令和4年3月8日

西舞鶴道路京田ランプ橋上部工事 【工事設計書(公表資料)】

福知山河川国道事務所

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	西舞鶴道路京田ランプ橋上部工事 京都府舞鶴市京田地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事務所名 4) 契東正 6) 主事 7) 工事量 8) エ 期 9) 施工 区 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 4年 2月 福知山河川国道事務所 工務第二課 3522030001 国債(翌債を含む)の分任官 0回 鋼橋架設工事 315日間 自 令和 4年 3月 9日 (当初) 至 令和 5年 1月17日 (0回変更) 至 年 月 日 京都府 舞鶴市 一般国道 2 7 号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14)単価適用年月 15)歩掛適用年月 16)前請負工事費 17)前請負代金額 18)調整区分 19)共通仮設費対象額 20)現場管理費等対象額 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 4年 1月 0	0%
3. 予算科目				
	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 西舞鶴道路京田ラ	ンプ橋上部工事		(当	初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部	Ę	
	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
鋼橋上部					•			
		式	4		1EE 700 040			
工場製作工		EL .	1		155, 768, 042			
1/ Hall 1/		式	1		155, 768, 042			
桁製作工								
		式	1		69, 241, 410			
製作加工	各種							単-1号
		t.	158. 9	421, 400	66 060 460			
ボ゛ルト・ナット	H. T. B (S10T) M22	ι	158.9	421, 400	66, 960, 460			単-2号
LS al. b. l	H. M. D. (CLOWW, HOD), HOO	組	398	178. 1	70, 883			W 0 0
ホ` ルト・ナット	H. T. B (S10TW-MOD) M22							単-3号
		組	6, 249	300.6	1, 878, 449			
ホ゛ルト・ナット	SS400 M16×75							単-4号
		組	22	39. 6	871			
	SS400 M16×70	形比	22	39.0	011			単-5号
de al de la	00400 M102405	組	61	38. 1	2, 324			W 0.5
ホ゛ルト・ナット	SS400 M16×65							単-6号
		組	3	36. 7	110			
ホ゛ルト・ナット	SS400 M16×40							単-7号
		組	96	117. 9	11, 318			
ホ゛ルト・ナット	SS400 M12×45	/PCL	90	111.9	11, 310			単-8号
1-8 g 1 1 2. 1	CC400 M10 // 0F	組	32	21. 5	688			W 0 E
ボ゛ルト・ナット	SS400 M12×35							単-9号
		組	32	16.8	537			

工事名	西舞鶴道路京田ラ	ンプ橋上部工事		(当	初)		道路新設·改築 鋼橋上部		
工事区分・エ	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ホ゛ルト		SS400 M16×75							単-10号
			1-	22	00.0	200			
ホ ゛ルト		SS400 M16×65	本	22	28. 3	622			単-11号
4ν /V Γ		22400 WIO > 05							毕-11万
			本	2	25. 4	50			
ナット		SS400 M20							単-12号
dala.°)		CHIDNO 1.C. 0.V.FO	個	7	12. 4	86			W 10 E
割ピン		SWRM8 ϕ 6. 3×50							単-13号
			個	7	86	602			
スタット゛シ゛ヘ゛ル		φ 19×80							単-14号
经年11/11	1)	7 7 100 100 11	本	215	150	32, 250			W 15 D
緩衝材(マンホール用	1)	フッ素ゴム φ60×36 φ1 8孔明							単-15号
		0,10,1	個	8	16, 400	131, 200			
緩衝材(マンホール用])	フッ素ゴム φ60×27 φ1			,				単-16号
		8孔明							
WWW.LL(,),FT	1)		個	4	11, 900	47,600)//
緩衝材(マンホール用	1)	フッ素ゴム φ60×5 φ18 孔明							単-17号
		1697	個	12	2, 300	27, 600			
緩衝材(マンホール用])	クロロフ° レンコ゛ム 480×1×6	II		2, 555	21,000			単-18号
		80							
(m) (m) 1 1 (1)(h) 1 m1			個	12	5, 250	63,000			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
緩衝材(滯水防」	止板用)	クロロフ°レンコ゛ム 40×3×58							単-19号
		3	個	4	1, 120	4, 480			
緩衝材(滯水防」	 止板用)	クロロフ° レンコ゛ム 40×3×44	I I I	1	1, 120	1, 100			単-20号
		4							
And Arma I I Association	L I C TT		個	4	935	3, 740			
緩衝材(滯水防」	止板用)	クロロフ° レンコ゛ム 40×3×33							単-21号
		4	個	4	385	1, 540			

工事名 西舞鶴道路京田ラ	ンプ橋上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
	(21/)	24.41	W ==))/ [工事区分	鋼橋上部	6 Emily N. N.	Linux
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
緩衝材(滯水防止板用)	クロロフ°レンコ゛ム 40×3×23							単-22号
	8							
		個	4	750	3,000			
検査路製作工								
		式	1		5, 084, 728			
製作加工	各種							単-23号
		t	12.7	360, 300	4, 575, 810			
ホ ゙ルト・ナット	SS400 M16 \times 65							単-24号
		組	1	125. 4	125			
ホ*ルト・ナット	SS400 M16 \times 55							単−25号
		組	1	122. 4	122			
ホ*ルト・ナット	SS400 M16×50							単-26号
		/						
N . 1 . 1 . 1		組	126	120. 9	15, 233)V F
ホ゛ルト・ナット	SS400 M16×50							単-27号
		Arr.						
		組	4	180. 3	721))/ F7
ホ゛ルト・ナット	SS400 M16×45							単-28号
		, 6H			0.4 = 0.4			
18.1.1.1		組	792	119. 4	94, 564)V == E
ホ゛ルト・ナット	SS400 M16 \times 40							単-29号
		Arr.		44.50	0.400			
18 (1)	22400 11101110	組	80	117. 9	9, 432			₩ 20 П
ホ゛ルト・ナット	SS400 M16×40							単-30号
		/rr		155.6	1 000			
48 (1 4 1	CCAOO MIONOS	組	6	177. 3	1,063			H 01 E
ボ゛ルト・ナット	SS400 M12×35							単-31号
		ψn	40	F0 F	0 500			
48 41 41	CC400 M10 X 2F	組	48	53. 5	2, 568			₩ 20 E
ボ゛ルト・ナット	SS400 M10×35							単-32号
		ψD.	700	41.5	00.050			
		組	700	41.5	29, 050			

工事名 西舞鶴道路京田	ランプ橋上部工事		(=	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
ボルト・ナット	SS400 M10×30	7-122	3A ±	-ү- іш	TIC HW	<u> </u>	亚 65.41.22	単-33号
		組	12	88.3	1,059)V = 1 E
ホ`ルト・ナット	SS400 M10×30							単-34号
		組	1, 272	117.8	149, 841			
皿ネジ	SS400 M4×8 メッキ							単-35号
		Irra	20		400			
 割ピン	SWRM8 φ5×36	個	28	4. 5	126			単-36号
Die A	энимо фалоо							4 30 9
		個	8	38	304			
Uホ*ルト	32C メッキ							単-37号
		組	175	190	33, 250			
Uホ゛ルト	25C メッキ	か口	113	190	33, 230			単-38号
77.3.1	170) I	組	6	310	1,860)V 22 H
Uホ [*] ルト	15C メッキ							単-39号
		組	332	310	102, 920			
コンクリートアンカー	M16×125 メッキ		*		*			単-40号
緩衝材(マンホール用)	エチレンフ゜ロヒ゜レンコ゛ム 40×3	本	374	160	59, 840			単-41号
#友1對 ₱2 (ヾノホール/刊)	×565							平-41万
		個	4	1, 260	5,040			
緩衝材(マンホール用)	エチレンフ゜ロヒ゜レンコ゛ム 25×3							単-42号
	\times 60	個	4	450	1 900			
鋳造費		liai	4	400	1,800			
		式	1		71, 820, 000			
金属支承	最大反力 2360kN							単-43号
		個	4	4, 470, 000	17, 880, 000			

工事名 西舞鶴道路京田ラン	ンプ橋上部工事		(=	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
マネロハ マチ チロ /mpi	FD 744	224 644	业, 目)\\ /\ta\	工事区分	鋼橋上部	44.241.241.4	lete and
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
金属支承	最大反力 3660kN							単-44号
		個	2	23, 800, 000	47, 600, 000			
金属支承	最大反力 3840kN							単-45号
		個	2	3, 170, 000	6, 340, 000			
工場塗装工								
		式	1		9, 621, 904			
前処理	原板ブラストのみ							単-46号
		m2	1, 180	82	96, 760			
前処理	シ゛ンクリッチフ゜ライマー							単-47号
		m2	260	340	88, 400			
前処理	無機ジンクリッチプライマー(2							単-48号
	次素地・製品ブラスト)							
		m2	430	2, 352	1,011,360			
前処理	無機ジンクリッチプライマー(2							単-49号
	次素地·動力工具処理)							
		m2	1,290	1,034	1, 333, 860			
下塗	無機ジンクリッチペイント(Co							単-50号
	接触面) 塗装回数 1回							
		m2	260	774. 4	201, 344			
下塗	無機ジンクリッチペイント 塗				·			単-51号
	装回数 1回							-
		m2	590	1, 150	678, 500			
下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料			,	,			単-52号
,	下塗) 塗装回数 1回							, •
	,	m2	300	616. 4	184, 920			
下塗	エポキシ樹脂塗料 塗装回	_			, 020			単-53号
· webser	数 1回							
	77.	m2	300	1, 017	305, 100			
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内		300	1, 011	000, 100			単-54号
1 ==	面用 塗装回数 2回							1 01.5
	四川 至农口奴 2回	m2	1,290	2, 235	2,883,150			
	1	1114	1,430	2, 200	4,000,100			

工事名	西舞鶴道路京田ラ	ンプ橋上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
丁重反公,丁	 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
	个里。 个里方门。 对山方门		早1年		平加	立识	 数里堉帆	立似归似	単-55号
1 26		塗 淡彩 塗装回数 1回							7 00 /
		至 0.79 至 2 日 3 日	m2	150	642. 8	96, 420			
上塗		ふっ素系樹脂塗料 上				,			単-56号
		塗 淡彩 塗装回数 1回							
			m2	150	1,032	154, 800			
さび安定化処理									単-57号
		110.55	m2	630	2, 577	1, 623, 510			W 50 F
メッキ		HDZ55							単-58号
			t	8. 5	77, 000	654, 500			
		HDZ45	L .	0.0	77,000	034, 500			単-59号
//\		1102 10							7 007
			t	0.6	78, 000	46, 800			
メッキ		HDZ35			,				単-60号
			t	3. 4	77, 200	262, 480			
間接労務費									
て.旧.化て.東.弗			式	1		11, 599, 915			
工場純工事費									
			式	1		167, 367, 957			
工場管理費			14	1		101, 301, 331			
			式	1		14, 772, 253			
(工場製作原価)									
			式	1		182, 140, 210			
鋼橋上部									
			<u>-</u>			00 017 007			
 工場製品輸送工			式	1		22, 217, 007			
工物設吅粣区上									
			式	1		2, 077, 570			

工事名	西舞鶴道路京田ラン	プ橋上部工事		(当	初)	事業区分 道路 工事区分 鋼橋	新設·改築 上部	
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価		量増減 金額増減	摘要
輸送工								
			式	1		2, 077, 570		
 輸送			10	1		2,011,010		単-61号
1117.								
A			t	171.7	12, 100	2, 077, 570		
鋼橋架設工								
			式	1		14, 616, 892		
地組工			-			, ,		
			_4>	_		0.45		
 地組			式	1		943, 044		単-62号
产品业区								平 02 万
			t	160. 3	5, 883	943, 044		
架設工(クレーン架設)								
			式	1		9, 991, 738		
^゙ント設備			14	1		9, 991, 100		内-1号
S. I de alle			式	1		3, 792, 356		.i. o m
ベント基礎								内-2号
			式	1		265, 370		
桁架設		箱桁				,		単-63号
				170.0	0.4.400	5 004 040		
			t	172. 2	34, 460	5, 934, 012		
人/八二								
			式	1		2, 182, 700		
金属支承設置		最大反力 2360kN						単-64号
			個	4	245, 900	983, 600		
金属支承設置		最大反力 3660kN	lini	*	210, 300	303,000		単-65号
			個	2	373, 800	747,600		

工事名 西舞鶴道路京田ラ	ンプ橋上部工事		(当	初)		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
金属支承設置	最大反力 3840kN	1 1-1-4	3/\ <u>==</u>	1 11111	III. HV	3X 32 11X	TE 157 11 157	単-66号
LNTA La but hele		個	2	201, 500	403, 000)// a= E
補強格子鉄筋	SD295 D10							単-67号
		t	0.5	97, 000	48, 500			
現場継手工								
+- 6x 12 + 2 a 1		式	1		988, 408			単-68号
本締めボルト								平-08万
		本	6, 647	148.7	988, 408			
巻立てコンクリート工								
		_5			-11 000			
コンクリート	30-12-25(20)(普通)	式	1		511, 002			単-69号
	30 12 23(20)(自)							平 03万
		m3	9	20, 830	187, 470			
型枠	一般型枠							単-70号
		m2	26	8, 387	218, 062			
	SD345 D13	IIIZ	20	0, 301	210, 002			単-71号
		t	0.35	164, 400	57, 540			
支保								単-72号
		空m3	10	4, 793	47, 930			
橋梁現場塗装工				1,100	11,000			
担 13 24 7		式	1		1, 244, 941			
現場塗装工								
		式	1		1, 244, 941			
素地調整	ブラスト処理							単-73号
				_	_			
		m2	43	7, 134	306, 762			

工事名 西舞鶴道路京田ラ	ンプ橋上部工事		(当	初)		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
素地調整 工事区分·工程·程列·和列	動力工具処理	中位		- 平Щ	亚帜	效里均傚	並領垣拠	単-74号
术地侧走	勤乃工杂及在							+ 117
		m2	55	4, 081	224, 455			
下塗	ミストコート 変性エポ゜キシ樹脂							単-75号
	塗料(1層) 塗装回数 1							
	旦	m2	72	878. 4	63, 244			
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗							単-76号
	料(2回塗り/層) 塗装							
	回数 2回	m2	72	3, 750	270, 000)V F
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩							単-77号
	塗装回数 1回	m2	16	1,020	16, 320			
	ふっ素樹脂塗料 淡彩	IIIZ	10	1,020	10, 520			単-78号
工室	塗装回数 1回							4 107
	主教口外 1口	m2	16	1, 475	23, 600			
さび安定化処理				,	,			単-79号
		m2	43	7, 920	340, 560			
橋梁付属物工								
		_b.						
→		式	1		431, 222			
検査路工								
		式	1		431, 222			
コンクリートアンカーホ゛ルト設置	M16×125 メッキ	14	1		431, 222			単-80号
V// I/V W CIBLE								
		本	374	1, 153	431, 222			
表面保護工								
		式	1		69, 082			
コンクリート表面保護工								
					20, 000			
表面含浸	主酸リチウム系含浸材シラン	式	1		69, 082			単-81号
衣囬召役	注酸リナリム糸							平-81万
	(地百空	m2	26	2, 657	69, 082			

工事名 西舞鶴道路京田ランス	プ橋上部工事		(<u>\pi</u>	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	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼橋足場等設置工	.,2,,,	, ,	7,1.					
4.00 F 18 -		式	1		3, 134, 900			
橋梁足場工								
		式	1		1, 943, 700			
架設足場	プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ				, ,			単-82号
	*							
		m2	570	3, 410	1, 943, 700			
昇降用設備工								
		式	1		1, 191, 200			
登り桟橋								単-83号
		fata-mere						
		箇所	4	297, 800	1, 191, 200			
[[[]] [[]] [[]] [[]] [[]] [[]] [[]] [[
		式	1		642, 400			
交通管理工								
大泽美游撒		式	1		642, 400			単-84号
交通誘導警備員	交通誘導警備員A							甲-84万
		人日	44	14, 600	642, 400			
直接工事費				,	•			
		fs.						
		式	1		22, 217, 007			
六世								
		式	1		7, 899, 250			
共通仮設費					•			
運搬費		式	1		2, 370, 250			
建 柳 复								
		式	1_		1, 955, 400			

