# 野洲栗東バイパス手原高架橋鋼上部工事 【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	野洲栗東バイパス手原高架橋鋼上部工事			
工事地名	滋賀県栗東市手原地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約更回 5) 変更工種 7) 工事量 8) 工 期 9) 施工 県 10) 地川・路線	令和 6年 1月 滋賀国道事務所 工務課 3220030020 国債(翌債を含む)の本官 0回 鋼橋架設工事 1式 510日間 自 令和 6年 2月 7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 野洲栗東バイパス	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) 前請負代公分 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 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 5年 9月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	野洲栗東バイパス手	- 原高架橋鋼上部工事		(当	初)	事業区分 工事区分		道路新設·改築 鋼橋上部		
工事区分・工和 工事区分・工利	 锺・種別・細別	規格	単位	数量	 単価		数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋上部		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		3,1	, ,,,,,		21- 41-		,,,,,	
 工場製作工			式	1		206, 100, 974				
上 <b>勿</b> 殺作上										
			式	1		206, 100, 974				
桁製作工										
			式	1		101 100 107				
 製作加工			八	1		101, 189, 187			単-1号	
W11 /48-7									1 2.5	
			t	247. 7	377, 000	93, 382, 900				
ボルト・ナット類									内-1号	
(桁製作工)			式	1		2, 801, 487				
スタット゛シ゛ヘ゛ル				1		2,001,101			単-2号	
 検査路製作工			本	9, 775	512	5, 004, 800				
快宜路聚作工										
			式	1		8, 502, 218				
製作加工									単-3号	
			,	17.0	450 500	7 000 000				
 ボルト・ナット類			t	17. 2	453, 500	7, 800, 200			内-2号	
(検査路製作工)									1,12,0	
			式	1		702, 018				
鋳造費										
			式	1		64, 680, 000				
大型ゴム支承		A1 最大反力R=2341kN	- 4	1		01,000,000			単-4号	
上. [ ] 十 元		D1 目上により 450 U.V.	個	2	2, 990, 000	5, 980, 000			Ж - П	
大型ゴム支承		P1 最大反力R=4584kN							単-5号	
			個	2	5, 400, 000	10,800,000				

工事名	野洲栗東バイパス手原高架橋鋼上部エ	事	( <u>=</u>	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
アネロハ エ	任 任DU 6mDU 101	b \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	₩. 目	\\\ /\ta'	工事区分	鋼橋上部	4-64124 4	letr and
	種・種別・細別 規		数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
大型ゴム支承	P2 最大反力I	R=5352kN						単-6号
		/1777	2	5 000 000	11 000 000			
1.前(2) 士才	po E L.E.A.	個	2	5, 660, 000	11, 320, 000			W 5 D
大型ゴム支承	P3 最大反力I	R=5572kN						単-7号
		個	2	5, 650, 000	11, 300, 000			
 大型ゴム支承	P4 最大反力I			5, 650, 000	11, 300, 000			単-8号
八至1 4人序	[4 取八汉川	X-0721KN						平-0 夕
		個	2	9, 890, 000	19, 780, 000			
 大型ゴム支承	A2 最大反力I			3, 030, 000	13, 100, 000			単-9号
八里一八人小		1 2000KIV						7 373
		個	2	2, 750, 000	5, 500, 000			
 工場塗装工			<del>_</del>		-,,			
		式	1		31, 729, 569			
————前処理	ジンクリッチプライ	7-						単-10号
		m2	220	340	74,800			
前処理	ジンクリッチプライ	マー+製品ブ						単-11号
	ラスト							
		m2	4,000	2, 420	9, 680, 000			
下塗	無機ジンクリッチッ	、 イント 塗						単-12号
	装回数 1回							
		m2	220	975. 6	214, 632			
下塗	無機ジンクリッチッ	ヾ イント 塗						単-13号
	装回数 1回							
	2.1.1.4.1.2.1.2	m2	4, 000	1, 527	6, 108, 000			W H
下塗	ミストコート (エポ゜キ:							単-14号
	下塗)塗装		0. 400	710.0	0 440 404			
	~ ↑。 ↑ ) YFT 日上 ☆▽ /	m2	3, 420	716. 2	2, 449, 404			単-15号
下塗	エポ <sup>®</sup> お樹脂塗 装回数 1回							甲-15万
	表凹剱 1凹	m2	2, 770	1 200	2 572 200			
 下塗	エホ。キシ樹脂塗		۷, ۱۱۷	1, 290	3, 573, 300			単-16号
广坐	装回数 2回	17 1 至 至						平 10万
		m2	640	2, 580	1,651,200			

工事名	野洲栗東バイパス手	<b>F</b> 原高架橋鋼上部工事		(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
中塗	4至为1 水闸为1	ふっ素系樹脂塗料 中	十匹	<u> </u>	<b>Т</b>	3Z 1K	<u> </u>	亚根門吸	単-17号
1 =		塗 淡彩 塗装回数 1回							1.10
			m2	3, 390	739. 7	2, 507, 583			
		ふっ素系樹脂塗料 上							単-18号
		塗 淡彩 塗装回数 1回							
			m2	3, 390	1, 245	4, 220, 550			
メッキ		HDZT77							単-19号
			t	10. 9	81, 000	882, 900			
メッキ		HDZT49							単-20号
				F 1	70,000	267 200			
 間接労務費			t	5. 1	72, 000	367, 200			
间1女力伤質									
			式	1		15, 577, 366			
				1		10, 011, 000			
			式	1		221, 678, 340			
工場管理費									
			式	1		28, 149, 777			
(工場製作原価)									
Arm Lee L Line			式	1		249, 828, 117			
鋼橋上部									
			<del></del>	4		100 710 710			
 工場製品輸送工			式	1		192, 718, 713			
<b>上</b> 勿殺吅刪达上									
			式	1		4, 104, 400			
 輸送工				1		1, 101, 100			
7111 KC -L-									
			式	1		4, 104, 400			
 輸送						, , ,			単-21号
			t	264.8	15, 500	4, 104, 400			

工事名 野洲栗東バン	イパス手原高架橋鋼上部工事	( =	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
	1816	W =	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	鋼橋上部	A 1001010 B	Literant
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
鋼橋架設工							
Left All man	式	1		23, 144, 607			
地組工							
	_ <del></del>	1		1 101 500			
 地組		1		1, 121, 536			単-22号
上 <u>化</u> 市丘	一括朱紋部						单-22万
		67. 4	16 640	1 101 506			
 架設工(クレーン架設)	t	07.4	16, 640	1, 121, 536			
木以工()//木政/							
	式	1		17, 704, 362			
^゙ント設備	14	1		17,704,302			内-3号
· > T							r 1 0 7
	式	1		8, 252, 145			
		1		0, 202, 110			内-4号
V I ZEWC							1 1 1 3
	式	1		632, 571			
 桁架設				332,311			単-23号
	t	193. 4	21,690	4, 194, 846			
—————————————————————————————————————	夜間		,				単-24号
(一括架設)							
	回	1	4, 076, 000	4, 076, 000			
検査路架設	一括架設部						単-25号
	t	4	137, 200	548, 800			
支承工							
	式	1		2, 567, 440			
大型ゴム支承設置	A1 最大反力R=2341kN						単-26号
	個	2	183, 300	366, 600			
大型ゴム支承設置	P1 最大反力R=4584kN						単-27号
	個	2	191,000	382,000			

工事名	野洲栗東バイパス	手原高架橋鋼上部工事		(票	台 初)	事業区分	道路新設·改築		
	- AC BUT (-BUT	1917	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	W. F.		工事区分	鋼橋上部	A store (AAA)	Literat
	二種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
大型ゴム支承設	置	P2 最大反力R=5352kN							単-28号
			_						
			個	2	198, 600	397, 200			
大型ゴム支承設	'置	P3 最大反力R=5572kN							単-29号
			/177	0	100.000	207, 200			
	, PPL	D4 目 4 E 4 D 67011 V	個	2	193, 900	387, 800			W 20 H
大型ゴム支承設	直	P4 最大反力R=6721kN							単-30号
			個	2	221, 500	443,000			
 大型ゴム支承設	- 選	A2 最大反力R=2606kN	10	۷	221, 300	443,000			単-31号
八王14人所以	. <u></u>	MZ AX/X/X/JIN-ZUUUKIN							F 317
			個	2	166, 000	332,000			
		無収縮モルタル	liei	2	100,000	002,000			単-32号
<u> </u>		жизелы си / //							7 02.5
			m3	1. 2	215, 700	258, 840			
現場継手工					,	,			
			式	1		1,751,269			
本締めボルト									単-33号
			本	12, 590	139. 1	1, 751, 269			
橋梁現場塗装工									
			式	1		3, 166, 425			
現場塗装工									
t i i i ama dat			式	1		3, 166, 425			
素地調整		動力工具処理							単-34号
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	m2	250	4, 290	1, 072, 500			W 05 F
下塗		ストコート変性エポージ樹脂							単-35号
		塗料(1層) 塗装回数 1	0	950	067.7	0.41 005			
 下塗		回 超厚膜形エポキシ樹脂塗	m2	250	967. 7	241, 925			単-36号
广垄		超厚膜形址 ヤン樹脂塗料(2回塗り/層) 塗							半一30万
		科(2回塗り/層)   塗   装回数 1回	m2	250	4, 547	1, 136, 750			
		表凹数 1凹	III∠	250	4, 547	1, 130, 750			

工事名	野洲栗東バイパス手	- 原高架橋鋼上部工事		(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
中塗		ふっ素樹脂塗料 淡彩							単-37号
		塗装回数 1回							
			m2	250	1, 134	283, 500			
上塗		ふっ素樹脂塗料 淡彩							単-38号
		塗装回数 1回							
			m2	250	1,727	431,750			
			式	1		120, 567, 142			
 合成床版工			-	_		, · , - <del></del>			
H // ** 1 // W * —									
			式	1		120, 567, 142			
 床版架設		床版厚 210mm		1		120, 001, 112			単-39号
		7 210 min							4 03 /3
			m2	1, 269	94, 990	120, 542, 310			
		SD345 D16~25	1112	1, 209	94, 990	120, 342, 310			単-40号
11日7日以入月7		3D343 D10 23							平 40万
			_	0.16	155, 200	24, 832			
			t	0. 16	155, 200	24, 832			
間案刊									
						05 050 001			
II. While mi			式	1		25, 253, 001			
伸縮装置工									
			式	1		6, 574, 340			
鋼・ゴム製伸縮装	置								単-41号
			m	11. 3	581, 800	6, 574, 340			
排水装置工									
			式	1		6, 183, 029			
排水装置									内-5号
			式	1		6, 183, 029			
壁高欄工									
			式	1		12, 495, 632			

工事名	野洲栗東バイパス	手原高架橋鋼上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
ア東はハーナ4	新 4手口(	規格	光件	<b>粉.</b> 具.	単価	工事区分	鋼橋上部	▽ 42100 /F;	क्षित्र सम
ユ争区分・工程	重・種別・細別	規格 24-12-25(20)(普通)	単位	数量	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要 単-42号
コングリート		24-12-25(20)(普通)							单-42万
			m3	110	29, 900	3, 289, 000			
 鉄筋		SD345 D13	IIIO	110	23, 300	3, 203, 000			単-43号
25/1/3									10.3
			t	17. 64	161, 400	2, 847, 096			
 鉄筋		SD345 D13 エホ°キシ樹脂							単-44号
		塗装鉄筋							
			t	0. 73	302, 700	220, 971			
鉄筋		SD345 D16~25							単-45号
TU 1.4		An Til Li	t	1. 29	158, 200	204, 078			224 40 🖽
型枠		一般型枠							単-46号
			m2	670	8, 852	5, 930, 840			
 目地板		瀝青繊維質目地板t=10		070	0, 002	5, 950, 640			単-47号
		1/正 月 N以小正 貝 口 201以 C-10							7 11/3
			m2	1	3, 647	3, 647			
			<u>-</u>	-	3, 31.	3, 01.			
			式	1		10, 540, 138			
橋梁足場工									
			式	1		8, 405, 848			
架設足場		プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ							単-48号
				1 000	4 001	F 101 000			
			m2	1, 280	4, 001	5, 121, 280			₩ 40 🗆
側部足場									単-49号
			m	392	8, 379	3, 284, 568			
 橋梁防護工			111	002	0,010	0, 201, 000			
1141 / C 1/4 HX									
			式	1		790, 290			
板張防護		架設足場				•			単-50号
			m2	320	2, 140	684,800			

