ボックス形式)	SM490B 25 <t≦38 25<t≦30<="" td=""><td>t</td><td>0. 24</td><td>227, 300</td><td>54, 552</td><td></td><td></td></t≦38>	t	0. 24	227, 300	54, 552		
鋼材費(鋼板	72 ボックス形式)	SM400A 6 <t≦38 25<t≦30<="" td=""><td>t</td><td>0. 19</td><td>226, 200</td><td>42, 978 27, 196</td><td></td><td></td></t≦38>	t	0. 19	226, 200	42, 978 27, 196		
鋼材費(鋼板	(2 ボックス形式)	SM400A 6 <t≦38 td="" 無し<=""><td>t</td><td>2. 91</td><td>208, 000</td><td>605, 280</td><td></td><td></td></t≦38>	t	2. 91	208, 000	605, 280		
鋼材費(鋼板 SM400A 8≦t<								
鋼材費(鋼板 SM400A 4.5 <t< td=""><td></td><td></td><td>t</td><td>18. 46</td><td>208, 000</td><td>3, 839, 680</td><td></td><td></td></t<>			t	18. 46	208, 000	3, 839, 680		
鋼材費(鋼板 SS400 8≦t<1			t	0.09	213, 400	19, 206		
鋼材費(鋼板			t	1.86	205, 400	382, 044		
SS400 4.5 <t;< td=""><td>≦6</td><td></td><td>t</td><td>0.03</td><td>210, 800</td><td>6, 324</td><td></td><td></td></t;<>	≦6		t	0.03	210, 800	6, 324		

	1 &	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-0	
製作加工 単一1号	鋼材各種	単位	t	数量	162. 7	単価	391,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板1 各種)							
SS400 t=4.5		t	0.06	217, 100	13, 026		
鋼材費(鋼板1 各種)				<u> </u>	,		
SS400 t=3.2		t	0.04	180, 600	7, 224		
M			0.01	100,000	1,321		
SS400 t=2.3			0.07	100,000	10.040		
鋼材費(鋼板1 各種)		t	0.07	180, 600	12, 642		
期付貢 (期似 1) 行性) SUS304							
No. 1 1 -th (ret No. o. 1 1 1 to 1)		t	0.006	902, 400	5, 414. 4		
鋼材費(形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75						
		t	0.02	141, 800	2, 836		
鋼材費(形鋼 2 規格品)	平鋼(SS400) 4.5×25						
		t	0.01	151, 900	1, 519		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 3×40×40						
		t	0.01	136, 200	1, 362		
鋼材費 (形鋼 1 各種) SUS304TP φ27.2×2.5							
φ21.2.2.0		t	0.006	1,096,000	6, 576		
鋼材費(丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 16			-,,	3,3.0		
		t	0.008	150, 800	1, 206. 4		
鋼材費 (丸鋼·耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 13						
		t	0.006	153, 000	918		
製作直接労務費 (橋桁)	標準 748.44無 46.73無 81.76無						
	0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t						
	0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	式	1		25, 320, 000		

			1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	04 04 -00-00-2-0
単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	162. 7	単価	391,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
副資材費(t)							
			t	162. 7	18, 200	2, 961, 140		
	計					63, 743, 520. 2		
	単価					391, 800	円/t	

			1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一2号	スタット゛シ゛ヘ゛ル	φ 22×200	単位	本	数量	1	単価	512
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スタット゛シ゛ヘ゛ル(設置費込み)	φ 22×200	本	1	512	512		
	計					512		
	単価					512	円/本	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 1. 000-00-00-2-0
単一3号	フッ素ゴム	φ60×4(φ18孔用)	単位	個	数量	1	単価 2,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フッ素ゴム		φ60×4(φ18孔用)					
			個	1	2, 850	2,850	
	計					2, 850	
						2, 850	
	単価					2, 850	円/個

	1次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000	
単-4号	フッ素ゴーム	φ 60×5(φ 18孔用)	単位	個	数量	1	単価	3, 460
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フッ素ゴム		φ 60×5(φ 18孔用)	個	1	3, 460	3, 460		
	計					3, 460		
	単価					3, 460	円/個	<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 1. 000-00-00-2-0
単一5号	フッ素ゴム	φ 60×30 (φ 18孔用)	単位	個	数量	1	単価 17,910
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フッ素ゴム		φ60×30(φ18孔用)					
			個	1	17, 910	17, 910	
	합 L					17, 910	
	単価						
						17, 910	円/個

	1 次単価表							04 04 -00-00-2-0
単一6号	7ッ素コ゚ム	φ 60×32(φ 18孔用)	単位	個	数量	1	単価	22, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フッ素ゴム		φ60×32(φ18孔用)	個	1	22, 200	22, 200		
	計					22, 200		
	単価					22, 200	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	04 -00-00-2-0
単一7号	ネオプレンゴム	480×1×680	単位	枚	数量	1	単価	5, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ネオフ゜レンコ゛ム		$480 \times 1 \times 680$						
			枚	1	5, 900	5, 900		
	1							
						5, 900		
	単価							
						5, 900	円/枚	ζ

		1 涉			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000		
単-8号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	9. 8	単価	478, 900
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板	ī1 各種)							
SM400A 12≦	t≦25		t	0. 91	205, 800	187, 278		
鋼材費 (鋼板 SM400A 8≦t								
			t	0.95	205, 800	195, 510		
鋼材費(鋼材 SM400A t=4.								
			t	0.001	217, 500	217. 5		
鋼材費(鋼材 SS400 t=3.2								
			t	0.38	180, 600	68, 628		
鋼材費(形銀	岡2 規格品)	平鋼(SS400) 9×90~100	t	0.41	141,800	58, 138		
鋼材費(形針	岡2 規格品)	平鋼(SS400) 6×90~100		0. 41	141, 000	36, 136		
			t	0.08	141, 800	11, 344		
鋼材費(形錐	岡2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75						
			t	0.14	130, 600	18, 284		
鋼材費(形銀	岡2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65						
			t	1.06	130, 600	138, 436		
鋼材費(形銀	岡2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50						
Am I I all a constant			t	0. 25	130, 600	32, 650		
鋼材費(形針 SS400 H-175				0.47	120, 000	C1 100		
鋼材費(形針	■9 相枚品)	溝形鋼(SS400) 6×125×65	t	0.47	130, 600	61, 382		
李四位 東 (月2岁	<u>" </u>	(4年/1/支門 (30年00) 0八 140 八 00	t	1. 909	130, 600	249, 315. 4		

		1 }	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
単-8号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	9.8	単価 478,900
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(形錐	剛2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50					
			t	0.72	131, 700	94, 824	
鋼材費 (形鉛 STK400 φ42			t	0.4	228, 000	91, 200	
鋼材費(形針 STK400 φ21				0.4	220, 000	31, 200	
			t	0.32	233, 600	74, 752	
鋼材費(丸鋼	·耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 22		0.00	155, 000	4.656	
鋼材費(形錐	图 1 夕 (話)		t	0.03	155, 200	4, 656	
- 調物質 (形型 - しま鋼板 t=			t	1.77	158, 600	280, 722	
製作直接労務	秀費(検査路)	0無 桁付検査路			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	
			t	6. 38	283, 200	1, 806, 816	
製作直接労務	秀費(検査路)	0無 脚廻り検査路					
			t	3. 42	333, 400	1, 140, 228	
副資材費(t	:)		t	9.8	18, 200	178, 360	
			t e	9.0	16, 200	170, 300	
	計					4, 692, 740. 9	
	単価					478, 900	円/t

	1 次単価表							2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一9号	エチレンプ。ロヒ゜レンコ゛ム	40×3×565		単位	枚	数量	1	単価	1,750
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
エチレンフ [°] ロヒ [°] レ		40×3×565		枚	1	1, 750	1,750		
	計						1,750		
	単価						1, 750	円/杉	ζ

							歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	04 -00-00-2-0
単-10号	エチレンプ。ロヒ゜レンコ゛ム	25×3×60		単位	枚	数量	1	単価	866
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
エチレンフ゜ロヒ゜レン	Λ∃¸Υ	25×3×60							
				枚	1	866	866		
	計								
							866		
	単価								
							866	円/枚	Ţ

	1 次単価表							04 04 -00-00-2-0
単一11号	打込式アンカー	M16×125	単位	本	数量	1	単価	210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
打込式アンカー		M16×125	本	1	210	210		
	計					210		
	単価					210	円/本	:

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 1. 000-00-00-2-0
単一12号	大型ゴム支承 (A1)	最大反力 1890 k N	単位	個	数量	1	単価 1,590,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型ゴム支承	((A1)	最大反力 1890 kN 可動 φ400×65.5					
			個	1	1, 590, 000	1, 590, 000	
	計					1, 590, 000	
	単価					1, 590, 000	円/個

	1 次単価表							04 04 -00-00-2-0
単-13号	大型ゴム支承 (P1)	最大反力 4490 k N	単位	個	数量	1	単価	3, 510, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型ゴム支承	(P1)	最大反力 4490 k N 固定 φ 635×79	個	1	3, 510, 000	3, 510, 000		
	計					3, 510, 000		
	単価					3, 510, 000	円/個	<u> </u>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 1. 000-00-00-2-0
大型ゴム支承 (A2)	最大反力 1850 k N	単位	個	数量	1	単価 1,590,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(A2)	最大反力 1850 k N 可動 φ400×65.5	fres				
		個	1	1, 590, 000	1, 590, 000	
計					1 500 000	
					1, 590, 000	
単価						
					1, 590, 000	円/個
	名称 (A2) (A2) 計	名称 規格 (A2) 最大反力 1850 kN 可動 φ 400×65.5	(A2) 単位 単位 単位 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	Yeb Ye	単位 個 数量	大型コ・ム支承 (A2)

	1次単価表						
単一15号	無機ジンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価 340	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジンクリッジプライマー 二次素地調整無し			240	0.40		
		m 2	1	340	340		
計					340		
単価					340	円/m2	
					340	F7 / III.2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 1. 000-00-00-2-0
単-16号	前処理	無機ジンクリッチプライマー(2次素地調整・製品ブラスト処理)	単位	m2	数量		単価
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額	2,530 摘要
塗装前処理	(二次素地調整)	原板ブ・ラスト・ジ゙ンクリッジプ。ライマー製品ブ・ラスト					
			m 2	1	2, 530	2,530	
	計					2,530	
	単価						
						2, 530	円/m2

	1 次単価表							04 04 -00-00-2-0
単-17号	前処理	無機ジンクリッチプライマー(2次素地調整・動力工具処理)	単位	m2	数量	1	単価	1,095
			単位	数量	単価	金額		摘要
塗装前処理	(二次素地調整)	原板ブラスト・ジンクリッジプライマー 動力工具処理	m 2	1	1, 095	1, 095		
	計					1,095		
	単価					1, 095	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 1. 000-00-00	-2-0
単-18号	下塗	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	998
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2						
			m 2	1	998	998		
	計					998		
	単価					330		
						998	円/m2	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0				
下塗 単一19号	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量		単価
					1, 450	1,559
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチペイント 上記以外 1回	m 2	1, 397	1, 549	2, 163, 953	
工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチペイント 箱桁構造内面(密閉部) 1回		2,111	7,723	3,211,111	
		m 2	53	1,817	96, 301	
計					2, 260, 254	
単価						