工事名	西舞鶴道路京田ランプ橋	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
重建設機械分解	組立費								単-85号
					510, 400	510, 400			
重建設機械分解	如		日	1	518, 400	518, 400			単-86号
里建议饿恢万胜	租立制运复								毕-00万
			回	1	1, 437, 000	1, 437, 000			
技術管理費									
道路施設基本デ			式	1		119, 850			単-87号
坦	71下以复								半-01万
			工事	1	50, 750	50, 750			
モルタル及びコンクリート	の長さ変化試験費								単-88号
			m buter						
現場環境改善費(試料	1	69, 100	69, 100			
光 物垛块以普頁(李可工/								
			式	1		295, 000			
共通仮設費(率計上)								
			b.						
純工事費			式	1		5, 529, 000			
									
			式	1		30, 116, 257			
現場管理費									
(現場原価)			式	1		12, 965, 000			
(
			式	1		43, 081, 257			
工事原価									
一般管理費等			式	1		225, 221, 467			
一取官理其守									
			式	1		30, 888, 533			

工事名 西舞鶴道路京田ランプ橋	 上部工事		(<u>=</u>	乡 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改第 鋼橋上部	11 12	
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
工事価格	.,_,,,,	, , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. , , .		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,,,,,
		式	1		256, 110, 000			
消費税相当額								
		式	1		25, 611, 000			
工事費計								
		式	1		281, 721, 000			

べソト設備

1号内訳書			•		1 111/1				
8動式クレーン運転費(賃 77テレーンクレーン油圧伸縮ジプ型 45t吊 標準(1.0) 日 8 68,600 548,800 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	^゙ント設 1号内訳書	備						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	
印式クレーン運転費 (賃 77テレーンクレーン油圧伸縮ジプ型 45t吊標準(1.0) 日 8 68,600 548,800 Sント設備 設置・撤去 77テレーンクレーン 45.8t 発動発電機 t 45.8 30,480 1,395,984 Sント設備損料 50日 2m以上30m以下(足場有) t 45.8 40,340 1,847,572	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量增減	金額増減	摘要
日 8 68,600 548,800		ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊							
日 8 68,600 548,800)	標準(1.0)							
まント設備 設置・撤去 ラフテレーンハレーン 45.8t 発動発電機 t 45.8 30,480 1,395,984 たント設備損料 50日 2m以上30m以下(足場有) t 45.8 40,340 1,847,572 合 計 日本 日本<			B	8	68, 600	548, 800			
t 45.8 30,480 1,395,984 シト設備損料 50日 2m以上30m以下(足場有) t 45.8 40,340 1,847,572 合 計	ント設備 設置・撤去	ラフテレーンクレーン 45.8t 発動発電機			<u> </u>				
ント設備損料 50日 2m以上30m以下(足場有) t 45.8 40,340 1,847,572									
たント設備損料 50日 2m以上30m以下(足場有) t 45.8 40,340 1,847,572			t.	45. 8	30, 480	1, 395, 984			
t 45.8 40,340 1,847,572	ント設備指料	50日 2m以上30m以下(足場有)	-			.,,			
습	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
습 황			t	45.8	40 340	1 847 572			
			· ·	10.0	40, 040	1,041,012			
	A 4								
	F1 191					2 702 256			
						3, 192, 330			

べい基礎

第 2号内訳書

歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 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(賃 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊 料) 標準(1.0) \exists 68,600 68,600 1 ベント基礎 設置・撤去 46m2 m 2 46 3,520 161,920 ベント基礎損料 45.8t 供用日 50 697 34,850 合 計 265, 370

単価使用年月

2022. 2

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	製作加工	各種					
単一1号			単位	t	数量		単価
						158. 9	421, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(鋼板							
SMA490CW-MO	D 100 < t						
			t	2.8	270, 600	757, 680	
鋼材費(鋼板							
SMA490CW-MO	D 100 < t						
			t	2. 7	268, 300	724, 410	
鋼材費(鋼板							
SMA490CW-MO	D 50 <t≦< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦<>						
			t	0. 33	256, 800	84, 744	
鋼材費(鋼板							
SMA490BW-MO	D $6 \le t \le 2$						
			t	40. 78	243, 000	9, 909, 540	
鋼材費(鋼材	反1 各種)						
SMA490AW-MO	D $6 \le t \le 2$						
			t	70. 7	241, 300	17, 059, 910	
鋼材費(鋼板	坂2 ボックス形式)	SM490YB $t \le 25$					
			t	6. 82	180, 700	1, 232, 374	
鋼材費(鋼材	仮2 ボックス形式)	SM490YA $t \le 25$					
			t	4.63	177, 200	820, 436	
鋼材費(鋼板	反1 各種)						
SM490C 100<	< t≦150 1						
			t	0.63	210, 600	132, 678	
鋼材費(鋼板							
SM490C 50<	t≦100 90						
			t	0.6	204, 800	122, 880	
鋼材費(鋼板							
SM490C 50<	t≦100 50						
			t	0. 33	200, 200	66, 066	
鋼材費(鋼板							
SMA400BW-MO	D 38 <t≦< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦<>						
			t	0.09	247, 400	22, 266	

単価使用年月2022. 2歩掛使用年月2022. 2労務調整係数1.000-00-

1.000-00-00-2-0 各種 製作加工 単-1号 単位 数量 単価 158.9 421, 400 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 鋼材費(鋼板1 各種) SMA400AW-MOD 6≦t≦3 15.74 238,800 3, 758, 712 鋼材費(鋼板1 各種) SM400B 38<t≦50 35 0.06 180, 100 10,806 t 鋼材費(鋼板2 ボックス形式) SM400A $t \le 38 \ 25 < t \le 30$ 0.03 167,500 5,025 t 鋼材費(鋼板2 ボックス形式) SM400A t≦38 無し 11.67 166, 300 1,940,721 鋼材費(鋼板2 ボックス形式) SS400 12≦t≦25 t 0.25163,800 40,950 鋼材費(鋼板1 各種) SS400 t<12 0.35 163,800 57, 330 鋼材費(鋼板1 各種) SPA-H 1.6≦t≦16 t 0.12 200,800 24,096 鋼材費 (形鋼2 規格品) 平鋼 (SS400) 6×50~75 0.01 129,000 1,290 t 鋼材費 (形鋼2 規格品) 平鋼 (SS400) 6×25 538.4 0.004 134,600 鋼材費 (形鋼2 規格品) 等辺山形鋼(SS400) 6×50×50 0.09 10,602 117,800 鋼材費 (形鋼1 各種) 丸鋼 SS400 径28 1,984 0.01 198, 400

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	製作加工	各種	単位	t	数量	158. 9	単価 421, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(形針							
丸鋼 SS400	径22						
			t	0.02	132, 300	2, 646	
鋼材費(丸釒	鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 16					
			t	0.13	129, 000	16, 770	
鋼材費(丸釒	鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 13					
			t	0.006	131, 200	787. 2	
製作直接労利	努費(橋桁)	各種 1026.64無					
			式	1		28, 240, 000	
副資材費(t)						
			t	158. 9	12,000	1, 906, 800	
	計					66, 952, 041. 6	
	単価					00, 302, 041. 0	
						421, 400	円/t

						力務調整採奴	
	ボルト・ ナット	H. T. B (S10T) M22					
単一2号			単位	組	数量		単価
						398	178. 1
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト	材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×135					
			組	2	245. 7	491. 4	
高力ボルト	材料費(規格品)	トルシア S10T M22×125					
			組	2	235. 5	471	
高力ボルト	材料費(規格品)	トルシア S10T M22×120					
			組	2	230. 2	460. 4	
高力ボルト	材料費(規格品)	トルシア S10T M22×115					
			組	2	225. 2	450. 4	
高力ボルト	材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×105					
			組	2	215	430	
高力ボルト	材料費(規格品)	トルシア S10T M22×100					
			組	2	209. 7	419. 4	
高力ボルト	材料費(規格品)	トルシア S10T M22×90					
			45				
	Liste di / la la a \	1,171,070,170	組	2	199	398	
高刀ホルト	材料費(規格品)	トルシア S10T M22×85					
			₹ra	10	104	1 040	
古も光りし	材料費 (規格品)		組	10	194	1, 940	
向刀がルド	竹村賃(玩俗叫)	(1/1/2) S101 M22 × 80					
			組	18	189. 2	3, 405. 6	
真力ボルト:	材料費(規格品)		利江	10	109. 2	3, 403. 0	
[H477417F 177	PTTI只(MITTIPE)	1/77 0101 m22 // 10					
			組	6	184	1, 104	
高力ボルト	材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×70	Vierr	,	101	1, 104	
10422455	14 11 24 (VWHH HH)	1/1/ 0101 1000/100					
			組	128	179	22, 912	
			Vare	120	110	22, 312	l .

1.000-00-00-2-0	労務調整係数						
単価 178.1	398	数量	組	単位	H. T. B(S10T) M22	ボルト・ナット	単-2号
摘要	金額	単価	数量	単位	規格	上 名称	
) lived	o o Northead		トルシア S10T M22×65	材料費(規格品)	高力ボルト
308. 2	32, 308. 2	173. 7	186	組			
					トルシア S10T M22×60	才料費(規格品)	高力ボルト
073. 2	6, 073. 2	168. 7	36	組			
000.0	70.000.0					計	
863. 6	70, 863. 6						
8.1 円/組	178. 1					単価	
7 7 7							

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ボルト・ ナット	H. T. B(S10TW-MOD) M22					
単一3号			単位	組	数量		単価
						6, 249	300.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト権	才料費(各種)						
S10TW-MOD	$\texttt{M22} \! \times \! \texttt{160}$						
			組	20	703	14, 060	
高力ボルト権	才料費(各種)						
S10TW-MOD M	122×90						
			組	10	336	3, 360	
高力ボルト権	才料費 (各種)						
S10TW-MOD M	122×85						
			組	310	328	101, 680	
高力ボルト権	才料費 (各種)						
S10TW-MOD M	122×80						
			組	784	319	250, 096	
高力ボルト	材料費(各種)						
S10TW-MOD M	122×75						
			組	609	310	188, 790	
高力ボルト标	才料費(各種)						
S10TW-MOD M	122×70						
			組	662	302	199, 924	
高力ボルトホ	才料費(各種)						
S10TW-MOD M	122×65						
			組	3, 034	293	888, 962	
高力ボルト标	才料費 (各種)						
S10TW-MOD M	122×60						
			組	596	284	169, 264	
高力ボルト	才料費(各種)						
S10TW-MOD M	122×55						
			組	224	276	61, 824	
	計						
						1, 877, 960	
	単価						
						300.6	円/組

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

						穷務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一4号	ボルト・ナット	SS400 M16×75	単位	組	数量		単価
						1	39.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト		SS400 M16×75					
			本	1	28. 3	28. 3	
六角ナット		M 1 6					
			f				
五应人 (日		MICVO	個	1	6. 65	6. 65	
丸座金(ワ	ッシャー) 	M 1 6 × 3 . 2					
			枚	1	4. 65	4.65	5
	計						
	μΙ					39. 6	
	単価						
	平 [iii					39. 6	円/組
							I.

- 7 -

						穷務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ホ ゛ルト・ナット	SS400 M16×70					
単一5号			単位	組	数量		単価
, ,			, ,	,,		1	38. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト		M 1 6 × 7 0					
			本	1	26. 8	26.8	
六角ナット		M 1 6					
			個	1	6. 65	6. 65	
丸座金(ワ	ツシャー)	M 1 6 × 3. 2					
			枚	1	4. 65	4. 65	
	함						
						38. 1	
	単価						
						38. 1	円/組

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一6号	ボ゛ルト・ナット	SS400 M16×65	単位	組	数量		単価
						1	36. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト		SS400 M16×65					
			本	1	25. 4	25. 4	
六角ナット		M 1 6					
			個	1	6. 65	6. 65	
丸座金(ワ	ツシャー)	M 1 6 × 3. 2					
			枚	1	4. 65	4. 65	
	計						
						36. 7	
	226 / /						
	単価					36. 7	 円/組
						30. /	口/ 形上

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一7号	ボルト・ナット	SS400 M16×40	単位	組	数量		単価
						1	117. 9
1. /2 18 - 3	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト		M 1 6 × 4 0					
			本	1	17. 9	17.9	
弛み止めナット	`	Uナット M16 メッキ品					
1 E / (P		W1.0.v.00	個	1	90. 7	90. 7	
丸座金(ワ	ツンヤー)	M 1 6 × 3. 2					
			枚	2	4. 65	9. 3	
	T-1-					117.0	
						117. 9	
	単価						
	. ,,,,,,,					117. 9	円/組
						<u> </u>	

ボルト・ ナット	CC400 M10 V 4F					
単-8号	SS400 M12×45	単位	組	数量		単価
					1	21. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	SS400 M12×45					
		本	1	15. 4	15. 4	
六角ナット	SS400 M12					
		free				
土庫久(サュンクン)	CCAOO MIO	個	1	3. 6	3.6	
丸座金(ワッシャー)	SS400 M12					
		枚	1	2.5	2. 5	
-1						
計					01 5	
					21. 5	
単価						
1 1944					21.5	円/組

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	ボルト・ナット	SS400 M12×35	単位	組	数量		単価
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額	16.8 摘要
六角ボルト	才 怀	SS400 M12×35	半亚		平加	並利	1周安
1.77			本	1	10.7	10.7	
六角ナット		SS400 M12					
			個	1	3. 6	3. 6	
丸座金(ワッシャ	·-)	SS400 M12					
			L				
			枚	1	2.5	2. 5	
	章 *						
						16.8	
	W Fre						
	単価					16.8	 円/組
						10.0	1 1 1 Var

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						77 177 HATE: DIV 3X	1.000 00 00 0	
単-10号	ホ*ルト	SS400 M16×75	単位	本	数量		単価	
						1		28.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M16×75						
			本	1	28. 3	28. 3		
	計							
						28. 3		
	単価							
						28. 3	円/本	

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
SS400 M16×65	単位	本	数量	1	単価 25.4
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SS400 M16×65					
	本	1	25. 4	25. 4	
				25. 4	
				25. 4	円/本
	規格	規格 単位 SS400 M16×65	単位 本 規格 単位 数量 SS400 M16×65	単位 本 数量 規格 単位 数量 単価 SS400 M16×65	SS400 M16×65

						77 177 PM LE 17 30	1.000 00 00 2 0
単-12号	†yh	SS400 M20	単位	個	数量		単価
						1	12. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ナット		M 2 0					
			個	1	12. 4	12. 4	
	計						
						12. 4	
	単価						
						12. 4	円/個

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2

						2. 2
割ピン 単一13号	SWRM8 \$\phi\$ 6.3 \times 50	単位	個	数量	単位	î 86
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
割ピン	SWRM8 ϕ 6. 3 \times 50					
		個	1	86	86	
計					86	
単価					86 円/	· 個

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						力伤调金际效	1.000-00-00-2-0
単-14号	スタット゛シ゛ヘ゛ル	φ 19×80	単位	本	数量	1	単価
						1	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スタッドジベ	ドル材料費(各種)						
ϕ 19×80							
			本	1	150	150	
	≒						
						150	
	単価						
						150	円/本

単価使用年月2022. 2歩掛使用年月2022. 2

製軟係物 1 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	緩衝材(マンホール用)	7ッ素ゴム φ60×36 φ18孔明	単位	個	数量		単価
						1	16, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
緩衝材(マンホー	-ル用)	フッ素ゴム φ60×36 φ18孔明					
			個	1	16, 400	16, 400	
	計						
						16, 400	
	単価						
	早伽					16, 400	円/個

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 2022. 2 1.000-00-00-2-0

						刀伤阴罡吓奴	1.000-00-2-0
単-16号	緩衝材(マンホール用)	フッ素ゴム φ60×27 φ18孔明	単位	個	数量		単価
						1	11, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
緩衝材(マンホー	-ル用)	フッ素ゴム φ60×27 φ18孔明					
			<i>t</i>				
			個	1	11, 900	11,900	
	計						
	βT					11, 900	
	単価						
	平 脚					11, 900	円/個

単価使用年月 歩掛使用年月 2022. 2 2022. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
緩衝材 (マンホール用) 単-17号	7ッ素ゴム φ60×5 φ18孔明	単位	個	数量	1	単価 2,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
緩衝材(マンホール用)	フッ素ゴム φ60×5 φ18孔明					
		個	1	2, 300	2, 300	
計						
					2, 300	
単価						
					2, 300	円/個

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					力扬帆銓尔奴	1.000-00-2-0
緩衝材(マンホール用)	クロロブ・レンコ゛A 480×1×680	単位	個	数量		単価
					1	5, 250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
-ル用)	クロロブ [*] レンコ [*] ム 480×1×680					
		個	1	5, 250	5, 250	
∄ †						
					5, 250	
M. bur						
単 価					5 250	円/個
					0,200	L 47 Bed
	名称	名称 規格 //pロブ・レンコ・ム 480×1×680 計	単位 単位 単位 単位 単位 単位	単位 個 単位 個 単位 数量 小用)	単位 個 数量 名称 規格 単位 数量 単価 ル用	経衝材 (マンホール用)