工事名	野洲栗東バイパス手	原高架橋鋼上部工事		( <u>=</u>	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
マオピハ マギ	C CCDU AMBU	LEI LE	)\\\ \L.	W/ E	)\\ /#*	工事区分	鋼橋上部	44 241 754 1	lete and
工事区分・工程	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
板張防護		側部足場							単-51号
				70	1 505	105 100			
日吹田和供工			m2	70	1, 507	105, 490			
昇降用設備工									
			式	1		1, 344, 000			
 登り桟橋			八	1		1, 344, 000			単-52号
立り 浅惝									平-52.万
			箇所	5	268, 800	1, 344, 000			
			四//1	<u> </u>	200,000	1,011,000			
1/2 H2									
			式	1		5, 943, 000			
						-,, • • •			
			式	1		5, 943, 000			
交通誘導警備員		昼間							単-53号
			人日	420	14, 000	5, 880, 000			
交通誘導警備員		夜間							単-54号
			人日	3	21, 000	63, 000			
直接工事費									
11 >= 1== 1 ± 1			式	1		192, 718, 713			
共通仮設費									
			_ (>			05 005 000			
ルンマ /ピュル・曲			式	1		35, 667, 300			
共通仮設費									
			<del></del>	1		17 000 000			
 運搬費			式	1		17, 002, 300			
<b>建</b> 伽貫									
			式	1		15, 880, 000			
	日立輸送費		14	1		15, 660, 000			単-55号
<b>生</b> 社以1从1从7户作	山								+ 00 5
			同	2	7, 940, 000	15, 880, 000			

工事名	野洲栗東バイパス手	<b>F</b> 原高架橋鋼上部工事		(=	i 初)	事業区分	道路新設·改築	<u> </u>	
						工事区分	鋼橋上部		1
工事区分・工程	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
技術管理費									
			式	1		144, 300			
道路施設基本デー	少作成費								内-6号
			式	1		55, 300			
モルタル及びコンクリートの	の長さ変化試験費	JIS A 1129							単-56号
			試料	1	89, 000	89,000			
現場環境改善費(名	率計上)								
			式	1		978, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		18, 665, 000			
純工事費									
			式	1		228, 386, 013			
現場管理費									
			式	1		85, 542, 000			
(現場原価)									
			式	1		313, 928, 013			
工事原価									
			式	1		563, 756, 130			
一般管理費等									
			式	1		75, 643, 870			
工事価格									
			式	1		639, 400, 000			
消費税相当額									
			式	1		63, 940, 000			

工事名 野洲栗東バイパス手原	高架橋鋼上部工事		(발	á 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
工事費計	79616	1 1	<i>&gt;</i> , =	1 11111		<u> Ж</u>		3147
7,500								
		式	1		703, 340, 000			
					, ,			

### 一式当たり内訳書

ボルト・ナット類

第 1号内訳書 (桁製作工)

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1.000 00 00 2 0
	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
名称 桁製作工の製作加工費の3%								
を計上								
.C 11 T		-1-			0.001.407			
		式	1		2, 801, 487			
合 計								
					2, 801, 487			
					_,,			
		-						

### 一式当たり内訳書

ボルト・ナット類

第 2号内訳書 (検査路製作工)

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 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
検査路製作工の製作加工費	****							
の9%を計上								
₩2%を計上								
		式	1		702, 018			
合 計								
⊔ ₽1					700.010			
					702, 018			
		<del>!</del>						

ベント設備

**空** 9日.由和書

第 3号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 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 35t吊							
4)	標準(1.0)							
		日	12	60, 300	723, 600			
ドント設備 設置・撤去	ラフテレーンクレーン 78.3t 発動発電機							
a Str. Ma I trafel		t	78. 3	30, 810	2, 412, 423			
ジント設備損料	81日 2m以上30m以下(足場有)							
			70.0	CF 940	F 116 100			
		t	78.3	65, 340	5, 116, 122			
合 計								
					8, 252, 145			
					0, 202, 140			
				I				

単価使用年月

#### ベント基礎

第 4号内訳書

歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 名称 規格 移動式クレーン運転費(賃 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 35t吊 料) 標準(1.0) 日 2 60,300 120,600 ベント基礎 設置・撤去 171m2 m 2 171 2,395 409, 545 ベント基礎損料 78. 3t 供用日 86 1, 191 102, 426 合 計 632, 571

単価使用年月

排水装置

第 5号内訳書 歩掛使用年月 2024. 1 1.000-00-00-2-0 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 工場製作工の直接工事費の3% 排水装置 式 1 6, 183, 029 合 計 6, 183, 029

単価使用年月

### 一式当たり内訳書

#### 道路施設基本データ作成費

第 6号内訳書

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 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
道路施設基本データ作成費								
		式	1		55, 300			
		- 4	1		55,500			
A ₹L								
合 計					55.000			
					55, 300			
		-	-	<del></del>	-		<del> </del>	

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-1号	製作加工		単位	t	数量	247.7	単価	377, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板								
SM570(Q) 8≦	≦t<12		t	7. 73	258, 400	1, 997, 432		
鋼材費(鋼板	页1 各種)							
SM570-H 50<	< t ≦75		t	11. 51	286, 500	3, 297, 615		
鋼材費(鋼板				11.01	200,000	0,201,010		
SM570-H 38<			t	2. 46	272, 500	670, 350		
鋼材費(鋼板	▼1 各種)		t	2.40	212, 300	010, 330		
SM520C-H 50								
\(\text{Math.}\) \(\text{Math.}\)	一 夕任\		t	6. 51	246, 700	1, 606, 017		
鋼材費(鋼板 SM520C-H 45								
SM520C-H 45	< t≥50		t	7. 91	242, 100	1, 915, 011		
鋼材費(鋼板	页1 各種)							
SM520C-H 40	<t≦45< td=""><td></td><td>t</td><td>4. 99</td><td>240, 900</td><td>1, 202, 091</td><td></td><td></td></t≦45<>		t	4. 99	240, 900	1, 202, 091		
鋼材費(鋼板	页1 各種)							
SM490YB 38<	<t≦50< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦50<>							
			t	11.8	232, 700	2, 745, 860		
鋼材費(鋼板	豆2 ガーダー形式)	SM490YB $25 < t \le 38$ $35 < t \le 40$						
			t	4. 01	229, 200	919, 092		
鋼材費(鋼材	反2 ガーダー形式)	SM490YB $25 < t \le 38$ $30 < t \le 35$						
			t	10. 33	228, 000	2, 355, 240		
鋼材費(鋼板	豆2 ガーダー形式)	SM490YB $25 < t \le 38$ $25 < t \le 30$			·			
			t	12. 54	226, 800	2, 844, 072		
鋼材費(鋼材	豆2 ガーダー形式)	SM490YB 6 <t≤25< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤25<>						
			t	46. 17	222, 200	10, 258, 974		

		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-1号	製作加工		単位	t	数量	247. 7	単価	377, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
鋼材費(鋼材	ī 2 ガーダー形式)	SM490YA 6 <t≦25< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦25<>						
			t	7. 28	218, 700	1, 592, 136		
鋼材費 (鋼板 SM490YA 8≦			t	57. 418	218, 700	12, 557, 316. 6		
鋼材費(鋼板 SM490C 70<			t	37. 410	210, 700	12, 337, 310. 0		
			t	0. 36	244, 400	87, 984		
鋼材費(鋼材 SM490C 60<								
Acal I -Ht / Acal			t	0. 42	243, 200	102, 144		
鋼材費(鋼板 SM490C 50<			t	0. 35	242, 100	84, 735		
鋼材費(鋼板	豆 2 ガーダー形式)	SM490C 38 <t≦50 40<t≦45<="" td=""><td>t</td><td>0. 55</td><td>242, 100</td><td>04, 130</td><td></td><td></td></t≦50>	t	0. 55	242, 100	04, 130		
			t	0. 18	236, 200	42, 516		
鋼材費(鋼板	豆2 ガーダー形式)	SM400C 38 <t≤50 45<t≤50<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤50>						
			t	0. 21	229, 800	48, 258		
鋼材費(鋼板	豆2 ガーダー形式)	SM400C 38 <t≤50 40<t≤45<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤50>						
			t	0. 16	228, 600	36, 576		
鋼材費 (鋼板 SM400B 38<				0.90	001 000	70.776		
鋼材費(鋼材	豆2 ガーダー形式)	SM400A 6 <t≤38 25<t≤30<="" td=""><td>t</td><td>0. 36</td><td>221, 600</td><td>79, 776</td><td></td><td></td></t≤38>	t	0. 36	221, 600	79, 776		
			t	0. 15	208, 700	31, 305		
鋼材費(鋼材	豆2 ガーダー形式)	SM400A 6 <t≦38 td="" 無し<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦38>						
			t	8. 94	207, 500	1, 855, 050		

		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-1号	製作加工		単位	t	数量	247. 7	単価	377, 000
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板	(1 各種)							
SM400A 8≦t	<12							
			t	23. 84	207, 500	4, 946, 800		
鋼材費(鋼板	(1 各種)							
SM400A 4.5<	t <b>≤</b> 6							
			t	0.08	213, 700	17, 096		
鋼材費(鋼板	2 ガーダー形式)	SS400 12≦t≦25						
Arm I I alla / Arm I a			t	1. 13	205, 000	231, 650		
鋼材費(鋼板								
SS400 8≦t<	12				225 222	4 050 400		
스테 누구 약 / 스테 구나	- 4 なない		t	5. 22	205, 000	1, 070, 100		
鋼材費(鋼板								
SS400 6 <t<8< td=""><td></td><td></td><td></td><td>0.000</td><td>905 000</td><td>1 000</td><td></td><td></td></t<8<>				0.000	905 000	1 000		
鋼材費(鋼板	三1 夕紙)		t	0.006	205, 000	1, 230		
SS400 4.5 <t< td=""><td><b>≥</b>0</td><td></td><td></td><td>0. 02</td><td>211, 200</td><td>4, 224</td><td></td><td></td></t<>	<b>≥</b> 0			0. 02	211, 200	4, 224		
鋼材費(鋼板	7.1 久秳\		t	0.02	211, 200	4, 224		
SS400 t=4.5								
55100 t 1.0			t	0.006	216, 700	1, 300. 2		
鋼材費(鋼板	i 1 各種)			0.000	210,700	1,000.2		
SS400 t=3.2								
			t	0. 03	176, 200	5, 286		
鋼材費(鋼板	(1 各種)				<u> </u>	,		
SS400 t=2.3								
			t	0.02	176, 500	3, 530		
鋼材費(形錐	月2 規格品)	CT形鋼 144×204×12×10 SS400						
		t≤38						
			t	3. 4	192, 400	654, 160		
鋼材費(形錐	月2 規格品)	CT形鋼 118×176×8×8 SS400						
		t≦38						
ĺ			t	12. 16	196, 900	2, 394, 304		

	1 岁	<b>火単価表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	,
単一1号		単位	t	数量	247.7	単価 377,	000
名称 製作直接労務費(橋桁)	規格 標準 826.58無 72.41無 103.95無 79.17無 1.03無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	単位	数量	単価	金額 33, 430, 000	摘要	
副資材費(t)		t	247. 7	17, 300	4, 285, 210		
計					93, 374, 440. 8		
単価					377, 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. 2024. 1. 000-	1 1 00-00-2-0
単-2号	スタット゛シ゛ヘ゛ル		単位	本	数量	1	単価	512
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スタット゛シ゛ヘ゛ル(	(設置費込み)	$\phi$ 22×200						
			本	1	512	512		
	計					512		
	単価					512	円/本	:
							1147	

	1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	年月 2024. 1	
製作加工 単一3号		単位	t	数量	17. 2	単価	453, 500
	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
鋼材費(鋼板1 各種)							
SM400A $12 \le t \le 25$		t	1. 23	206, 100	253, 503		
鋼材費(鋼板1 各種)				<u> </u>	,		
SM400A 8≦t<12		t	1. 75	206, 100	360, 675		
鋼材費(鋼板1 各種)		· ·	1. 10	200, 100	000,010		
SS400 4.5 <t≤6< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤6<>							
100.00		t	0.8	176, 200	140, 960		
鋼材費 (形鋼 1 各種)				·			
しま鋼板							
		t	3. 19	158, 800	506, 572		
鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75						
		t	0. 32	130, 800	41, 856		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	-					
		t	2. 1	130, 800	274, 680		
鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50						
		t	0. 48	130, 800	62, 784		
鋼材費(形鋼2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6×125×65						
鋼材費(形鋼2 規格品)	T/網 (CC400) 0 × 00 - 100	t	5. 03	130, 800	657, 924		
	平鋼 (SS400) 9×90~100						
		t	0.74	142,000	105, 080		
鋼材費(形鋼1 各種)		C	0.74	142,000	100,000		
SS400 <b>2</b> 22							
		t	0. 03	155, 500	4, 665		
鋼材費 (形鋼 1 各種)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		
STK400 径42.7×2.3							
		t	0.85	228, 300	194, 055		