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-)
	下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回					単価		
単-20号			単位	m2	数量	1	4-100		738. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
工場塗装		下塗り ミストコート(エポキン樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回							
			m 2	1	738. 6	738. 6			
	計					738. 6			
						130.0			
	単価					738. 6	円/m2	2	

1,559

円/m2

							単価使用年月 2024.04 歩掛使用年月 2024.04 労務調整係数 1.000-00-00-2	
単一21号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 312
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場塗装		下塗り エポキン樹脂塗料下塗 上記以外 1回	m 2	1	1, 312	1, 312		
	計					1, 312		
	単価					1, 312	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	04 -00-00-2-0
単一22号	下塗	工术 杉樹脂塗料下塗 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	2, 624
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場塗装		下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 2回						
			m 2	1	2, 624	2, 624		
	計							
						2, 624		
	単価					2, 624	円/m2	2

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0				
単-23号	下塗	変性エボキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価 2,743
	A称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工場塗装		下塗り 変性球 杉樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	m 2	1	2, 743	2,743	
	ā 					2, 743	
	単価					2, 743	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-		
単-24号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価		762. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	762. 1	762. 1			
	計					762. 1			
	単価					762. 1	円/mi	2	

	1 次単価表					
上塗 単一25号	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価 1,268
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	1, 268	1, 268	
計					1, 268	
単価					1, 268	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
単-26号	メッキ	HDZT77	単位	t	数量		単価
						1	81,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛メッ	ノキ (検査路用)	H-8641 2種 HDZT77 (旧HDZ55)					
			t	1	81, 000	81,000	
	計						
						81,000	
	単価						
						81,000	円/t

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-27号	HDZT63		単位	t	数量	1	単価	73, 000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
溶融亜鉛メッキ	HDZT63		t	1	73, 000	73, 000			
計						73, 000			
単価						73, 000	円/t		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	04 -00-00-2-0
単一28号		HDZT49	単位	t	数量	1	単価	72, 000
名表		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛メッキ		HDZT49						
			t	1	72, 000	72, 000		
計						72, 000		
単価						72, 000	円/t	

	1次単価表						
単-29号 輸送		単位	t	数量	1	単価 14,700	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁工場製作輸送工	箱桁(鋼床版箱桁を除く) 60km	t	1	14, 700	14,700		
計					14, 700		
単価					14, 700	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 1. 000-00-00-2-0
地組		単位	t	数量	1	単価 7,152
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地組工	箱桁・ラーメン(箱桁形式) 132.7t					
		t	1	7, 152	7, 152	
計						
					7, 152	
単価						
					7, 152	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-31号	桁架設(昼間)	箱桁	単位	t	数量	104. 2	単価	51, 390
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
移動式クレー	-ン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊標準(1.0)	目	10	362,000	3, 620, 000		
架設工(箱桁))	移動式クレーンによるステージング 箱桁形式 発動発電機		104.9	11,000			
架設工具損料	¥		t	104. 2	11, 990	1, 249, 358		
			供用日	41	10, 300	422, 300		
発動発電機賃	香料	ディーセ ルエンシ ン 25KVA	供用日	41	1, 520	62, 320		
	計					5, 353, 978		
	単価					51, 390	円/t	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-71				
単-32号	桁架設 (夜間)	箱桁	単位	t	数量		単価
	h. 41	In It	277.71	W E))/ Fre	68. 3	47, 230
70 ±1 ± 2 ;	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
移動式グレー	ーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ [*] 型 200t吊 標準以外 1.26無					
			日	4	456, 200	1, 824, 800	
架設工(箱桁		移動式クレーンによるステージング 箱桁形式 発動発電機					
			t	68.3	20, 510	1, 400, 833	
	計					3, 225, 633	
	単価					47, 230	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
	大型ゴム支承設置	最大反力 1890 k N					単価
単-33号	(A1)		単位	個	数量	-	
						1	93, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承据作	寸工	一般支承 4.11t 6基 有 0.028m3/基					
		2 m以上 発動発電機					
			基	1	76, 510	76, 510	
移動式クレー	ーン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊					
		標準(1.0)					
			日	0. 385	43, 700	16, 824. 5	
	31						
	}					00.004.5	
						93, 334. 5	
	14 Fr						
	単価					93, 340	 円/個

		1 次 🛚	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
単一34号	大型ゴム支承設置 (P1)	最大反力 4490 k N	単位	個	数量		単価
		規格	単位	数量	単価	金額	126,700 摘要
ゴム支承据作 移動式クレー		一般支承 4.11t 6基 有 0.176m3/基 2 m以上 発動発電機 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ [*] 型 25t吊標準(1.0)	基	0.385	109, 800	109, 800	
	計					126, 624. 5	
	単価					126, 700	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
単-35号	大型コ゚ム支承設置 (A2)	最大反力 1850 k N	単位	個	数量	1	単価
		規格	単位	数量	単価	金額	93,340 摘要
ゴム支承据作		一般支承 4.11t 6基 有 0.028m3/基 2 m以上 発動発電機	11/1/1/1		华咖	並似	加女
			基	1	76, 510	76, 510	
移動式クレー	-ン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0)					
			日	0. 385	43, 700	16, 824. 5	
	計					93, 334. 5	
	単価					93, 340	円/個

	1 次単価表							04 04 -00-00-2-0
単-36号	沓座モルタル	無収縮モルタル	単位	m3	数量	1	単価	225, 000
		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	m3	1	225, 000	225, 000		
	計					225, 000		
	単価					225, 000	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
¥ 05 B	補強格子鉄筋	SD295 D10)\\		ж. =		単価
単-37号			単位	t	数量	1	104, 000
		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 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-38号	本締めボルト (昼間)		単位	本	数量	3, 711	単価	179. 7
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		6144本	本	3, 711	166. 8	618, 994. 8		
仮締めボル	ト及びドリフトピン損料	仮締めボルト φ 22mm用 6144本	供用日	31	1, 542	47, 802		
	計					666, 796. 8		
	単価					179. 7	四/木	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-71
単一39号	本締めボルト (夜間)		単位	本	数量	2, 433	単価 305
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
本締め工	ト及びドリフトピン損料	6144本 仮締めボルトφ22mm用 6144本	本	2, 433	285. 3	694, 134. 9	
DXMII VO NO	TXU TYY TEV DATE	EXPENSE OF FILE 22 IMM/II OTTEN	供用日	31	1, 542	47,802	
	計					741, 936. 9	
	単価					305	円/本

	1 次 !	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
素地調整 単-40号	動力工具処理	単位	m2	数量		単価
					1	4, 429
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
継手部素地調整(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し					
		m 2	1	4, 429	4, 429	
計					4, 429	
単価						III /9
					4, 429	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0		
単-41号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	99	98. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
継手部下塗り) (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポ キシ樹脂塗料(1層) 無し 無し			000.0	000.0			
			m 2	1	998. 2	998. 2			
	計					998. 2			
	単価					000.0	П /	0	
						998. 2	円/m ²		

		1 次単位				単価使用年月202-歩掛使用年月202-労務調整係数1.00		
単-42号	下塗	超厚膜形球* お樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	4, 689
	名称 規格 単位 数量 単価 金額			摘要				
継手部下塗り) (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキン樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	4, 689	4, 689		
	計					4, 689		
	単価					4, 689	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-43号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 169
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中塗り・上塗	塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 淡彩	m 2	1	1, 169	1, 169		
	計					1, 169		
	単価					1, 169	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	2024. 04 2024. 04 1. 000-0	
単一44号	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中塗り・上塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩						
		m 2	1	1,780	1,780		
計					1,780		
単価					1, 780	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
単一45号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価
事一40万			141元	t		1	160, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					
		橋梁用床版	t	1	160, 200	160, 200	
	計					160, 200	
						100, 200	
	単価					160, 200	円/t

		1 次單	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-46号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	158, 200
鉄筋工[市場	名称 易単価]	規格 SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位 t	数量	単価 158, 200	金額 158, 200		摘要
	計			-	100, 200	158, 200		
	単価					158, 200	円/t	

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-47号	コンクリート	27-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	204	単価	31, 190
コンクリート	名称ト	規格 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 27-12-25(20)(普通) 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し	単位 m 3	数量	単価 29,670	金額 6, 052, 680		摘要
養生(鋼橋房	末版)	100回3以上300回3木個 養生無し 延改無し	m 3	709	357. 9	253, 751. 1		
養生マット	(材料費)		m 2	780	71. 25	55, 575		
	計					6, 362, 006. 1		
	単価					31, 190	円/m;	3

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-48号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	12, 080
型枠(鋼橋房	名称	規格 補正なし 現場	単位	数量	単価	金額		摘要
至1十 (如11向)	N/IX/	州止なし 先物	m 2	1	12, 080	12,080		
	計					12, 080		
	単価					12, 080	円/mi	2
						,		

		1 }	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
単-49号	型枠	撤去しない埋設型枠	単位	m2	数量	1	単価 5,776
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠		撤去しない埋設型枠 床版部		_	4.000		
発泡スチロール加	工費	撤去しない埋設型枠 床版部	m 2	1	1, 629	1,629	
			m2	1	2, 227	2, 227	
撤去しない地	里設型枠(材料費)	床版部					
			m 2	1	1, 920	1, 920	
	計					5, 776	
	単価					5, 776	円/m2

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-50号	鋼・ゴム製伸縮装置 (A1)	伸縮量60mm	単位	m	数量	8. 9	単価	204, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用伸縮約	迷手装置設置工	新設 普通型 無 有						
地覆用ジョイン	·}	伸縮量60mm用	m	8.9	156, 600	1, 393, 740		
シール材		シリコーン系 プライマー含む	m	0. 24	237, 800	57, 072		
			L	7	5, 620	39, 340		
接続排水ホース	設置工	φ 25						
二次止水材(本体取付型)	蛇腹止水壁、締付バンド、SUSパイプ等含む 伸縮量60mm	箇所	1	4, 524	4, 524		
			m	9	35, 900	323, 100		
	計					1, 817, 776		
	単価					2, 521, 113		
						204, 300	円/m	