						另務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	緩衝材(滯水防止板用)	クロロブ・レンコ゛A 40×3×583	単位	個	数量		単価
						1	1, 120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
緩衝材(滞水	<防止板用)	クロロブ [°] レンコ [*] A 40×3×583					
			個	1	1, 120	1, 120	
	章 -						
						1, 120	
	単価						
	毕11111					1, 120	円/個

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					刀劢啊歪你奴	1.000 00 00 2 0
新材(滞水防止板用)	ク□□7° レンゴ` Δ 40×3×444	単位	個	数量	1	単価 935
					1	
		単位	数量	単価	金額	摘要
板用)	クロロブ [®] レンコ [®] ム 40×3×444					
		個	1	935	935	
] 						
					935	
単価						
					935	円/個
1	名称 反用) 計	名称 規格 坂用)	名称 規格 友用) グロロブ・レンコ・ム 40×3×444 間	単位 個 単位 数量 数量 数量 1 数量 1 1 1 1 1 1 1 1 1	名称 規格 単位 数量 坂用) クロロプ・レンコーム 40×3×444 個 1 935 計	単位 個 数量 名称 規格 単位 数量 単価 金額 坂用) グロワプレンコーム 40×3×444 個 1 935 935 計 「 「 「 935 935

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
緩衝材(滯水防止板用)	グロロブ [®] レンコ [*] A 40×3×334	単位	個	数量	1	単価 385
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
緩衝材(滞水防止板用)	クロロフ°レンコ゛ム 40×3×334					
		個	1	385	385	
計					905	
					385	
単価						
					385	円/個

						罗務調整係数	1.000-00-00-2-0
¥ 00 F	緩衝材(滞水防止板用)	グロロフ ° レンコ [*] A 40×3×238	24 / 1 -	Irri	¥/. 🖂		M. Fre
単-22号			単位	個	数量	1	単価 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		グロロブ [*] レンコ [*] A 40×3×238					
			個	1	750	750	
			Boot				
	11 h						
						750	
	単価						
						750	円/個

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
製作加工	各種	W/II.		44. E		324 fm	
単-23号		単位	t	数量	12. 7	単価 360,300	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費(鋼板1 各種)	7,217	, ,==	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			10.12.5	
$SMA400AW-MOD 6 \le t \le 3$							
		t	0.49	236, 900	116, 081		
鋼材費(鋼板1 各種)							
SM400A t≦38							
		t	2. 28	164, 500	375, 060		
鋼材費(鋼板1 各種)							
SS400 t<12							
		t	0. 44	162, 000	71, 280		
鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100						
		t	0. 54	129, 000	69, 660		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼(SS400) 6×90~100						
Not LL the (TY Not o LE LA EL)	TINE (QQ (QQ)	t	0. 23	129, 000	29, 670		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75						
			0.007	100,000	903		
 鋼材費(形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	t	0.007	129, 000	903		
到你 复(沙到 2 从份口)	平						
		t	0. 19	134, 600	25, 574		
 鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼(SS400) 4.5×25	ı.	0.15	134,000	20, 014		
類では、(ハン対し がごは ロロ)	丁姆 (55300) 1.0人25						
		t	0.002	139, 100	278. 2		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 10×100×100		0,002	100, 100	3.0.2		
//////	3,121,77,71,712						
		t	0. 07	123, 400	8, 638		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75						
		t	0. 21	117, 800	24, 738		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65						
		t	1. 28	117,800	150, 784		

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一23号	各種	単位	t	数量	12.7	単価 360, 300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
剛材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50					
		t	0. 51	117, 800	60,078	
鋼材費 (形鋼 1 各種)						
H形鋼(SS400) 175×17			0.04	117 000	00.050	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×75×40	t	0.84	117, 800	98, 952	
1311 34 (VIVA) 2 VACIDIDAD	(H47)7543 (CO 100) 0771077 10					
		t	0.02	125, 600	2, 512	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6×125×65					
		t	0, 04	117, 800	4,712	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	0.04	117, 000	4,112	
1117 34 (712 21 - 728 IN PRI)	1177724.1002007					
		t	2. 407	118, 900	286, 192. 3	
鋼材費 (形鋼 1 各種)						
鋼管(STK400) φ 42. 7						
		t	0.46	200, 700	92, 322	
鋼材費 (形鋼 1 各種)						
鋼管 (STK400) φ 34×2		_	0. 01	904 000	2,040	
鋼材費(形鋼1 各種)		t	0.01	204, 000	2, 040	
調管 (STK400) φ 21. 7						
		t	0.35	206, 300	72, 205	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 32					
Dem I I alia (and Dem)		t	0.02	130, 100	2, 602	
鋼材費 (形鋼 1 各種)						
丸鋼 SS400 径22		t	0. 16	132, 300	21, 168	
調材費(丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 16	L	0.10	132, 300	21, 100	
1414 AV (A ceta - industrial Aller by Legisland 1						
		t	0.002	129,000	258	

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	製作加工	各種	単位	t	数量	12. 7	単価 360, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(丸錦	・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 13					
鋼材費(形錚 縞鋼板 t=3.2			t	0.002	131, 200	262. 4	
州町里門7次 じー3.2	•		t	2. 14	144, 700	309, 658	
製作直接労務 上部工検査路		0無 各種 6.83人/t			<u>'</u>	,	
			t	6. 3	187, 900	1, 183, 770	
製作直接労務 下部工検査路		0無 各種 8.03人/t					
=1.7/e 1.1.±h /	\		t	6. 4	220, 900	1, 413, 760	
副資材費(t)						
			t	12. 7	12,000	152, 400	
	計					4, 575, 557. 9	
	単価						
						360, 300	円/t

単価使用年月 2022. 2 2022. 2 2022. 2 3 1.000-00-00-2-0

						牙務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	ホ *ルト・ナット	SS400 M16×65	単位	組	数量		単価
•						1	125. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト		SS400 M16×65					
			本	1	25. 4	25. 4	
弛み止めナット		Uナット M16 メッキ品					
			個	1	90. 7	90. 7	
丸座金(ワ	ッシャー)	M 1 6 × 3. 2					
			枚	2	4. 65	9. 3	
	計						
						125. 4	
	単価						
	半 脚					125. 4	円/組

						另務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	ホ *ルト・ナット	SS400 M16×55	単位	組	数量		単価
						1	122. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト		SS400 M16×55					
			本	1	22. 4	22. 4	
弛み止めナット		Uナット M16 メッキ品					
			free		00.5		
五成人 (口		M 1 6 × 3 . 2	個	1	90. 7	90. 7	
丸座金(ワ	y 2 7 -)	M 1 6 × 3. Z					
			枚	2	4. 65	9. 3	
			10	2	1.00	3.0	
	計						
						122. 4	
	単価						
						122. 4	円/組

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	ホ° ルト・ナット	SS400 M16×50	単位	組	数量		単価
	h di	10.16	W/ //-	W E))/ fre	1	120. 9
六角ボルト	名称	規格 M 1 6×5 0	単位	数量	単価	金額	摘要
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
			本	1	20. 9	20. 9	
弛み止めナット		Uナット M16 メッキ品					
			個	1	90. 7	90. 7	
丸座金(ワッ	ソシャー)	M 1 6 × 3. 2	lkst	*	00.1	30.1	
			枚	2	4.65	9.3	
	計						
	и					120. 9	
	単価					400.0	FTI //bt
						120. 9	円/組

単価使用年月 2022. 2 2022. 2 歩掛使用年月 **学路調整係数** 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	ボルト・ナット	SS400 M16×50	単位	組	数量		単価
						1	180. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト		M 1 6×5 0					
			本	1	20. 9	20. 9	
弛み止めナット		Uナット M16 メッキ品					
			個	1	90. 7	90. 7	
丸座金(ワッ	/シャー)	$M16 \times 3.2$					
			ш.				
丸座金(テーパ・	all with a	SS400 M16	枚	1	4. 65	4. 65	
九座金(/=//		55400 MTO					
			枚	1	64	64	
	計						
						180. 25	
	N/ for						
	単価					180. 3	 円/組
						180. 3	门/粗

名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 六角ボルト SS400 M16×45 本 1 19.4 19.4							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 横要 本 1 19.4	単-28号	ボ゛ルト・ナット	SS400 M16×45	単位	組	数量		
大角ボルト SS400 M16×45 本 1 19.4 19.4 19.4 世子 M16 メッキ品 個 1 90.7 90.7 如産金(ワッシャー) M1 6×3.2 枚 2 4.65 9.3 計 119.4 単価								
本 1 19.4 19.4 他み止めナット Uナーット M16 メッキ品 個 1 90.7 90.7 れ座金 (ワッシャー) M16×3.2 枚 2 4.65 9.3 計		名称		単位	数量	単価	金額	摘要
世み止めナット Uナーット M16 メッキ品 個 1 90.7 90.7 如産金(ワッシャー) M16×3.2 枚 2 4.65 9.3 計	六角ボルト		SS400 M16×45					
横 1 90.7 90.7				本	1	19. 4	19. 4	
和座金 (ワッシャー) M16×3.2 枚 2 4.65 9.3 計	弛み止めナット		Uナット M16 メッキ品					
和座金 (ワッシャー) M16×3.2 枚 2 4.65 9.3 計								
枚 2 4.65 9.3 計 119.4				個	1	90. 7	90. 7	
計 単価 単価	丸座金(ワッ	,シャー)	$M16\times3.2$					
計 単価 単価				t/r	9	4 65	0.2	
単価				11.	2	4.00	9.3	
単価		計						
							119. 4	
119.4 円/組		単価						
							119. 4	円/組
							<u> </u>	

単価使用年月 2022. 2 2022. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						另務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ホ゛ルト・ナット	SS400 M16×40					
単-29号			単位	組	数量		単価
						1	117. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト		M 1 6 × 4 0					
			本	1	17. 9	17. 9	
弛み止めナット	`	Uナット M16 メッキ品					
			個	1	90. 7	90. 7	
丸座金(ワ)	ッシャー)	M 1 6 × 3. 2					
			枚	2	4. 65	9.3	
	함						
						117. 9	
	単価						
						117. 9	円/組

- 28 -

						牙務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ボルト・ ナット	SS400 M16×40					
単-30号			単位	組	数量		単価
						1	177. 3
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト		M 1 6 × 4 0					
			本	1	17. 9	17. 9	
弛み止めナット	•	Uナット M16 メッキ品					
			個	1	90. 7	90. 7	
丸座金(ワッ	ッシャー)	M 1 6 × 3. 2					
			枚	1	4. 65	4. 65	
丸座金(テーパ	ーワッシャー)	SS400 M16					
			.,				
			枚	1	64	64	
	-31						
	章 -					155 05	
						177. 28)
	単価						
	半 伽					177. 3	円/組
						111.3	门/相

						穷務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ボルト・ナット	SS400 M12×35					
単一31号			単位	組	数量		単価
		ter to	2744	W 57	334 6-4	1	53. 5
六角ボルト	名称	規格 SS400 M12×35	単位	数量	単価	金額	摘要
ハ角かルド		35400 M12 \ 35					
			本	1	10. 7	10.7	
弛み止めナット	,	Uナット M12 メッキ品					
			個	1	37. 8	37.8	
丸座金(ワッシャ	·)	SS400 M12					
			L.			_	
			枚	2	2. 5	5	
	77-1- 17-1-						
	и					53. 5	
	単価						
						53. 5	円/組

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	ボ゛ルト・ナット	SS400 M10×35					
単-32号			単位	組	数量		単価
						1	41. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト		SS400 M10×35					
			本	1	8. 2	8.2	
弛み止めナット		Uナット M10 メッキ品					
			個	1	28. 3	28. 3	
丸座金(ワッシャ	-)	SS400 M10					
			枚	2	2.5	5	
	計						
						41.5	
	単価						
						41.5	円/組

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ボ゛ルト・ナット	SS400 M10×30					
単-33号			単位	組	数量		単価
						1	88. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト		SS400 M10×30					
			本	1	55	55	
弛み止めナット		Uナット M10 メッキ品	77*	•		00	
, , , , , , ,							
			個	1	28. 3	28. 3	3
丸座金(ワッシャ	-)	SS400 M10					
			枚	2	2. 5	5	
	計						
	<u> </u>					88. :	3
						00.0	<u> </u>
	単価						
						88. 3	円/組
		·		-	·	·	

						牙務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ホ`ルト・ナット	SS400 M10×30					
単-34号			単位	組	数量		単価
						1	117.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト		SS400 M10×30					
1			本	,	55	55	
弛み止めナット		Uナット M10 メッキ品	4	1	55	55	
が日のケエニのファット		O / 9 MIO / 94 mm					
1			個	1	28. 3	28. 3	
丸座金(ワッシャー	-)	SS400 M10	1,				
1							
1			枚	1	2.5	2. 5	
丸座金(テーパー	ーワッシャー)	SS400 M10					
1							
			枚	1	32	32	
	21						
1	計- 口					117.8	
						111.0	
	単価						
1	1 11000					117.8	円/組
1							
ĺ							
ĺ							
1							
1							
1							
1							

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 9発調整係数 1.000-00-00-2-0

						刀伤调霍尔奴	1.000-00-00-2-0	
単-35号	皿ネジ	SS400 M4×8 メッキ	単位	個	数量		単価	
						1		4.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Ⅲ ネシ゛		SS400 M4×8 メッキ品						
			個	1	4. 5	4. 5		
	<u></u>							
						4. 5		
	単価							
						4. 5	円/個	
i								

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-36号	割t° ソ	SWRM8 $\phi 5 \times 36$	単位	個	数量	1	単価 38
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
割ピン		SWRM8 φ5×36 メッキ品					
			個	1	38	38	
	計					38	
	単価					38	円/個
						30	1.1.7. lkd

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						力扬明金尔奴	1.000-00-00-2-0	
単-37号	U#, 1/4	32C メッキ	単位	組	数量		単価	
						1	190	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uホ゛ルト		呼び 32C ナット含む メッキ品						
			組	1	190	190		
	計							
						190		
	単価							
						190	円/組	

単価使用年月2022. 2歩掛使用年月2022. 2労務調整係数1.000-00-

1.000-00-00-2-0 Uボ゛ルト 25C メッキ 単価 単-38号 単位 組 数量 310 単位 数量 単価 金額 摘要 名称 規格 Uホ゛ルト 呼び 25C ナット含む メッキ品 組 310 310 1 計 310 単価 円/組 310

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						77 177 PM 1E PN 9X	1.000 00 00 2 0
単-39号	U#, w	15C メッキ	単位	組	数量		単価
						1	310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
Uホ゛ルト		呼び 15C ナット含む メッキ品					
			組	1	310	310	
	計						
						310	
	単価						
						310	円/組

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-40号	コンクリートアンカー	M16×125 メッキ	単位	本	数量	1	単価 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートアンカー		SS400 M16×125 メッキ品					
			本	1	160	160	
	計					160	
	W f=-					100	
	単価					160	円/本

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						刀扮剛起你奴	1.000 00 00 2 0
単-41号	緩衝材(マンホール用)	エチレンプ [*] ¤ ヒ [*] レンコ ゙ ム 40×3×565	単位	個	数量		単価
						1	1, 260
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
緩衝材(マンホ	ール用)	エチレンプ ロピ レンコ A 40×3×565					
			個	1	1, 260	1, 260	
	計						
						1, 260	
	単価						
						1, 260	円/個

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-42号	緩衝材(マンホール用)	エチレンプ ロヒ レンコ A 25×3×60	単位	個	数量		単価
						1	450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
緩衝材(マンホ	:ール用)	エチレンプ [°] ロヒ [°] レンコ゛ム 25×3×60					
			個	1	450	450	
	計						
						450	
	24 fm						
	単価					450	円/個

1 次単位	五表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-43号	金属支承	最大反力 2360kN	単位	個	数量	1	単価 4,470,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支承材料費	(鋼橋各種)						
			個	1	4, 470, 000	4, 470, 000	
	計						
						4, 470, 000	
	単価						
						4, 470, 000	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
)	金属支承	最大反力 3660kN	224	tra	M. F3		単価	
単-44号			単位	個	数量	1	, 11	23, 800, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支承材料費		/9610	-1 Inv	95 AB.		202.40%		and 🗸
			個	1	23, 800, 000	23, 800, 000		
	計							
						23, 800, 000		
	単価							
	. is lmi					23, 800, 000	円/個	1