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単一3号	製作加工		単位	t	数量	17. 2	単価	453 <b>,</b> 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形錄 STK400 径21.								
			t	0.68	233, 900	159, 052		
製作直接労務	<b>芳費(検査路)</b>	0無 桁付検査路						
			t	17.2	275, 600	4, 740, 320		
副資材費(t	;)							
			t	17. 2	17, 300	297, 560		
	計					7, 799, 686		
	単価					453, 500	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. 2024. 1. 000-	
単-4号	大型ゴム支承	A1 最大反力R=2341kN	単位	個	数量	1	単価	2, 990, 000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型ゴム支承	(A1)	R=2341 k N 可動 1443.6kg/基 メッキ	基	1	2, 990, 000	2, 990, 000		
	計					2, 990, 000		
	単価					2, 990, 000	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-5号	大型ゴム支承	P1 最大反力R=4584kN	単位	個	数量	1	単価	5, 400, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型ゴム支承	s (P1)	R=4584 k N 固定 2128.3kg/基 メッキ	基	1	5, 400, 000	5, 400, 000		
	計					5, 400, 000		
	単価					5, 400, 000	円/個	<b>5</b>

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-6号	大型ゴム支承	P2 最大反力R=5352kN	単位	個	数量	1	単価	5, 660, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型ゴム支承	(P2)	R=5352kN 固定 2448.0kg/基 メッキ	基	1	5, 660, 000	5, 660, 000		
	計					5, 660, 000		
	単価					5, 660, 000	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-7号	大型」、ム支承	P3 最大反力R=5572kN	単位	個	数量	1	単価	5, 650, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型ゴム支承	k (P3)	R=5572kN 固定 2441.9kg/基 メッキ	基	1	5, 650, 000	5, 650, 000		
	計					5, 650, 000		
	単価					5, 650, 000	円/個	5

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-8号	大型コ゚ム支承	P4 最大反力R=6721kN	単位	個	数量	1	単価	9, 890, 000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型ゴム支承	支承(P4) R=6721kN 固定 4238.2kg/基 メッキ		基	1	9, 890, 000	9, 890, 000		
	計					9, 890, 000		
	単価					9, 890, 000	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-9号	大型ゴム支承	A2 最大反力R=2606kN	単位	個	数量	1	単価	2, 750, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型ゴム支ラ	承 (A2)	R=2606kN 可動 1298.9kg/基 メッキ	基	1	2, 750, 000	2, 750, 000		
	計					2, 750, 000		
	単価					2, 750, 000	円/個	固

	1次単価表						単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00		
単-10号	前処理	ジンクリッチプ ライマー	単位	m2	数量	1	単価		340
		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	m 2	1	340	340			
	計					340			
	単価					340	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-11号	前処理	ジンクリッチプライマー+製品ブラスト	単位	m2	数量	1	単価	2, 420
		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・ジ゙ンクリッジ゙プライマー製品ブラスト	m 2	1	2, 420	2, 420		
	計					2, 420		
	単価					2, 420	円/m	2

	1次単価表						2024. 2024. 1. 000		
単-12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	(	975. 6
		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	975. 6	975. 6			
	計					975. 6			
	単価					975. 6	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-13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	1, 527
		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	1,527	1, 527		
	計					1,527		
	単価					1, 527	円/m	12

	1 次単価表						2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0		
単-14号	下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価		716. 2
		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(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	0		710.0	710.0			
			m 2	1	716. 2	716. 2			
	計					716. 2			
						710. 2			
	単価								
						716. 2	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-15号	下塗	工术 杉樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 290
		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 1回	m 2	1	1, 290	1, 290		
	計					1, 290		
	単価					1, 290	円/m	2

1 次単価表    下塗						
工术 衫樹脂塗料下塗 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	2,580
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 2回						
	m 2	1	2, 580	2, 580		
				2, 580		
				2, 580	円/m2	2
	工术	エボ おめ 樹脂 塗料 下塗 塗装 回数 2回       単位         規格       単位         下塗り エボ おり 樹脂 塗料 下塗 上記 以外 2回	エボ お 樹脂塗料下塗 塗装回数 2回   単位 m2   単位	エボ・杉樹脂塗料下塗 塗装回数 2回   単位 m2   数量   規格   単位 数量   単価   下塗り エボ・杉樹脂塗料下塗 上記以外 2回	Tx** * * * * * * * * * * * * * * * * *	本語で用すれ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0		)
単-17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		739. 7
	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	739. 7	739. 7			
	計					739. 7			
	単価					739. 7	円/m	2	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0					
単一18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, 245
	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, 245	1, 245		
計					1, 245		
単価					1, 245	円/m2	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一19号	HDZT77	単位	t	数量	1	単価	81, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛メッキ (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	

単価使用年月

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	l l 00-00-2-0	
単−20号   単−20号	HDZT49		単位	t	数量	1	単価	72,000
名称		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	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
輸送 単一21号		単位	t	数量	1	単価	15, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁工場製作輸送工	鈑桁(鋼床版鈑桁を除く) 70km						
		t	1	15, 500	15, 500		
計					15, 500		
					15, 500		
単価					15, 500	円/t	

	1 次単価表						2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0		
単-22号	地組	一括架設部	単位	t	数量	67. 4	単価	16, 640	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
移動式クレー	ーン運転費(賃料)	ラフテレーンカレーン油圧伸縮ジ゙ブ*型 60t吊標準(1.0)	В	4	86, 100	344, 400			
地組(一括架	<b>段設部)</b>	鈑桁 67.4t 発動発電機							
			t	67. 4	11, 530	777, 122			
	計					1, 121, 522			
	単価					16, 640	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. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
析架設 単-23号		単位	t	数量	193. 4	単価	21, 690
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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 <sup>*</sup> 型 60t吊標準(1.0)	日	10	86, 100	861,000		
架設工(鈑桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーン 飯桁・ラーメン(飯桁形式) 20.1t/日 発動発電機	t	193. 4	11,010	2, 129, 334		
		t	193. 4	11,010	2, 129, 334		
		供用日	106	9, 830	1,041,980		
発動発電機賃料	ディーセ゛ルエンシ゛ン 25ΚVA						
		供用日	106	1,520	161, 120		
計					4, 193, 434		
単価							
					21, 690	円/t	

		1 岁	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	桁架設 (一括架設)	夜間	単位	回	数量	1	単価	4.076.000
	 名称	規格	 単位	数量	単価	金額		4,076,000 摘要
移動式クレー	ーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ <sup>*</sup> 型 550t吊標準以外 1.26無	В	2	1, 258, 000	2, 516, 000		
大ブロック-	一括架設工(鈑桁橋)	移動式クレーン 発動発電機	П	1	1, 560, 000	1,560,000		
	計		Щ	1	1, 300, 000	4, 076, 000		
	単価					4, 076, 000	円/回	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単一25号	検査路架設	一括架設部	単位	t	数量	1	単価	137, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	 金額		摘要
検査路架設	(一括架設部)							
			t	1	137, 200	137, 200		
	計					137, 200		
	単価					137, 200	円/t	

	1 次単価表						2024. 2024. 1.000	
単-26号	大型ゴム支承設置	A1 最大反力R=2341kN	単位	個	数量		単価	100,000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		183,300 摘要
ゴム支承据作 移動式クレー	十工 -ン運転費(賃料)	一般支承 27.998t 12基 有 0.286m3/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 <sup>*</sup> 型 35t吊標準(1.0)	基	0.5	153, 100 60, 300	153, 100 30, 150		
	計					183, 250		
	単価					183, 300	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一27号	大型ゴム支承設置	P1 最大反力R=4584kN	単位	個	数量	1	単価	191,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承据作 移動式クレー	十工 -ン運転費(賃料)	一般支承 27.998t 12基 有 0.322m3/基 2 m以上 発動発電機  ラフテレーンカレーン油圧伸縮ジブ 型 35t吊標準(1.0)	基	0.5	160, 800 60, 300	160, 800 30, 150		
	計					190, 950		
	単価					191, 000	円/個	1

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-0
単-28号	大型ゴム支承設置	P2 最大反力R=5352kN	単位	個	数量	1	単価	198, 600
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
移動式クレー	ナエ -ン運転費(賃料)	一般支承 27.998t 12基 有 0.357m3/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 35t吊標準(1.0)	基	0.5	168, 400 60, 300	168, 400 30, 150		
	計					198, 550		
	単価					198, 600	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一29号	大型ゴム支承設置	P3 最大反力R=5572kN	単位	個	数量	1	単価	193, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承据作 移動式クレー	寸工 ーン運転費(賃料)	一般支承 27.998t 12基 有 0.335m3/基 2 m以上 発動発電機  7フテレーンクレーン油圧伸縮ジブ <sup>*</sup> 型 35t吊標準(1.0)	基	0.5	163, 700 60, 300	163, 700 30, 150		
	計					193, 850		
	単価					193, 900	円/個	1

	1 次				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
大型ゴム支承設置 単-30号	P4 最大反力R=6721kN	単位	個	数量	1	単価 221,500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承据付工 移動式クレーン運転費 (賃料)	<ul><li>一般支承 27.998t 12基 有</li><li>0.463m3/基 2 m以上 発動発電機</li><li>ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ<sup>*</sup>型 35t吊</li></ul>	基	1	191, 300	191, 300	
参判式グレーン連転賃(貝付)	標準(1.0)	日	0. 5	60, 300	30, 150	
計					221, 450	
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-31号	大型ゴム支承設置	A2 最大反力R=2606kN	単位	個	数量		単価	
						1		166, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承据付	4T	一般支承 27.998t 12基 有 0.206m3/基 2 m以上 発動発電機	基	1	125,000	125 000		
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ン型 35t吊標準(1.0)	基	1	135, 800	135, 800		
			目	0.5	60, 300	30, 150		
	計					165, 950		
	単価					166, 000	円/個	<u> </u>

円/個

221,500

	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-32号	沓座モルタル	無収縮モルタル	単位	m3	数量	1	単価	215, 700
		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	215, 700	215, 700		
	計					215, 700		
	単価					215, 700	円/m♡	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1.000-00-00-2-0 単価 摘要		
単一33号	本締めボルト		単位	本	数量	12, 590	単価		139. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
本締め工		12590本							
			本	12, 590	125. 1	1, 575, 009			
仮締めボルト	、及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 12590本							
			供用日	61	2, 881	175, 741			
	計								
						1, 750, 750			
	単価								
						139. 1	円/本	=	

		1 次単				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-34号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	4, 290
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部素地調	<b>閉整(新橋現場・新橋継手部現場塗装)</b>	動力工具処理 無し 無し	m 2	1	4, 290	4, 290		
	計				,	4, 290		
	単価					4, 290	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0		
単一35号	下塗	ミストコート 変性エポ゚キシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価 9		967. 7
	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 <sup>®</sup> お樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	967.7	967. 7			
	計					967. 7			
	単価					967. 7	円/m2	2	

		1次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-36号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1 回	単位	m2	数量	1	単価	4, 547
'	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)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	4, 547	4, 547		
	計					4, 547		
	単価					4, 547	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-37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, 134
	名称			摘要				
中塗り・上塗	金り (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 淡彩	m 2	1	1, 134	1, 134		
	計					1, 134		
	単価					1, 134	円/m2	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-38号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,727
中塗り・上塗	名称 含り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	規格 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	数量	単価	金額		摘要
	計		m 2	1	1,727	1, 727		
	単価					1, 727		
						1, 727	円/m2	2