		1 次単位	1次単価表					04 04 -00-00-2-0
単-51号	鋼・ゴム製伸縮装置 (A2)	伸縮量60mm	単位	m	数量	8. 9	単価	204, 300
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用伸縮絲	迷手装置設置工	新設 普通型 無 有	m	8.9	156, 600	1, 393, 740		
地覆用ジョイン	ŀ	伸縮量60mm用	III	0.0	100, 000			
シール材		シリコーン系 プライマー含む	m	0. 24	237, 800	57, 072		
接続排水ホース	孙 展	φ 25	L	7	5, 620	39, 340		
1女形17月八小一人	汉 旦 上	φ 25	箇所	1	4, 524	4, 524		
二次止水材(本体取付型)	蛇腹止水壁、締付バンド、SUSパイプ等含む 伸縮量60mm用			25.000	000 400		
	計		m	9	35, 900	323, 100		
	単価					1, 817, 776		
						204, 300	円/m	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0				
単-52号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	32,860 摘要
コンクリート	is a second of the second of t	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ・ンプ 車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3末満 一般養生 延長無し	m 3	1	32, 860	32, 860	
	計					32, 860	
	単価					32, 860	円/m3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 1. 000-00-00-2-0
鉄筋 単-53号	SD345 D13	単位	t	数量	6. 66	単価 165, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	2.96	160, 200	474, 192	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)			,		
	補正無(一般構造物)	t	3. 7	169, 100	625, 670	
計						
					1, 099, 862	
単価						
					165, 200	円/t

		1次单	1 次単価表					4 4 00-00-2-0
単-54号	鉄筋	SD345 D13 エポ わ 樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量	0. 14	単価	583, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.14	169, 100	23,674		
異形棒鋼エポ᠄	お樹脂塗装費	D13	t	0.14	71,000	9, 940		
運搬費(4t積))	エポキシ樹脂塗装工場〜現場			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			台	1	48, 000	48,000		
	} †					81,614		
	単価					583, 000	円/t	

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
鉄筋 単-55号	SD345 D16~25	単位	t	数量	0.54	単価
 名称	規格	単位	数量	単価	0.54 金額	161,700 摘要
数筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物	- 141/1			並 假	100 安
	10t以上(標準) 無 無 無 無					
	補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	0.33	158, 200	52, 206	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.21	167, 000	35, 070	
計					87, 276	
単価					161, 700	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
単-56号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価 9,405
		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	9, 405	9, 405	
	計					9, 405	
	単価					9, 405	円/m2

	1次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-57号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	3, 785
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	3, 785	3, 785		
	計					3, 785		
単価						3, 785	円/mí	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 1. 000-00-00-2-0
単-58号	収縮目地(Vカット)	弾性シール材 30mm×15mm	単位	m	数量	1	単価 3,964
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
収縮目地(V)	Jy h)	弾性シール材 30mm×15mm					
			m	1	3, 964	3, 964	
	計					3,964	
						3, 904	
	単価					3, 964	円/m

		1	1 次単価表					4 4 00-00-2-0
単-59号	落下物等防止柵	φ 2.6×25mm H=1.1m	単位	m	数量	64	単価	24, 330
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
落下物等防」		有り	m	64	4, 053	259, 392		
落下物防止棒	III	φ 2.6×25mm H=1.1m						
落下物防止棒	冊用アンカーホ゛ルト	M12-U-B100×H160 HDZ35	m	64	18, 800	1, 203, 200		
			組	66	1, 430	94, 380		
	計					1, 556, 972		
	単価					24, 330	円/m	

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-60号	架設足場 (昼間)	プ゜レートカ゛ータ゛・ボ゛ックスカ゛ータ゛	単位	m2	数量	1	単価	5, 526
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主体足場(/	ペイプ吊足場)	プレートガ゛ータ゛・ボ゛ックスカ゛ーチ゛ 設置・撤去・賃料 3.9月	m 2	1	2, 288	2, 288		
中段足場		フ [°] レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛ 設置・撤去・賃料 3.6月						
安全通路		プ [°] レートカ [°] ータ [°] ・ホ [°] ックスカ [°] ーケ [°] 0.9月	m 2	1	1, 083	1,083		
部分作業床		フ°レートカ*ータ*・ボ*ックスカ*ータ* 0.8月	m 2	1	508	508		
朝顔		フ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛	m 2	1	374	374		
		設置·撤去·賃料 3.6月 両側朝顔	m 2	1	1, 230	1, 230		
床版追加足場	易	2.6月						
	計		m 2	1	43	43		
	声 I					5, 526		
	単価					5, 526	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	2024. 2024. 1.000	
単-61号	架設足場 (夜間)	フ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛	単位	m2	数量	1	単価	8, 256
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主体足場(ノ	ペイプ吊足場)	プ゚レートカ゚ーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 3.9月	m 2	1	3, 472	3, 472		
中段足場		プ゚レートカ゚ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛ 設置・撤去・賃料 3.6月		1				
安全通路		フ [°] レートカ ˙ ー タ ˙ ・ ホ ˙ ックスカ ˇ ー タ ˙ 0.9月	m 2	1	1, 566	1, 566		
			m 2	1	822	822		
部分作業床		プレートカ゚ータ゛・ボ゛ックスカ゛ータ゛ 0.8月			540	540		
朝顔		プレートカータ・ホータスカータ 設置・撤去・賃料 3.6月 両側朝顔	m 2	1	543	543		
			m 2	1	1, 810	1,810		
床版追加足場	<u> </u>	2.6月			40	40		
	計·		m 2	1	43	43		
	ĒΙ					8, 256		
	単価					8, 256	円/m	2
						,		

	1 次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-62号	側部足場		単位	m	数量	1	単価	8, 518
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
側部足場(2	スラブ桁橋)	標準以外 1.3箇月	m	1	8, 518	8, 518		
	計					8, 518		
	単価					8, 518	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 1. 000-00-	00-2-0
単-63号	板張防護	架設足場	単位	m2	数量	1	単価	1,768
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	-	商要
板張防護工		設置·撤去·賃料 1.6月 両側朝顔						
			m 2	1	1, 768	1,768		
	計					1,768		
						1,700		
	単価					1, 768	円/m2	
						1, 100	1 1 / 1112	

	1 次単価表							04 04 -00-00-2-0
単一64号	板張防護	側部足場	単位	m2	数量	1	単価	1, 505
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
板張防護工		片側朝顔 標準以外 0.8箇月	m 2	1	1, 505	1, 505		
	計					1, 505		
	単価					1, 505	円/mí	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	04 -00-00-2-0
単一65号		単位	m2	数量	1	単価	523
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シート張防護工	設置·撤去·賃料 2月 両側朝顔						
		m 2	1	523	523		
計					523		
単価					523	円/m2	2

		1 次単価表					2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-66号	登り桟橋		単位	箇所	数量	3	単価	239, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
登り桟橋工((箇所)	設置·撤去·損料 4.7月 3.9m	箇所	1	170, 900	170, 900		
登り桟橋工((箇所)	設置·撤去·損料 4.7月 5.3m						
登り桟橋工((箇所)	設置·撤去·損料 4.7月 7.2m	箇所	1	232, 200	232, 200		
			箇所	1	315, 400	315, 400		
	計					718, 500		
	単価					239, 500	円/箇	所

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
単-67号	防止柵工撤去·復旧	再利用品	単位	m	数量	1	単価 3,384
防護柵(横幽	名称 所・転落防止柵) 撤去工	規格 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 2m 無 無	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横峰	断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 2m 100m未満 無	m	1	1, 021 2, 363	1, 021 2, 363	
	計					3, 384	
	単価					3, 384	円/m

1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

2024. 04

			., ., .			歩掛使用年月労務調整係数	1.000-	4 00-00-2-0
単-68号	工事用道路盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	100	単価	1, 379
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
責込(ルース		土砂 土量50,000m3未満	十四			712,11%		间女
			m 3	170	233. 7	39, 729		
上砂等運搬		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 0.5km以下						
			m 3	170	442. 5	75, 225		
各体(築堤)	盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し						
			m 3	100	229	22, 900		
	큵 							
						137, 854		
	単価					4.050	H (0	
						1, 379	円/m3	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0				
単-69号	基礎材	RC-40 7.5cmを超え12.5cm以下	単位	m2	数量		単価
						1	1, 251
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					
			m 2	1	1, 251	1, 251	
	} 					1, 251	
	単価						III / 0
						1, 251	円/m2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 1. 000-00-00-2-0
単-70号	製作·設置·撤去	単位	袋	数量	1	単価 5,601
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	製作·設置 流用土 6m以下					
		袋	1	4,874	4, 874	
大型土のう工	撤去 6m以下					
		袋	1	726. 2	726. 2	
計						
					5, 600. 2	
単価						
					5, 601	円/袋

	1 次単価表							04 04 -00-00-2-0
単-71号	工事用道路撤去		単位	m3	数量	100	単価	1,075
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削 土砂等運搬		士砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 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 0.5km以下	m 3	100	322	32, 200		
			m 3	170	442.5	75, 225		
	출 1					107, 425		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-72号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	1	単価	14, 390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警	備員 B		人目	1	14, 390	14, 390		
	計					14, 390		
	単価					14, 390	円/丿	人目

円/m3

1,075

	1 次単価表							04 04 -00-00-2-50
単-73号	交通誘導警備員 (夜間)		単位	人目	数量	1	単価	21, 580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警例	構員 B		人目	1	21, 580	21, 580		
	計					21, 580		
	単価					21, 580	円/人	. 日

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 1. 000-00-00-2-0
単-74号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価 32,860
		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	32, 860	32, 860	
	計					32, 860	
	単価					32, 860	円/m3

	1次単価表						単価使用年月 2024.04 5 3 4 5 5 8 3 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
単一75号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	169, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	169, 100	169, 100		
	計					169, 100		
	単価					169, 100	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 1. 000-00-00-2-0
鉄筋 単-76号	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価 167,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	167, 000	167,000	
計					167, 000	
単価					167, 000	円/t

	1次単価表						単価使用年月 2024.04 歩掛使用年月 2024.04 労務調整係数 1.000-00-0	
単-77号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9, 405
		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	9, 405	9, 405		
	計					9, 405		
	単価					9, 405	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-78号	足場		単位	m	数量	1	単価	2, 775
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場設置・指	敬去[砂防]		m	1	2, 775	2, 775		
	計					2,775		
	単価					2, 775	円/m	

		1次単価表					2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-79号	重建設機械分解組立費		単位	回	数量	1	単価	1, 364, 000
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械分	分解組立	分解組立 トラッククレーン系 160t 吊超え360t 吊以下 標準(1.0)	回	1	1, 364, 000	1, 364, 000		
	Ħ					1, 364, 000		
	単価					1, 364, 000	円/回	Ī.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
単-80号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価
事-00万			中亚			1	3, 890, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分	分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)					
			回	1	3, 890, 000	3, 890, 000	
	計					3, 890, 000	
	単価					3, 890, 000	円/回

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	04 04 -00-00-2-0
単-81号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	58, 800
关收长礼甘。	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路施設基本	Aブ ーグイドカ以貨		工事	1	58, 800	58, 800		
	計					58, 800		
	単価					58, 800	円/コ	上事

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0)				
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 6 <t≦25< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価 222</th><th>2,600</th></t≦25<>	単位	t	数量	1	単価 222	2,600
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ	$SM490YB$ $t \le 25$			<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	,		
		t	1. 17	16, 000	18, 720		
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ボックス形式		1717	10,000	10,120		
		t	1. 17	1, 900	2, 223		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0. 136	40, 000	-5, 440		
諸雑費 (まるめ)			0.100	10, 000	0, 110		
		式	1		7		
計							
					222, 600		
単価							
					222, 600	円/ t	