2022. 2

2022. 2

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						22 123 HATTE DI 28X	1.000 00 00 0
単-45号	金属支承	最大反力 3840kN	単位	個	数量		単価
						1	3, 170, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支承材料費	(鋼橋各種)						
			個	1	3, 170, 000	3, 170, 000	
	計						
						3, 170, 000	
	VV 5mm						
	単価						
						3, 170, 000	円/個

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-46号	前処理	原板ブラストのみ	単位	m2	数量	1	単価 82
	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)	原板ブラストのみ					
			m 2	1	82	82	
	計					82	
	単価					82	円/m2
						82	FT/ III2

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						刀伤阴罡怀奴	1.000-00-00-2-0
単-47号	前処理	ジングリッチブ。ライマー	単位	m2	数量		単価
						1	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					
			m 2	1	340	340	
	11						
						340	
	単価						
						340	円/m2

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
前処理	無機ジンクリッチプライマー(2次素地・製品ブラスト)	単位	m2	数量		単価
					1	2, 352
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					
	製品ブラスト					
		m 2	1	2, 352	2, 352	
^형 다						
рі					2, 352	
NA fre						
単価					2, 352	円/m2

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						22 123 HATTE DI 28X	1.000 00 00 0
単-49号	前処理	無機ジンクリッチプライマー(2次素地・動力工具処理)	単位	m2	数量		単価
						1	1, 034
	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					
		動力工具処理					
			m 2	1	1, 034	1, 034	
	-1						
	計					1,034	
	単価						
	option (IIII)					1, 034	円/m2

					労務調整係数 1.00	0-00-00-2-0
単一50号	無機ジンクリッチペイント(Co接触面) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	単価	774. 4
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	774. 4	774. 4	
計					774.4	
単価					774.4 円/	m2

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					刀伤阴罡吓奴	1.000-00-00-2-0
下塗 単一51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
					590	1, 150
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	563	1, 138	640, 694	
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					
		m 2	27	1, 384	37, 368	
計						
μΙ					678, 062	
単価						
					1, 150	円/m2

単価使用年月2022. 2歩掛使用年月2022. 2

労務調整係数 1.000-00-00-2-0 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-52号 単位 m2数量 1 616.4 単位 数量 単価 金額 名称 規格 摘要 下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 工場塗装 上記以外 1回 m 2 616.4 616.4 1 計 616.4 単価 616.4 円/m2

					刀 7万 阿宝巴 175 致	1.000 00 00 2 0
下塗 単一53号	エポキン樹脂塗料 塗装回数 1回	単位	m2	数量		単価
					1	1, 017
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 1回					
		m 2	1	1,017	1,017	
計						
					1,017	
単価						
					1, 017	円/m2

					刀扮酮垂床数	1.000 00 00 2 0
下塗 単-54号	変性工术	単位	m2	数量		単価
					1	2, 235
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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					
		m 2	1	2, 235	2, 235	
計						
					2, 235	
単価						
					2, 235	円/m2

						77 177 HATE: DIV 3X	1.000 00 00 0
単-55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		単価
						1	642. 8
	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	642.8	642. 8	
	計						
						642. 8	
	単価						
						642.8	円/m2

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-56号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量		単価
						1	1, 032
	名称	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	1,032	1,032	
	計						
						1, 032	
	単価						
						1, 032	円/m2

					刀 7万 阿宝巴 175 致	1.000 00 00 2 0
さび安定化処理		単位	m2	数量	1	単価 2,577
					1	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
1理(工場塗装)	カプ° テンコートM					
		m 2	1	2, 577	2, 577	
計						
					2, 577	
単価						
					2, 577	円/m2
	さび安定化処理 名称 理(工場塗装) 計 単価	名称 規格 理(工場塗装) カプテンコートM 計	単位 単位 単位	単位 m2	名称 規格 単位 数量 理(工場塗装) カプ デンコートM m 2 1 2,577 計 一 一 一 一 一	さび安定化処理 単位 m2 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 理(工場塗装) がプランコートM m2 1 2,577 2,577 計 「 「 「 「 「 2,577 2,577 単価 「 「 「 「 「 「 1

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2

						2022. 2 1. 000-00-00-2-0
単一58号	HDZ55	単位	t	数量	1	単価 77,000
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 HDZ55					
		t	1	77, 000	77, 000	
計					77, 000	
単価						円/t
					11,300	

1	次単価表
---	------

					刀伤阴罡怀奴	1.000-00-00-2-0
メッキ 単一59号	HDZ45	単位	t	数量		単価
					1	78, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛メッキ	H-8641 2種 HDZ45					
		t	1	78, 000	78,000	
計						
					78, 000	
単価						
					78, 000	円/t

単価使用年月	2022.	2
歩掛使用年月	2022.	2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一60号	HDZ35	単位	t	数量	1	単価 77, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛メッキ	H-8641 2種 HDZ35					
		t	1	77, 200	77, 200	
計						
					77, 200	
単価						
					77, 200	円/t

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

					77 177 HM TE 171 38	1.000 00 00 2 0
単一61号		単位	t	数量	1	単価 12,100
h. 41	Let Us	22.41	Net eer	334 6	A store	
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) 120km					
				10.100		
		t	1	12, 100	12, 100	
計						
μι					10.100	
					12, 100	
単価						
Tables (BTT)						- /
					12, 100	円/t
1						
1						

単価使用年月 歩掛使用年月 2022. 2 2022. 2

						000-00-00-2-0
単一62号		単位	t	数量	1	.価 5, 883
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) 160.3t					
		t	1	5, 883	5, 883	
計						
					5, 883	
単価						
					5, 883	/t

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	桁架設	箱桁					
単-63号			単位	t	数量		単価
						172. 2	34, 460
	名称	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)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 160t吊					
		標準(1.0)					
			日	14	253, 000	3, 542, 000	
架設工(鈑材	行・箱桁・少数エ桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーンによるステージング					
		箱桁・ラーメン(箱桁形式) 22.4t/日					
		発動発電機	t	172. 2	10, 590	1, 823, 598	
架設工具損料	박						
			供用日	50	9, 830	491, 500	
発動発電機貨	賃料	ディーゼルエンジン 25KVA					
			供用日	50	1,520	76, 000	
	-1						
	計						
						5, 933, 098	
	M fr						
	単価					04.400	rri /
						34, 460	円/t

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					刀扮開起你数	.000 00 00 2 0
金属支承設置 単一64号	最大反力 2360kN	単位	個	数量	1	単価
					4	245, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属支承据付工	移動式クレーン 2m以上 43.033t 8基					
	発動発電機 有 0.396m3/基					
		基	4	194, 400	777, 600	
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 45t吊					
	標準(1.0)					
		日	3	68, 600	205, 800	
計						
					983, 400	
単価						
					245, 900	円/個

歩掛使用年月 2022. 2

2022. 2

単価使用年月

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-65号	金属支承設置	最大反力 3660kN	単位	個	数量	2	単価 373, 800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属支承据	付工	移動式/ルーン 2m以上 43.033t 8基 発動発電機 有 0.921m3/基					
			基	2	322, 300	644, 600	
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 45t吊標準(1.0)					
			目	1.5	68, 600	102, 900	
	計						
						747, 500	
	単価					373, 800	円/個

単価使用年月2022. 2歩掛使用年月2022. 2労務調整係数1.000-00-00-2-0

単価使用年月

						22 122 Mai TE: D1 282	1.000 00 00 0
単-66号	金属支承設置	最大反力 3840kN	単位	個	数量		単価
						2	201, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属支承据作	4工	移動式クレーン 2m以上 43.033t 8基					
		発動発電機 有 0.214m3/基					
			基	2	150, 000	300,000	
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型 45t吊					
		標準(1.0)					
			E	1. 5	68, 600	102, 900	
	計						
	рі					402, 900	
	単価						
						201, 500	円/個

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-67号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量	1	単価 97,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンク	リート用棒鋼	SD295 D10	t	1	97, 000	97, 000	
	計					97,000	
	単価					97,000	円/t

2022. 2

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

						7 4 354 10 4 TET 5 1 - 554	
単-68号	本締めボルト		単位	本	数量		単価
						6, 647	148. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
本締め工		6647本					
			本	6, 647	139. 7	928, 585. 9	
仮締めボル	ト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 6647本					
			供用日	39	1, 520	59, 280	
	ਕੋ †						
						987, 865. 9	
	単価						
	1 Hove					148. 7	円/本

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単一69号	30-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	20, 830
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ゚ンプ 車打設 30-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	20, 830	20, 830		
計					20, 830		
単価					20, 830	円/m3	3

						77 177 HATE: DI 384	1.000 00 00 0
単-70号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価
						1	8, 387
	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, 387	8, 387	
	計						
						8, 387	
	単価						
						8, 387	円/m2

					歩掛使用年月	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
鉄筋 単-71号	SD345 D13	単位	t	数量		単価
4 119		4-15		从	1	164, 400
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未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t.	1	164, 400	164, 400	
計			-	10., 100	164, 400	
単価					164, 400	円/t

単価使用年月 2022. 2 2022. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

					刀 7万 阴 註 157 致	1.000 00 00 2 0
支保 単-72号		単位	空m3	数量		単価
					10	4, 793
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m3					
	$f \le 40 \text{kN/m2}[t \le 120 \text{cm}]$					
		空m 3	5	4, 331	21, 655	
パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保					
	$40kN/m2 \le f \le 80kN/m2[120 \le 250cm]$					
	標準(1.0)	空m 3	5	5, 254	26, 270	
計						
н					47, 925	
)\/ (****						
単価					4, 793	円/空m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
234 Fo F	素地調整	ブラスト処理	224.44		344. FF3		単価
単一73号			単位	m2	数量	1	7, 134
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
継手部素地記	問整(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ブラスト処理 無し 無し 無し					
			m 2	1	7, 134	7, 134	
	1					7, 134	
	W. bee					7, 104	
	単価					7, 134	円/m2

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						力扬调金尔兹	1.000-00-00-2-0
単-74号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		単価
						1	4, 081
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
継手部素地記	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, 081	4, 081	
	計						
						4, 081	
	M Inc						
	単価					1.004	III / 0
						4, 081	円/m2

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-75号	下塗	ミストコート 変性エポーキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量		単価
						1	878.4
	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					
			m 2	1	878. 4	878. 4	
	計						
						878. 4	
	単価						
						878. 4	円/m2

						刀 7万 阿宝巴 175 致	1.000 00 00 2 0
単-76号	下塗	超厚膜形エポキン樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 2回	単位	m2	数量		単価
						1	3, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
継手部下塗り	⑦ (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	3, 750	3, 750	
	計						
						3, 750	
	単価						
						3, 750	円/m2
1							

単価使用年月2022. 2歩掛使用年月2022. 2

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一77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 1,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中塗り・上塗	きり (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	1,020	1, 020	
	# !						
						1, 020	
	単価						
						1,020	円/m2

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						刀 7万 阿宝巴 175 女人	1.000 00 00 2 0
単-78号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量		単価
						1	1, 475
名称		規格	単位	数量	単価	金額	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 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩					
			m 2	1	1, 475	1, 475	
	計						
						1, 475	
	単価						
						1, 475	円/m2

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2

						歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-2-0	
単一79号		単位	m2	数量	1	単価 7,920	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
さび安定化処理(現場塗装)	カプ [°] テンコートM						
		m 2	1	7, 920	7, 920		
計					7, 920		
					7, 920		
単価					7, 920	円/m2	

1次単位	西表			1 114 2 2 1 1 1 1 1	2022. 2022. 1.000	
	単位	本	数量	1	単価	1, 153
	単位	数量	単価	金額		摘要

1, 153

1, 153

1, 153

#H

規格

M16×125 メッキ

コンクリートアンカーホ゛ルト設置

名称

単-80号

アンカーボルト設置工

 単価
 1,153
 円/本

本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
W 21 E	表面含浸	珪酸リチウム系含浸材シラン混合型	W 11.		N/ 52		単価	
単-81号			単位	m2	数量	1	7-1144	2, 657
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
含浸材塗布		無し 無し 無 表面含浸材(kg) 0.17kg						
			m 2	1	2, 657	2, 657		
	計					2, 657		
						2,001		
	単価					2, 657	円/m2	2

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	架設足場	プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛					
単-82号			単位	m2	数量		単価
						570	3, 410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
主体足場(/	パイプ吊足場)	フ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛					
		設置·撤去·賃料 1.3月					
			m 2	570	1, 797	1, 024, 290	
中段足場		フ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛					
		設置·撤去·賃料 1.3月					
			m 2	570	820	467, 400	
安全通路		フ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛					
		0.8月					
			m 2	570	449	255, 930	
部分作業床		プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛					
		0.8月					
			m 2	570	344	196, 080	
	計						
						1, 943, 700	
	単価						
						3, 410	円/m2

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-83号	登り桟橋		単位	箇所	数量	4	単価 297, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り桟橋工		設置·撤去·損料 2.6月 5.47m					
登り桟橋工	(Att FIC)	設置·撤去·損料 2.6月 7.8m	箇所	1	188, 800	188, 800	
金り技備上	(固切)	改直・撤去・損料 2.0月 1.8m	箇所	1	269, 200	269, 200	
登り桟橋工	(箇所)	設置·撤去·損料 2.6月 10.43m	直炒	1	269, 200	269, 200	
II. > 12(11)	(III)	De la contraction	箇所	1	360, 000	360, 000	
登り桟橋工	(箇所)	設置·撤去·損料 2.6月 10.81m					
			箇所	1	373, 100	373, 100	
	計					1, 191, 100	
	単価					297, 800	円/箇所
						231, 000	11/ 191//

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						刀 7万 阿亞 环致	1.000 00 00 2 0
単-84号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量		単価
I						1	14, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	備員A						
I							
ļ			人目	1	14, 600	14, 600	
I	-1.						
I	計					44.000	
						14, 600	
I	単価						
1	毕伽					14, 600	円/人日
I							

単価使用年月2022. 2歩掛使用年月2022. 2

						1. 000-00-00-2-0
重建設機械分解組立費 単-85号		単位	臣	数量	1	単価 518, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立	分解組立 トラッククレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)					
		回	1	518, 400	518, 400	
計					518, 400	
単価						円/回
					110, 100	

1 次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000				
	単位	回	数量	1	単価	1, 437, 000
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)						
	回	1	1, 437, 000	1, 437, 000		
	1					

1, 437, 000

1, 437, 000

円/回

重建設機械分解組立輸送費

名称

単-86号

重建設機械分解組立輸送

計

単価

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 道路施設基本データ作成費 単価 単-87号 単位 工事 数量 50, 750 単位 金額 名称 規格 数量 単価 摘要 道路施設基本データ作成費 工事 50, 750 50, 750 1 計 50, 750 単価 50,750 円/工事

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 学路調整係数 1,000-00-20-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
モルケル及びコンクリートの長さ変化試験費		単位	試料	数量	1	単価 69, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
リートの長さ変化試験費	32.00		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			772
		試料	1	69, 100	69, 100	
計					69, 100	
単価					69, 100	円/試料
	名称 リートの長さ変化試験費 計	名称 規格 リートの長さ変化試験費 計	名称 規格 リートの長さ変化試験費 試料	名称 規格 単位 数量 リートの長さ変化試験費 試料 1 計 計	名称 規格 単位 数量 リートの長さ変化試験費 試料 1 69,100 計	EMPN及びコンクリートの長さ変化試験費 単位 試料 数量 名称 規格 単位 数量 単価 金額 リートの長さ変化試験費 試料 1 69,100 69,100 計 69,100 69,100

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-

2022. 2 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA490CW-MOD 100 < t		単位	t	数量	1	単価 270,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(販売)	厚板・中板 無規格					
		t	1. 15	143, 000	164, 450	
規格エキストラ	$SMA490CW-MOD 100 < t \le 150$					
		t	1. 15	76, 200	87, 630	
寸法エキストラ	ま゛ックス形式					
		t	1. 15	1,600	1,840	
厚みエキストラ	130 < t ≤ 140					
		t	1. 15	18, 000	20, 700	
スクラップ。	鉄くず ヘビーH1					
		t	-0. 105	38, 500	-4, 042	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		22	
# f					270, 600	
					210,000	
単価					270, 600	円/ t