		1次単位	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-39号	床版架設	床版厚 210mm	単位	m2	数量	1, 269	単価	94, 990
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
合成床版架設	设工(一般部)							
			m 2	956	4, 738	4, 529, 528		
合成床版架影	2工(地組部)							
				040	4.500			
ナにしつラい			m 2	313	4, 738	1, 482, 994		
土州エノノマ	クラール例成計 数重-1式							
合成床版接合	冷部シール材設計数量=1式							
側鋼板と床間	反び側鋼板接合部シール材設計数量=1式							
合成床版製品	費							
てなずし → ゎ ゝ	、八年七 神 (任业)	こって、いれ、いちには使いさって知(4)。日	m 2	1, 269	74, 000	93, 906, 000		
移動式グレー	-ン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジプ型 16t吊   標準(1.0)						
		(宗平(1. U)	日	19	39, 100	742, 900		
鉄筋工[市場	景単価〕	SD345 D16~25 一般構造物	H	13	33, 100	142, 900		
3/1/J [1] //	ν <del></del>	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	57. 1	155, 200	8, 861, 920		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設						
		各種 100m3以上500m3未満 養生無し						
		延長無し 全ての費用	m 3	317. 1	33, 030	10, 473, 813		
養生(鋼橋房	:版)							
→	/.L.l.vlo1 ## \		m 2	1, 269	344. 4	437, 043. 6		
養生マット	(材料質)							
			m 2	1 206	71. 25	00 465		
			m 2	1, 396	71.25	99, 465		

		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. 2024. 1. 000	1 1 -00-00-2-0
単-39号	床版架設	床版厚 210mm	単位	m2	数量	1, 269	単価	94, 990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					120, 533, 663. 6		
	単価					94, 990	円/m	2

	カー・			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	1 1 -00-00-2-0		
単-40号	補強鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	155, 200
鉄筋工 [市場	名称 景単価]	規格 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	単価 155, 200	金額 155, 200		摘要
	計					155, 200		
	単価					155, 200	円/t	

		1 涉	<b>ド単価表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-41号	鋼·ゴム製伸縮装置		単位	m	数量	11. 3	単価	581, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用伸縮網	坐手装置設置工 出手装置設置工	本体質量259.1kg/1.8m 伸縮量120mm	- 平匹	数里	- 平岡	亚椒		100女
1142/07/19 11 410/	E / MENEL	The state of the s						
			m	11. 3	164, 200	1, 855, 460		
伸縮装置		伸縮量120mm 二次止水機能付き						
±4. 15. 1 1 1 1 -	un mi	Ver III Ver III II I	m	11. 3	351,000	3, 966, 300		
乾式止水材	<b>災直</b>	適用遊間長121~280mm						
			m	2. 8	60, 570	169, 596		
乾式止水材		290/310×H115.4	111	2.0	00,010	100,000		
			m	2.8	91, 300	255, 640		
ジャバラ蓋		Lタイプ						
111   3 , broke			セット	2	35, 500	71, 000		
排水ゴム管		$25A \times 300$						
			本	2	1,560	3, 120		
カバーフ゜レート		(570+200) × 3t × 500 SUS304	74	2	1,000	0, 120		
			枚	4	61, 590	246, 360		
コンクリートアンカー		M10×40 SUS 打込式						
·			本	20	201	4, 020		
シール材		t=20						
			L	1	2, 460	2, 460		
			L	1	2, 400	2, 400		
	<b>∄</b> †							
						6, 573, 956		
	単価							
						581, 800	円/m	

	1次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-42号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	29, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	<b>F</b>	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボ ンプ 車打設 24-12-25(20)(普通) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	29, 900	29, 900		
	計					29, 900		
	単価					29, 900	円/mS	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
鉄筋 単-43号	SD345 D13	単位	t	数量	17. 64	単価	161, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場単価] 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) SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	8. 341	165, 900	1, 383, 771. 9		
	橋梁用床版	t	9. 299	157, 300	1, 462, 732. 7		
計					2, 846, 504. 6		
単価					161, 400	円/t	

		1 次単	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-44号	鉄筋	SD345 D13 エポ わ 樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量	0. 73	単価	302, 700	
1		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鉄筋工[市場		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	0.73	165, 900	121, 107			
異形棒鋼エポキ	沙樹脂塗装費	D13	C	0.10	100, 300	121, 101			
Vert Lieu -Hi		VS X x 141 Me XX vlda and 177 or 77 177	t	0.73	71, 000	51, 830			
運搬費		エポキシ樹脂塗装工場~現場							
			台	1	48, 000	48, 000			
	計					220, 937			
	単価					302, 700	円/t		

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-45号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	
						1. 29		158, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	<b>是</b> 単価]	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)	t	0. 438	163, 900	71, 788. 2		
鉄筋工[市場	身単価]	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	t	0.852	155, 200	132, 230. 4		
	計							
	ш					204, 018. 6		
	光压							
	単価					158, 200	  円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-46号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8, 852
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物						
		m 2	1	8, 852	8, 852		
計					8, 852		
					0,002		
単価					8, 852	円/m2	2

		1次単位	西表			単価使用年月 2024. 1 步掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00		1
単-47号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	3, 647
	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, 647	3, 647		
	計					3, 647		
	単価					0.645	m /	0
						3, 647	円/m	2

		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. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単-48号	架設足場	プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛	単位	m2	数量	1, 280	単価	4, 001
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主体足場(	ペイプ吊足場)	フ <sup>°</sup> レートカ <sup>*</sup> ータ <sup>*</sup> ・ホ <sup>*</sup> ックスカ <sup>*</sup> ータ <sup>*</sup> 設置・撤去・賃料 5.3月	m 2	1, 280	2, 357	3, 016, 960		
中段足場		プ <sup>°</sup> レートカ <sup>*</sup> ・カ <sup>*</sup> ・カ <sup>*</sup> ・カスカ <sup>*</sup> ータ <sup>*</sup> 設置・撤去・賃料 1.4月	m 2	960	879	843, 840		
安全通路		プ <sup>°</sup> レートカ <sup>*</sup> ータ <sup>*</sup> ・ホ <sup>*</sup> ックスカ <sup>*</sup> ータ <sup>*</sup> 1.3月						
部分作業床		フ <sup>°</sup> レートカ <sup>*</sup> ータ <sup>*</sup> ・ホ <sup>*</sup> ックスカ <sup>*</sup> ータ <sup>*</sup> 1. 2月	m 2	960	499	479, 040		
朝顔		プ゚レートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 4.6月 両側朝顔	m 2	960	391	375, 360		
	計		m 2	320	1, 268	405, 760 5, 120, 960		
	単価					4, 001	円/m2	2

	1次単価表						
単一49号		単位	m	数量	1	単価	8, 379
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
側部足場(スラブ桁橋)	標準以外 2.9箇月						
		m	1	8, 379	8, 379		
計							
					8, 379		
単価							
					8, 379	円/m	

						步掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-50号	板張防護	架設足場	単位	m2	数量	1	単価	2, 140
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
板張防護工		設置・撤去・賃料 4.7月 両側朝顔						
			m 2	1	2, 140	2, 140		
	計							
						2, 140		
	単価							
						2, 140	円/m	2

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-51号	板張防護	側部足場	単位	m2	数量	1	単価	1, 507
to are at all a	- 名称	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 1.5箇月						
			m 2	1	1, 507	1, 507		
	計					1, 507		
	単価							
						1, 507	円/m	2

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-52号	登り桟橋		単位	箇所	数量	5	単価	268, 800
	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 8.1月 3.2m	箇所	1	168, 000	168, 000		
登り桟橋工	(箇所)	設置·撤去·損料 8.1月 5.8m	箇所	1	304, 400	304, 400		
登り桟橋工	(箇所)	設置·撤去·損料 8.1月 6.6m						
登り桟橋工	(箇所)	設置·撤去·損料 8.1月 6.2m	箇所	1	346, 400	346, 400		
登り桟橋工	(箇所)	設置·撤去·損料 8.1月 3.8m	箇所	1	325, 400	325, 400		
			箇所	1	199, 500	199, 500		
	<del>  </del>					1, 343, 700		
	単価					268, 800	円/筐	節所

	1次単価表							1 1 -00-00-2-0
単-53号	交通誘導警備員	昼間	単位	人目	数量		単価	
						420		14,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	購員 A							
			人目	140	15, 960	2, 234, 400		
交通誘導警備	精員 B							
			人目	280	13, 020	3, 645, 600		
	計							
						5, 880, 000		
	単価							
	·					14, 000	円/人	、 <sub>目</sub>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単一54号	交通誘導警備員	夜間	単位	人目	数量	3	単価	21,000
			 単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	備員 A							
			人目	1	23, 940	23, 940		
交通誘導警備	備員 B							
			人目	2	19, 530	39, 060		
	計							
						63, 000		
	単価							
	1 Thesi					21,000	円/人	. 目

	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-55号	重建設機械分解組立輸送費		単位	口	数量	1	単価	7, 940, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械会	分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 550t吊以下(リフター使用) 標準(1.0)	回	1	7, 940, 000	7, 940, 000		
	計					7, 940, 000		
	単価					7, 940, 000	円/回	

						步掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-56号	モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費	JIS A 1129	単位	試料	数量	1	単価	89, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタル及びコンク	リートの長さ変化試験費	JIS A 1129						
			試料	1	89,000	89, 000		
	₹ <del>\</del>					89,000		
						03,000		
	単価					89, 000	円/診	<b>代料</b>

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM570(Q) 8≦t<12		単位	t	数量	1	単価 258, 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					
		t	1. 17	177, 000	207, 090	
規格エキストラ	SM570(Q) 6< t ≤ 20		1.11	111,000	201,000	
		t	1. 17	47, 000	54, 990	
寸法エキストラ	ガーダー形式					
		t	1. 17	1, 200	1, 404	
厚みエキストラ	無し					
		t	1. 17	0	0	
スクラップ	^t*-H1					
		t	-0. 136	37, 500	-5, 100	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		16	
計						
					258, 400	
単価						
					258, 400	円/ t

	参	考資料(1	資料 (1)			2024. 2024. 1. 000-	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM570-H 50 <t≦75< th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>286, 500</th></t≦75<>		単位	t	数量	1	単価	286, 500
	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		
規格エキストラ	SM570-H 50 <t≤75< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤75<>						
		t	1. 17	64, 000	74, 880		
寸法エキストラ	ガーダー形式						
		t	1. 17	1, 200	1, 404		
厚みエキストラ	60 < t ≤ 70						
		t	1. 17	7,000	8, 190		
スクラップ	^ビ-H1						
		t	-0. 136	37, 500	-5, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		36		
計							
					286, 500		
)							
単価					286, 500	円/ t	

	参	参考資料 (1)					1 1 00-00-2-0
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM570-H 38 <t≤50< th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>272, 500</th></t≤50<>		単位	t	数量	1	単価	272, 500
	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		
規格エキストラ	SM570-H 38 <t≦50< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦50<>						
		t	1. 17	55, 000	64, 350		
寸法エキストラ	ガーダー形式						
		t	1. 17	1, 200	1, 404		
厚みエキストラ	$40 < t \le 45$						
		t	1. 17	4, 000	4, 680		
スクラップ	^t*-H1						
		t	-0. 136	37, 500	-5, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		76		
計							
					272, 500		
単価							
					272, 500	円/ t	

	参	参考資料(1)				2024. 2024. 1. 000-	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM520C-H 50 <t≤60< th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>246, 700</th></t≤60<>		単位	t	数量	1	単価	246, 700
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						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ	SM520C-H 50 <t≦100< td=""><td></td><td></td><td>24 222</td><td>22.250</td><td></td><td></td></t≦100<>			24 222	22.250		
寸法エキストラ	ガーダー形式	t	1. 17	31,000	36, 270		
リムニュストン	N - 9 - 1814			4 000			
厚みエキストラ	50 < t ≤ 60	t	1. 17	1, 200	1, 404		
序が上れるドノ	30 \ t ≥ 00	t	1. 17	6, 000	7, 020		
スクラップ	^t*-H1	· ·	1.17	0,000	1,020		
		t	-0. 136	37, 500	-5, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		16		
計					246, 700		
					246, 700		
単価					246, 700	円/ t	

	参	参考資料 (1)					1 1 -00-00-2-0
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM520C-H 45 <t≤50< th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>242, 100</th></t≤50<>		単位	t	数量	1	単価	242, 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						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ	SM520C-H 38 < t ≦ 50						
		t	1. 17	28, 000	32, 760		
寸法エキストラ	ガーダー形式						
		t	1. 17	1, 200	1, 404		
厚みエキストラ	$45 < t \le 50$						
		t	1. 17	5,000	5, 850		
スクラップ	^t*-H1						
		t	-0. 136	37, 500	-5, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		96		
計							
					242, 100		
単価							
<b>半</b> 伽					242, 100	円/ t	