	参考資料 (1)						
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)	SM490YA 6 <t≤25< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>219, 100</th></t≤25<>	単位	t	数量	1	単価	219, 100
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ	$SM490YA$ $t \le 25$						
		t	1. 17	13,000	15, 210		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式						
		t	1. 17	1,900	2, 223		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0.136	40,000	-5, 440		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		17		
計							
					219, 100		
単価					910, 100	m / 4	
					219, 100	円/ t	

	参考資料(1)						
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490YA 8≦t<12		単位	t	数量	1	単価	219, 100
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25						
In the second se		t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ	SM490YA t≦25						
		t	1. 17	13,000	15, 210		
 寸法エキストラ	* カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1111	10,000	10, 210		
		t	1.17	1,900	2, 223		
厚みエキストラ	無し						
スクラップ	^t*-H1	t	1. 17	0	0		
	VC -H1						
		t	-0.136	40,000	-5, 440		
諸雑費 (まるめ)			37.100	10,000	3, 110		
		式	1		17		
計					010 100		
					219, 100		
単価							
1 100					219, 100	円/ t	
						+	

	参考資料(1)						
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)	SM490B 25 <t≤38 30<t≤35<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>227, 300</th></t≤38>	単位	t	数量	1	単価	227, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ	$SM490B$ $25 < t \le 38$, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,		
		t	1.17	18,000	21,060		
厚みエキストラ	3 0 < t ≤ 3 5		2721				
		t	1.17	2,000	2, 340		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式		1.1.	2,000	2,010		
		t	1. 17	1, 900	2, 223		
スクラップ	ヘビーH 1	· ·	1.17	1, 900	2, 223		
			0.120	40, 000	5 440		
諸雑費 (まるめ)		t	-0.136	40, 000	-5, 440		
					0.5		
		式	1		27		
計							
					227, 300		
単価							
					227, 300	円/ t	

	参考資料 (1)						
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)	SM490B 25 <t≤38 25<t≤30<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>226, 200</th></t≤38>	単位	t	数量	1	単価	226, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ	$SM490B$ $25 < t \le 38$						
		t	1. 17	18, 000	21,060		
厚みエキストラ	$2 \ 5 < t \le 3 \ 0$						
		t	1. 17	1,000	1, 170		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式						
		t	1. 17	1, 900	2, 223		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0. 136	40, 000	-5, 440		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		97		
計					000,000		
					226, 200		
単価					226, 200	円/ t	
						1 47	

	参考資料 (1)						
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)	SM400A $6 < t \le 38$ $25 < t \le 30$	単位	t	数量	1	単価	209, 200
	規格	単位	数量	単価	金額	搪	i要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5						
		t	1. 17	177,000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ	$SM400A$ $t \le 38$						
		t	1. 17	3, 500	4, 095		
厚みエキストラ	$2 \ 5 < t \le 3 \ 0$						
		t	1.17	1,000	1, 170		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式						
		t	1. 17	1,900	2, 223		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0.136	40,000	-5, 440		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		62		
計					000 000		
					209, 200		
単価					209, 200	円/ t	
					,		

	単価使用年月 2024.04 5 3 3 4 5 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6						
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)	SM400A 6 <t≦38 th="" 無し<=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>208, 000</th></t≦38>	単位	t	数量	1	単価	208, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≦t≦25						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ	$SM400A$ $t \le 38$						
		t	1. 17	3, 500	4, 095		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式						
		t	1. 17	1, 900	2, 223		
スクラップ	ヘビーH 1						
			0.100	40, 000	5 440		
諸雑費 (まるめ)		t	-0.136	40, 000	-5, 440		
四年具(ようツ)							
		式	1		32		
計							
					208, 000		
単価							
I Deed					208, 000	円/ t	

	参考資料(1) 						
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A 8≤t<12		単位	t	数量	1	単価	208, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	十匹	外重	十冊	212. Upt		洞女
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ	SM400A t≦38						
	22.5	t	1. 17	3, 500	4, 095		
寸法エキストラ	ボックス形式						
		t	1. 17	1, 900	2, 223		
厚みエキストラ	無し	· ·	1.17	1, 900	2, 223		
	,						
		t	1. 17	0	0		
スクラップ	^ピーH1						
		t	-0. 136	40, 000	-5, 440		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		32		
=1							
計					208, 000		
					208,000		
単価							
					208, 000	円/ t	

	参考資	参考資料(1)							
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A 4.5 <t≤6< th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>213, 400</th></t≤6<>		単位	t	数量	1	単価	213, 400		
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	1 122	<i>3</i> 7.1	1 11000	22.00		41425		
		t	1.17	177, 000	207, 090				
規格エキストラ	SM400A t≦38								
		t	1. 17	3, 500	4, 095				
長さエキストラ	 短尺	· ·	1.11	3, 300	4,033				
XC-1/11/	7227								
		t	1. 17	500	585				
幅厚みエキストラ	4.5 <t≤6mmの厚さで td="" 幅1,000≤w≤2,000mm<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤6mmの厚さで>								
		t	1. 17	6,000	7,020				
スクラップ	^t*-H1								
ラヤが 連 (ナッ よ)		t	-0.136	40, 000	-5, 440				
諸雑費 (まるめ)									
		式	1		50				
			1						
≅ †									
					213, 400				
単価									
					213, 400	円/ t			

	参考資料(1) 						
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 8≦t<12		単位	t	数量	1	単価 205, 400	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	1 1	<i></i>	1 Ibout		372	
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ	SS400						
			1.17	1, 300	1,521		
寸法エキストラ	ま゛ックス形式	t	1.17	1, 300	1, 521		
The Control	* /////						
		t	1. 17	1,900	2, 223		
厚みエキストラ	無し						
		t	1. 17	0	0		
スクラップ	^t*-H1						
		t	-0. 136	40, 000	-5, 440		
諸雑費(まるめ)		· ·	0.130	40,000	0,440		
		式	1		6		
計							
					205, 400		
単価							
+					205, 400	円/ t	
					,		

参考資料 (1)							
	単位	t	数量	1	単価	210, 800	
担格	単位	数量	単価			摘要	
厚板 無規格 12≦t≦25	7-12	2X-E	μμ	312, 10%		THE X	
	t	1. 17	177, 000	207, 090			
SS400							
	t	1. 17	1, 300	1, 521			
短尺							
	t	1. 17	500	585			
4.5 <t≤6mmの厚さで td="" 幅1,000≤w≤2,000mm<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤6mmの厚さで>							
				5			
. 1.2 114	t	1.17	6,000	7, 020			
\range -H1							
		0 126	40, 000	E 440			
	L .	-0. 150	40,000	-5, 440			
	式	1		24			
				210, 800			
				210, 800	円/ t		
	規格 厚板 無規格 12≦t≦25	単位 規格 単位 厚板 無規格 12≦t≦25 t SS400 t SS400 t 4.5 <t≤6mmの厚さで t<="" td="" 幅1,000≤w≤2,000mm=""><td>単位 t 規格 単位 数量 厚板 無規格 12≦t≦25 t 1.17 SS400 t 1.17 短尺 t 1.17 4.5<t≤6mmの厚さで -0.136<="" 1.17="" t="" td="" へt*-h1="" 幅1,000≤w≤2,000mm=""><td>単位 t 数量 規格 単位 数量 単価 厚板 無規格 12≦t≦25 t 1.17 177,000 SS400 t 1.17 1,300 短尺 t 1.17 500 4.5<t≦6mmの厚さで -0.136="" -h1="" 1.17="" 40,000<="" 6,000="" ^t="" t="" td="" 幅1,000≦w≦2,000mm=""><td>単位 t 数量 1 現格 単位 数量 単価 金額 厚板 無規格 12≦t≦25 t 1.17 177,000 207,090 SS400 t 1.17 1,300 1,521 短尺 t 1.17 500 585 4.5<t≤6mmの厚さで -0.136="" -5,440="" 1="" 1.17="" 24<="" 40,000="" 6,000="" 7,020="" ^た'-h1="" t="" td="" 幅1,000≦w≤2,000mm="" 式=""><td>単位 t 数量 1 単価</td></t≤6mmの厚さで></td></t≦6mmの厚さで></td></t≤6mmの厚さで></td></t≤6mmの厚さで>	単位 t 規格 単位 数量 厚板 無規格 12≦t≦25 t 1.17 SS400 t 1.17 短尺 t 1.17 4.5 <t≤6mmの厚さで -0.136<="" 1.17="" t="" td="" へt*-h1="" 幅1,000≤w≤2,000mm=""><td>単位 t 数量 規格 単位 数量 単価 厚板 無規格 12≦t≦25 t 1.17 177,000 SS400 t 1.17 1,300 短尺 t 1.17 500 4.5<t≦6mmの厚さで -0.136="" -h1="" 1.17="" 40,000<="" 6,000="" ^t="" t="" td="" 幅1,000≦w≦2,000mm=""><td>単位 t 数量 1 現格 単位 数量 単価 金額 厚板 無規格 12≦t≦25 t 1.17 177,000 207,090 SS400 t 1.17 1,300 1,521 短尺 t 1.17 500 585 4.5<t≤6mmの厚さで -0.136="" -5,440="" 1="" 1.17="" 24<="" 40,000="" 6,000="" 7,020="" ^た'-h1="" t="" td="" 幅1,000≦w≤2,000mm="" 式=""><td>単位 t 数量 1 単価</td></t≤6mmの厚さで></td></t≦6mmの厚さで></td></t≤6mmの厚さで>	単位 t 数量 規格 単位 数量 単価 厚板 無規格 12≦t≦25 t 1.17 177,000 SS400 t 1.17 1,300 短尺 t 1.17 500 4.5 <t≦6mmの厚さで -0.136="" -h1="" 1.17="" 40,000<="" 6,000="" ^t="" t="" td="" 幅1,000≦w≦2,000mm=""><td>単位 t 数量 1 現格 単位 数量 単価 金額 厚板 無規格 12≦t≦25 t 1.17 177,000 207,090 SS400 t 1.17 1,300 1,521 短尺 t 1.17 500 585 4.5<t≤6mmの厚さで -0.136="" -5,440="" 1="" 1.17="" 24<="" 40,000="" 6,000="" 7,020="" ^た'-h1="" t="" td="" 幅1,000≦w≤2,000mm="" 式=""><td>単位 t 数量 1 単価</td></t≤6mmの厚さで></td></t≦6mmの厚さで>	単位 t 数量 1 現格 単位 数量 単価 金額 厚板 無規格 12≦t≦25 t 1.17 177,000 207,090 SS400 t 1.17 1,300 1,521 短尺 t 1.17 500 585 4.5 <t≤6mmの厚さで -0.136="" -5,440="" 1="" 1.17="" 24<="" 40,000="" 6,000="" 7,020="" ^た'-h1="" t="" td="" 幅1,000≦w≤2,000mm="" 式=""><td>単位 t 数量 1 単価</td></t≤6mmの厚さで>	単位 t 数量 1 単価	