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
鋼材費(鋼板1 各種)				N/ I		No fine
SMA490CW-MOD 100 <t< td=""><td></td><td>単位</td><td>t</td><td>数量</td><td>1</td><td>単価 268, 300</td></t<>		単位	t	数量	1	単価 268, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(販売)	厚板·中板 無規格					
相接できまし	CNA 4000W NOD 100 / / 150	t	1. 15	143, 000	164, 450	
規格エキストラ	$SMA490CW-MOD 100 < t \le 150$					
		t	1.15	76, 200	87, 630	
寸法エキストラ	ま ックス形式			,	,	
		t	1. 15	1,600	1, 840	
厚みエキストラ	120 < t ≤ 130					
		t	1. 15	16, 000	18, 400	
スクラップ。	鉄くず ヘビーH1		1.10	10,000	10, 100	
		t	-0. 105	38, 500	-4, 042	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		22	
		14	1		22	
∄†						
					268, 300	
単価					000, 000	m / ·
					268, 300	円/ t
						•

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 学路調整係数

2022. 2

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA490CW-MOD 50 <t≤< th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価 256, 800</th></t≤<>		単位	t	数量	1	単価 256, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(販売)	厚板・中板 無規格					
		t	1. 15	143, 000	164, 450	
規格エキストラ	$SMA490CW-MOD 50 < t \le 100$					
		t	1. 15	76, 200	87, 630	
寸法エキストラ	ボックス形式					
		t	1. 15	1,600	1,840	
厚みエキストラ	50 < t ≤ 60					
		t	1. 15	6,000	6, 900	
スクラップ	鉄くず ^ビーH1					
		t	-0. 105	38, 500	-4, 042	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		22	
<u>≇</u> †					256, 800	
					250, 800	
単価					256, 800	円/ t
					200,000	117 0

数量		324 Fre-
	1	単価 243,000
単価	金額	摘要
143, 000	164, 450	
70.000	00.700	
70, 200	80, 730	
1, 600	1, 840	
2,111		
0	0	
38, 500	-4, 042	
	0.0	
	22	
	243, 000	
	243, 000	円/ t
	143, 000 70, 200 1, 600	143,000 164,450 70,200 80,730 1,600 1,840 0 0 38,500 -4,042 22 243,000

 単価使用年月
 2022. 2

 歩掛使用年月
 2022. 2

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA490AW-MOD 6≦t≦2		単位	t	数量	1	単価 241,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(販売)	厚板·中板 無規格					
		t	1. 15	143, 000	164, 450	
規格エキストラ	SMA490AW-MOD $6 \le t \le 25$					
		t	1. 15	68, 700	79, 005	
寸法エキストラ	ボックス形式					
		t	1. 15	1, 600	1,840	
厚みエキストラ	無し					
		t	1. 15	0	0	
スクラップ	鉄くず ^t`-H1					
		t	-0. 105	38, 500	-4, 042	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		47	
計						
					241, 300	
単価						
					241, 300	円/ t

					另務調整係数	1.000-00-00-2-0
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)	SM490YB t≤25					
		単位	t	数量		単価
		, ,,,,,,,,,			1	180, 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. 15	143, 000	164, 450	
中厚板 規格エキストラ	$SM490YB$ $t \le 25$					
		t	1. 15	16, 000	18, 400	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式					
7. h =	. 18 11 1	t	1. 15	1,600	1,840	
スクラップ	ヘビーH 1					
			0.105	90 500	4.040	
		t	-0. 105	38, 500	-4, 042	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		52	
		1	1		52	
計						
рI					180, 700	
					130,100	
単価						
. 1000					180, 700	円/ t
					<u> </u>	<u> </u>

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)	SM490YA t ≦25					
		単位	t	数量		単価
] i	1	177, 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	<u> </u>				
1				l i		
1		t	1. 15	143, 000	164, 450	
中厚板 規格エキストラ	$SM490YA$ $t \le 25$			1		
1]		
		t	1. 15	13, 000	14, 950	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式					
1				l i		
		t	1. 15	1,600	1,840	
スクラップ	ヘビーH 1					
1				l i		
		t	-0. 105	38, 500	-4, 042	
諸雑費 (まるめ)						
				l i		
<u> </u>		式	1	i	2	
#				l i		
					177, 200	
単価				l i		
				i	177, 200	円/ t
				l i		
				i		
l]		
l				l i		
l				l i		
				l i		
				l i		

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
鋼材費(鋼板1 各種)				Mer.		No fine
SM490C 100 <t≦150 1<="" td=""><td></td><td>単位</td><td>t</td><td>数量</td><td>1</td><td>単価 210,600</td></t≦150>		単位	t	数量	1	単価 210,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(販売)	厚板・中板 無規格	, ,,==	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, ,,	,,,,	1,772
LE 16 . V = 1	2044222 422 4 5 4 5 4 5 4	t	1. 15	143, 000	164, 450	
規格エキストラ	SM490C 100 < t ≤ 150					
		t	1. 15	30,000	34, 500	
寸法エキストラ	ボックス形式		21.22		2, 2, 2, 2	
		t	1. 15	1,600	1,840	
厚みエキストラ	$100 < t \le 110$					
		t	1. 15	12, 000	13, 800	
スクラップ。	鉄くず ^ビーH1	t	1.13	12,000	13, 000	
		t	-0.105	38, 500	-4, 042	
諸雑費 (まるめ)						
			1		50	
		式	1		52	
計						
					210, 600	
単価						
					210, 600	円/ t

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
鋼材費(鋼板1 各種)						
GW4000 F0 < 1 < 100 00		単位	t	数量		単価
SM490C 50 < t ≤ 100 90	規格	774 V-	数量	単価	1	204, 800
名称 鋼板(販売)	厚板・中板 無規格	単位		- 単価	金額	摘要
3-F3-10x (70x 7-11)	77 DA TABLE MAYOUTH					
		t	1. 15	143, 000	164, 450	
規格エキストラ	SM490C 50 <t≤100< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤100<>					
				05.000	04.050	
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1. 15	27, 000	31, 050	
112-1717	# 97ANDIQ					
		t	1. 15	1,600	1,840	
厚みエキストラ	$90 < t \le 100$					
スクラップ	鉄くず ^ビーH1	t	1. 15	10, 000	11, 500	
X979/	數文 · g · Ac · HI					
		t	-0. 105	38, 500	-4, 042	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		2	
計						
Iq					204, 800	
単価						
					204, 800	円/ t

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
鋼材費(鋼板1 各種)						
GW4000 50 < 100 50		単位	t	数量		単価
SM490C $50 < t \le 100 50$	48.49	774 1-	粉 , 厚,)\4 /m:	1	200, 200
名称 鋼板(販売)	規格 厚板·中板 無規格	単位	数量	単価	金額	摘要
313 IA (NA 74)	77 DA TODA MODELLA					
		t	1. 15	143, 000	164, 450	
規格エキストラ	SM490C 50 <t≤100< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤100<>					
				05.000	04.050	
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1. 15	27, 000	31, 050	
1144-1717	# 9/A/IOIA					
		t	1. 15	1,600	1,840	
厚みエキストラ	$50 < t \le 60$					
スクラップ	鉄くず ^ビーH1	t	1. 15	6, 000	6, 900	
X9791	數()					
		t	-0. 105	38, 500	-4, 042	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		2	
計						
Iq					200, 200	
単価						
					200, 200	円/ t

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
鋼材費(鋼板1 各種)						
		単位	t	数量		単価
SMA400BW-MOD 38 <t≦< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>247, 400</td></t≦<>					1	247, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(販売)	厚板·中板 無規格					
		t	1. 15	143, 000	164, 450	
規格エキストラ	SMA400BW-MOD 38 <t≤50< td=""><td>· ·</td><td>1.10</td><td>140,000</td><td>101, 100</td><td></td></t≤50<>	· ·	1.10	140,000	101, 100	
		t	1. 15	71,000	81,650	
寸法エキストラ	ボックス形式					
		t	1.15	1,600	1, 840	
厚みエキストラ	$35 < t \le 40$					
			1. 15	3, 000	3, 450	
スクラップ。	鉄くず ^ビーH1	t	1. 15	3,000	3, 400	
N////						
		t	-0. 105	38, 500	-4, 042	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		52	
計					0.47, 400	
					247, 400	
単価						
~ -					247, 400	円/ t
					,	

 単価使用年月
 2022. 2

 歩掛使用年月
 2022. 2

 労務調整係数
 1,000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA400AW-MOD 6≦t≤3		単位	t	数量	1	単価 238,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(販売)	厚板・中板 無規格					
		t	1. 15	143, 000	164, 450	
規格エキストラ	SMA400AW-MOD $6 \le t \le 38$					
		t	1. 15	66, 500	76, 475	
寸法エキストラ	ボックス形式					
		t	1. 15	1,600	1,840	
厚みエキストラ	無し					
		t	1. 15	0	0	
スクラップ	鉄くず ^ビーH1					
		t	-0. 105	38, 500	-4, 042	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		77	
			*			
計					238, 800	
					200,000	
単価					238, 800	円/ t
					230, 800	137 (

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
鋼材費(鋼板1 各種)							
		単位	t	数量		単価	
SM400B 38 < t≤50 35	to to	24.41	ALL ST))(f==	1	180, 100	
名称 鋼板(販売)	規格 厚板·中板 無規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
3月 9月28	字·饮· 于·饮· 然·况·甘						
		t	1. 15	143, 000	164, 450		
規格エキストラ	SM400B 38 <t≤50< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤50<>						
		t	1. 15	12, 500	14, 375		
寸法エキストラ	ボックス形式						
			1 15	1 000	1.040		
厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1. 15	1,600	1, 840		
子のアーリハドノ	30 (1940						
		t	1.15	3,000	3, 450		
スクラップ。	鉄くず ^t ~H1						
		t	-0. 105	38, 500	-4, 042		
諸雑費 (まるめ)							
		工	1		27		
		14	1		21		
計							
					180, 100		
単価							
					180, 100	円/ t	

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)	SM400A t≦38 25 <t≦30< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t≦30<>					
		単位	t	数量		単価
					1	167, 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					
中国化 相枚・とっしつ	CM4004 : < 22	t	1.15	143, 000	164, 450	
中厚板 規格エキストラ	$SM400A$ $t \le 38$					
		t	1. 15	3, 500	4, 025	
厚みエキストラ	$2.5 < t \le 3.0$	- L	1. 10	ə, əuu	4,025	
		t	1. 15	1,000	1, 150	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式				† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		t	1. 15	1,600	1, 840	
スクラップ	ヘビーH 1					
		t	-0. 105	38, 500	-4, 042	
諸雑費 (まるめ)						
		fx				
		式	1		77	
21						
пI					167, 500	
			+		101, 300	
単価						
. ,,,,,,					167, 500	円/ t
			†		†	†

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)	SM400A t≦38 無し					
		単位	t	数量		単価
					1	166, 300
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					
				440.000		
中厚板 規格エキストラ	CM400A 4 < 2.2	t	1. 15	143, 000	164, 450	
〒子似	$SM400A$ $t \le 38$					
		t	1. 15	3, 500	4, 025	
 寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ボックス形式		1.10		4,020	
		t	1.15	1,600	1,840	
スクラップ	ヘビーH 1					
		t	-0. 105	38, 500	-4, 042	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		27	
ar.						
計					166, 300	
					100, 500	
単価						
					166, 300	円/ t
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
·						

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)	SS400 12≦t≦25					
		単位	t	数量		単価
					1	163, 800
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. 15	143, 000	164, 450	
中厚板 規格エキストラ	S S 4 0 0					
				1 000	1 10=	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1. 15	1, 300	1, 495	
リ伝ーイクトノ(婀備級作用)	かックへ形式					
		t	1. 15	1,600	1,840	
 スクラップ	ヘビーH 1		1.10	1,000	1,010	
		t	-0. 105	38, 500	-4, 042	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		57	
計						
					163, 800	
単価						
平 伽					163, 800	円/ t
					103, 600	11/ r

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
鋼材費(鋼板1 各種)				<u>-</u>		
		単位	t	数量		単価
SS400 t<12					1	163, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(販売)	厚板·中板 無規格					
				4.40.000	101 150	
規格エキストラ	CC400 + < 12	t	1. 15	143, 000	164, 450	
及れ合・イベトノ	SS400 t<12					
		t	1. 15	1, 300	1, 495	
	ず、ックス形式	C	1. 10	1,000	1, 100	
1 per 1711 7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
		t	1.15	1,600	1,840	
厚みエキストラ	無し					
		t	1. 15	0	0	
スクラップ。	鉄くず ヘビーH1					
eti i wete () or))		t	-0.105	38, 500	-4, 042	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		57	
		17,	1		51	
ਕੂੈ† ਜ਼ੈ†						
н					163, 800	
					,	
単価						
					163, 800	円/ t

 単価使用年月
 2022. 2

 歩掛使用年月
 2022. 2

 労務調整係数
 1,000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
鋼材費(鋼板 1 各種) SPA-H 1.6≦t≦16		単位	t	数量	1	単価 200,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(販売)	厚板・中板 無規格					
		t	1. 15	143, 000	164, 450	
規格エキストラ	SPA-H 1.6≦t≦16					
		t	1. 15	33, 500	38, 525	
寸法エキストラ	*゛ックス形式					
		t	1. 15	1, 600	1,840	
厚みエキストラ	無し					
		t	1. 15	0	0	
スクラップ	鉄くず ^ビーH1					
		t	-0. 105	38, 500	-4, 042	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		27	
ật					200 200	
					200, 800	
単価					200,000	m / .
					200, 800	円/ t

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75					
			単位	t	数量		単価
1					ı	1	129, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
平鋼		SS400 6×50~75					
			t	1.12	118,000	132, 160	
スクラップ	プ	ヘビーH 1					
1							
1			t	-0. 084	38, 500	-3, 234	
諸雑費(記	まるめ)						
1							
			式	1		74	
1	۵۱						
	=						
						129, 000	
	24 fm						
1	単価					100 000	
						129, 000	円/ t
1							
1							
				+		+	
1							
				+			
I							
I							

					<u></u>	労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
鋼材費(形鋼 2 規格	等品)	平鋼 (SS400) 6×25					
			単位	t	数量		単価
					İ	1	134, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
平鋼		S S 4 0 0 6 × 2 5					
(ĺ		
<u> </u>			t	1. 12	123, 000	137, 760	
スクラップ		ヘビーH 1					
(ı		İ		
			t	-0. 084	38, 500	-3, 234	
諸雑費 (まるめ)							
(ĺ		
		· 	式	1		74	
<u> </u>					<u> </u>		
計			i		İ		
			+			134, 600	
					ĺ		
単価					Ï	ļ	
		-	-			134, 600	円/ t
					ĺ		
					Ï		
			+				
					ĺ		
1					Ï		
ļ			+				
					Ï		
1					İ		
			+	+			
					Ï		
					Ï		
			+	+		<u> </u>	
					Ï		
					Ï		
		·	+			+	
			i		İ		
			i		İ		
						<u> </u>	—

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50					
	, <u> </u>	単位	t	数量		単価
					1	117, 800
名称	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	108, 000	120, 960	
スクラップ	ヘビーH 1					
		t	-0.084	38, 500	-3, 234	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		74	
計						
					117, 800	
単価						
					117, 800	円/ t

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
鋼材費 (形鋼 1 各種)						
		単位	t	数量		単価
丸鋼 SS400 径28					1	198, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
丸鋼	φ 28					
		t	1. 12	180, 000	201, 600	
規格エキストラ	無し	L .	1.12	180,000	201, 000	
1961a - 17477	, o					
		t	1. 12	0	0	
スクラップ。	鉄くず ヘビーH1					
		t	-0. 084	38, 500	-3, 234	
諸雑費 (まるめ)						
		_4>				
		式	1		34	
計						
рі					198, 400	
					100, 100	
単価						
					198, 400	円/ t

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
鋼材費 (形鋼 1 各種)						
		単位	t	数量		単価
丸鋼 SS400 径22					1	132, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
丸鋼	φ 22					
		t	1. 12	121,000	135, 520	
規格エキストラ	無し	ι	1.12	121,000	135, 520	
Ment - 1747	, C					
		t	1. 12	0	0	
スクラップ	鉄くず ^ビーH1					
		t	-0. 084	38, 500	-3, 234	
諸雑費 (まるめ)						
		-4-				
		式	1		14	
計						
п					132, 300	
					102,000	
単価						
					132, 300	円/ t

					穷務調整係 数	1.000-00-00-2-0
鋼材費(丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管	SS400径 16					
)	Total State Control of the Control o	単位	t	数量		単価
'				双里	1	129,000
tt the	411 144	224 /-	¥44. EB	124 /m²		
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	118,000	132, 160	
スクラップ	ヘビーH 1					
		t	-0.084	38, 500	-3, 234	
諸雑費 (まるめ)				<u> </u>	·	
111111111111111111111111111111111111111						
		式	1		74	
		10	1		1.4	
- Al						
計						
					129, 000	
単価						
					129, 000	円/ t