	参	グウ泉化 (エ)				単価使用年月2024. 1歩掛使用年月2024. 1労務調整係数1.000-00	
鋼材費(鋼板 1 各種) SM520C-H 40 <t≤45< th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>240, 900</th></t≤45<>		単位	t	数量	1	単価	240, 900
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			.==			
規格エキストラ	SM520C-H 38 <t≦50< td=""><td>t</td><td>1. 17</td><td>177, 000</td><td>207, 090</td><td></td><td></td></t≦50<>	t	1. 17	177, 000	207, 090		
Die Nam 1 m	13 12 17/14	t	1. 17	28,000	32, 760		
寸法エキストラ	ガーダー形式						
厚みエキストラ	$40 < t \le 45$	t	1. 17	1, 200	1, 404		
		t	1. 17	4,000	4, 680		
スクラップ	^t*-H1						
諸雑費(まるめ)		t	-0. 136	37, 500	-5, 100		
		式	1		66		
計					0.40,000		
₩ /m					240, 900		
単価					240, 900	円/ t	

	参	<b>沙</b> 竹泉竹(1)			単価使用年月 2024. 步掛使用年月 2024. 労務調整係数 1.000		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490YB 38 <t≤50< th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>232, 700</th></t≤50<>		単位	t	数量	1	単価	232, 700
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		1.15	155,000	000, 700		
規格エキストラ	SM490YB 38 <t≤50< td=""><td>t</td><td>1. 17</td><td>177, 000</td><td>207, 090</td><td></td><td></td></t≤50<>	t	1. 17	177, 000	207, 090		
	4-71 14 14	t	1. 17	22, 000	25, 740		
寸法エキストラ	ガーダー形式		1 17	1.000	1.404		
厚みエキストラ	$35 < t \le 40$	t	1. 17	1, 200	1, 404		
		t	1. 17	3,000	3, 510		
スクラップ	^ヒ*-H1						
		t	-0. 136	37, 500	-5, 100		
		式	1		56		
計					000 700		
)44 /TIT					232, 700		
単価					232, 700	円/ t	

	参え	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0			
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB 25 <t≤38 35<t≤40<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価 229, 200</th></t≤38>	単位	t	数量	1	単価 229, 200
<b>名</b> 称	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					
中厚板 規格エキストラ	$SM490YB$ 25< t \leq 38	t	1. 17	177, 000	207, 090	
		t	1. 17	19, 000	22, 230	
厚みエキストラ	$3 5 < t \le 4 0$					
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1. 17	3, 000	3, 510	
		t	1. 17	1, 200	1, 404	
スクラップ	ヘビーH 1					
諸雑費(まるめ)		t	-0. 136	37, 500	-5, 100	
商権員 (よる∞月		-1-	,			
		式	1		66	
計					229, 200	
単価					229, 200	円/t
					,	

	参え	参考資料(1)				
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB 25 <t≤38 30<t≤35<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価 228,000</th></t≤38>	単位	t	数量	1	単価 228,000
	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	$SM490YB$ $25 < t \le 38$					
		t	1. 17	19,000	22, 230	
厚みエキストラ	3 0 < t ≤ 3 5					
		t	1. 17	2,000	2, 340	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式					
		t	1. 17	1, 200	1, 404	
スクラップ	ヘビーH 1					
		t	-0.136	37, 500	-5, 100	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		36	
計						
					228, 000	
単価					228,000	円/t
						1, 1, 1

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-				
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB 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, 800</th></t≤38>	単位	t	数量	1	単価	226, 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						
		t	1. 17	177,000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ	$SM490YB$ $25 < t \le 38$						
		t	1. 17	19,000	22, 230		
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)	ガーダ形式						
2		t	1. 17	1, 200	1, 404		
スクラップ	ヘビーH 1		0.100	07.500	5 100		
   諸雑費 (まるめ)		t	-0. 136	37, 500	-5, 100		
<b>柏椎貝(よ</b> るめ)		_6					
		式	1		6		
計					226, 800		
単価					220,000		
<b>学</b> 脚					226, 800	円/ t	

	参考資料(1)					2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB 6 <t≤25< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>222, 200</th></t≤25<>	単位	t	数量	1	単価	222, 200
名称	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			455 000	205 200		
中厚板 規格エキストラ	$SM490YB$ $t \le 25$	t	1. 17	177, 000	207, 090		
		t	1. 17	16,000	18, 720		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式						
		t	1. 17	1, 200	1, 404		
スクラップ	ヘビーH 1						
諸雑費(まるめ)		t	-0. 136	37, 500	-5, 100		
		式	1		86		
計					222, 200		
単価							
					222, 200	円/t	

	参	参考資料(1)			単価使用年月20歩掛使用年月20労務調整係数1.		
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SM490YA 6 <t≤25< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>218, 700</th></t≤25<>	単位	t	数量	1	単価	218, 700
名称	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)	ガーダ形式						
		t	1. 17	1, 200	1, 404		
スクラップ	ヘビーH 1						
-r+4		t	-0. 136	37, 500	-5, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		96		
計							
					218, 700		
単価					218, 700	円/ t	
					210, 700	17 t	

	参					単価使用年月 2024. 步掛使用年月 2024. 労務調整係数 1.000-	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490YA 8≦t<12		単位	t	数量	1	単価	218, 700
	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		
規格エキストラ	SM490YA t≦25			211,111			
		t	1. 17	13, 000	15, 210		
寸法エキストラ	ガーダー形式	t	1.11	13,000	13, 210		
		t	1. 17	1, 200	1, 404		
厚みエキストラ	無し						
		t	1. 17	0	0		
スクラップ	^ビ-H1		1.11				
		t	-0. 136	37, 500	-5, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		96		
計							
					218, 700		
単価							
					218, 700	円/ t	
						-	

	参				単価使用年月 2024. 步掛使用年月 2024. 労務調整係数 1.000-		
鋼材費(鋼板 1 各種) SM490C 70 <t≤80< th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>244, 400</th></t≤80<>		単位	t	数量	1	単価	244, 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						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ	SM490C 50 < t ≤ 100						
		t	1. 17	27, 000	31, 590		
寸法エキストラ	ガーダー形式						
		t	1. 17	1, 200	1, 404		
厚みエキストラ	70 <t≤80< td=""><td></td><td></td><td>·</td><td></td><td></td><td></td></t≤80<>			·			
		t	1. 17	8,000	9, 360		
スクラップ	^t*-H1		1111	3,000	0,000		
諸雑費(まるめ)		t	-0. 136	37, 500	-5, 100		
商株貝(よる♥リ							
		式	1		56		
計							
я́Т					244, 400		
単価							
単価					244, 400	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. 2024. 1.000		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490C 60 <t≤70< th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>243, 200</th></t≤70<>		単位	t	数量	1	単価	243, 200
	SM450C 00〜t = 70   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	- 単江	数里	半៕	並領		100 安
2712 (762)		77 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1						
			t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキス	トラ	SM490C 50 <t≦100< td=""><td></td><td></td><td>·</td><td></td><td></td><td></td></t≦100<>			·			
			t	1. 17	27,000	31, 590		
寸法エキス	トラ	ガーダー形式						
屋 7 1 1	1 -	20.41.550	t	1. 17	1, 200	1, 404		
厚みエキス	トフ	$60 < t \le 70$						
			t	1. 17	7,000	8, 190		
スクラップ		\rhot"-H1	t	1.11	1,000	0, 190		
			t	-0. 136	37, 500	-5, 100		
諸雑費(ま	るめ)				·			
			式	1		26		
	計							
						243, 200		
	単価							
	<del>中</del> 加					243, 200	  円/ t	
						210, 200	1117	'

	参				単価使用年月2024.歩掛使用年月2024.労務調整係数1.000		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490C 50 <t≤60< th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>242, 100</th></t≤60<>		単位	t	数量	1	単価	242, 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						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ	SM490C 50 < t≤100						
		t	1. 17	27, 000	31, 590		
寸法エキストラ	ガーダー形式						
		t	1. 17	1, 200	1, 404		
厚みエキストラ	50 <t≤60< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤60<>						
		t	1. 17	6, 000	7, 020		
スクラップ	^t*-H1			,	,		
		t	-0. 136	37, 500	-5, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		96		
計							
					242, 100		
単価							
					242, 100	円/ t	

	参	考資料(1	単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00				
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SM490C $38 < t \le 50 \ 40 < t \le 45$	単位	t	数量	1	単価	236, 200
	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	$SM490C$ $38 < t \le 50$						
		t	1. 17	24, 000	28, 080		
厚みエキストラ	$4 \ 0 < t \le 4 \ 5$						
		t	1. 17	4, 000	4, 680		
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガーダ形式						
		t	1. 17	1, 200	1, 404		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0. 136	37, 500	-5, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		46		
計							
					236, 200		
単価					224 222		
					236, 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. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SM400C 38 <t≦50 45<t≦50<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>229, 800</th></t≦50>	単位	t	数量	1	単価	229, 800
	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≦t≦25						
中厚板 規格エキストラ	$SM400C$ $38 < t \le 50$	t	1. 17	177, 000	207, 090		
		t	1. 17	17, 500	20, 475		
厚みエキストラ	$4 \ 5 < t \le 5 \ 0$						
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1. 17	5,000	5, 850		
		t	1. 17	1,200	1, 404		
スクラップ	ヘビーH 1						
・		t	-0. 136	37, 500	-5, 100		
柏椎賃(よるの)		式	1		81		
計							
					229, 800		
単価					229, 800	円/ t	

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SM400C $38 < t \le 50 \ 40 < t \le 45$	単位	t	数量	1	単価 228	3, 600
	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	$SM400C$ $38 < t \le 50$						
		t	1. 17	17,500	20, 475		
厚みエキストラ	$4 \ 0 < t \le 4 \ 5$						
		t	1. 17	4,000	4, 680		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式						
		t	1. 17	1, 200	1, 404		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0. 136	37, 500	-5, 100		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		51		
計					229 600		
					228, 600		
単価					228, 600	  円/ t	

	参	少 <sup>1</sup> ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			単価使用年月 2024. 步掛使用年月 2024. 労務調整係数 1.000-		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400B 38 <t≦50< th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>221, 600</th></t≦50<>		単位	t	数量	1	単価	221, 600
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						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ	SM400B 38 <t≤50< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤50<>						
		t	1. 17	12, 500	14, 625		
寸法エキストラ	ガーダー形式						
		t	1. 17	1, 200	1, 404		
厚みエキストラ	$35 < t \le 40$						
		t	1. 17	3,000	3, 510		
スクラップ	^ビ-H1						
		t	-0. 136	37, 500	-5, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		71		
計							
μı					221, 600		
単価							
1 11004					221, 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	-00-2-0		
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SM400A 6 <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>208, 700</th></t≤38>	単位	t	数量	1	単価	208, 700
	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	$SM400A$ $t \le 38$						
		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)	ガーダ形式						
		t	1. 17	1,200	1, 404		
スクラップ	ヘビーH1						
		t	-0. 136	37, 500	-5, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		41		
計					000 500		
					208, 700		
単価					208, 700	円/ t	

	参え	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SM400A 6 <t≦38 th="" 無し<=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価 207, 500</th></t≦38>	単位	t	数量	1	単価 207, 500
名称	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			.=		
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≦38	t	1. 17	177, 000	207, 090	
	18 1877-15	t	1. 17	3, 500	4, 095	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式		1.15	1 000	1 101	
スクラップ	ヘビーH 1	t	1. 17	1, 200	1, 404	
ニャル井 (ナマル)		t	-0. 136	37, 500	-5, 100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		11	
計			1			
単価					207, 500	
平 川					207, 500	円/ t

	参	参考資料(1)				2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A 8≤t<12		単位	t	数量	1	単価	207, 500
<b>名</b> 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						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ	SM400A t≦38						
		t	1. 17	3, 500	4, 095		
寸法エキストラ	ガーダー形式		1111		1,000		
			1 17	1 900	1 404		
厚みエキストラ	 無し	t	1. 17	1, 200	1, 404		
スクラップ	^t°-H1	t	1. 17	0	0		
	NC III						
		t	-0. 136	37, 500	-5, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		11		
71							
計					207, 500		
					,		
単価					207, 500	円/ t	
					207, 300		

	参考資	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
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, 700</th></t≤6<>		単位	t	数量	1	単価	213, 700
	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		
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						
		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						
		t	-0. 136	37, 500	-5, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		10		
計					212, 700		
					213, 700		
単価					213, 700	円/ t	