	参	考資料(1)		単価使用年月 2024.04 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t=4.5		単位	t	数量	1	単価	217, 100
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25						
			1 17	155 000	207, 200		
規格エキストラ	SS400	t	1. 17	177, 000	207, 090		
がイイスト ク	33400						
		t	1. 17	1, 300	1,521		
寸法エキストラ	ボックス形式			<u></u>			
		t	1. 17	1, 900	2, 223		
厚みエキストラ	t=4. 5						
		t	1. 17	10, 000	11,700		
 スクラップ	^t*-H1	t	1.17	10,000	11,700		
		t	-0.136	40,000	-5, 440		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
μΙ					217, 100		
単価							
					217, 100	円/ t	
						+	

	参考資料(1)						
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t=3.2		単位	t	数量	1	単価 180,600	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板	SS400 t=3.2						
			1 17	150,000	100,020		
規格エキストラ	 無し	t	1.17	159, 000	186, 030		
が							
		t	1. 17	0	0		
寸法エキストラ	無し						
		t	1. 17	0	0		
厚みエキストラ	無し						
			1.17	0	0		
スクラップ	^t*-H1	t	1.17	0	0		
		t	-0.136	40,000	-5, 440		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		10		
-11							
計					180, 600		
					180,000		
単価							
					180, 600	円/ t	

		参	参考資料(1)					4 4 00-00-2-0
	鋼材費(鋼板 1 各種) SS400 t=2.3		単位	t	数量	1	単価	180,600
	名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
鋼板	F.17	SS400 t=2.3	1 1-22	,,, <u>,</u>	1 11000			777
			t	1. 17	159, 000	186, 030		
規格エキス	トラ	無し						
				1.17	0	0		
寸法エキス	トラ	無し	t	1.17	0	0		
1124. (>-		, c						
			t	1. 17	0	0		
厚みエキス	トラ	無し						
			t	1. 17	0	0		
スクラップ		^L* -H1						
			t	-0. 136	40,000	-5, 440		
諸雑費(ま	ろめ)		· ·	0.130	40,000	5, 440		
HITER (S	S *27							
			式	1		10		
	計							
						180, 600		
	単価							
	平1個					180, 600	円/ t	
						100,000	13/ 0	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
鋼材費 (鋼板 1 各種) SUS304		単位	t	数量	1	単価 902, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス鋼板	SUS304 12 <t≦25< td=""><td>1 1-23</td><td>,,,<u>,</u></td><td>1 11000</td><td>22.00</td><td>372</td></t≦25<>	1 1-23	,,, <u>,</u>	1 11000	22.00	372
		t	1. 17	785, 000	918, 450	
ステンレス鋼板 規格エキストラ	無し					
			1.17	0		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	0	0	
TALLA A P. J.	# 1/7/NDFC					
		t	1. 17	1, 900	2, 223	
厚みエキストラ	無し			·		
		t	1. 17	0	0	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr					
ラヤルが 連 (ナッ は)		t	-0.136	135, 000	-18, 360	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		87	
			-			
計						
					902, 400	
単価						
					902, 400	円/ t

		参	参考資料(1)					4 4 00-00-2-0
鋼材費(形錐	闰2 規格品)	平鋼(SS400) 6×50~75	単位	t	数量	1	単価	141, 800
	 东	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		S S 4 0 0 6 × 5 0 ~ 7 5						
			t	1. 12	130,000	145, 600		
スクラップ		ヘビーH1						
			t	-0.096	40,000	-3, 840		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		40		
計						444 000		
						141,800		
単価						141, 800	円/ t	
						111,000	137	

		参	参考資料(1)					4 4 00-00-2-0
	鋼材費(形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×25	単位	t	数量	1	単価	151, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		S S 4 0 0 4. 5 × 2 5		1 10	100,000	155, 000		
スクラップ		ヘビーH 1	t	1.12	139, 000	155, 680		
			t	-0.096	40,000	-3, 840		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		60		
	計					151,900		
	単価					151, 900	円/ t	
						101, 300	111/	

	参考	参考資料(1)					2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
鋼材費(形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 3×40×40	単位	t	数量	1	単価	136, 200	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
等辺山形鋼	小形 SS400 3×40×40							
		t	1.12	125, 000	140, 000			
スクラップ	ヘビーH1							
		t	-0.096	40,000	-3, 840			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		40			
計					136, 200			
単価								
					136, 200	円/ t		

	参	参考資料(1)					94 94 -00-00-2-0
鋼材費 (形鋼 1 各種) SUS304TP ϕ 27. 2×2. 5		単位	t	数量	1	単価	1, 096, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管	SUS304TP φ 27. 2×2. 5	t	1. 12	990, 000	1, 108, 800		
規格エキストラ	無し		11.12		1, 100, 000		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	1.12	0	0		
諸雑費 (まるめ)		t	-0.096	135, 000	-12, 960		
珀粃貝(よ るの)		式	1		160		
計					1, 096, 000		
単価					1,096,000	円/ t	

		参考資料(1)					4 4 00-00-2-0
鋼材費 (丸鋼·耐溝状腐食)	電縫鋼管 SS400径 16	単位	t	数量	1	単価	150, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造用丸鋼	SS400 径16						
		t	1.12	138, 000	154, 560		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0.096	40,000	-3, 840		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		80		
計							
äT					150, 800		
単価							
単 伽					150, 800	円/ t	

	参え	参考資料(1)					4 4 00-00-2-0
鋼材費(丸鋼·耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 13	単位	t	数量	1	単価	153, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造用丸鋼	SS400 径13						
		t	1.12	140, 000	156, 800		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0.096	40, 000	-3, 840		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		40		
計							
н					153, 000		
単価							
					153, 000	円/ t	

	参考	参考資料(1)					
製作直接労務費(橋桁)	標準 748.44無 46.73無 81.76無 0無 1無 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	単位	式	数量	1	単価 25, 320, 0	000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工(橋梁)							
		人工	0	29, 500	0		
製作工(橋梁)		7(2	,	20,000	v		
		人工	858.08	29, 500	25, 313, 360		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		6,640		
計					05.000.000		
					25, 320, 000		
単価							
					25, 320, 000	円/式	

	参考	参考資料(1)					4 4 00-00-2-0
副資材費 (t)		単位	t	数量	1	単価	18, 200
名称 副資材費	規格 鋼橋製作用 溶接材料込み	単位	数量	単価	金額		摘要
		t	1	18, 200	18, 200		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計			-		18, 200		
単価					18, 200	円/ t	
						1,47	

	参	参考資料(1)				
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A 12≦t≦25		単位	t	数量	1	単価 205,800
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25		33.00			1172
		t	1. 17	177, 000	207, 090	
規格エキストラ	SM400A t≦38					
			1. 17	3, 500	4,095	
寸法エキストラ	無し	t	1.11	3, 500	4,095	
1 2 1 2	,					
		t	1. 17	0	0	
厚みエキストラ	無し					
		t	1. 17	0	0	
スクラップ	^ヒ*-H1					
		t	-0. 136	40, 000	-5, 440	
諸雑費 (まるめ)		t	0.130	40,000	3, 440	
HEADER (OR WITCH						
		式	1		55	
計						
					205, 800	
単価						
华 伽					205, 800	円/ t
					200,000	147

	参	参考資料(1)					2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
鋼材費 (鋼板1 各種) SM400A t=4.5		単位	t	数量	1	単価	217, 500	
2. 名称	規格	単位	数量	単価	金額			
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	- 1元		- 14 14	75. DX			
		t	1. 17	177, 000	207, 090			
規格エキストラ	SM400A t≦38							
-lable - be write-	Arr 1	t	1. 17	3, 500	4, 095			
寸法エキストラ	無し							
		t	1. 17	0	0			
厚みエキストラ	t=4.5		1.11	<u> </u>				
		t	1. 17	10,000	11,700			
スクラップ	^ビ-H1							
		t	-0. 136	40, 000	-5, 440			
諸雑費 (まるめ)								
		_15						
		式	1		55			
計								
п					217, 500			
単価								
					217, 500	円/ t		

		参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0				
	鋼材費(形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	単位	t	数量	1	単価	141, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		SS400 9×90~100						
			t	1. 12	130, 000	145, 600		
スクラップ		ヘビーH 1						
=14122-1144 / 3			t	-0.096	40, 000	-3, 840		
諸雑費(まん	るめ)							
			式	1		40		
	計					141, 800		
	単価					141, 800	円/ t	
						141, 000	117/ (

平鋼(SS400) 6×90~100 規格 SS400 6×90~100	単位単位	t 数量	数量	1	単価	
SS400 6×90~100	単位	数量	出任	1		141,800
			- 早畑	金額		摘要
. 18 114						
- 18 TT 1	t	1. 12	130, 000	145, 600		
ヘビーH 1						
	t	-0.096	40, 000	-3, 840		
	式	1		40		
				141,800		
					m /	
				141, 800	円/ t	
						式 1 40

	参考	資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数			4 4 00-00-2-0
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	130,600
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼	中形 SS400 6×75×75						
		t	1.12	120,000	134, 400		
スクラップ	ヘビーH1						
		t	-0.096	40, 000	-3, 840		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		40		
計					130, 600		
単価					400,000		
					130, 600	円/ t	

	参考資料(1)			単価使用年月 2024.04 2024.04 第務調整係数 1.000-00-00-2-0				
鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	単位	t	数量	1	単価	130, 600	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要	
等辺山形鋼	中形 SS400 6×65×65							
		t	1. 12	120, 000	134, 400			
スクラップ	ヘビーH 1							
		t	-0.096	40, 000	-3, 840			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		40			
計								
н					130, 600			
単価					130, 600	円/ t		

	参考	参考資料(1)					024. 04 024. 04 . 000-00-00-2-0	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	130, 600	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50							
		t	1.12	120,000	134, 400			
スクラップ	ヘビーH 1							
		t	-0.096	40, 000	-3, 840			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		40			
計					130, 600			
単価								
					130, 600	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	4 4 00-00-2-0
鋼材費 (形鋼 1 各種) SS400 H-175×175		単位	t	数量	1	単価	130, 600
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼	広幅 SS400 175×175						
		t	1. 12	120, 000	134, 400		
規格エキストラ	無し						
		t	1. 12	0	0		
スクラップ	^t*-H1						
		t	-0.096	40, 000	-3, 840		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		40		
計							
					130, 600		
単価					100,000	m (
					130, 600	円/ t	

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数			4 4 00-00-2-0		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6×125×65	単位	t	数量	1	単価	130, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼		大形 SS400 6×125×65						
			t	1. 12	120, 000	134, 400		
スクラップ		ヘビーH 1						
= 12 1.00 = 112 / 2			t	-0.096	40,000	-3, 840		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		40		
	計					130, 600		
	単価					130, 600	円/ t	
						130, 000		

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0				
鋼材費(形錐	12 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	131, 700
2.5	· 东	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼		中形 SS400 5×100×50						
			t	1.12	121,000	135, 520		
スクラップ		ヘビーH 1						
			t	-0.096	40, 000	-3, 840		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		20		
計						131, 700		
単価								
						131, 700	円/ t	