単価使用年月 2022. 2 2022. 2 2022. 2 1,000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
鋼材費(丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管	SS400径 13					
)	The state of the s	単位	t	数量		単価
		, ,		~~~~	1	131, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造用丸鋼	SS400 径13		27	1 Hered		107-3
		t	1. 12	120,000	134, 400	
スクラップ	ヘビーH 1					
		t	-0.084	38, 500	-3, 234	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		34	
計						
					131, 200	
単価						
					131, 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	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
製作直接労務費(橋桁)	各種 1026.64無	単位	式	数量		単価
		11年11年	A	数里	1	28, 240, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
製作工(橋梁) 諸雑費(まるめ)		人工	1, 026. 64	27, 500	28, 232, 600	
商雑貨 (よるめ)		式	1		7, 400	
計					28, 240, 000	
単価					28, 240, 000	円/式

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
副資材費 (t)		単位	t	数量		単価
					1	12,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
副資材費	鋼橋製作用 溶接材料込み	t	1	12,000	12,000	
諸雑費 (まるめ)				·		
		式	1		0	
計					12,000	
					12,000	
単価						
					12,000	円/ t

					7. 0. 1. 1	
高力ボルト材料費(規格品)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	単位	組	数量		単価
					100	245. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 3 5					
		組	100	245. 7	24, 570	
諸雑費 (まるめ)					,	
		式	1		0	
計						
					24, 570	
単価						
					245. 7	円/組

単価使用年月2022. 2歩掛使用年月2022. 2

労務調整係数 1.000-00-00-2-0 高力ボルト材料費(規格品) トルシア S10T M22×125 単価 単位 組 数量 100 235.5 金額 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S 1 0 T M 2 2 × 1 2 5 組 100 235.5 23, 550 諸雑費(まるめ) 式 1 0 計 23,550 単価 235.5 円/組

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					7 - 47 - 17 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
高力ボルト材料費(規格品)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	単位	組	数量		単価
					100	230. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 2 0					
		ψΠ	100	200 0	00,000	
		組	100	230. 2	23, 020	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
		17,	1		U	
31						
計					99,000	
					23, 020	
単価						
					230. 2	円/組

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシブ S10T M22×115	単位	組	数量		単価
					100	225. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 5					
		組	100	225. 2	22, 520	
諸雑費 (まるめ)						
		走	1		0	
計						
					22, 520	
単価						
					225. 2	円/組

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-					
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシブ S10T M22×105	単位	組	数量	100	単価	215
■ 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	40	400	245	04.700		
諸雑費 (まるめ)		組	100	215	21, 500		
		式	1		0		
<u>#</u> †					21, 500		

単価

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×100	134 frt-	ψū	*44 回。		単価
		単位	組	数量	100	209. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	100	209. 7	20,970	
諸雑費 (まるめ)					,	
		式	1		0	
計					00.070	
					20, 970	
単価						
					209. 7	円/組

円/組

215

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000			
	単位	組	数量	100	単価	199
	単位	数量	単価	金額		摘要

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 9 0					
		組	100	199	19, 900	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					19, 900	
単価						

高力ボルト材料費(規格品)

トルシア S10T M22×90

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×85	224 14-	4 0	W. E		単価
		単位	組	数量	100	194
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 8 5					
		組	100	194	19, 400	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					19, 400	
単価						
					194	円/組

199 円/組

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0

高力ボルト材料費 (規格品)	₩У7 S10T M22×80	単位	組	数量		単価
					100	189. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 8 0					
		組	100	189. 2	18, 920	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計						
					18, 920	
単価						
. ,,,,,,,					189. 2	円/組

単価使用年月2022. 2歩掛使用年月2022. 2

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費(規格品)	トルンプ S10T M22×75	単位	組	数量	100	単価 184
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 5					
		組	100	184	18, 400	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					18, 400	
単価						
					184	円/組

参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	単位	組	数量	100	単価	179
}	単位	数量	単価	金額		摘要

	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 0					
		組	100	179	17, 900	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					17, 900	
単価						

高力ボルト材料費(規格品)

トルシア S10T M22×70

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費 (規格品)	₩У7 S10T M22×65	単位	組	数量		単価
					100	173. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 6 5	-				
		組	100	173. 7	17, 370	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計						
					17, 370	
単価						
					173. 7	円/組

円/組

高力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×60	単位	組	数量		単価
					100	168. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 6 0					
		組	100	168. 7	16, 870	
諸雑費 (まるめ)						
		I	1		0	
क ो ।						
					16, 870	
単価						
- T - JJA4					168. 7	円/組

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
高力ボルト材料費 (各種) S10TW-MOD M22×160		単位	組	数量	100	単価 703
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10TW-MOD M22×160					
		組	100	703	70, 300	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					70, 300	
単価						
					703	円/組

	参	:考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
高力ボルト材料費 (各種) S10TW-MOD M22×90		単位	組	数量	100	単価	336
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10TW-MOD M22×90	ψΠ	100	200	22, 600		
諸雑費 (まるめ)		組	100	336	33, 600		
		式	1		0		
計					33,600		
単価					30,000		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費(各種)		単位	組	数量		単価
S10TW-MOD M22 \times 85					100	328
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10TW-MOD M22×85	組	100	328	32, 800	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
<u>≅</u> †					00.000	
					32, 800	
単価						
					328	円/組

円/組

336

	参	考資料(1)		歩掛使用年月 20	22. 2 22. 2 000-00-00-2-0
高力ボルト材料費(各種)		単位	組	数量	単	価
S10TW-MOD M22 \times 80					100	319
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10TW-MOD M22×80	組	100	319	31,900	
諸雑費 (まるめ)		ИЗТ	100	013	51, 500	
		式	1		0	
計					21,000	
					31, 900	
単価						

						2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費 (各種) S10TW-MOD M22×75		単位	組	数量	100	単価 310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10TW-MOD M22×75	組	100	310	31,000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					31, 000	
単価						
					310	円/組

319

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

高力ボルト材料費(各種)		単位	組	数量		単価	
S10TW-MOD M22 \times 70					100		302
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10TW-MOD M22×70						
		組	100	302	30, 200		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					30, 200		
単価							
					302	円/組	

単価使用年月 歩掛使用年月 2022. 2

2022. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
高力ボルト材料費 (各種) S10TW-MOD M22×65		単位	組	数量	100	単価 293
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10TW-MOD M22×65					
		組	100	293	29, 300	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					29, 300	
単価						
					293	円/組

参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	-
	単位	組	数量	100	単価	284
	単位	数量	単価	金額		摘要

摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10TW-MOD M22×60					
		組	100	284	28, 400	
諸雑費 (まるめ)		か工	100	204	20, 400	
		工	1		0	
# 						

規格

高力ボルト材料費(各種)

S10TW-MOD M22×60

名称

単価 28,400 28,400 単価 284 円/組

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費 (各種)		単位	組	数量		単価
S10TW-MOD M22×55					100	276
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10TW-MOD M22×55	組	100	276	27, 600	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計					27, 600	
単価					21,000	
					276	円/組

						罗務調整係数	1.000-00-00-2-0
	スタッドジベル材料費 (各種)						
1			単位	本	数量		単価
	ϕ 19×80					100	150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スタット゛シ゛ヘ゛ル		φ19×80(工場設置・間接労務費・工場管理費含む)					
1							
			本	100	150	15, 000	
諸雑費(まる	るめ)						
			式	1		0	
1	÷1.						
1	計					15.000	
<u> </u>					+	15, 000	
	単価						
1						150	円/本
						100	1 */ 'T'
			+				
					-		
1							
<u> </u>					+		
1							

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	数量		単価
SMA400AW-MOD $6 \le t \le 3$		7-12.		20 ===	1	236, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(販売)	厚板・中板 無規格					
		t	1. 15	143, 000	164, 450	
規格エキストラ	SMA400AW-MOD 6≦t≦38	t	1.15	143, 000	104, 450	
		t	1. 15	66, 500	76, 475	
寸法エキストラ	検査路					
		t	1. 15	0	0	
厚みエキストラ	無し	t	1.10	0	0	
	,					
		t	1.15	0	0	
スクラップ。	鉄くず ^ビーH1					
		t	-0. 105	38, 500	-4, 042	
		· ·	0.103	30, 300	4, 042	
		式	1		17	
al .						
計					236, 900	
					230, 300	
単価						
					236, 900	円/ t

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
鋼材費(鋼板1 各種)						
		単位	t	数量		単価
SM400A t≤38	IT IA	N/ /I.	W =))/ fre	1	164, 500
名称 鋼板(販売)	規格 厚板·中板 無規格	単位	数量	単価	金額	摘要
野門 ()又 ()以又 ()し)	子似 下似 無风怕					
		t	1. 15	143,000	164, 450	
規格エキストラ	SM400A t≦38					
1.84. 3.3 %	IA depte	t	1.15	3, 500	4, 025	
寸法エキストラ	検査路					
		t	1.15	0	0	
厚みエキストラ	無し		11.15		,	
		t	1. 15	0	0	
スクラップ	鉄くず ヘビーH1					
		t	-0. 105	38, 500	-4, 042	
諸雑費 (まるめ)		l l	-0.105	30, 500	-4, 042	
налаж (ССССС)						
		式	1		67	
計					404.500	
					164, 500	
単価						
1 17-					164, 500	円/ t

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
鋼材費(鋼板 1 各種) SS400 t<12		単位	t	数量	1	単価 162,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(販売)	厚板·中板 無規格					
		t	1. 15	143, 000	164, 450	
規格エキストラ	SS400 t < 12					
5. N.L	LA -4~ 114	t	1. 15	1, 300	1, 495	
寸法エキストラ	検査路					
	P	t	1. 15	0	0	
厚みエキストラ	無し					
		t	1. 15	0	0	
スクラップ	鉄くず ^ビーH1					
		t	-0. 105	38, 500	-4, 042	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		97	
計						
					162, 000	
単価						
					162,000	円/ t

単価使用年月 2022. 2 2022. 2 2022. 2 1,000-00-00-2-0

						労務調整係数	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		単価
						1	129, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
平鋼		SS400 9×90~100					
			t	1. 12	118,000	132, 160	
スクラップ	プ	ヘビーH 1					
			t	-0.084	38, 500	-3, 234	
諸雑費(まるめ)			1			
			式	1		74	
1	計						
						129, 000	
	334 fre						
	単価					100.000	
<u> </u>						129, 000	円/ t
				+			
				+		+	
				+			
						†	

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
鋼材費(用	F鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100					
			単位	t	数量		単価
						1	129, 000
2		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
平鋼		SS400 6×90~100					
			t	1.12	118,000	132, 160	
スクラップ		ヘビーH 1					
			t	-0.084	38, 500	-3, 234	
諸雑費 (まるめ)							
			式	1		74	
青十							
						129, 000	
単価							
						129, 000	円/ t

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50					
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	単位	t	数量		単価
						1	134, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
平鋼		SS400 4.5×50					
			t	1. 12	123,000	137, 760	
スクラッ	プ	ヘビーH 1					
			t	-0.084	38, 500	-3, 234	
諸雑費 (まるめ)						
			式	1		74	
	計						
						134, 600	
	単価						
						134, 600	円/ t
1							
—							

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×25					
	7,7,7	1,2,4	単位	t	数量		単価
						1	139, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
平鋼		SS400 4.5×25					
			t	1.12	127,000	142, 240	
スクラッ	プ	ヘビーH 1					
			t	-0.084	38, 500	-3, 234	
諸雑費(まるめ)						
			武	1		94	
	計						
						139, 100	
	単価						
						139, 100	円/ t
1							
—							

					罗務調整係数	1.000-00-00-2-0
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 10×100×100					
770114 1117	,	単位	t	数量		単価
		, police		<i>77</i> • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	123, 400
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100	1 122	2/4 312	i ibrii	TIT-HA	3170 >
7.21.70						
		t	1.12	113,000	126, 560	
スクラップ	ヘビーH 1					
		t	-0. 084	38, 500	-3, 234	
					.,	
		式	1		74	
를 발 1						
					123, 400	
					,	
単価						
					123, 400	円/ t
					,	
					•	

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 9 2022. 2 1.000-00-00-2-0

						万務調整係 数	1.000-00-00-2-0
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75					
	77.7.		単位	t	数量		単価
			77.		250 250	1	117, 800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 6×75×75	, , ,	27.7 silma	1 Heed	- Mary P.C.)	100
			t	1. 12	108,000	120, 960	
スクラップ		ヘビーH 1					
			t	-0. 084	38, 500	-3, 234	
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1		74	
	音十						
						117, 800	
	単価						
						117, 800	円/ t
i							

単価使用年月 2022. 2 2022. 2 2022. 2 1,000-00-00-2-0

					労務調整係数	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		単価
					1	117, 800
名称	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	108, 000	120, 960	
スクラップ	ヘビーH 1					
(
		t	-0. 084	38, 500	-3, 234	
諸雑費 (まるめ)						
(
		式	1		74	
計						
					117, 800	
DA Fre						
単価						m / ·
<u> </u>					117, 800	円/ t
(
1						
			+			
1						
			+			

		参考資料(1)					単価使用年月2022.歩掛使用年月2022.労務調整係数1.000-	
	鋼材費 (形鋼 1 各種) H形鋼(SS400) 175×17		単位	t	数量	1	単価	117, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼		SS400 $175 \times 175 \times 7.5 \times 11$						
			t	1. 12	108, 000	120, 960		
規格エキストラ		無し			,	,		
スクラップ゜		鉄くず ^ビーH1	t	1.12	0	0		
A9797		tx y nc -H1						
			t	-0.084	38, 500	-3, 234		
諸雑費(ま	るめ)							
			l.					
			式	1		74		
	計							
						117, 800		
	単価					445.000	FFF / .	
						117, 800	円/ t	

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
鋼材費(形鋼 2 規	格品)	溝形鋼(SS400) 5×75×40					
			単位	t	数量		単価
						1	125, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溝形鋼		中形 SS400 5×75×40					
1			t	1.12	115, 000	128, 800	
スクラップ		ヘビーH 1					
I			t	-0.084	38, 500	-3, 234	
諸雑費 (まるめ)							
I							
			式	1		34	
計							
						125, 600	
単価							
						125, 600	円/ t
1							

		労務調整係数	1.000-00-00-2-0				
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6×125×65						
		単位	t	数量		単価	
					1		117, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼	大形 SS400 6×125×65	, ,=	33.7	1 11-1			
		t	1.12	108, 000	120, 960		
スクラップ	ヘビーH 1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		t	-0. 084	38, 500	-3, 234		
諸雑費(まるめ)		· ·	0.001	50,000	0, 201		
四作兵 (5.30)							
		I	1		74		
		14	1		1.1		
출 나							
μi					117, 800		
					111,000		
単価							
平 伽					117, 800	円/ t	
					117,000	17/ t	

					力務調整係数	1.000-00-00-2-0
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50					
MALA SZ (VIN MA) WELLING	111/12/2014 (2007) 01.14/07.100	単位	t	数量		単価
		±.m.		奴 里	1	118, 900
h 41	ID 16	207.41	No. 100))/ f==		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溝形鋼	中形 SS400 5×100×50					
		t	1. 12	109, 000	122, 080	
スクラップ	ヘビーH 1					
		t	-0. 084	38, 500	-3, 234	
さりかか 神 (よっは)		t	-0.064	36, 500	-5, 254	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		54	
計						
					118, 900	
					,	
単価						
平 Щ					110 000	m / 4
					118, 900	円/ t

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
鋼材費 (形鋼 1 各種) 鋼管 (STK400) φ 42.7		単位	t	数量	1	単価 200,700	
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	182, 000	203, 840		
規格エキストラ	無し						
		t	1. 12	0	0		
スクラップ゜	鉄くず ヘビーH1						
		t	-0. 084	38, 500	-3, 234		
諸雑費(まるめ)				,	-,		
		式	1		94		
計 <mark>-</mark>							
					200, 700		
単価							
単伽					200, 700	円/ t	
					200, 700		

				労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	単位	t	数量	1	単価 204,000
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
STK400 径34×2.3					
無し					
鉄くず ^ビーH1	t	1.12	0	0	
	t	-0.084	38, 500	-3, 234	
	式	1		34	
				204, 000	
				204, 000	円/ t
	STK400 径34×2.3 無し	規格 単位 STK400 径34×2.3 t 無し 鉄くず ^ビーH1 t	規格 単位 数量 STK400 径34×2.3 t 1.12 無し t 1.12 (株) また で へん * ー H1	規格 単位 数量 単価 STK400 径34×2.3 t 1.12 185,000 無し t 1.12 0 鉄くず ^ビーH1 t -0.084 38,500	単位 t 数量 1