参	参考資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		
SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	205, 000
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5						
	t	1. 17	177,000	207, 090		
S S 4 0 0						
	t	1. 17	1, 300	1, 521		
ガーダ形式						
	t	1. 17	1, 200	1, 404		
ヘビーH 1						
	t	-0. 136	37, 500	-5, 100		
	式	1		85		
				205, 000		
				205 200	m / ,	
				205, 000	円/ t	
					-	
	SS400 12≦t≦25   規格   現格   厚板   無規格   1 2≦t≦25     SS400   ガーダ形式   ガーダ形式	SS400 12≦t≦25   単位   規格   単位   単位   厚板   無規格   1 2≦t≦25   t     SS400   t     ガーダ形式   t     ヘビーH1   t	<ul> <li>規格</li> <li>厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5</li> <li>t 1.17</li> <li>S S 4 0 0</li> <li>t 1.17</li> <li>ガーダ形式</li> <li>t 1.17</li> <li>ヘビーH 1</li> <li>t -0.136</li> </ul>	SS400 12≦t≦25	SS400 12≦t≦25	SS400 12 ≤ t ≤ 25

	参	少○□ ( I )			単価使用年月 2024. 1 2024. 1 分務調整係数 1.000-00		
鋼材費(鋼板 1 各種) SS400 8≦t<12		単位	t	数量	1	単価	205, 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		
規格エキストラ	SS400						
		t	1. 17	1, 300	1, 521		
寸法エキストラ	ガーダー形式						
		t	1. 17	1, 200	1, 404		
厚みエキストラ	無し			,	,		
		t	1. 17	0	0		
スクラップ	^ビーH1						
		t	-0. 136	37, 500	-5, 100		
諸雑費 (まるめ)			0.100	3., 333	3,100		
		式	1		85		
-1							
計					205, 000		
単価							
					205, 000	円/ t	

	参考資	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
鋼材費(鋼板 1 各種) SS400 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>211, 200</th></t≤6<>		単位	t	数量	1	単価	211, 200
<b>名</b> 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						
規格エキストラ	SS400	t	1. 17	177, 000	207, 090		
		t	1. 17	1,300	1, 521		
長さエキストラ	短尺						
		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>						
スクラップ	^t~H1	t	1. 17	6, 000	7, 020		
		t	-0. 136	37, 500	-5, 100		
諸雑費 (まるめ)		C	0.130	31, 300	3, 100		
		式	1		84		
計					211, 200		
単価					211, 200		
平144					211, 200	円/ t	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000				
鋼材費 SS400 t	(鋼板1 各種) =4.5		単位	t	数量	1	単価	216, 700
		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		
規格エキストラ		SS400						
			t	1. 17	1, 300	1, 521		
寸法エキストラ		ガーダー形式						
			t	1. 17	1, 200	1, 404		
厚みエキストラ		t=4. 5						
			t	1. 17	10,000	11, 700		
スクラップ		^ビ-H1						
			t	-0. 136	37, 500	-5, 100		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		85		
計								
						216, 700		
単価								
- 平御						216, 700	円/ t	;

		参	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	鋼材費(鋼板 1 各種) SS400 t=3.2		単位	t	数量	1	単価	176, 200
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板		SS400 t=3.2			454.000	404 000		
規格エキス	トラ	無し	t	1. 17	154, 900	181, 233		
			t	1. 17	0	0		
寸法エキス	<u> </u>	無し						
			t	1. 17	0	0		
厚みエキス	トラ	無し						
スクラップ		^ヒ*-H1	t	1. 17	0	0		
			t	-0. 136	37, 500	-5, 100		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		67		
	計					176, 200		
	単価							
						176, 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. 2024. 1.000-	
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t=2.3		単位	t	数量	1	単価	176, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板		SS400 t=2.3						
			t	1. 17	155, 200	181, 584		
規格エキス	トラ	無し						
			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						
			t	1. 17	0	0		
スクラップ		へビーH1						
			t	-0. 136	37, 500	-5, 100		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		16		
	計							
						176, 500		
	単価							
						176, 500	円/ t	

	参考資料	歩掛使用年月 2024		024. 1 024. 1 . 000-00-00-2-0			
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	C T形鋼 144×204×12×10 SS400 t≤38	単位	t	数量	1	単価	192, 400
	規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
橋梁用H形鋼(CT形鋼用 販売)	無規格広幅300以下中幅300以下細幅400以下						
		t	1. 12	161,000	180, 320		
H形鋼(CT形鋼用) 規格エキストラ	$S S 4 0 0  t \le 3 8$						
		t	1. 12	1,000	1, 120		
CT形鋼エキストラ (橋梁用)	300シリーズ以上						
		t	1. 12	12,000	13, 440		
CT形鋼エキストラ (橋梁用)							
		t	1. 12	1,000	1, 120		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0. 096	37, 500	-3, 600		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計					100, 400		
					192, 400		
単価					192, 400	  円/ t	
					102, 100	1147	

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000				
鋼材費(形鋼 2 規格品)	C T形鋼 118×176×8×8 SS400 t≤38	単位	t	数量	1	単価	196, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用H形鋼(CT形鋼用 販売)	無規格広幅300以下中幅300以下細幅400以下						
		t	1. 12	161,000	180, 320		
H形鋼(CT形鋼用) 規格エキストラ	$S S 4 0 0  t \le 3 8$						
		t	1. 12	1,000	1, 120		
CT形鋼エキストラ (橋梁用)	175~250シリーズ						
		t	1. 12	16,000	17, 920		
CT形鋼エキストラ (橋梁用)							
		t	1. 12	1,000	1, 120		
スクラップ	ヘビーH 1						
   諸雑費 (まるめ)		t	-0. 096	37, 500	-3, 600		
<b>商権賃(よる∅)</b>		式	1		20		
		IX.	1		20		
計					196, 900		
単価					,		
1 1100					196, 900	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. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0		
製作直接労務費(橋桁)	標準 826.58無 72.41無 103.95無 79.17無 1.03無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	単位	式	数量	1	単価 33,430,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
製作工(橋梁)						
製作工(橋梁)		人工	0	28, 700	0	
		人工	1, 164. 53	28, 700	33, 422, 011	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		7, 989	
計					33, 430, 000	
単価					33, 430, 000	円/式
					, ,	

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
副資材費 (t)		単位	t	数量	1	単価	17, 300
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
即貝們貝	判価教1F/用 俗弦性性心の						
		t	1	17, 300	17, 300		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
ਜ਼ੋ <b>T</b>					17, 300		
W. E.							
単価					17, 300	円/ t	
					,	1	

	参	参考資料 (1)					1 1 -00-00-2-0
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A 12≦t≦25		単位	t	数量	1	単価	206, 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						
		t	1. 17	177,000	207, 090		
規格エキストラ	SM400A t≦38						
		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	無し			-			
		t	1. 17	0	0		
スクラップ	^t~H1	·	1.17	0	0		
			0.100	97.500	5 100		
		t	-0. 136	37, 500	-5, 100		
		式	1		15		
計							
					206, 100	-	
単価							
					206, 100	円/ t	

		参	沙勺 貝巾 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 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>176, 200</th></t≤6<>		単位	t	数量	1	単価	176, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板		SS400 t=6.0						
			t	1. 17	154, 900	181, 233		
規格エキス	トラ	無し		2121	101,000	101, 200		
				1. 17	0	0		
寸法エキス	トラ	 無し	t	1.17	0	0		
7 12	. ,	, 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		^ビ-H1		1.11	, and the second			
コナル(ナ	7 11 \		t	-0. 136	37, 500	-5, 100		
諸雑費(ま	ර <i>හ)</i>							
			式	1		67		
	計					170,000		
						176, 200		
	単価							
						176, 200	円/ t	

	参	参考資料(1)				
鋼材費 (形鋼1 各種) しま鋼板		単位	t	数量	1	単価 158,800
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
しま鋼板	t=3. 2					
		t	1. 12	145, 000	162, 400	
規格エキストラ	SS400(規格無しのため)					
		t	1. 12	0	0	
スクラップ	^t*-H1					
		t	-0. 096	37, 500	-3, 600	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
<b>#</b>						
					158, 800	
単価					158, 800	  円/ t
					130,000	117

	参考	参考資料(1)					1 1 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, 800
	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	37, 500	-3, 600		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					130, 800		
単価					130, 800	円/ t	
					133,000	137	

	<b>グク</b> 貝/1 (1/			■ 少排"使用平月   20		2024. 2024. 1. 000-	
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, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		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	37, 500	-3, 600		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計					130, 800		
単価					130, 800	円/ t	
					133,000	137	

	参考	単価使用年月 20: 歩掛使用年月 20: 労務調整係数 1. (					
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, 800
	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						
諸雑費(まるめ)		t	-0. 096	37, 500	-3, 600		
町作具(よるツ)							
		式	1		0		
計					130, 800		
単価							
					130, 800	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	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, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼		大形 SS400 6×125×65						
コカニープ		. 18 111	t	1. 12	120, 000	134, 400		
スクラップ		ヘビーH 1	t	-0. 096	37, 500	-3, 600		
諸雑費(まる	ろめ)		t	0.090	37, 500	3,000		
ип <i>л</i> ид (	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
			式	1		0		
	計					130, 800		
	単価					130, 800	円/ t	
						100,000	111/ 0	

		沙竹泉竹(1)			■ 少排"使用平月   20		2024. 2024. 1. 000-	
	鋼材費(形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	単位	t	数量	1	単価	142, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		S S 4 0 0 9 × 9 0 ~ 1 0 0	t	1. 12	130,000	145, 600		
スクラップ		ヘビーH 1						
諸雑費(ま	ス		t	-0. 096	37, 500	-3, 600		
田祚負 (よ	ລ <i>v)</i> )		式	1		0		
	計					142, 000		
	単価					142,000	円/ t	

	参考資	参考資料 (1) 			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
鋼材費 (形鋼 1 各種) SS400 径22		単位	t	数量	1	単価	155, 500
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		
規格エキストラ	SS400(鋼材単価に規格料が含まれているため)						
		t	1. 12	0	0		
スクラップ	^ビ-H1						
		t	-0.096	37, 500	-3, 600		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		60		
計							
					155, 500		
単価							
					155, 500	円/ t	

	参考資料	参考資料(1)					1 1 -00-00-2-0
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 径42.7×2.3		単位	t	数量	1	単価	228, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径42.7×2.3						
		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	^t*-H1	· ·	1.12				
諸雑費 (まるめ)		t	-0.096	37, 500	-3, 600		
田作具 (ようの)							
		式	1		60		
計							
ξl					228, 300		
単価					000 000	m / .	
					228, 300	円/ t	

	参	参考資料 (1)					1 1 -00-00-2-0
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 径21.7×1.9		単位	t	数量	1	単価	233, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	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						
スクラップ	^ビ−H1	t	1. 12	0	0		
		t	-0.096	37, 500	-3, 600		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		60		
			1				
計							
					233, 900		
単価							
1 110-04					233, 900	円/ t	

	参考資料(1)						
製作直接労務費(検査路)	0無 桁付検査路	単位	t	数量		単価	
		7-122		27.±	1		275, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
製作工(橋梁)							
		人工	9.6	28, 700	275, 520		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		80		
計							
					275, 600		
単価							
					275, 600	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00	0-00-2-0
塗装前処理 (二次素地調整)	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
ジンクリッチプライマー 諸雑費 (まるめ)	原板ブラスト	m 2	100	340	34,000		
計					34, 000		
単価					340	円/m 2	2

	参	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		00-2-0
塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・ジンクリッジプライマー製品プラスト	単位	m 2	数量	100	単価	2, 420
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						
橋りょう塗装工		m 2	100	340	34, 000		
		人	6. 3	30, 300	190, 890		
諸雑費 (率+まるめ)							
9%		式	1		17, 110		
計					242, 000		
単価					2, 420	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. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0		1
工場	途装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価		975. 6
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
シ゛ンクリッチへ゜イント		無機厚膜	kg	30	1, 610	48, 300			
塗装用シンナー		ジ`ンクリッチプライマー用シンナー 無機							
橋りょう塗装工			L	3. 529	520	1, 835			
			人	1. 4	30, 300	42, 420			
諸雑費(率+まる。 10%	yb)		式	1		5, 005			
합니	-					97, 560			
単	4価					975.6	円/n	n 2	

	参考	参考資料(1)					1 1 -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	1,527
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						
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	k g	60	1,610	96, 600		
		L	7. 059	520	3, 670		
橋りょう塗装工							
		人	1. 4	30, 300	42, 420		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		10, 010		
計					152, 700		
単価					1, 527	円/m	12
					1,021	137 11	. 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. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
工場塗装	下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価	716. 2
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗料	下塗り			4 400	00.400		
<b>塗料用シンナー</b>	エポキシ樹脂塗料用シンナー	k g	16	1, 400	22, 400		
		L	8. 471	490	4, 150		
橋りょう塗装工							
		人	1.4	30, 300	42, 420		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,650		
計			-		71,620		
単価					716. 2	円/m	2
					110.2	1,1/ 111	