	参	参考資料(1)					4 4 00-00-2-0
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 ϕ 42. 7×2. 3		単位	t	数量	1	単価	228, 000
	規格	単位	数量	単価		金額	
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径42.7×2.3	1 1-22	<i></i>	1 11000			摘要
		t	1.12	207, 000	231, 840		
規格エキストラ	無し						
		t	1.12	0	0		
スクラップ	^ビ-H1						
		t	-0.096	40,000	-3, 840		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					222,000		
					228, 000		
単価					228, 000	円/ t	
					,		

	参	参考資料(1)					4 4 00-00-2-0
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 φ21.7×1.9		単位	t	数量	1	単価	233, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径21.7×1.9						
		t	1.12	212, 000	237, 440		
規格エキストラ	無し						
		t	1.12	0	0		
スクラップ	^ビ-H1						
		t	-0.096	40,000	-3, 840		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計					222, 222		
					233, 600		
単価					233, 600	円/ t	
						177	

		参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
	鋼材費(丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 22	単	位	t	数量	1	単価	155, 200
	名称	規格	単	位	数量	単価	金額		摘要
構造用丸鋼		SS400 径22							
			t		1. 12	142, 000	159, 040		
スクラップ		ヘビーH 1							
			t		-0.096	40, 000	-3, 840		
諸雑費(まる	め)					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		
			式		1		0		
	計								
	я́Т						155, 200		
	単価								
	↑						155, 200	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
鋼材費 (形鋼 1 各種) しま鋼板 t=3.2			単位	t	数量	1	単価	158, 600
名称			単位	数量	 単価	金額		
しま鋼板	t=3. 2	79CTD	十四		+щ	75.154		洞女
			t	1. 12	145, 000	162, 400		
規格エキストラ	無し							
			t	1. 12	0	0		
スクラップ	^t*-H1							
			t	-0.096	40,000	-3, 840		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		40		
콺						158, 600		
単価						100,000		
						158, 600	円/ t	

	参考資料(1)					2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
製作直接労務費(検査路)	0無 桁付検査路	単位	t	数量		単価
		十二	C	数 基	1	283, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
製作工(橋梁)		人工	9. 6	29, 500	283, 200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					283, 200	
単価					283, 200	円/ t

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 1. 000-00-00-2-0
製作直接労務費(検査路)	0無 脚廻り検査路	単位	t	数量	1	単価 333, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
製作工(橋梁)		人工	11.3	29, 500	333, 350	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		50	
計						
					333, 400	
単価						
					333, 400	円/ t

参考資料 (1)					2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
原板プラスト・ジンクリッジプ ライマー 二次素地調整無し	単位	m 2	数量	100	単価	340
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
原板ブラスト						
	m 2	100	340	34, 000		
	- III 2	100	010	01,000		
	式	1		0		
				34,000		
				340	田/m	2
				010	1 1/ 111	
	原板プラスト・ジンクリッジプライマー 二次素地調整無し	原板プラスト・シェンクリッシェプ・ライマー 二次素地調整無し 単位 規格 単位 原板プラスト m 2	原板ブラスト・ジンクリッジプライマー 上位 m 2 二次素地調整無し 単位 数量 原板プラスト m 2 100	原板ブラスト・ジンクリッジプライマー 単位 m 2 数量 二次素地調整無し 単位 数量 単価 原板プラスト m 2 100 340	原板プラスト・ジングリッジプライマー 二次素地調整無し 単位 m 2 数量 規格 単位 数量 単価 金額 原板プラスト m 2 100 340 34,000	原板ブラスト・ジェクリッジ・ブ・ライマー

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジンクリッジブライマー製品ブラスト	単位	m 2	数量	100	単価	2, 530
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジンクリッチプライマー	原板ブラスト						
		m 2	100	340	34,000		
橋りょう塗装工							
		人	6.3	31, 900	200, 970		
諸雑費 (率+まるめ)							
9%		式	1		18, 030		
計					253, 000		
単価					2, 530	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	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジンクリッジプライマー 動力工具処理	単位	m 2	数量	100	単価	1, 095
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジンクリッチプライマー	原板ブラスト						
		m 2	100	340	34,000		
橋りょう塗装工			100		01,000		
			0.0	21, 000	70.070		
諸雑費(率+まるめ)		人	2.3	31, 900	73, 370		
3%							
		式	1		2, 130		
計							
計					109, 500		
					,		
単価							
					1, 095	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	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価 998
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ジンクリッチ ペイント	無機厚膜			1 11000		7772
		k g	30	1,610	48, 300	
塗料用シンナー	ジ゙ンクリッチプライマー用シンナー 無機			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	
		L	3. 529	520	1,835	
橋りょう塗装工						
		人	1.4	31, 900	44, 660	
諸雑費 (率+まるめ) 10%						
		式	1		5,005	
計					99, 800	
nz hrr					99, 800	
単価					998	円/m2

	参考	参考資料(1)					4 4 00-00-2-0
工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチペイント 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価	1, 549
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジンクリッチ ペイント	無機厚膜						
		k g	60	1,610	96, 600		
塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	11.8		1,010	00,000		
		L	7. 059	520	3,670		
橋りょう塗装工							
		人	1. 4	31, 900	44, 660		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		9, 970		
計							
					154, 900		
単価					1.540	m /	0
					1, 549	円/m	2

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0				
工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチペイント 箱桁構造内面(密閉部) 1回	単位	m 2	数量	100	単価 1,8	317
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジンクリッチ ペイント	無機厚膜						
		k g	60	1,610	96, 600		
金料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機						
		L	7.059	520	3,670		
橋りょう塗装工							
		人	2. 24	31, 900	71, 456		
諸雑費 (率+まるめ) 10%							
		式	1		9, 974		
計							
					181, 700		
単価					1, 817	円/m 2	
					1, 617		

参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0				
下塗り ミストコート(エポネン樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価	738. 6
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下塗り						
	k g	16	1, 400	22, 400		
エポキシ樹脂塗料用シンナー						
	L	8. 471	490	4, 150		
	人	1.4	31, 900	44, 660		
	式	1		2,650		
				73.860		
				738. 6	円/m	2
	下塗り ミストコート(エポキン樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回 規格	下塗り ミストコート(エポキン樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回 単位 規格 単位 下塗り	上記以外 1回 単位 m 2 規格 単位 数量 下塗り kg 16 エポキシ樹脂塗料用シンナー L 8.471 人 1.4	下塗り ミストコート (エボ・杉樹脂塗料 下塗) 単位 m 2 数量 規格 単位 数量 単価 下塗り k g 16 1,400 エポキシ樹脂塗料用シンナー L 8.471 490 人 1.4 31,900	デ金り ミストコート (エボ・や樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回 単位 m 2 数量 単価 金額 下塗り k g 16 1,400 22,400 エポキシ樹脂塗料用シンナー L 8.471 490 4,150 人 1.4 31,900 44,660	下塗り ストコート (ユボ 杉樹脂塗料 下塗) 単位 m 2 数量 単価 単価 単価 単価 全額 工ポキシ樹脂塗料用シンナー L 8.471 490 4,150 人 1.4 31,900 44,660 八 73,860 日本 1.00 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	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
工場塗装	下塗り エポキン樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価 1,312
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
エポキシ樹脂塗料	下塗り	1 1-2-2	W. I) Ipen		1000
		k g	54	1,400	75, 600	
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー					
		L	6.353	490	3, 112	
橋りょう塗装工						
		人	1.4	31, 900	44,660	
諸雑費 (率+まるめ) 10%						
		式	1		7, 828	
計					131, 200	
単価						Ш / о
					1, 312	円/m2

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0				
工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 2回	単位	m 2	数量	100	単価	2, 624
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
エポキシ樹脂塗料	下塗り						
		k g	108	1, 400	151, 200		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー						
		L	12.706	490	6, 225		
橋りょう塗装工							
		人	2.8	31, 900	89, 320		
諸雑費 (率+まるめ) 10%				·			
		式	1		15, 655		
計					262, 400		
単価							
					2, 624	円/m2	

	参考	参考資料(1)				
工場塗装	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	単位	m 2	数量	100	単価 2,743
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
変性エポキシ樹脂塗料	内面用					
		k g	82	1, 400	114, 800	
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー					
		L	9. 647	490	4, 727	
橋りょう塗装工						
		人	4. 48	31, 900	142, 912	
諸雑費 (率+まるめ)						
10%		式	1		11,861	
計						
					274, 300	
単価					2, 743	円/m 2
					2, 143	H/ III 2

	参考資料 (1)						単価使用年月 2024.04 歩掛使用年月 2024.04 労務調整係数 1.000-00		
	工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価		762. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ふつ素樹脂塗	建料	中塗り用 淡彩色	1	17	1 620	27,710			
塗料用シンナ		ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	k g	17	1,630	21,110			
			L	2	490	980			
橋りょう塗装	ξI								
			人	1.4	31, 900	44, 660			
諸雑費(率+ 10%			式	1		2,860			
	計					76, 210			
	単価					762. 1	円/m	. 2	
						702.1		1 2	

	参考資料(1)						2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
	工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価 1,268
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ふっ素樹脂塗		上塗り用 淡彩色					
塗料用シンナ	<u> </u>	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	k g	14	5, 270	73, 780	
室村用ング)		かつ条側加室材用シンテー 工室サ用	L	1.647	562	925	
橋りょう塗装	ξI		L	1.047	302	923	
			人	1.4	31, 900	44, 660	
諸雑費(率+ 10%							
			式	1		7, 435	
	計					126, 800	
	単価					1, 268	円/m2
						1, 268	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	2024. 04 2024. 04 1. 000-0	4 4 00-00-2-0
橋梁工場製作輸送工	箱桁(鋼床版箱桁を除く) 60km	単位	t	数量	1	単価	14,700
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼橋工場製作輸送単価			37.00				****
		t	1	14, 700	14, 700		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					14, 700		
単価					14, 700	円/ t	
					14, 700	円/ t	

	参考資料(1)						2024. 0 2024. 0 1. 000	
	地組工	箱桁・ラーメン(箱桁形式) 132.7t	単位	t	数量	1	単価	7, 152
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	0.028	41, 475	1, 161		
橋りょう特殊	朱 工							
			人	0.17	34, 020	5, 783		
諸雑費(率+					,	,		
3%			式	1		208		
	=1							
	∄ †					7, 152		
	単価					7, 152	円/ t	

	参考資料 (1) 						04 04 -00-00-2-0
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0)	単位	目	数量	1	単価	43, 700
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊			40.500	40.500		
諸雑費 (まるめ)		日	1	43, 700	43, 700		
田林東 (よるの)		式	1		0		
計					43, 700		
単価					43, 700	円/日	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
ベント設備 設置・撤去	ラフテレーンクレーン 33.4t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	38, 180
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 179	41, 475	7, 424		
橋りょう特殊工							
		人	0.893	34, 020	30, 379		
諸雑費 (率+まるめ)							
1%		式	1		377		
計					38, 180		
単価					38, 180	円/ t	