 単価使用年月
 2022. 2

 歩掛使用年月
 2022. 2

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

				労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	単位	t	数量	1	単価 206, 300
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
STK400 径21.7×1.9					
無し					
鉄くず ヘビーH1	t				
	t	-0.084	38, 500	-3, 234	
	式	1		94	
				206, 300	
				206, 300	円/t
	STK400 径21.7×1.9 無し	規格 単位 STK400 径21.7×1.9 t 無し 鉄くず ^ピーH1	規格 単位 数量 STK400 径21.7×1.9 t 1.12 無し t 1.12 無し t 1.12	規格 単位 数量 単価 STK400 径21.7×1.9 t 1.12 187,000 無し t 1.12 0 鉄くず ヘビーH1 t -0.084 38,500	単位 t 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 STK400 径21.7×1.9 t 1.12 187,000 209,440 無し t 1.12 0 0 鉄くずへビーH1 t -0.084 38,500 -3,234 式 1 94

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
鋼材費(丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管	SS400径 32					
		単位	t	数量		単価
					1	130, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造用丸鋼	SS400 径32					
		t	1. 12	119, 000	133, 280	
スクラップ	ヘビーH 1					
		t	-0.084	38, 500	-3, 234	
諸雑費 (まるめ)						
		kh				
		式	1		54	
計						
₫T					130, 100	
					130, 100	
単価						
+ 1111					130, 100	円/ t
					100, 100	117

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
編鋼板 t=3.2		[]uites			1	144, 700	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
縞鋼板	t=3. 2						
		t	1. 12	132, 000	147, 840		
規格エキストラ	無し						
			1 10		0		
スクラップ。	鉄くず ヘビーH1	t	1. 12	0	U		
(17)							
		t	-0.084	38, 500	-3, 234		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		94		
計							
					144, 700		
単価							
平伽					144, 700	円/ t	
					144, 100	11/ (

	単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0					
製作直接労務費 (検査路)	0無 各種 6.83人/t)		¥/. 🖂	単	価
上部工検査路		単位	t	数量	1	187, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
製作工(橋梁) 諸雑費(まるめ)		人工	6. 83	27, 500	187, 825	
		式	1		75	
計					187, 900	
単価					187, 900 円	/ t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1. 000-00-00-2-0
	製作直接労務費(検査路)	0無 各種 8.03人/t))/ /L-		Mar. FFI		単価
	下部工検査路		単位	t	数量	1	220, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
製作工(橋			人工	8. 03	27, 500	220, 825	
諸雑費(ま	るめ)		式			75	
	計		Ŧ(1		220, 900	
	単価					220, 900	円/ t

	参	考資料(1)		歩掛使用年月 20	022. 2 022. 2 000-00-00-2-0
支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	単	4, 470, 000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製支承	最大反力 2360kN	, ,=	7,7		10.0	
		個	1	4, 470, 000	4, 470, 000	
者雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					4, 470, 000	
単価						

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	1	単価 23,800,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製支承	最大反力 3660kN	個	1	23, 800, 000	23, 800, 000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					23, 800, 000	
単価					23, 800, 000	円/個

4,470,000 円/個

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	1	単価 3,170,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製支承	最大反力 3840kN	個	1	3, 170, 000	3, 170, 000	
諸雑費(まるめ)		100	-	3,111,111	3,114,111	
		式	1		0	
計					3, 170, 000	
単価					3, 170, 000	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラストのみ	単位	m 2	数量	100	単価 82
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
原板ブラスト	原板ブラストのみ	0	100	99	0. 200	
		m 2	100	82	8, 200	
計					8, 200	
単価					82	円/m2

3, 170, 000

円/個

塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジ゙ンクリッジプ゚ライマー 二次素地調整無し	単位	m 2	数量		単価
					100	340
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					
二·+ 4 位 :		m 2	100	340	34,000	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計					34, 000	
					34,000	
単価						
					340	円/m2

					労務調整係数	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					
三かいがん・ア (一つ)()(この時間下)	製品ブラスト	単位	m 2	数量		単価
	ах ни / / / / /	1-17	111 2		100	2, 352
h th.	LEI LIA	W. 11.	Mar. 101)), fm*		
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	29, 300	184, 590	
起始悪 (表エナフム)			0. 3	23, 300	104, 030	
諸雑費 (率+まるめ)						
9%						
		式	1		16, 610	
計						
					235, 200	
					200,200	
134 fm						
単価						
					2, 352	円/m2
						1

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 学路調敷係粉 1 000-00-00-2-0

						労務調整係数	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					
1	上本刊代工 (一八下門門正)	動力工具処理	単位	m 2	数量		単価
		助刀工共程生	+117	111 2		100	1,034
	D 5hr	44 44	774 1-7-	粉 厚.	14 In:		
333 / Ja 11	名称 ッチプライマー	規格 原板ブラスト	単位	数量	単価	金額	摘要
ンンクリ	ツテノフイマー	原板ノフスト					
			m 2	100	340	34, 000	
橋りょう	塗装工						
			人	2. 3	29, 300	67, 390	
諸雑費 (率+まるめ)						
	3%						
			式	1		2,010	
	計						
						103, 400	
						,	
	単価						
						1,034	円/m 2
						1,001	11/ 111/2
I							
L							

工場登装 下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2 単位 m 2 数量 100 単価 100 単価 100 単価 100 単価 100	
単位 m 2 数量 100 単価	
A称 現格 単位 数量 単価 金額 摘要	
接換写 現格 単位 数量 単価 金額 摘要 でソリッチへ (V)	774.4
デングリッチで イント 無機厚膜 kg 30 1,060 31,800 塗料用シンナー ジングリッチブ ライマー用シンナー 無機 L 3,529 372 1,312 橋りょう塗装工 人 1.4 29,300 41,020 諸雑費(率+まるめ) 10% 式 1 3,308 計価 ア7,440	
k g 30 1,060 31,800 塗料用シンナー 無機	
登料用シナー	
塗料用シナー	
成りょう塗装工 人 1.4 29,300 41,020 諸雑費 (率+まるめ) 10% 式 1 3,308 計 77,440	
橋りょう塗装工 人 1.4 29,300 41,020 諸雑費 (率+まるめ) 10% 式 1 3,308 計 単価	
橋りょう塗装工	
橋りょう塗装工	
人 1.4 29,300 41,020 語雑費 (率+まるめ) 式 1 3,308 計 単価 単価 単価 1.4 29,300 41,020	
諸雑費 (率+まるめ) 10% 計 計 単価	
諸雑費 (率+まるめ) 10% 計 計 単価	
10% 式 1 3,308 計 77,440 単価	
式 1 3,308 計 単価	
計 第一 第一	
単価 77,440	
単価	
単価	
単価	

					万務調整係数	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 上記以外					
	10	単位	m 2	数量		単価
	* F	71-17	111 2	外里	100	1, 138
 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	早1元	奴 里	中間		1间安
		kg	60	1,060	63, 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					
		L	7. 059	372	2, 625	
橋りょう塗装工						
		人	1.4	29, 300	41,020	
諸雑費 (率+まるめ)				<u> </u>		
10%						
1.070		式	1		6, 555	
		20	1		0, 555	
31						
計						
					113, 800	
単価						
					1, 138	円/m 2
	ı					1

					労務調整係数	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 1,384
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	, ,	22.000	, ,	15.1	
		k g	60	1,060	63, 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			1,000	30, 000	
		L	7. 059	372	2, 625	
橋りょう塗装工						
		人	2. 24	29, 300	65, 632	
諸雑費 (率+まるめ)						
10%		式	1		6, 543	
# 						
н					138, 400	
単価						
					1, 384	円/m 2
						1

					穷務調整係 数	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)					
114 EE 92	上記以外 1回	単位	m 2	数量		単価
		-1 17/	111 2	外垂	100	616. 4
h Th	1.12 1.14	334 644	14. E	224 Fm*		
名称	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	16	980	15, 680	
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー					
		L	8. 471	362	3, 066	
 橋りょう塗装工			*****		-,	
		人	1.4	29, 300	41, 020	
諸雑費 (率+まるめ)						
10%						
		式	1		1, 874	
計						
-					61, 640	
					01,040	
244 FT						
単価						
					616. 4	円/m 2

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 1,017
単位 m 2 数量 100	1, 017
100	1, 017
力 45c	Auto esso
名称 規格 単位 数量 単価 金額 エポキシ樹脂塗料 下塗り	摘要
エポキシ樹脂塗料 下塗り	
k g 54 980 52,5	20
塗料用シンナー エポキシ樹脂塗料用シンナー	
L 6.353 362 2,3	99
橋りょう塗装工	
人 1.4 29,300 41,0	20
諸雑費 (率+まるめ)	20
10%	
式 1 5,	61
(計画)	
101,	00
単価	
1, 01	円/m 2
1, 04	11/ 11/2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
工場塗装	下塗り 変性エポーシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	単位	m 2	数量		単価
	Desired the same of the Capital Capita	I produk			100	2, 235
名称	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					
No ded EEL x x x 1	NO. N. S. LEURIE VA. (OL. FT. N. N.)	k g	82	980	80, 360	
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー					
		L	9. 647	362	3, 492	
橋りょう塗装工						
24 a (人	4. 48	29, 300	131, 264	
諸雑費 (率+まるめ)						
10%		式	1		8, 384	
		11/	1		0, 304	
하 						
1					223, 500	
単価						FFI / C
					2, 235	円/m 2
l						
l						
			-			
l						
						i

						万務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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		単価
		1 1 1 1 1	==11.	111 4		100	年11日 642.8
						100	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ふっ素樹原	脂塗料	中塗り用 淡彩色					
			k g	17	1, 200	20, 400	
塗料用シ) / wila.	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	w 8	11	1,200	20, 100	
堅料用ン、	<i>/</i>	かつ条側加室付用シンプー 中室り用					
			L	2	377	754	
橋りょう	塗装工						
			人	1.4	29, 300	41, 020	
⇒47 414 zth / :	* 1 7 11 1		<u> </u>	1.4	29, 300	41,020	-
	率+まるめ)						
1	1.0%						
			式	1		2, 106	
	計·						
	рI					04.000	
						64, 280	
	単価						
						642. 8	円/m 2
-							
							1
_			<u> </u>			•	·

					労務調整係数	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		単価
		-1-4 J.M.	111. 2	%\ =	100	1,032
tr ste-	44. E3.	177 LT	₩ 등	114 Fm*		
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			i		
				i		
		k g	14	3, 990	55, 860	
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用					
				i		
		L	1. 647	415	683	
 橋りょう塗装工		+			-	
100 / EA -				i		
			4 4	00.000	44 000	
Statutate / et a la ve a la ve		人	1.4	29, 300	41, 020	
諸雑費 (率+まるめ)				i		
10%				i		
		式	1		5, 637	
計				i		
				i	103, 200	
		+	+		100, 200	
単価				i		
平 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				i		[III / 0
					1,032	円/m 2
				i		
				i		
				i		
				i		
				i		
		+	+			
				i		
				i		
				i		
				i		
				i		
				i		
				i		

		参考資料(1)		歩掛使用年月 2	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
さび安定化処理(工場塗装)	カプ [®] テンコートM	単位	m 2	数量	1	単価 2,577
 【 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
さび安定化処理(工場塗装)	カブ゜テンコートM					
		m 2	1	2, 577	2, 577	
計					2, 577	
単価					2, 577	円/m 2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
橋梁工場製作輸送工	箱桁(鋼床版箱桁を除く) 120km	単位	_	数量		単価
		早业	t	数 里	1	12, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼橋工場製作輸送単価						
		t	1	12, 100	12, 100	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計						
					12, 100	
単価						
					12, 100	円/ t

					万務調整係数	1.000-00-00-2-0
地組工	箱桁・ラーメン(箱桁形式) 160.3t					
	THE PARTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	単位	t	数量		単価
		-1-177		20年	1	5, 883
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りよう世話役	<u></u>	中亚		毕逥	正 积	1间女
11回ソよノ世町区						
		人	0. 027	35, 490	958	
橋りよう特殊工			0.021	35, 490	958	
1筒ソより1付9本上						
			0.10	00 515	4.55	
=444# (== 1 - 2 - 2 - 1)		人	0. 16	29, 715	4, 754	
諸雑費 (率+まるめ)						
3%		15				
		式	1		171	
計						
					5, 883	
単価						
					5, 883	円/ t
<u> </u>						

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 93 2022. 2 1.000-00-00-2-0

					力務調整係数	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 45t吊					
12 200 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	標準(1.0)	単位	日	数量		単価
	7次十八1.0/	4-17.	H		1	68, 600
					1	
名称	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]	45t吊					
		日	1	68, 600	68, 600	
諸雑費 (まるめ)			-	00,000	00,000	
相様質 (よるの)						
		式	1		0	
計						
					68,600	
					00,000	
N/ hm						
単価						
					68, 600	円/日

ベント設備 設置・撤去	ラフテレーンクレーン 45.8t 発動発電機					
	7.7.1.17.1.101.000 /B3/47/B PEEL/A	,,,,,,		W/ E		NV free
		単位	t	数量	1	単価 30,480
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	0. 164	35, 490	5, 820	
橋りょう特殊工		7.	0.101	00, 100	3, 323	
		人	0. 82	29, 715	24, 366	
1%						
		式	1		294	
計						
рі					30, 480	
単価					30, 480	円/ t
					30, 400	11/ (

					力務調整採奴	1.000-00-00-2-0
ベント設備損料	50日 2m以上30m以下(足場有)					
		単位	t	数量		単価
		1 Julia	_	~~=	1	40, 340
 名称	規格	単位	数量	単価	 金額	
(本学) (本学) (本学) (本学) (本学) (本学) (本学) (本学)	观怜	半仏		平1四	並領	摘要
^`ント設備 損料						
		t · 日	50	761	38, 050	
ベント設備 損料						
		t · 目	50	45. 66	2, 283	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		7	
		- 4	-		<u>'</u>	
(급) +						
ĒΓ					40.040	
					40, 340	
単価						
					40, 340	円/ t

参考資料(1) 2022. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 ベント基礎 設置・撤去 46m2 数量 単価 単位 m 2 3,520 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 橋りょう世話役 0.023 人 35, 490 816 橋りょう特殊工 人 0.091 29,715 2,704 諸雑費(まるめ) 캋 1 0 計 3,520 単価 円/m2 3,520

単価使用年月

2022. 2

	参	考資料(1)			2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
ベント基礎損料	45. 8t	単位	供用日	数量	1	単価 697
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 損料		t·日	45. 8	15. 22	697	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計			1		U	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
移動式クレーン運転費(賃料)	トラックカレーン油圧伸縮ジブ型 160t吊標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価 253,000
名称	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]	160t吊	B	1	253, 000	253, 000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					253, 000	
単価					253, 000	円/日

単価

697

697

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	2022. 2022. 1.000-	
架設工(鈑桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーンによるステージング 箱桁・ラーメン(箱桁形式) 22.4t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価	10, 590
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 446	35, 490	15, 828		
橋りょう特殊工							
		人	2. 679	29, 715	79, 606		
諸雑費 (率+まるめ)							
11%		式	1		10, 466		
計							
ar L					105, 900		
単価							
					10, 590	円/ t	

参考資料(1)					単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0	
架設工具損料		単位	供用日	数量	単	4価
名称		単位	数量	単価	金額	9,830 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						
					9,830 円]/供用日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1. 000-00-00-2-0
発動発電機賃料	ディーセ、ルエンシ、ン 25KVA	134 KF	## EE E	¥6. □.		単価
		単位	供用日	数量	1	1, 520
名称	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					
諸雑費(まるめ)		式	1	1, 520	1, 520	
計					1, 520	
単価					1, 520	円/供用日

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
金属支承据付工	移動式クレーン 2m以上 43.033t 8基					
亚州人/小川11工	発動発電機 有 0.396m3/基	単位	基	数量		単価
	元勁 危电极 计 0.000回/ 巫	-+- J.M.	45	双 基	1	194, 400
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りよう世話役	79616	7-122	25A 2015.	7-1144	312-103	JIH X
NO 2 OF 2 PHILIP						
		人	0. 625	35, 490	22, 181	
橋りよう特殊工		/ -		,		
		人	1. 875	29, 715	55, 715	
普通作業員				,	,	
		人	0.625	20, 370	12,731	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ					
		k g	742. 5	130	96, 525	
諸雑費 (率+まるめ)						
8%						
		式	1		7, 248	
計						
					194, 400	
単価						
					194, 400	円/基