	参考資	参考資料(1)					1 1 -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 1回	単位	m 2	数量	100	単価	1, 290
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
エポキシ樹脂塗料	下塗り			1 400	75.000		
<b>金料用シンナー</b>	エポキシ樹脂塗料用シンナー	k g	54	1, 400	75, 600		
		L	6. 353	490	3, 112		
橋りょう塗装工							
		人	1.4	30, 300	42, 420		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7, 868		
計			-		129,000		
単価					1, 290	円/m	12
					3,211		

	参考資	参考資料(1)					1 1 -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, 580
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
エポキシ樹脂塗料	下塗り		100	1 400	151 000		
<b>塗料用シンナー</b>	エポキシ樹脂塗料用シンナー	k g	108	1, 400	151, 200		
		L	12. 706	490	6, 225		
橋りょう塗装工							
		人	2.8	30, 300	84, 840		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		15, 735		
計					258,000		
単価					2, 580	円/m	9
					2,000	111/111	

	参考資	参考資料(1)					1 1 -00-00-2-0
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	739. 7
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色						
		k g	17	1,630	27, 710		
<b>塗料用シンナー</b>	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用						
		L	2	490	980		
橋りょう塗装工							
		人	1. 4	30, 300	42, 420		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2, 860		
		I	1		2, 800		
計					73, 970		
単価					720. 7	円/n	0
					739. 7	円/ n	n 2

		参考資料				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	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, 245
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ふっ素樹脂塗	料	上塗り用 淡彩色	kg	14	5, 270	73, 780		
塗料用シンナ		ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	K g	14	3, 210	13, 100		
			L	1. 647	562	925		
橋りょう塗装	ĮΪ							
			人	1. 4	30, 300	42, 420		
諸雑費(率+ 10%			式	1		7, 375		
	計					124, 500		
	単価					1, 245	円/n	n 2

	参考資料 (1)					2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
橋梁工場製作輸送工	鈑桁(鋼床版鈑桁を除く) 70km	単位	t	数量		単価
	規格	単位	数量	単価	金額	15,500 摘要
鋼橋工場製作輸送単価						7,723
		t	1	15, 500	15, 500	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					15, 500	
単価						
					15, 500	円/ t

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
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 60t吊標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価 86,100
	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] 諸雑費 (まるめ)	60t吊	В	1	86, 100	86, 100	
· 由無賃(よるの)		式	1		0	
計					86, 100	
単価					86, 100	円/目

		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. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
	地組(一括架設部)	鈑桁 67.4t 発動発電機	単位	t	数量	100	単価	11, 530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世	話役							
			人	5. 6	39, 480	221, 088		
橋りょう特	殊工							
			人	27.8	32, 340	899, 052		
諸雑費 (率	+まるめ)							
3%			式	1		32, 860		
	計					1, 153, 000		
	単価					11, 530	円/t	
						11, 000	111/ 0	

	参考	参考資料(1)					1 1 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プ型 35t吊標準(1.0)	単位	目	数量	1	単価	60, 300
	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]	3 5 t 吊	日	1	60, 300	60, 300		
諸雑費(まるめ)		Р	1	60, 300	60, 300		
		式	1		0		
計					60, 300		
単価					60, 300	円/目	

	参考資料 (1) <sup>単価使用                                    </sup>					2024. 1 2024. 1 1.000-0	
ベント設備 設置・撤去	ラフテレーンクレーン 78.3t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	30, 810
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
橋りょう特殊工		人	0. 152	39, 480	6,000		
		人	0. 758	32, 340	24, 513		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		297		
計		14	1		30,810		
単価					30, 810	円/ t	
					30,010	137 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. 2024. 1. 000-0	
ベント設備損料	81日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	65, 340
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベント設備 損料							
		t·目	81	761	61, 641		
ベント設備 損料							
		t・日	81	45. 66	3, 698		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計					65, 340		
単価					65, 340	円/ t	

	参考	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
ベント基礎 設置・撤去	171m2	単位	m 2	数量	1	単価	2, 395
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 014	39, 480	552		
橋りょう特殊工							
		人	0. 057	32, 340	1, 843		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					2, 395		
単価					2, 395	円/m	2

	参考	参考資料(1)				2024. 1 2024. 1 1.000-0	
ベント基礎損料	78. 3t	単位	供用日	数量	1	単価	1, 191
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベント設備 損料							
		t · 日	78. 3	15. 22	1, 191		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
하							
					1, 191		
単価							
					1, 191	円/供月	月日

	参	考資料(1	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
架設工(鈑桁・箱桁・少数I 幅箱桁・ラーメン橋)	析・細 移動式クレーン 鈑桁・ラーメン(鈑桁形式) 20.1t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価	11,010
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
橋りょう特殊工		人	0. 498	39, 480	19, 661		
크선 4년 경험 ( / 선 ) 나는 생 기		人	2. 488	32, 340	80, 461		
諸雑費 (率+まるめ) 10%							
		式	1		9, 978		
計					110, 100		
単価					11, 010	円/ t	
					,		

- 102 -

	参考資料 (1)							
架設工具損料		単位	供用日	数量	1	単価	9, 830	
	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	9,830	9, 830			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					9, 830			
単価								
<del>→</del> 1µ4					9, 830	円/供	用日	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0
発動発電機賃料	ディーセ <sup>*</sup> ルエンシ <sup>*</sup> ン 25KVA	単位	供用日	数量	1	単価 1,520
	規格	単位	数量	単価	金額	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					1, 520	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. 2024. 1.000-	
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 550t吊標準以外 1.26無	単位	日	数量	1	単価	1, 258, 000
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 5 0 t 吊			4 055 400	1 077 100		
諸雑費 (まるめ)		日	1	1, 257, 480	1, 257, 480		
		式	1		520		
計					1, 258, 000		
単価					1, 258, 000	円/日	
					1, 200, 000	137 H	

	参	考資料(1	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
大ブロック一括架設工(鈑桁橋)	移動式クレーン 発動発電機	単位	回	数量	1	単価	1,560,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	4	67, 510	270, 040		
橋りょう特殊工				,	,		
		人	22	55, 301	1, 216, 622		
諸雑費 (率+まるめ)							
5%		式	1		73, 338		
計					1 500 000		
					1, 560, 000		
単価					1, 560, 000	円/回	

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-0	
検査路架設 (一括架設部)		単位	t	数量	1	単価	137, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	27, 090	27, 090		
特殊作業員							
		人	2	24, 675	49, 350		
普通作業員							
		人	1	21, 525	21, 525		
トラック運転	クレーン装置付ベーストラック4t級 吊能力2.9t						
		日	1	38, 800	38, 800		
		H	1	30,000	30,000		
0.5%							
		式	1		435		
計							
ijΤ I					137, 200		
単価							
					137, 200	円/ t	

		参考資料 (1)				多语使用平方						1 1 -00-00-2-0
	ゴム支承据付工	一般支承 27.998t 12基 有 0.286m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	153, 100				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要				
橋りょう世話	<b>舌役</b>											
			人	0. 526	39, 480	20, 766						
橋りょう特殊	<b>未工</b> .											
			人	1. 579	32, 340	51, 064						
普通作業員												
			人	0. 526	21, 525	11, 322						
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	536. 25	115	61, 668						
諸雑費 (率+												
10%			式	1		8, 280						
	計											
						153, 100						
	単価					150 100	m /#	<del>:</del>				
						153, 100	円/基	<u>t</u>				

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000				
	ゴム支承据付工	一般支承 27.998t 12基 有 0.322m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	160, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	5役							
			人	0. 526	39, 480	20, 766		
橋りょう特殊	大工							
			人	1. 579	32, 340	51, 064		
普通作業員								
			人	0. 526	21, 525	11, 322		
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	603. 75	115	69, 431		
諸雑費(率+								
10%			式	1		8, 217		
	計							
						160, 800		
	単価					160, 800	円/割	r.
						160, 800	円/ 五	<u> </u>

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	ゴム支承据付工	一般支承 27.998t 12基 有 0.357m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	168, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	行役							
			人	0. 526	39, 480	20, 766		
橋りょう特殊	Ī							
			人	1. 579	32, 340	51,064		
普通作業員								
			人	0. 526	21, 525	11, 322		
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	669. 375	115	76, 978		
諸雑費(率+						·		
10%			式	1		8, 270		
	31							
	計					168, 400		
	)\\ \frac{1}{12}							
	単価					168, 400	円/基	- 5

	参考資料 (1)							1 1 -00-00-2-0
	ゴム支承据付工	一般支承 27.998t 12基 有 0.335m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	163, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	<b>舌役</b>							
			人	0. 526	39, 480	20, 766		
橋りょう特殊	<b>未工</b>							
			人	1. 579	32, 340	51, 064		
普通作業員								
			人	0. 526	21, 525	11, 322		
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	628. 125	115	72, 234		
諸雑費 (率+								
10%			式	1		8, 314		
	<del>11</del>							
						163, 700		
	単価					100 500		
						163, 700	円/基	Ę

	参考賞	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
ゴム支承据付工	一般支承 27.998t 12基 有 0.463m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	191, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 526	39, 480	20, 766		
橋りょう特殊工					,		
		人	1. 579	32, 340	51, 064		
普通作業員			1.010	02,010	01, 001		
		人	0. 526	21, 525	11, 322		
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 187	5kg					
		k g	868. 125	115	99, 834		
諸雑費 (率+まるめ)		K g	000.120	119	99,034		
10%							
		式	1		8, 314		
計					101 000		
					191, 300		
単価							
					191, 300	円/基	

		参考資料	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
	ゴム支承据付工	一般支承 27.998t 12基 有 0.206m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	135, 800
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	舌役							
			人	0. 526	39, 480	20, 766		
橋りょう特別	朱工							
			人	1. 579	32, 340	51, 064		
普通作業員								
			人	0. 526	21, 525	11, 322		
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	386. 25	115	44, 418		
諸雑費(率-								
10%			式	1		8, 230		
	計							
						135, 800		
	単価							
						135, 800	円/基	Ę

	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-	
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	215, 700
名称 無収縮剤	規格 セメント系 プ <sup>°</sup> レミックスタイプ <sup>°</sup> 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費 (まるめ)		kg	1,875	115	215, 625		
		式	1		75		
計					215, 700		
単価					215, 700	円/m3	

	<b>参</b>	冷考資料(1	)	歩掛使用年月 労務調整係数 1.00 数量 100 単価 金額 39,480 2,368 32,340 9,669	2024. 1 2024. 1 1. 000-0		
本締め工	12590本	単位	本	数量	100	単価	125. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0.06	39 480	2 368		
橋りょう特殊工			0.00	00, 100	2,000		
		人	0. 299	32, 340	9, 669		
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		式	1		473		
			1		110		
計							
					12, 510		
単価							
<b>単</b> 個					125 1	円/本	
					120.1	1 17 7	

		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. 2024. 1.000	
	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 12590本	単位	供用日	数量	1	単価	2, 881
	名称	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	2, 798	0.48	1, 343		
ドリフトピン	/損料	径 2 4. 5×150						
			供用日	1, 399	1. 1	1, 538		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
	рі					2, 881		
	単価							
						2, 881	円/供	<b>共用日</b>

		参考資	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	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, 290
		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, 290	429,000		
諸雑費(まる	5 め)		式	1	·	0		
	計					429, 000		
	単価					4, 290	円/n	n 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
	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 <sup>*</sup> キシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価		967. 7
		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	967. 68	96, 768			
諸雑費(まる	3め)		式	1		2			
	計					96, 770			
	単価					967.7	円/m	n 2	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月202歩掛使用年月202労務調整係数1.0		
	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, 547
	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, 546. 08	454, 608		
諸雑費(まる	(b)		式	1	,	92		
	計					454, 700		
	単価					4, 547	円/n	n 2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -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 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価	1, 134
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無						
		m 2	100	1, 133. 28	113, 328		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		72		
<u>計</u>							
п					113, 400		
単価							
<b>→</b> 11ml					1, 134	円/n	ı 2

単価使用年月

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	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 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	1,727
	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						
			m 2	100	1, 726. 56	172, 656		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		44		
	計							
						172, 700		
	単価					1,727	円/n	. 9
						1, 121		1 2