	参考	垮資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	4 4 00-00-2-0
ベント設備損料	41日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	35, 820
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベント設備 損料							
		t · 目	41	824	33, 784		
ベント設備 損料							
		t · 目	41	49. 44	2, 027		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計					35, 820		
単価					35, 820	円/ t	
						1,4%	

	参考資料(1)						
ベント基礎 設置・撤去	55. 8m2	単位	m 2	数量	1	単価	3, 693
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役	7,2,11		3,122				****
		人	0. 021	41, 475	870		
橋りょう特殊工				·			
		人	0. 083	34, 020	2, 823		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					3, 693		
単価					3, 693	円/m	2

	参考資料 (1)					
ベント基礎損料	33. 4t	単位	供用日	数量		単価
	規格	単位	数量	単価	 金額	550 摘要
ベント設備 損料						
		t · 目	33. 4	16. 48	550	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計						
					550	
単価						
					550	円/供用目

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 1. 000-00-00-2-0
移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ [*] 型 200t 吊標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価 362,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	200 t 吊		1	202 000	200,000	
諸雑費 (まるめ)		日	1	362, 000	362, 000	
		式	1		0	
計						
					362, 000	
単価						
					362, 000	円/目

	参考資料 (1)						4 4 00-00-2-0
架設工(箱桁)	移動式クレーンによるステージング 箱桁形式 発動発電機	単位	t	数量	10	単価	11, 990
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0.44	41, 475	18, 249		
橋りょう特殊工							
		人	2. 67	34, 020	90, 833		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		10, 818		
計					119, 900		
単価					11, 990	円/t	
						1,47	

	参考資料(1)						
架設工具損料		単位	供用日	数量		単価	
					1	10, 300	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用架設工具損料 鋼橋		供用日	1	10, 300	10, 300		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					10, 300		
単価					10, 300		
					10, 300	円/供用日	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 1. 000-00-00-2-0
発動発電機賃料	テ、ィーセ、ルエンシ、ン 25KVA	単位	供用日	数量	1	単価
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	1,520 摘要
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2 5 k V A					
		日	1	1,520	1,520	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					1,520	
単価						
T 1144					1, 520	円/供用日

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
移動式クレーン運転費(賃料)	トラックケレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊標準以外 1.26無	単位	目	数量	1	単価	456, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	200t吊	B	1	456, 120	456, 120		
		Н	1	450, 120	450, 120		
昭作具(ようが)		式	1		80		
計					456, 200		
単価					456, 200	円/日	
					100, 200		

	参考資料	参考資料(1)					4 4 00-00-2-71
架設工(箱桁)	移動式クレーンによるステージング 箱桁形式 発動発電機	単位	t	数量	10	単価	20, 510
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0.44	70, 922	31, 205		
橋りょう特殊工							
		人	2. 67	58, 174	155, 324		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		18, 571		
計					205, 100		
単価					20, 510	円/t	
					,	, , ,	

	参考資料	参考資料(1)					4 4 00-00-2-0
ゴム支承据付工	一般支承 4.11t 6基 有 0.028m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	76, 510
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 385	41, 475	15, 967		
橋りょう特殊工							
		人	1. 154	34, 020	39, 259		
普通作業員							
		人	0.385	22, 365	8,610		
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						
		k g	52. 5	120	6, 300		
諸雑費 (率+まるめ)		8	0210	120	5,550		
10%		式	1		6, 374		
71							
計					76, 510		
単価							
- 1- 1144					76, 510	円/基	

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	4 4 00-00-2-0				
ゴム支承据付工	一般支承 4.11t 6基 有 0.176m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	109, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 385	41, 475	15, 967		
橋りょう特殊工							
		人	1. 154	34, 020	39, 259		
普通作業員							
		人	0. 385	22, 365	8, 610		
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 1875㎏	g					
地地 (ボーナテは)		k g	330	120	39,600		
諸雑費 (率+まるめ) 10%							
10/0		式	1		6, 364		
		-			,		
計							
					109, 800		
単価							
- 平仙					109, 800	円/基	
					,	1	

	参考)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
	無収縮剤	セメント系 プ・レミックスタイプ・	単位	m3	数量	1	単価	225, 000
	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	120	225, 000		
諸雑費(まる	め)		k g	1,075	120	225,000		
#### #								
			式	1		0		
	計					995 000		
						225, 000		
	単価							
						225, 000	円/m3	

		参考資料	参考資料(1)					2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
	本締め工	6144本	単位	本	数量	100	単価	16	36. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話	話役								
			人	0. 076	41, 475	3, 152			
橋りょう特殊	朱工								
			人	0. 379	34, 020	12, 893			
諸雑費 (率-									
4%			式	1		635			
	計					16, 680			
	単価					10,000			
						166.8	円/本	Σ.	

	参	考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0		
仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルト φ 22mm用 6144本	単位	供用日	数量	1	単価 1,542	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮締ボルト 損料	径22用						
		供用日	1, 365	0. 53	723		
ドリフトピン損料	径24.5×150						
		供用日	683	1.2	819		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					1, 542		
単価							
					1, 542	円/供用日	

	参考資料(1)					2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-71		
6144本	単位	本	数量	100	単価	285. 3		
規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	人	0.076	70, 922	5, 390				
	人	0.379	58, 174	22, 047				
	式	1		1,093				
				00 500				
				28, 530				
				285. 3	円/本			
	6144本	6144本	Bar	6144本	100 数量 100 数量 100 数量 単価 金額	1.000-(6144本		

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-71
	仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 6144本	単位	供用日	数量	1	単価 1,542
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮締ボルト		径22用					
			供用日	1, 365	0. 53	723	
ドリフトピン	/損料	径24.5×150					
			供用日	683	1.2	819	
諸雑費(まる	5 b)						
			式	1		0	
	計					1,542	
	単価					1, 542	円/供用日

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
継手部素地調整(新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	単位	m 2	数量		単価
					100	4, 429
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無					
		m 2	100	4, 429	442, 900	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					442, 900	
単価						
—— i)ui					4, 429	円/m2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 1. 000-00-	-00-2-0
継手部下塗り(新橋現場・新橋 部現場塗装)	継手 ジストコート 変性エポ゚キジ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	998.5
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無						
		m 2	100	998. 19	99, 819		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計							
					99, 820		
単価							
					998. 2	円/m2	

	参考資料(1)					
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m 2	数量		単価
					100	4, 689
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	昼間 超厚膜形エポキシ(2回塗り/層) 制約無					
		m 2	100	4, 688. 39	468, 839	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		61	
計						
					468, 900	
単価						
					4, 689	円/m 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	中塗り・上塗り(新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価	1, 169
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	新橋塗装 中塗り	昼間 ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約無	m 2	100	1, 168. 76	116, 876		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		24		
	計					116, 900		
	単価					1, 169	円/n	ı 2

	参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0		
	中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価	1,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無						
諸雑費(まる	5 th)		m 2	100	1, 779. 84	177, 984		
昭祥貝 (みで	J (4)		式	1		16		
	計					178,000		
	単価							
						1, 780	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	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	160, 200
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	107, 000	110, 210		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	49, 980	49, 980		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		10		
計					160, 200		
					100, 200		
単価							
					160, 200	円/ t	

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価 158, 200
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	105, 000	108, 150	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
		t	1	49, 980	49, 980	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		70	
計					158, 200	
単価					158, 200	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	2024. 04 2024. 04 1. 000-0	
発泡スチロール加工費	撤去しない埋設型枠 床版部	単位	m2	数量	10	単価	2, 227
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人	0.83	22, 365	18, 562		
諸雑費 (率+まるめ)							
20%		式	1		3, 708		
			1		3,100		
計							
					22, 270		
単価							
					2, 227	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	2024. 04 2024. 04 1. 000-0	
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	単位	m	数量	1	単価	156, 600
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用伸縮装置	伸縮量60mm		,,,	, ,,-			
		m	1	114, 000	114, 000		
伸縮装置工 新設	普通型						
諸雑費(まるめ)		m	1	42, 534	42, 534		
昭祚其(よるの)							
		式	1		66		
計					156, 600		
単価							
					156, 600	円/m	

		参考資	参考資料(1)					94 94 -00-00-2-0
	接続排水ホース設置工	φ 25	単位	箇所	数量	1	単価	4, 524
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記								
			人	0.05	41, 475	2, 073		
普通作業員								
			人	0.1	22, 365	2, 236		
諸雑費(率-	+まるめ)					,		
5%			式	1		215		
	計					4, 524		
	単価					4, 524	円/籄	所

	参考資	参考資料(1)					4 4 00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	169, 100
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	107, 000	110, 210		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	58, 800	58, 800		
諸雑費 (まるめ)				<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	,		
		式	1		90		
計					100 100		
					169, 100		
単価					169, 100	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	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 167,000
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	105, 000	108, 150	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
		t	1	58, 800	58, 800	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		50	
計					167, 000	
114 hr					101,000	
単価					167, 000	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	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
	収縮目地(Vカット)	弾性シール材 30mm×15mm	単位	m	数量	1	単価 3,964
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話							
			人	0.01	28, 245	282	
普通作業員							
			人	0.05	22, 365	1, 118	
弾性シーリングホ	t	シリコーン系シーリング・2 成分形					
			L	0.9	2, 460	2, 214	
諸雑費 (率+	-まるめ)						
25%							
			式	1		350	
	計						
						3, 964	
	単価					0.004	
						3, 964	円/m

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
主体足場(パイプ吊足場)	プ゚レートカ゛ーケ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛ 設置・撤去・賃料 3.9月	単位	m 2	数量	1	単価	2, 288
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0.049	34, 020	1,666		
主体足場賃料	パイプ吊足場						
		月	3.9	159. 53	622		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					2, 288		
単価					2, 288	円/m	2
					,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

	参	参考資料(1)				2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
中段足場	プ゚レートガータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛ 設置・撤去・賃料 3.6月	単位	m 2	数量	1	単価 1,083
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人	0.02	34, 020	680	
中段足場賃料						
		月	3.6	112	403	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
計					1, 083	
単価						
华 屾					1, 083	円/m 2

	参	考資料(1	参考資料(1)				
安全通路	プ [°] レートカ [*] ータ [*] ・ホ [*] ックスカ [*] ータ [*] 0.9月	単位	m 2	数量	1	単価	508
	規格	単位	数量	単価	金額	1	 新要
橋りょう特殊工							
		人	0.013	34, 020	442		
安全通路賃料				,			
		月	0.9	74. 11	66		
諸雑費(まるめ)		/1	0.3	71.11	00		
		式	1		0		
71							
計					508		
					300		
単価							
					508	円/m2	

	参考資料 (1)							2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0		
溶	分作業床	プ [°] レートカ [*] ーケ [*] ・ホ [*] ックスカ [*] ータ [*] 0.8月	単位	m 2	数量	1	単価		374	
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
橋りょう特殊工										
			人	0.007	34, 020	238				
部分作業床賃料										
			月	0.8	170. 5	136				
諸雑費(まるめ)		74							
			式	1		0				
	=1			_		-				
	計					374				
	単価									
						374	円/n	1 2		