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
金属支承据付工	移動式クレーン 2m以上 43.033t 8基 発動発電機 有 0.921m3/基	単位	基	数量		単価
					1	322, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	0. 625	35, 490	22, 181	
橋りょう特殊工						
46.74.14.74.E		人	1. 875	29, 715	55, 715	
普通作業員						
			0. 625	20. 270	19 791	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	人	0. 625	20, 370	12, 731	
**************************************	C // V F // V V V V V V V V V					
		k g	1, 726. 875	130	224, 493	
諸雑費 (率+まるめ)		8	1, 120. 010	100	321, 100	
8%						
		式	1		7, 180	
計						
					322, 300	
単価						
					322, 300	円/基

					万務調整係数	1.000-00-00-2-0
金属支承据付工	移動式/レーン 2m以上 43.033t 8基					
	発動発電機 有 0.214m3/基	単位	基	数量		単価
	7639776 FBP94 [1 01 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 122	**************************************	2/135	1	150, 000
┃ 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		, , , ,	77.		15.1	77.23
		人	0. 625	35, 490	22, 181	
橋りょう特殊工					,	
		人	1. 875	29, 715	55, 715	
普通作業員					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		人	0. 625	20, 370	12, 731	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ				12,101	
		k g	401. 25	130	52, 162	
諸雑費 (率+まるめ)					, 100	
8%						
		式	1		7, 211	
			+		.,	
計						
					150,000	
					200,000	
単価						
					150, 000	円/基
			+		,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			+			
			+			
			+			

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	本締め工	6647本					
	1 12H x > mpm		単位	本	数量		単価
			-1-1-77	''	20 m	100	139.7
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう		NETTI	+10	双星	- 14	TK-BK	洞女
1110 / 6 /							
			人	0.073	35, 490	2, 590	
橋りょう			/	0.013	50, 450	2,030	
1100 / & /	(1) N T						
			人	0. 365	29, 715	10, 845	
製炸 弗 (率+まるめ)		- X	0.303	23, 113	10, 040	
四个区型(4%						
	** /0		式	1		535	
			11	1		939	
	計						
	μΙ					13, 970	
						15, 510	
	単価						
	平1144					139. 7	円/本
						159. /	门/ 本

						刀扮胸莊怀奴	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φ22mm用 6647本					
		T	単位	供用日	数量		単価
			-1-111	NZ/II H	双坐	1	1,520
	to the	451.447	774 LT-	*/- E	177 /ш.		
In details of the	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	1, 477	0.48	708	
ドリフトピン	/損料	径24.5×150					
			供用日	739	1.1	812	
諸雑費(まる	くめ)		D 0.714 1.1				
HE 7 (5 C	5 - 5 /						
				1		^	
			式	1		0	
	altr						
						1, 520	
	単価						
						1, 520	円/供用日
						<u> </u>	

					牙務調整係数	1.000-00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価 164, 400
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	98, 000	100, 940	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
=14.4((:th (), w))		t	1	63, 393. 75	63, 393	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		67	
(1) 						
					164, 400	
単価						
					164, 400	円/ t

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
パイプサポート支保・くさび結合支	パイプサポート支保 V≦40空m3					
保	$f \le 40 \text{kN/m2} [t \le 120 \text{cm}]$	単位	空m 3	数量		単価
["		-1-177		20.25	100	4, 331
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	7941Н	1712	200.000	IImi	TIC-HAZ	1144 74
				ĺ		
		人	2.9	23, 940	69, 426	
型わく工				20, 540	55, 120	
				'		
		人	5. 3	25, 725	136, 342	
とびエ	+		+	20, 120	100, 042	
				i 		
		人	2.5	24, 570	61, 425	
普通作業員			1.0	24,010	01, 120	
中华广本风				'	I	
		人	5. 7	20, 370	116, 109	
- 諸雑費 (率+まるめ)			0.1	20, 310	110, 103	
13% (平) よるめり				'	I	
10/9		式	1	'	49, 798	
			1		49, 190	
計				ĺ		
Ħ1				i 	433, 100	
					455, 100	
単価				'		
- 中川				ĺ	4, 331	円/空m 3
				+	4, 331	11/ 王M 9
				i 		
				i 		
	_		 			
				i 		
				'	I	
			+			
				'	I	
				'		
	_		 			
				ĺ		
				i 		

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
パイプサポート支保・くさび結合支	くさび結合支保			i i		
保 (保	$40 \text{kN/m2} \le f \le 80 \text{kN/m2} = 120 \le t \le 250 \text{cm}$	単位	空m 3	数量		単価
""	標準(1.0)	1212		20.25	100	5, 254
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	79610	7.17	2/5 2005	1 limi	Alle HJR	11.07%
TO THE IN				I i		
l			9.1	99 040	EO 074	
刑わくて	_	人	2. 1	23, 940	50, 274	
型わくエ				l i		
I				l i		
<u>L</u>		人	2.7	25, 725	69, 457	
とびエ				i		
I				l i		
l		人	4.2	24, 570	103, 194	
普通作業員				1		1
				l i		
I		人	6	20, 370	122, 220	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		+	20,010	130, 220	+
- ノンノ・・・・ノ・・・マーに四/上門が開くノ(生]	2000			l i		
l			1.0	41.000	40.000	
が 4を中(カートッル)		日	1.2	41,600	49, 920	-
諸雑費(率+まるめ)				l i		
33%				I i		
		式	1	I1	130, 335	
計				l i		
				I i	525, 400	
				1	1	
単価				l i		
				l i	5, 254	円/空m 3
	+		+	<u> </u>		1.27
				l i		
				l i		
	_		-	<u> </u>		-
				I i		
				l i		
				l1		i
				1		
				l i		
	1			li	<u> </u>	<u> </u>
			~		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>

		参考	資料 (1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 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)	ブラスト処理 無し 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	7, 134
	1 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 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無						
			m 2	100	7, 134	713, 400		
諸雑費(まる	5 Ø)							
			式	1		0		
	計							
						713, 400		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 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	100	単価 4,081
	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, 081	408, 100	
諸雑費(まる	ప ట)			100	,, 551	190, 100	
			式	1		0	
	計					400 400	
						408, 100	
	単価					4, 081	円/m2

7,134 円/m2

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

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	単位	m 2	数量		単価
HPJUM EAC		l point		<i>***</i>	100	878. 4
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 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無					
		m 2	100	878. 4	87, 840	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
11						
					87, 840	
単価						
					878.4	円/m2

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	超厚膜形エボキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価 3,750
	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	3, 749. 76	374, 976	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		24	
計						
					375, 000	
単価						
					3, 750	円/m 2

	参考資料(1)						2022. 2022. 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 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価	1, 020
	名称	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, 019. 52	101, 952		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		48		
	計					102,000		
						102,000		

単価

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 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 1,475
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, 474. 56	147, 456	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		44	
計						
					147, 500	
単価						
					1, 475	円/m 2

円/m2

1,020

さび安定化処理(現場塗装) カ	カフ゜テンコートM					
	4/ T/J-N					
	*/ / * · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単位	m 2	数量		単価
		早1仏	m Z			平加
					1	7, 920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
さび安定化処理(現場塗装) カ	カフ [°] テンコートM					
		m 2	1	7, 920	7, 920	
		m z	1	1, 920	1,920	
計						
					7, 920	
					<u> </u>	
114 ATT						
単価						
					7, 920	円/m2

参考資料(1) 単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 アンカーボルト設置工 単価 単位 本 数量 100 1, 153 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 0.47623,940 11, 395 特殊作業員 人 2.381 21, 210 50, 501 普通作業員 人 2.381 20,370 48,500 電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ38~40mm H 2.381 468 1, 114 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2 k V A 日 2.381 1,552 3,695 諸雑費 (まるめ) 式 1 95 計 115, 300 単価 円/本 1, 153

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 2022. 2 分務調整係数 1.000-00-00-2-0

					万務調整係数	1.000-00-00-2-0
含浸材塗布	無し 無し 無 表面含浸材(kg) 0.17kg					
pos (200) 9 dilata 117		単位	m 2	数量		単価
			2	200 mm	1	2, 657
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
含浸材塗布 昼間	時間制約無 固定足場	7-12	95^ 285	IIII	312-45%	1147
process of a common set of common set of the com	* 14 shall * 11 in the same of the					
		m 2	1	821	821	
表面含浸材	珪酸リチウム系含浸材シラン混合型	111 2	*		001	
XMI (XI)						
		k g	0.17	10, 800	1,836	
諸雑費(まるめ)		~ 0		~-,	2,000	
		式	1		0	
			-			
101 - 101 -						
					2, 657	
単価						
					2, 657	円/m 2
					-,	
	1		1		1	1

- 156 -

主体足場 (パイプ吊足場) プレーが、チ、・ガックスが、ーサ、・ボックスが、ーサ。 単位 m2 数量 単価 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 橋りょう特殊工 人 0.049 29,715 1,456 主体足場賃料 パイプ吊足場 月 1.3 262.61 341 諸雑費(まるめ) 式 1 0 単価 1,797	
A称	
橋りょう特殊工	, 797
大 0.049 29,715 1,456 主体足場賃料 パイプ吊足場 月 1.3 262.61 341 諸雑費(まるめ) 式 1 0 計 1,797 1,797	
主体足場賃料 パイプ吊足場 月 1.3 262.61 341 諸雑費(まるめ) 式 1 0 計 1,797	
主体足場賃料 パイプ吊足場 月 1.3 262.61 341 諸雑費(まるめ) 式 1 0 計 1,797	
月 1.3 262.61 341 諸雑費 (まるめ) 式 1 0 1,797	
諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 1,797	
諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 1,797	
計 1 0	
計 1,797	
計 1,797	
1,797	
 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
単価	
1,797 円/m 2	

					牙務調整係数	1.000-00-00-2-0
中段足場	プ・レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛					
1 40,000	設置·撤去·賃料 1.3月	単位	m 2	数量		単価
		中江	111 4		1	820
					1	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人	0.02	29, 715	594	
中段足場賃料		70	0.02	20, 110	001	
】 中权足物具件 【						
		月	1. 3	173. 92	226	
諸雑費 (まるめ)						
ĺ						
ĺ		式	1		0	
ļ		11	1		U	
計						
					820	
単価						
+- µµ					000	III / 0
 					820	円/m2
ĺ						
ĺ						
ĺ						
ĺ						
ĺ						
1						
1						
1						
1						
ĺ						
ĺ						
1						
1						
 						
ĺ						
ĺ						

					另務調整係 数	1.000-00-00-2-0
安全通路	プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛					
女土 四陌		174 TT		*** =.		134 ETE
	0.8月	単位	m 2	数量		単価
					1	449
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工	7941H	1 12/2	25/4 mm	1 limi	JES HON	1142
1筒リより付7本工						
		人	0.013	29, 715	386	
安全通路賃料						
久工巡缉员们						
		月	0.8	79. 25	63	
諸雑費 (まるめ)						
THE COLUMN TO TH						
		式	1		0	
計						
рі						
					449	
単価						
— jiii					440	FII / 9
					449	円/m 2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
部分作業床	プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛					
BEN II NEVE	0.8月	単位	m 2	数量		単価
	0.0/1	-+- j.u.	111 4	外至	1	平 più 344
	規格	界任	米/	単価	金額	
名		単位	数量	- 単価		摘要
橋りょう特殊工						
		人	0.007	29, 715	208	
部分作業床賃料						
		月	0.8	170. 5	136	
諸雑費 (まるめ)		24	0.0	110.0	100	
四十年長 (みつい)						
		IS.				
		式	1		0	
計						
					344	
単価						
平Щ					944	III / 0
					344	円/m 2
		<u> </u>			1	1

					另務調整係 数	1.000-00-00-2-0
登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 2.6月 5.47m					
		単位	箇所	数量		単価
					1	188, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人	4. 015	29, 715	119, 305	
 登り桟橋損料			1.010	ac, 110	110,000	
		月	2.6	26, 719. 26	69, 470	
諸雑費 (まるめ)						
		b.				
		式	1		25	
計						
ВI					188, 800	
					,	
単価						
					188, 800	円/箇所

						另務調整係数	1.000-00-00-2-0
	登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 2.6月 7.8m	単位	公正	*/ _r .□•		出 /正
			早 44.	箇所	数量	1	単価 269, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう							
登り桟橋	₹七日 本[人	5. 725	29, 715	170, 118	
宝り技権	71 4个个						
			月	2.6	38, 100. 6	99, 061	
諸雑費	(まるめ)						
			式	1		21	
	함 .						
	ta i					269, 200	
						,	
	単価						
						269, 200	円/箇所
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				*

					牙務調整係数	1.000-00-00-2-0
登り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 2.6月 10.43m	W 11.	http://	44. E		XA fre
		単位	箇所	数量	1	単価 360,000
名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人	7. 656	29, 715	227, 498	
 登り桟橋損料			7.030	29, 110	221, 430	
Skid-lith (), w sk		月	2. 6	50, 947. 34	132, 463	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		39	
計					360, 000	
					300, 000	
単価						
					360, 000	円/箇所

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 2.6月 10.81m					
	立 / Ming → (四//1/	BY IN THE DATE OF THE OTHER	単位	箇所	数量		単価
				j=1//1	200 ===	1	373, 100
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう年	4.4 7.	እን <u>ቲ</u> ነጠ	4-11.	双 些		TC-RM	洞女
11119 / 5 / 1	4 2/ P min						
			人	7. 935	29, 715	235, 788	
登り桟橋打	目彩			1. 550	23,110	250, 100	
五万八人间间	स्या						
			月	2. 6	52, 803. 52	137, 289	
諸雑費(き	よるめ)		71	2.0	32, 003. 32	137, 203	
四个正页 (a	K (2 (V))						
			式	1		23	
			10	1		20	
	☆						
	р					373, 100	
						373, 100	
	単価						
	丰 加					373, 100	円/箇所
						373, 100	门/ 固別

単価使用年月 2022. 2 2022. 2 2022. 2 2022. 2 1,000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
交通誘導警備員A		単位	人目	数量		単価
17 Fb-	4H 44)共 (宁	※4. 周.	134 fm:	1	14, 600
名称 交通誘導警備員A	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		人	1	14, 595	14, 595	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		5	
計						
μ'					14, 600	
単価						
					14, 600	円/人日

特殊作業員 人 5.7 21,210 120,897 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 5 0 t 吊 日 1.9 72,800 138,320	518, 400 摘要
名称 規格 単位 数量 単価 金額 特殊作業員 人 5.7 21,210 120,897	
特殊作業員 人 5.7 21,210 120,897 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 5 0 t 吊 日 1.9 72,800 138,320	摘要
特殊作業員 人 5.7 21,210 120,897 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 5 0 t 吊 日 1.9 72,800 138,320	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 5 0 t 吊 日 1.9 72,800 138,320	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 5 0 t 吊 日 1.9 72,800 138,320	
目 1.9 72,800 138,320	
■ + W + は (ホ + ナ ナ は)	
諸雑費 (率+まるめ)	
100%	
式 1 259,183	
라 510 400	
518, 400	
単価	
^単 細 518, 400 円/回	
516, 400 円/ 四	

参考資料(1) 単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 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) トラッククレーン系 単価 120t 吊超え160t 吊以下 標準(1.0) 単位 П 数量 1, 437, 000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 特殊作業員 人 5.7 21, 210 120,897 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 50t吊 日 1.9 72,800 138, 320 運搬費等率 454% 캋 1 1, 176, 845 諸雑費 (まるめ) 式 1 938 計 1, 437, 000 単価 1, 437, 000 円/回

- 167 -

	参考資料(1)					22. 2 22. 2 000-00-00-2-0
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	単	価
					1	50, 750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技術員 諸雑費 (まるめ)		人	1. 75	29, 000	50, 750	
		I	1		0	
計					50, 750	
単価					50,750 円	/工事

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1. 000-00-00-2-0
Fルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		単位	試料	数量		単価
		+717	iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii		1	69, 100
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 1129-2(コンタクトゲージ方式)	試料	1	69, 100	69, 100	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					60 100	
					69, 100	
単価					69, 100	円/試料

参考資料(2)

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						万務調整係 数	1.000-00-00-2-0
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	単位	B	数量		単価
						1	1, 552
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガソリン		レギュラー		\top			
マルボト マルコニ いん	Fakiya II yana ya ya meraki T	0.1.17.4	L	8. 4	150	1, 260	
光期光電機	[ガソリンエンジン駆動]	2 k V A					
			目	1	292	292	
諸雑費(まる	 るめ)			*	202		
			式	1		0	
	計						
						1, 552	
	単価						
	平岬					1, 552	円/日
				+		1,002	1 47 F**
				+			
L							

- 169 -