参考資料(1)					2024. 2024. 1. 000-	
	単位	m 2	数量	100	単価	4, 738
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	2. 7	39, 480	106, 596		
	人	7	32, 340	226, 380		
		2, 6	21, 525	55, 965		
		2.0	21, 020	33,000		
	m	64. 7	800	51, 760		
	m	40. 9	400	16, 360		
	m	39 3	400	12 020		
	111	32. 3	400	12, 920		
	式	1		3, 819		
				473, 800		
				,		
				4, 738	円/m	2
		単位 規格 単位 人 人 人 m m	単位       m 2         規格       単位       数量         人       2.7         人       7         人       2.6         m       64.7         m       40.9         m       32.3	単位 m2 数量 単位 数量 単価 人 2.7 39,480 人 7 32,340 人 2.6 21,525 m 64.7 800 m 40.9 400	単位 m2 数量 100 規格 単位 数量 単価 金額	単位 m 2 数量 1000 単価 100 106,596 単価 400 106,596 100 106

	参考資料(1)					2024. 2024. 1. 000-	
合成床版架設工(地組部)		単位	m 2	数量	100	単価	4, 738
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	2. 7	39, 480	106, 596		
橋りょう特殊工							
		人	7	32, 340	226, 380		
普通作業員				·			
			9.6	01 505	55.005		
主桁上フランジシール材		人	2. 6	21, 525	55, 965		
工机工//// / / ///							
		m	64. 7	800	51, 760		
合成床版接合部シール材							
		m	40. 9	400	16, 360		
側鋼板と合成床版の接合部及び側鋼板接合部シール材			10.0	100	10,000		
		m	32. 3	400	12, 920		
諸雑費 (率+まるめ) 1%							
176		式	1		3, 819		
			-		3, 313		
計							
					473, 800		
単価							
<b>平</b> 岬					4, 738	円/m	2
					,	1	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000					
合	成床版製品費		単位	m 2	数量		単価	
	<b>全</b> 称	規格	単位	数量	単価	100 金額		74,000 摘要
合成床版製品費語雑費(まるめ		жен	m 2	100	74,000	7, 400, 000		IIII X
	計					7, 400, 000		
	単価					74, 000	円/n	n 2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-0	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 16t吊標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	39, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	商要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	1	39, 100	39, 100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
<b>≅†</b>					39, 100		
単価					39, 100	円/目	

参考資料(1)						2024. 1 2024. 1 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 155, 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	103, 000	106, 090	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物		1	40,097,5	40,097	
諸雑費 (まるめ)		t	1	49, 087. 5	49, 087	
		式	1		23	
計					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.	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
橋梁用伸縮継手装置設置工	本体質量259.1kg/1.8m 伸縮量120mm	単位	m	数量	1	単価	164, 200	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工	本体質量259.1kg/1.8m 伸縮量120mm							
		m	1. 02	161,000	164, 220			
計					164, 220			
単価					164, 200	円/m		
					101, 200	111/11		

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
乾式止水材設置	適用遊間長121~280mm	単位	m	数量	10	単価	60, 570
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	2	39, 480	78, 960		
橋りょう特殊工							
		人	8	32, 340	258, 720		
普通作業員							
		人	4	21, 525	86, 100		
発動発電機運転[ガソリンエンジン駆動]	2kVA						
		日	2	1,758	3, 516		
トラック[クレーン装置付]運転	4t積 2.9t吊り						
		日	2	38, 760	77, 520		
諸雑費 (率+まるめ)							
20%		式	1		100 004		
		T.	1		100, 884		
計							
					605, 700		
単価							
平   山					60, 570	円/n	1

参考資料(1)						2024. 1 2024. 1 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) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価 165, 900
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	105, 000	108, 150	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
		t	1	57, 750	57, 750	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					165, 900	
単価					165, 900	円/t
					200,000	

参考資料(1)					単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 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 補 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	157, 300
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	105, 000	108, 150		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	49, 087. 5	49, 087		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		63		
計					157, 300		
単価					157, 300	  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. 1 2024. 1 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 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 163,900
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	103, 000	106, 090	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57, 750	57, 750	
諸雑費 (まるめ)		式	1	,	60	
計			1		163, 900	
単価					163, 900	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. 2024. 1. 000-0	
主体足場(パイプ吊足場)	プ レートカ ーケ・ホ ックスカ ータ 設置・撤去・賃料 5.3月	単位	m 2	数量	1	単価	2, 357
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 049	32, 340	1, 584		
主体足場賃料	パイプ吊足場						
		月	5. 3	145. 92	773		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					2, 357		
単価					2, 357	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		
	中段足場	プ <sup>°</sup> レートカ <sup>°</sup> ・ カ <sup>°</sup> ・ カ <sup>°</sup> ックスカ <sup>°</sup> ータ <sup>°</sup> 設置・撤去・賃料 1.4月	単位	m 2	数量	1	単価		879
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう特殊	殊工								
			人	0. 02	32, 340	646			
中段足場賃料	<b>함</b>								
			月	1. 4	167	233			
諸雑費(まる	るめ)								
			式	1		0			
	計					879			
	単価					879	円/m	n 2	

- 129 -

		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-		
安	全通路	プ <sup>°</sup> レートカ <sup>*</sup> ータ <sup>*</sup> ・ホ <sup>*</sup> ックスカ <sup>*</sup> ータ <sup>*</sup> 1.3月	単位	m 2	数量	1	単価		499
,	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう特殊工	•								
			人	0. 013	32, 340	420			
安全通路賃料									
			月	1. 3	61. 46	79			
諸雑費(まるめ	))		Л	1. 3	01.40	19			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									
			式	1		0			
	計					499			
						499			
	単価								
						499	円/n	n 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-		
	部分作業床	プ <sup>°</sup> レートカ <sup>ˇ</sup> ータ <sup>ˇ</sup> ・ホ <sup>ˇ</sup> ックスカ <sup>ˇ</sup> ータ <sup>ˇ</sup> 1.2月	単位	m 2	数量	1	単価	3	391
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう特殊	I								
			人	0. 007	32, 340	226			
部分作業床賃	料								
			月	1. 2	138	165			
諸雑費(まる	め)								
			式	1		0			
	計					391			
	単価					391	円/m	ı 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	
	朝顔	プ レートか ータ・・ボックスカ ータ 設置・撤去・賃料 4.6月 両側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価	1, 268
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	殊工							
			人	0. 024	32, 340	776		
朝顔賃料								
			月	4. 6	107. 13	492		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計					1, 268		
	単価					1, 268	円/m	n 2

	参え	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
側部足場 (スラブ桁橋)	標準以外 2.9箇月	単位	m	数量	1	単価	8, 379
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 24	32, 340	7, 761		
足場材賃料							
		月	2. 9	213. 27	618		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					8, 379		
単価					8, 379	円/m	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	板張防護工	設置·撤去·賃料 4.7月 両側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価	2, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	朱工							
			人	0.039	32, 340	1, 261		
防護材賃料								
			月	4. 7	187. 17	879		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計					2, 140		
	単価							
						2, 140	円/n	n 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	
	板張防護工	片側朝顔 標準以外 1.5箇月	単位	m 2	数量	1	単価	1, 507
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	朱工							
			人	0. 04	32, 340	1, 293		
防護材賃料								
			月	1. 5	143. 33	214		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計·							
						1, 507		
	単価							
						1, 507	円/n	n 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. 2024. 1. 000-	
登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 8.1月 3.2m	単位	箇所	数量	1	単価	168, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	2. 349	32, 340	75, 966		
登り桟橋損料							
		月	8. 1	11, 355. 53	91, 979		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		55		
<del>ill</del>					168, 000		
単価					168, 000	円/箇	TIG.
					100, 000	口/ 固	<i>D</i> I

		参考資料	\$ (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	1 1 -00-00-2-0
	登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 8.1月 5.8m	単位	箇所	数量	1	単価	304, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特	殊工							
			人	4. 257	32, 340	137, 671		
登り桟橋損	料							
			月	8. 1	20, 581. 9	166, 713		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		16		
	計					304, 400		
	単価					304, 400	円/筐	\$ ac
						304, 400	111/ [	<u> </u>

	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
設置·撤去·損料 8.1月 6.6m	単位	箇所	数量	1	単価	346, 400
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	4. 844	32, 340	156, 654		
	月	8. 1	23, 420. 79	189, 708		
	式	1		38		
				346, 400		
				346, 400	円/箇	所
		規格       単位         人       月	規格     単位     数量       人     4.844       月     8.1	単位     箇所     数量       規格     単位     数量     単価       人     4.844     32,340       月     8.1     23,420.79	設置・撤去・損料 8.1月 6.6m	対数量・撤去・損料 8.1月 6.6m

	参	参考資料 (1) 単価使用年月				
登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 8.1月 6.2m	単位	箇所	数量	1	単価 325, 400
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		i	4. 551	20.240	147 170	
登り桟橋損料		人	4. 551	32, 340	147, 179	
立 / [大][0][宋代]						
		月	8. 1	22, 001. 35	178, 210	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		11	
計						
					325, 400	
単価						
<b>平</b> 伽					325, 400	  円/箇所
					,	1 47 (27)

	参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 8.1月 3.8m	単位	箇所	数量	1	単価	199, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	2. 789	32, 340	90, 196		
登り桟橋損料							
		月	8. 1	13, 484. 69	109, 225		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		79		
計					199, 500		
単価					199, 500	円/箇	所

	参考資料(1)							1 1 -00-00-2-0
交通誘	秀導警備員 A		単位	人日	数量		単価	45.000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		15,960 摘要
交通誘導警備員A								
			人	1	15, 960	15, 960		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
計								
						15, 960		
単位	価							
						15, 960	円/人	、目

				歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	13, 020
	 単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B						
	人	1	13, 020	13, 020		
諸雑費 (まるめ)						
	式	1		0		
計						
μ,				13, 020		
単価						
平 111				13, 020	円/人	、目

2024. 1

単価使用年月

	参考資料(1)						
交通誘導警備員A		単位	人目	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		23,940
交通誘導警備員A	лустп	7111	外基	<b>→</b> IIII	712.14		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		人	1	23, 940	23, 940		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					23, 940		
単価					23, 940	円/人目	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-00-00-2-50	
交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価	
	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		19,530 摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	19, 530	19, 530		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					19, 530		
単価							
. 1000					19, 530	円/人	、目

2024. 1

単価使用年月

	参考	歩掛使用年月   2024. 1				2024. 1 2024. 1 1. 000-00		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 550t吊以下(リフター使用) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	7, 940, 000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊作業員								
		人	19. 4	24, 675	478, 695			
リフター	せり上げ能力 50 t							
		日	4. 9	233, 000	1, 141, 700			
運搬費等率								
390%		式	1		6, 319, 540			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		65			
計					7, 940, 000			
単価					7, 940, 000	円/回		
					7, 940, 000			

参考資料 (1)						2024. 2024. 1. 000-	1 1 -00-00-2-0
道路施設基本デーク作成費		単位	式	数量	1	単価	55, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員		人	1. 75	31,600	55, 300		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					55, 300		
単価					55, 300	円/式	;

	参考	資料(2	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0		
トラック運転	クレーン装置付ベーストラック4t級 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	38, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	24, 675	24, 675		
軽油			1	21, 010	21,010		
		L	46	141	6, 486		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t		10		0, 100		
諸雑費(まるめ)		日	1	7, 630	7, 630		
田祚县(よるツ)							
		式	1		9		
計							
āT					38, 800		
単価							
					38, 800	円/目	
						-	

		参考資	斛(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	1 1 -00-00-2-0
	発動発電機運転[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	単位	目	数量	1	単価	1, 758
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電機	[ガソリンエンジン駆動]	2 k V A						
ガソリン		レギュラー	日	1	473	473		
34 1 // -H1 / 1 ×			L	8. 4	153	1, 285		
諸雑費(まる	3 <i>b</i> )							
			式	1		0		
	計					1, 758		
	単価					1, 758		

参考	資料 (2	)		2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
4t積 2.9t吊り	単位	目	数量	1	単価 38,760
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人	1	24, 675	24, 675	
			<u> </u>		
	T	90	141	4 000	
	L	29	141	4, 089	
	日	1. 31	7, 630	9, 995	
	式	1		1	
				20.700	
				38, 760	
				38, 760	円/目
	4t積 2.9t吊り	4t積 2.9t吊り       単位         規格       単位         人       L         ベーストラック4t級 吊能力2.9t       日	単位     目       規格     単位     数量       人     1       L     29       ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t     目     1.31	4t積 2.9t吊り     単位     日     数量       規格     単位     数量     単価       人     1     24,675       L     29     141       ペーストラック4 t級 吊能力2.9 t     日     1.31     7,630	単位 日 数量 1   単位 数量 単価 金額   上