	参考	参考資料(1)					4 4 00-00-2-0
朝顔	プ゚レートガーダ・ホ゛ックスカ゛ーダ゛ 設置・撤去・賃料 3.6月 両側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価	1, 230
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0.024	34, 020	816		
朝顔賃料							
		月	3.6	115. 22	414		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					1, 230		
単価						m /	
					1, 230	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	2024. 2024. 1.000	04 04 -00-00-2-0	
	床版追加足場	2. 6月	単位	m 2	数量	1	単価	単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床版追加足場	場賃料								
			月	2. 6	16.76	43			
諸雑費(まる	るめ)		/-		10.10				
			式	1		0			
	計					43			
	単価					43	円/n	. 2	
							11/ 11	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	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2	2-71		
主体足場(パイプ吊足場)	7° レートガ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛ 設置・撤去・賃料 3.9月	単位	m 2	数量	1	単価	3, 472	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工								
		人	0.049	58, 174	2, 850			
主体足場賃料	パイプ吊足場			·				
		月	3.9	159. 53	622			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		0			
計								
					3, 472			
単価								
					3, 472	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	14 14 100-00-2-71		
中段足場	プ [°] レートカ [*] ータ [*] ・ホ [*] ックスカ [*] ータ [*] 設置・撤去・賃料 3.6月		単位	m 2	数量	1	単価	1, 566
	規格	}	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
橋りょう特殊工								
			人	0. 02	58, 174	1, 163		
中段足場賃料								
			月	3. 6	112	403		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
計						1, 566		
単価						1, 566	円/m	0
						1, 500	1 1 11	. 2

	参	参考資料(1)					
安全通路	フ [°] レートカ ゙ータ ゙・ホ ゙ックスカ ゙ーケ ゙ 0.9月	単位	m 2	数量	1	単価	822
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0.013	58, 174	756		
安全通路賃料							
		月	0.9	74. 11	66		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					822		
単価					822	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-		1
	部分作業床	プ [°] レートカ [°] ータ [°] ・ホ [°] ックスカ [°] ータ [°] 0.8月	単位	m 2	数量	1	単価		543
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう特殊	未工								
			人	0. 007	58, 174	407			
部分作業床賃	賃料								
			月	0.8	170. 5	136			
諸雑費(まる	5め)		71	0.0	110.0	100			
			式	1		0			
			1	1		0			
	計								
						543			
	単価								
						543	円/n	n 2	

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		4 4 00-00-2-71			
	朝顔	プ゚レートガーダ・ボックスガーダ゛ 設置・撤去・賃料 3.6月 両側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価	1,810
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊								
			人	0.024	58, 174	1, 396		
朝顔賃料				0.021	00,111	1,000		
					445.00			
諸雑費(まる	 るめ)		月	3.6	115. 22	414		
			式	1		0		
	計							
						1,810		
	単価							
	半 個					1, 810	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	04 04 -00-00-2-71
床版追加足場	,	2.6月	単位	m 2	数量	1	単価	43
名利	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床版追加足場賃料								
			月	2. 6	16. 76	43		
諸雑費 (まるめ)			7,	2.0	10.10			
			式	1		0		
# 								
						43		
単価						43	円/m	ı 2
							, .,	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	4 4 00-00-2-0
側部足場(スラブ桁橋)	標準以外 1.3箇月	単位	m	数量	1	単価	8, 518
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 24	34, 020	8, 164		
足場材賃料							
		月	1.3	272. 69	354		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					8, 518		
単価							
					8, 518	円/m	

歩掛信				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
設置·撤去·賃料 1.6月 両側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価 1,768	
規格	単位	数量	単価		摘要	
	人	0. 039	34, 020	1, 326		
	月	1.6	276. 62	442		
	式	1		0		
				1, 768		
				1, 768	円/m2	
		設置·撤去·賃料 1.6月 両側朝顔 単位 規格 単位 人	設置·撤去·賃料 1.6月 両側朝顔	設置·撤去·賃料 1.6月 両側朝顔 単位 m 2 数量 期価	設置・撤去・賃料 1.6月 両側朝顔	

	参考	参考資料(1)					4 4 00-00-2-0
板張防護工	片側朝顔 標準以外 0.8箇月	単位	m 2	数量	1	単価	1, 505
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0.04	34, 020	1,360		
防護材賃料							
		月	0.8	181. 25	145		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					1, 505		
単価							
					1, 505	円/m	2

	参表	参考資料(1)					
シート張防護工	設置·撤去·賃料 2月 両側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価	523
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0.009	34, 020	306		
シート張防護材賃料				<u> </u>			
		月	2	108. 5	217		
		Д.	2	100. 3	211		
		式	1		0		
3.I							
14th					523		
					323		
単価							
					523	円/m	2

	参	参考資料(1)					4 4 00-00-2-0
登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 4.7月 3.9m	単位	箇所	数量	1	単価	170, 900
	規格	単位	数量	単価	金額	金額 摘要	
橋りょう特殊工							
		人	2.863	34, 020	97, 399		
登り桟橋損料							
		月	4.7	15, 621. 49	73, 421		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		80		
計					170, 900		
単価					170, 900	円/箇	所
					210,000	147	121

	参考	参考資料(1)					4 4 00-00-2-0
登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 4.7月 5.3m	単位	箇所	数量	1	単価	232, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	3.89	34, 020	132, 337		
登り桟橋損料							
		月	4.7	21, 229. 2	99, 777		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		86		
計					232, 200		
単価					232, 200	円/箇	所
					213,011	1177	21

		参		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0		
	登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 4.7月 7.2m	単位	箇所	数量	1	単価 315, 400
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特							
			人	5. 285	34, 020	179, 795	
登り桟橋損	料			5. 265	34, 020	119, 195	
			月	4.7	28, 839. 67	135, 546	
諸雑費(ま	. るめ)			4. (20, 039. 07	133, 340	
			式	1		59	
	計						
	н					315, 400	
)\\ \fr						
	単価					315, 400	円/箇所

	参考資料(1)						04 04 -00-00-2-0
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 2m 無無	単位	m	数量	100	単価	1,021
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式						
対が曲(ナッル)		m	100	1, 020. 07	102, 007		
諸雑費 (まるめ)		式	1		93		
計					102, 100		
単価							
					1,021	円/m	1

	参	:考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
防護柵(横断・転落防止柵)設	置工 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 2m 100m未満 無	単位	m	数量	100	単価 2,363
 名称	規格	単位	数量	単価	 金額	
者が 横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込		<u> </u>	 	- 単個	金領	摘要
傾向 報俗例正備 以直上 コンノケード定込						
		m	100	2, 362. 13	236, 213	
防護柵	再利用品のため0円					
		m	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		87	
計						
					236, 300	
単価						
					2, 363	円/m

	参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0		
大型土のう工	製作·設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	4, 874
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 278	28, 245	7, 852		
特殊作業員				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		人	0. 278	25, 935	7, 209		
普通作業員				,	,		
		人	0. 278	22, 365	6, 217		
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m		11211		2,22.		
		45-	10	1 100	11,000		
バックホウ運転(クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	袋	10	1, 100	11,000		
		月	0. 278	56, 170	15, 615		
諸雑費 (率+まるめ) 4%							
1/9		式	1		847		
21							
計					48, 740		
					10, 110		
単価						m /4	
					4, 874	円/袋	ŧ

	参	参考資料(1)				2024. 04 2024. 04 1. 000-0	
大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	726. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.069	28, 245	1,948		
特殊作業員					2, 2 2 2		
				05.005	4.500		
バックホウ運転(クレーン仕様)	撤去 6m以下	人	0.069	25, 935	1, 789		
	III SIII SII						
		日	0.069	51, 090	3, 525		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					7, 262		
					1, 202		
単価							
					726. 2	円/袋	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0				
	交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価
						1	14, 390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	龍員 B		 	1	14, 385	14, 385	
諸雑費(まる	5 め)						
			式	1		5	
	計						
						14, 390	
	単価					14, 390	円/人日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-50
交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価 21,580
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人	1	21, 577	21, 577	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		3	
計						
					21, 580	
単価						
1 1000					21, 580	円/人目

人 0.4 27,930 11,172 普通作業員 人 0.4 22,365 8,946		参考資料	 (1		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
土木一般世話役	足場設置・撤去[砂防]		単位	m	数量	10	単価	2, 775
とび工 人 0.1 28,245 2,824 大 0.4 27,930 11,172 普通作業員 人 0.4 22,365 8,946 諸維費 (率+まるめ) 21% 式 1 4,808 計 27,750 単価	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
とび工	土木一般世話役							
人 0.4 27,930 11,172 普通作業員 人 0.4 27,930 11,172 人 0.4 22,365 8,946 試 1 4,808 計 27,750 単価			人	0.1	28, 245	2,824		
普通作業員	とびエ							
普通作業員			人	0.4	27, 930	11, 172		
諸雑費 (率+まるめ) 21% 計 単価	普通作業員							
諸雑費 (率+まるめ) 21% 計 単価			人	0. 4	22, 365	8, 946		
式 1 4,808 計 単価	諸雑費 (率+まるめ)					,		
計 単価 単価	21%		式	1		4 808		
単価				1		1,000		
単価	計					27 750		
						21,100		
	単価					9 775	III / 2000	
						2, 115	円/ m	

	参考	参考資料(1)					4 4 00-00-2-0
重建設機械分解組立	分解組立 トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	単位	口	数量	1	単価	1, 364, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	11.7	25, 935	303, 439		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	7 O t 吊						
		日	4	119, 000	476, 000		
諸雑費 (率+まるめ)							
75%		式	1		584, 561		
計					1, 364, 000		
単価					1, 364, 000	円/回	

	参考	音資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラックカレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	単位	口	数量	1	単価 3,890,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員						
		人	11.7	25, 935	303, 439	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊					
		日	4	119, 000	476, 000	
運搬費等率						
399%		式	1		3, 109, 961	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		600	
計					3, 890, 000	
単価					3, 890, 000	円/回
					, ,	

	参考資料	斗(1		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	4 4 00-00-2-0	
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	58, 800
名称 技術員	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		人	1.75	33, 600	58, 800		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計			1		58, 800		
単価					58, 800	円/工	事
					33, 333	147	

		参考資料	ఫ (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 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	56, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	殊)							
			人	1	26, 355	26, 355		
軽油								
l			L	104	141	14, 664		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積 0.8 m 3 (平積 0.6 m 3) 2.9 t 吊						
			目	1.39	10, 900	15, 151		
諸雑費(まえ	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						56, 170		
	単価					50.150		
						56, 170	円/日	

参考資料(2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
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	51, 090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)							
		人	1	26, 355	26, 355		
軽油				·	,		
		L	78	141	10, 998		
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 (まるめ)							
		式	1		3		
計					51,090		
単価							
+- nu					51, 090	円/目	